

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000		Техн.№ 001					
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
0.100	0.96	5.200	6.03	10.300	9.14	15.400	11.96
0.200	1.17	5.300	6.11	10.400	9.20	15.500	12.02
0.300	1.34	5.400	6.18	10.500	9.25	15.600	12.07
0.400	1.52	5.500	6.26	10.600	9.31	15.700	12.13
0.500	1.69	5.600	6.34	10.700	9.36	15.800	12.18
0.600	1.87	5.700	6.42	10.800	9.42	15.900	12.24
0.700	2.03	5.800	6.49	10.900	9.47	16.000	12.30
0.800	2.14	5.900	6.57	11.000	9.53	16.100	12.35
0.900	2.25	6.000	6.65	11.100	9.58	16.200	12.41
1.000	2.36	6.100	6.72	11.200	9.64	16.300	12.46
1.100	2.47	6.200	6.80	11.300	9.69	16.400	12.52
1.200	2.58	6.300	6.88	11.400	9.75	16.500	12.57
1.300	2.69	6.400	6.95	11.500	9.80	16.600	12.63
1.400	2.80	6.500	7.02	11.600	9.86	16.700	12.68
1.500	2.91	6.600	7.08	11.700	9.92	16.800	12.74
1.600	3.02	6.700	7.13	11.800	9.97	16.900	12.79
1.700	3.11	6.800	7.19	11.900	10.03	17.000	12.85
1.800	3.20	6.900	7.25	12.000	10.08	17.100	12.90
1.900	3.29	7.000	7.30	12.100	10.14	17.200	12.96
2.000	3.38	7.100	7.36	12.200	10.19	17.300	13.02
2.100	3.47	7.200	7.42	12.300	10.25	17.400	13.07
2.200	3.57	7.300	7.47	12.400	10.30	17.500	13.13
2.300	3.66	7.400	7.53	12.500	10.36	17.600	13.18
2.400	3.75	7.500	7.58	12.600	10.41	17.700	13.24
2.500	3.84	7.600	7.64	12.700	10.47	17.800	13.29
2.600	3.93	7.700	7.70	12.800	10.52	17.900	13.35
2.700	4.02	7.800	7.75	12.900	10.58	18.000	13.40
2.800	4.10	7.900	7.81	13.000	10.63	18.100	13.46
2.900	4.19	8.000	7.86	13.100	10.69	18.200	13.51
3.000	4.27	8.100	7.92	13.200	10.75	18.300	13.57
3.100	4.36	8.200	7.98	13.300	10.80	18.400	13.62
3.200	4.44	8.300	8.03	13.400	10.86	18.500	13.68
3.300	4.53	8.400	8.09	13.500	10.91	18.600	13.73
3.400	4.61	8.500	8.14	13.600	10.97	18.700	13.79
3.500	4.70	8.600	8.20	13.700	11.02	18.800	13.85
3.600	4.78	8.700	8.25	13.800	11.08	18.900	13.90
3.700	4.87	8.800	8.31	13.900	11.13	19.000	13.96
3.800	4.95	8.900	8.36	14.000	11.19	19.100	14.01
3.900	5.03	9.000	8.42	14.100	11.24	19.200	14.07
4.000	5.11	9.100	8.48	14.200	11.30	19.300	14.12
4.100	5.19	9.200	8.53	14.300	11.35	19.400	14.18
4.200	5.26	9.300	8.59	14.400	11.41	19.500	14.23
4.300	5.34	9.400	8.64	14.500	11.47	19.600	14.29
4.400	5.42	9.500	8.70	14.600	11.52	19.700	14.34
4.500	5.49	9.600	8.75	14.700	11.58	19.800	14.40
4.600	5.57	9.700	8.81	14.800	11.63	19.900	14.45
4.700	5.65	9.800	8.86	14.900	11.69	20.000	14.51
4.800	5.72	9.900	8.92	15.000	11.74	20.100	14.57
4.900	5.80	10.000	8.97	15.100	11.80	20.200	14.62
5.000	5.88	10.100	9.03	15.200	11.85	20.300	14.68
5.100	5.95	10.200	9.08	15.300	11.91	20.400	14.73

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
20.500	14.79	25.600	17.61	30.700	20.43	35.800	23.26
20.600	14.84	25.700	17.67	30.800	20.49	35.900	23.31
20.700	14.90	25.800	17.72	30.900	20.54	36.000	23.37
20.800	14.95	25.900	17.78	31.000	20.60	36.100	23.42
20.900	15.01	26.000	17.83	31.100	20.65	36.200	23.48
21.000	15.06	26.100	17.89	31.200	20.71	36.300	23.53
21.100	15.12	26.200	17.94	31.300	20.76	36.400	23.59
21.200	15.17	26.300	18.00	31.400	20.82	36.500	23.64
21.300	15.23	26.400	18.05	31.500	20.87	36.600	23.70
21.400	15.28	26.500	18.11	31.600	20.93	36.700	23.75
21.500	15.34	26.600	18.16	31.700	20.99	36.800	23.81
21.600	15.40	26.700	18.22	31.800	21.04	36.900	23.86
21.700	15.45	26.800	18.27	31.900	21.10	37.000	23.92
21.800	15.51	26.900	18.33	32.000	21.15	37.100	23.97
21.900	15.56	27.000	18.38	32.100	21.21	37.200	24.03
22.000	15.62	27.100	18.44	32.200	21.26	37.300	24.09
22.100	15.67	27.200	18.50	32.300	21.32	37.400	24.14
22.200	15.73	27.300	18.55	32.400	21.37	37.500	24.20
22.300	15.78	27.400	18.61	32.500	21.43	37.600	24.25
22.400	15.84	27.500	18.66	32.600	21.48	37.700	24.31
22.500	15.89	27.600	18.72	32.700	21.54	37.800	24.36
22.600	15.95	27.700	18.77	32.800	21.59	37.900	24.42
22.700	16.00	27.800	18.83	32.900	21.65	38.000	24.47
22.800	16.06	27.900	18.88	33.000	21.71	38.100	24.53
22.900	16.12	28.000	18.94	33.100	21.76	38.200	24.58
23.000	16.17	28.100	18.99	33.200	21.82	38.300	24.64
23.100	16.23	28.200	19.05	33.300	21.87	38.400	24.69
23.200	16.28	28.300	19.10	33.400	21.93	38.500	24.75
23.300	16.34	28.400	19.16	33.500	21.98	38.600	24.80
23.400	16.39	28.500	19.21	33.600	22.04	38.700	24.86
23.500	16.45	28.600	19.27	33.700	22.09	38.800	24.91
23.600	16.50	28.700	19.33	33.800	22.15	38.900	24.97
23.700	16.56	28.800	19.38	33.900	22.20	39.000	25.03
23.800	16.61	28.900	19.44	34.000	22.26	39.100	25.08
23.900	16.67	29.000	19.49	34.100	22.31	39.200	25.14
24.000	16.72	29.100	19.55	34.200	22.37	39.300	25.19
24.100	16.78	29.200	19.60	34.300	22.42	39.400	25.25
24.200	16.83	29.300	19.66	34.400	22.48	39.500	25.30
24.300	16.89	29.400	19.71	34.500	22.54	39.600	25.36
24.400	16.95	29.500	19.77	34.600	22.59	39.700	25.41
24.500	17.00	29.600	19.82	34.700	22.65	39.800	25.47
24.600	17.06	29.700	19.88	34.800	22.70	39.900	25.52
24.700	17.11	29.800	19.93	34.900	22.76	40.000	25.58
24.800	17.17	29.900	19.99	35.000	22.81	40.100	25.63
24.900	17.22	30.000	20.04	35.100	22.87	40.200	25.69
25.000	17.28	30.100	20.10	35.200	22.92	40.300	25.74
25.100	17.33	30.200	20.16	35.300	22.98	40.400	25.80
25.200	17.39	30.300	20.21	35.400	23.03	40.500	25.86
25.300	17.44	30.400	20.27	35.500	23.09	40.600	25.91
25.400	17.50	30.500	20.32	35.600	23.14	40.700	25.97
25.500	17.55	30.600	20.38	35.700	23.20	40.800	26.02

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000		Техн.№ 001					
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
40.900	26.08	46.000	28.90	51.100	31.72	56.200	34.54
41.000	26.13	46.100	28.95	51.200	31.78	56.300	34.60
41.100	26.19	46.200	29.01	51.300	31.83	56.400	34.65
41.200	26.24	46.300	29.07	51.400	31.89	56.500	34.71
41.300	26.30	46.400	29.12	51.500	31.94	56.600	34.76
41.400	26.35	46.500	29.18	51.600	32.00	56.700	34.82
41.500	26.41	46.600	29.23	51.700	32.05	56.800	34.87
41.600	26.46	46.700	29.29	51.800	32.11	56.900	34.93
41.700	26.52	46.800	29.34	51.900	32.16	57.000	34.99
41.800	26.57	46.900	29.40	52.000	32.22	57.100	35.04
41.900	26.63	47.000	29.45	52.100	32.27	57.200	35.10
42.000	26.69	47.100	29.51	52.200	32.33	57.300	35.15
42.100	26.74	47.200	29.56	52.300	32.38	57.400	35.21
42.200	26.80	47.300	29.62	52.400	32.44	57.500	35.26
42.300	26.85	47.400	29.67	52.500	32.50	57.600	35.32
42.400	26.91	47.500	29.73	52.600	32.55	57.700	35.37
42.500	26.96	47.600	29.78	52.700	32.61	57.800	35.43
42.600	27.02	47.700	29.84	52.800	32.66	57.900	35.48
42.700	27.07	47.800	29.89	52.900	32.72	58.000	35.54
42.800	27.13	47.900	29.95	53.000	32.77	58.100	35.59
42.900	27.18	48.000	30.01	53.100	32.83	58.200	35.65
43.000	27.24	48.100	30.06	53.200	32.88	58.300	35.70
43.100	27.29	48.200	30.12	53.300	32.94	58.400	35.76
43.200	27.35	48.300	30.17	53.400	32.99	58.500	35.81
43.300	27.41	48.400	30.23	53.500	33.05	58.600	35.87
43.400	27.46	48.500	30.28	53.600	33.10	58.700	35.93
43.500	27.52	48.600	30.34	53.700	33.16	58.800	35.98
43.600	27.57	48.700	30.39	53.800	33.21	58.900	36.04
43.700	27.63	48.800	30.45	53.900	33.27	59.000	36.09
43.800	27.68	48.900	30.50	54.000	33.33	59.100	36.15
43.900	27.74	49.000	30.56	54.100	33.38	59.200	36.20
44.000	27.79	49.100	30.61	54.200	33.44	59.300	36.26
44.100	27.85	49.200	30.67	54.300	33.49	59.400	36.31
44.200	27.90	49.300	30.72	54.400	33.55	59.500	36.37
44.300	27.96	49.400	30.78	54.500	33.60	59.600	36.42
44.400	28.01	49.500	30.84	54.600	33.66	59.700	36.48
44.500	28.07	49.600	30.89	54.700	33.71	59.800	36.53
44.600	28.12	49.700	30.95	54.800	33.77	59.900	36.59
44.700	28.18	49.800	31.00	54.900	33.82	60.000	36.64
44.800	28.24	49.900	31.06	55.000	33.88	60.100	36.70
44.900	28.29	50.000	31.11	55.100	33.93	60.200	36.75
45.000	28.35	50.100	31.17	55.200	33.99	60.300	36.81
45.100	28.40	50.200	31.22	55.300	34.04	60.400	36.87
45.200	28.46	50.300	31.28	55.400	34.10	60.500	36.92
45.300	28.51	50.400	31.33	55.500	34.15	60.600	36.98
45.400	28.57	50.500	31.39	55.600	34.21	60.700	37.03
45.500	28.62	50.600	31.44	55.700	34.27	60.800	37.09
45.600	28.68	50.700	31.50	55.800	34.32	60.900	37.14
45.700	28.73	50.800	31.55	55.900	34.38	61.000	37.20
45.800	28.79	50.900	31.61	56.000	34.43	61.100	37.25
45.900	28.84	51.000	31.67	56.100	34.49	61.200	37.31

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
61.300	37.36	66.400	40.18	71.500	43.01	76.600	45.83
61.400	37.42	66.500	40.24	71.600	43.06	76.700	45.88
61.500	37.47	66.600	40.30	71.700	43.12	76.800	45.94
61.600	37.53	66.700	40.35	71.800	43.17	76.900	45.99
61.700	37.58	66.800	40.41	71.900	43.23	77.000	46.05
61.800	37.64	66.900	40.46	72.000	43.28	77.100	46.10
61.900	37.70	67.000	40.52	72.100	43.34	77.200	46.16
62.000	37.75	67.100	40.57	72.200	43.39	77.300	46.21
62.100	37.81	67.200	40.63	72.300	43.45	77.400	46.27
62.200	37.86	67.300	40.68	72.400	43.50	77.500	46.32
62.300	37.92	67.400	40.74	72.500	43.56	77.600	46.38
62.400	37.97	67.500	40.79	72.600	43.61	77.700	46.44
62.500	38.03	67.600	40.85	72.700	43.67	77.800	46.49
62.600	38.08	67.700	40.90	72.800	43.73	77.900	46.55
62.700	38.14	67.800	40.96	72.900	43.78	78.000	46.60
62.800	38.19	67.900	41.01	73.000	43.84	78.100	46.66
62.900	38.25	68.000	41.07	73.100	43.89	78.200	46.71
63.000	38.30	68.100	41.12	73.200	43.95	78.300	46.77
63.100	38.36	68.200	41.18	73.300	44.00	78.400	46.82
63.200	38.41	68.300	41.24	73.400	44.06	78.500	46.88
63.300	38.47	68.400	41.29	73.500	44.11	78.600	46.93
63.400	38.53	68.500	41.35	73.600	44.17	78.700	46.99
63.500	38.58	68.600	41.40	73.700	44.22	78.800	47.04
63.600	38.64	68.700	41.46	73.800	44.28	78.900	47.10
63.700	38.69	68.800	41.51	73.900	44.33	79.000	47.15
63.800	38.75	68.900	41.57	74.000	44.39	79.100	47.21
63.900	38.80	69.000	41.62	74.100	44.44	79.200	47.26
64.000	38.86	69.100	41.68	74.200	44.50	79.300	47.32
64.100	38.91	69.200	41.73	74.300	44.55	79.400	47.38
64.200	38.97	69.300	41.79	74.400	44.61	79.500	47.43
64.300	39.02	69.400	41.84	74.500	44.67	79.600	47.49
64.400	39.08	69.500	41.90	74.600	44.72	79.700	47.54
64.500	39.13	69.600	41.95	74.700	44.78	79.800	47.60
64.600	39.19	69.700	42.01	74.800	44.83	79.900	47.65
64.700	39.24	69.800	42.07	74.900	44.89	80.000	47.71
64.800	39.30	69.900	42.12	75.000	44.94	80.100	47.76
64.900	39.36	70.000	42.18	75.100	45.00	80.200	47.82
65.000	39.41	70.100	42.23	75.200	45.05	80.300	47.87
65.100	39.47	70.200	42.29	75.300	45.11	80.400	47.93
65.200	39.52	70.300	42.34	75.400	45.16	80.500	47.98
65.300	39.58	70.400	42.40	75.500	45.22	80.600	48.04
65.400	39.63	70.500	42.45	75.600	45.27	80.700	48.09
65.500	39.69	70.600	42.51	75.700	45.33	80.800	48.15
65.600	39.74	70.700	42.56	75.800	45.38	80.900	48.20
65.700	39.80	70.800	42.62	75.900	45.44	81.000	48.26
65.800	39.85	70.900	42.67	76.000	45.49	81.100	48.32
65.900	39.91	71.000	42.73	76.100	45.55	81.200	48.37
66.000	39.96	71.100	42.78	76.200	45.61	81.300	48.43
66.100	40.02	71.200	42.84	76.300	45.66	81.400	48.48
66.200	40.07	71.300	42.90	76.400	45.72	81.500	48.54
66.300	40.13	71.400	42.95	76.500	45.77	81.600	48.59

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
81.700	48.65	86.800	51.47	91.900	54.29	97.000	57.11
81.800	48.70	86.900	51.52	92.000	54.34	97.100	57.16
81.900	48.76	87.000	51.58	92.100	54.40	97.200	57.22
82.000	48.81	87.100	51.63	92.200	54.45	97.300	57.27
82.100	48.87	87.200	51.69	92.300	54.51	97.400	57.33
82.200	48.92	87.300	51.74	92.400	54.56	97.500	57.39
82.300	48.98	87.400	51.80	92.500	54.62	97.600	57.44
82.400	49.03	87.500	51.86	92.600	54.68	97.700	57.50
82.500	49.09	87.600	51.91	92.700	54.73	97.800	57.55
82.600	49.14	87.700	51.97	92.800	54.79	97.900	57.61
82.700	49.20	87.800	52.02	92.900	54.84	98.000	57.66
82.800	49.26	87.900	52.08	93.000	54.90	98.100	57.72
82.900	49.31	88.000	52.13	93.100	54.95	98.200	57.77
83.000	49.37	88.100	52.19	93.200	55.01	98.300	57.83
83.100	49.42	88.200	52.24	93.300	55.06	98.400	57.88
83.200	49.48	88.300	52.30	93.400	55.12	98.500	57.94
83.300	49.53	88.400	52.35	93.500	55.17	98.600	57.99
83.400	49.59	88.500	52.41	93.600	55.23	98.700	58.05
83.500	49.64	88.600	52.46	93.700	55.28	98.800	58.10
83.600	49.70	88.700	52.52	93.800	55.34	98.900	58.16
83.700	49.75	88.800	52.57	93.900	55.39	99.000	58.21
83.800	49.81	88.900	52.63	94.000	55.45	99.100	58.27
83.900	49.86	89.000	52.68	94.100	55.50	99.200	58.33
84.000	49.92	89.100	52.74	94.200	55.56	99.300	58.38
84.100	49.97	89.200	52.80	94.300	55.62	99.400	58.44
84.200	50.03	89.300	52.85	94.400	55.67	99.500	58.49
84.300	50.09	89.400	52.91	94.500	55.73	99.600	58.55
84.400	50.14	89.500	52.96	94.600	55.78	99.700	58.60
84.500	50.20	89.600	53.02	94.700	55.84	99.800	58.66
84.600	50.25	89.700	53.07	94.800	55.89	99.900	58.71
84.700	50.31	89.800	53.13	94.900	55.95	100.000	58.77
84.800	50.36	89.900	53.18	95.000	56.00	100.100	58.82
84.900	50.42	90.000	53.24	95.100	56.06	100.200	58.88
85.000	50.47	90.100	53.29	95.200	56.11	100.300	58.93
85.100	50.53	90.200	53.35	95.300	56.17	100.400	58.99
85.200	50.58	90.300	53.40	95.400	56.22	100.500	59.04
85.300	50.64	90.400	53.46	95.500	56.28	100.600	59.10
85.400	50.69	90.500	53.51	95.600	56.33	100.700	59.15
85.500	50.75	90.600	53.57	95.700	56.39	100.800	59.21
85.600	50.80	90.700	53.62	95.800	56.45	100.900	59.26
85.700	50.86	90.800	53.68	95.900	56.50	101.000	59.32
85.800	50.91	90.900	53.74	96.000	56.56	101.100	59.37
85.900	50.97	91.000	53.79	96.100	56.61	101.200	59.43
86.000	51.03	91.100	53.85	96.200	56.67	101.300	59.48
86.100	51.08	91.200	53.90	96.300	56.72	101.400	59.54
86.200	51.14	91.300	53.96	96.400	56.78	101.500	59.59
86.300	51.19	91.400	54.01	96.500	56.83	101.600	59.65
86.400	51.25	91.500	54.07	96.600	56.89	101.700	59.70
86.500	51.30	91.600	54.12	96.700	56.94	101.800	59.76
86.600	51.36	91.700	54.18	96.800	57.00	101.900	59.81
86.700	51.41	91.800	54.23	96.900	57.05	102.000	59.87

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
102.100	59.92	107.200	62.73	112.300	65.55	117.400	68.36
102.200	59.98	107.300	62.79	112.400	65.60	117.500	68.42
102.300	60.03	107.400	62.84	112.500	65.66	117.600	68.47
102.400	60.09	107.500	62.90	112.600	65.71	117.700	68.53
102.500	60.14	107.600	62.95	112.700	65.77	117.800	68.58
102.600	60.20	107.700	63.01	112.800	65.82	117.900	68.64
102.700	60.25	107.800	63.07	112.900	65.88	118.000	68.69
102.800	60.31	107.900	63.12	113.000	65.93	118.100	68.75
102.900	60.36	108.000	63.18	113.100	65.99	118.200	68.80
103.000	60.42	108.100	63.23	113.200	66.04	118.300	68.86
103.100	60.47	108.200	63.29	113.300	66.10	118.400	68.91
103.200	60.53	108.300	63.34	113.400	66.15	118.500	68.97
103.300	60.58	108.400	63.40	113.500	66.21	118.600	69.02
103.400	60.64	108.500	63.45	113.600	66.26	118.700	69.08
103.500	60.69	108.600	63.51	113.700	66.32	118.800	69.13
103.600	60.75	108.700	63.56	113.800	66.37	118.900	69.19
103.700	60.80	108.800	63.62	113.900	66.43	119.000	69.24
103.800	60.86	108.900	63.67	114.000	66.49	119.100	69.30
103.900	60.91	109.000	63.73	114.100	66.54	119.200	69.35
104.000	60.97	109.100	63.78	114.200	66.60	119.300	69.41
104.100	61.02	109.200	63.84	114.300	66.65	119.400	69.46
104.200	61.08	109.300	63.89	114.400	66.71	119.500	69.52
104.300	61.13	109.400	63.95	114.500	66.76	119.600	69.57
104.400	61.19	109.500	64.00	114.600	66.82	119.700	69.63
104.500	61.24	109.600	64.06	114.700	66.87	119.800	69.68
104.600	61.30	109.700	64.11	114.800	66.93	119.900	69.74
104.700	61.35	109.800	64.17	114.900	66.98	120.000	69.79
104.800	61.41	109.900	64.22	115.000	67.04	120.100	69.85
104.900	61.46	110.000	64.28	115.100	67.09	120.200	69.91
105.000	61.52	110.100	64.33	115.200	67.15	120.300	69.96
105.100	61.58	110.200	64.39	115.300	67.20	120.400	70.02
105.200	61.63	110.300	64.44	115.400	67.26	120.500	70.07
105.300	61.69	110.400	64.50	115.500	67.31	120.600	70.13
105.400	61.74	110.500	64.55	115.600	67.37	120.700	70.18
105.500	61.80	110.600	64.61	115.700	67.42	120.800	70.24
105.600	61.85	110.700	64.66	115.800	67.48	120.900	70.29
105.700	61.91	110.800	64.72	115.900	67.53	121.000	70.35
105.800	61.96	110.900	64.77	116.000	67.59	121.100	70.40
105.900	62.02	111.000	64.83	116.100	67.64	121.200	70.46
106.000	62.07	111.100	64.89	116.200	67.70	121.300	70.51
106.100	62.13	111.200	64.94	116.300	67.75	121.400	70.57
106.200	62.18	111.300	65.00	116.400	67.81	121.500	70.62
106.300	62.24	111.400	65.05	116.500	67.86	121.600	70.68
106.400	62.29	111.500	65.11	116.600	67.92	121.700	70.73
106.500	62.35	111.600	65.16	116.700	67.97	121.800	70.79
106.600	62.40	111.700	65.22	116.800	68.03	121.900	70.84
106.700	62.46	111.800	65.27	116.900	68.08	122.000	70.90
106.800	62.51	111.900	65.33	117.000	68.14	122.100	70.95
106.900	62.57	112.000	65.38	117.100	68.20	122.200	71.01
107.000	62.62	112.100	65.44	117.200	68.25	122.300	71.06
107.100	62.68	112.200	65.49	117.300	68.31	122.400	71.12

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
122.500	71.17	127.600	73.99	132.700	76.80	137.800	79.61
122.600	71.23	127.700	74.04	132.800	76.86	137.900	79.67
122.700	71.28	127.800	74.10	132.900	76.91	138.000	79.72
122.800	71.34	127.900	74.15	133.000	76.97	138.100	79.78
122.900	71.39	128.000	74.21	133.100	77.02	138.200	79.84
123.000	71.45	128.100	74.26	133.200	77.08	138.300	79.89
123.100	71.51	128.200	74.32	133.300	77.13	138.400	79.95
123.200	71.56	128.300	74.37	133.400	77.19	138.500	80.00
123.300	71.62	128.400	74.43	133.500	77.24	138.600	80.06
123.400	71.67	128.500	74.48	133.600	77.30	138.700	80.11
123.500	71.73	128.600	74.54	133.700	77.35	138.800	80.17
123.600	71.78	128.700	74.59	133.800	77.41	138.900	80.22
123.700	71.84	128.800	74.65	133.900	77.46	139.000	80.28
123.800	71.89	128.900	74.70	134.000	77.52	139.100	80.33
123.900	71.95	129.000	74.76	134.100	77.57	139.200	80.39
124.000	72.00	129.100	74.82	134.200	77.63	139.300	80.44
124.100	72.06	129.200	74.87	134.300	77.68	139.400	80.50
124.200	72.11	129.300	74.93	134.400	77.74	139.500	80.55
124.300	72.17	129.400	74.98	134.500	77.79	139.600	80.61
124.400	72.22	129.500	75.04	134.600	77.85	139.700	80.66
124.500	72.28	129.600	75.09	134.700	77.90	139.800	80.72
124.600	72.33	129.700	75.15	134.800	77.96	139.900	80.77
124.700	72.39	129.800	75.20	134.900	78.01	140.000	80.83
124.800	72.44	129.900	75.26	135.000	78.07	140.100	80.88
124.900	72.50	130.000	75.31	135.100	78.12	140.200	80.94
125.000	72.55	130.100	75.37	135.200	78.18	140.300	80.99
125.100	72.61	130.200	75.42	135.300	78.24	140.400	81.05
125.200	72.66	130.300	75.48	135.400	78.29	140.500	81.10
125.300	72.72	130.400	75.53	135.500	78.35	140.600	81.16
125.400	72.77	130.500	75.59	135.600	78.40	140.700	81.21
125.500	72.83	130.600	75.64	135.700	78.46	140.800	81.27
125.600	72.88	130.700	75.70	135.800	78.51	140.900	81.32
125.700	72.94	130.800	75.75	135.900	78.57	141.000	81.38
125.800	72.99	130.900	75.81	136.000	78.62	141.100	81.43
125.900	73.05	131.000	75.86	136.100	78.68	141.200	81.49
126.000	73.10	131.100	75.92	136.200	78.73	141.300	81.54
126.100	73.16	131.200	75.97	136.300	78.79	141.400	81.60
126.200	73.22	131.300	76.03	136.400	78.84	141.500	81.66
126.300	73.27	131.400	76.08	136.500	78.90	141.600	81.71
126.400	73.33	131.500	76.14	136.600	78.95	141.700	81.77
126.500	73.38	131.600	76.19	136.700	79.01	141.800	81.82
126.600	73.44	131.700	76.25	136.800	79.06	141.900	81.88
126.700	73.49	131.800	76.30	136.900	79.12	142.000	81.93
126.800	73.55	131.900	76.36	137.000	79.17	142.100	81.99
126.900	73.60	132.000	76.41	137.100	79.23	142.200	82.04
127.000	73.66	132.100	76.47	137.200	79.28	142.300	82.10
127.100	73.71	132.200	76.53	137.300	79.34	142.400	82.15
127.200	73.77	132.300	76.58	137.400	79.39	142.500	82.21
127.300	73.82	132.400	76.64	137.500	79.45	142.600	82.26
127.400	73.88	132.500	76.69	137.600	79.50	142.700	82.32
127.500	73.93	132.600	76.75	137.700	79.56	142.800	82.37

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
142.900	82.43	148.000	85.24	153.100	88.05	158.200	90.87
143.000	82.48	148.100	85.30	153.200	88.11	158.300	90.92
143.100	82.54	148.200	85.35	153.300	88.16	158.400	90.98
143.200	82.59	148.300	85.41	153.400	88.22	158.500	91.03
143.300	82.65	148.400	85.46	153.500	88.28	158.600	91.09
143.400	82.70	148.500	85.52	153.600	88.33	158.700	91.14
143.500	82.76	148.600	85.57	153.700	88.39	158.800	91.20
143.600	82.81	148.700	85.63	153.800	88.44	158.900	91.25
143.700	82.87	148.800	85.68	153.900	88.50	159.000	91.31
143.800	82.92	148.900	85.74	154.000	88.55	159.100	91.36
143.900	82.98	149.000	85.79	154.100	88.61	159.200	91.42
144.000	83.03	149.100	85.85	154.200	88.66	159.300	91.47
144.100	83.09	149.200	85.90	154.300	88.72	159.400	91.53
144.200	83.15	149.300	85.96	154.400	88.77	159.500	91.59
144.300	83.20	149.400	86.01	154.500	88.83	159.600	91.64
144.400	83.26	149.500	86.07	154.600	88.88	159.700	91.70
144.500	83.31	149.600	86.12	154.700	88.94	159.800	91.75
144.600	83.37	149.700	86.18	154.800	88.99	159.900	91.81
144.700	83.42	149.800	86.23	154.900	89.05	160.000	91.86
144.800	83.48	149.900	86.29	155.000	89.10	160.100	91.92
144.900	83.53	150.000	86.34	155.100	89.16	160.200	91.97
145.000	83.59	150.100	86.40	155.200	89.21	160.300	92.03
145.100	83.64	150.200	86.45	155.300	89.27	160.400	92.08
145.200	83.70	150.300	86.51	155.400	89.32	160.500	92.14
145.300	83.75	150.400	86.57	155.500	89.38	160.600	92.19
145.400	83.81	150.500	86.62	155.600	89.43	160.700	92.25
145.500	83.86	150.600	86.68	155.700	89.49	160.800	92.30
145.600	83.92	150.700	86.73	155.800	89.54	160.900	92.36
145.700	83.97	150.800	86.79	155.900	89.60	161.000	92.41
145.800	84.03	150.900	86.84	156.000	89.65	161.100	92.47
145.900	84.08	151.000	86.90	156.100	89.71	161.200	92.52
146.000	84.14	151.100	86.95	156.200	89.76	161.300	92.58
146.100	84.19	151.200	87.01	156.300	89.82	161.400	92.63
146.200	84.25	151.300	87.06	156.400	89.87	161.500	92.69
146.300	84.30	151.400	87.12	156.500	89.93	161.600	92.74
146.400	84.36	151.500	87.17	156.600	89.99	161.700	92.80
146.500	84.41	151.600	87.23	156.700	90.04	161.800	92.85
146.600	84.47	151.700	87.28	156.800	90.10	161.900	92.91
146.700	84.52	151.800	87.34	156.900	90.15	162.000	92.96
146.800	84.58	151.900	87.39	157.000	90.21	162.100	93.02
146.900	84.63	152.000	87.45	157.100	90.26	162.200	93.07
147.000	84.69	152.100	87.50	157.200	90.32	162.300	93.13
147.100	84.74	152.200	87.56	157.300	90.37	162.400	93.18
147.200	84.80	152.300	87.61	157.400	90.43	162.500	93.24
147.300	84.85	152.400	87.67	157.500	90.48	162.600	93.30
147.400	84.91	152.500	87.72	157.600	90.54	162.700	93.35
147.500	84.97	152.600	87.78	157.700	90.59	162.800	93.41
147.600	85.02	152.700	87.83	157.800	90.65	162.900	93.46
147.700	85.08	152.800	87.89	157.900	90.70	163.000	93.52
147.800	85.13	152.900	87.94	158.000	90.76	163.100	93.57
147.900	85.19	153.000	88.00	158.100	90.81	163.200	93.63

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
163.300	93.68	168.400	96.49	173.500	99.31	178.600	102.12
163.400	93.74	168.500	96.55	173.600	99.36	178.700	102.18
163.500	93.79	168.600	96.61	173.700	99.42	178.800	102.23
163.600	93.85	168.700	96.66	173.800	99.47	178.900	102.29
163.700	93.90	168.800	96.72	173.900	99.53	179.000	102.34
163.800	93.96	168.900	96.77	174.000	99.58	179.100	102.40
163.900	94.01	169.000	96.83	174.100	99.64	179.200	102.45
164.000	94.07	169.100	96.88	174.200	99.69	179.300	102.51
164.100	94.12	169.200	96.94	174.300	99.75	179.400	102.56
164.200	94.18	169.300	96.99	174.400	99.80	179.500	102.62
164.300	94.23	169.400	97.05	174.500	99.86	179.600	102.67
164.400	94.29	169.500	97.10	174.600	99.91	179.700	102.73
164.500	94.34	169.600	97.16	174.700	99.97	179.800	102.78
164.600	94.40	169.700	97.21	174.800	100.03	179.900	102.84
164.700	94.45	169.800	97.27	174.900	100.08	180.000	102.89
164.800	94.51	169.900	97.32	175.000	100.14	180.100	102.95
164.900	94.56	170.000	97.38	175.100	100.19	180.200	103.00
165.000	94.62	170.100	97.43	175.200	100.25	180.300	103.06
165.100	94.67	170.200	97.49	175.300	100.30	180.400	103.11
165.200	94.73	170.300	97.54	175.400	100.36	180.500	103.17
165.300	94.78	170.400	97.60	175.500	100.41	180.600	103.22
165.400	94.84	170.500	97.65	175.600	100.47	180.700	103.28
165.500	94.89	170.600	97.71	175.700	100.52	180.800	103.33
165.600	94.95	170.700	97.76	175.800	100.58	180.900	103.39
165.700	95.00	170.800	97.82	175.900	100.63	181.000	103.45
165.800	95.06	170.900	97.87	176.000	100.69	181.100	103.50
165.900	95.12	171.000	97.93	176.100	100.74	181.200	103.56
166.000	95.17	171.100	97.98	176.200	100.80	181.300	103.61
166.100	95.23	171.200	98.04	176.300	100.85	181.400	103.67
166.200	95.28	171.300	98.09	176.400	100.91	181.500	103.72
166.300	95.34	171.400	98.15	176.500	100.96	181.600	103.78
166.400	95.39	171.500	98.20	176.600	101.02	181.700	103.83
166.500	95.45	171.600	98.26	176.700	101.07	181.800	103.89
166.600	95.50	171.700	98.31	176.800	101.13	181.900	103.94
166.700	95.56	171.800	98.37	176.900	101.18	182.000	104.00
166.800	95.61	171.900	98.43	177.000	101.24	182.100	104.05
166.900	95.67	172.000	98.48	177.100	101.29	182.200	104.11
167.000	95.72	172.100	98.54	177.200	101.35	182.300	104.16
167.100	95.78	172.200	98.59	177.300	101.40	182.400	104.22
167.200	95.83	172.300	98.65	177.400	101.46	182.500	104.27
167.300	95.89	172.400	98.70	177.500	101.51	182.600	104.33
167.400	95.94	172.500	98.76	177.600	101.57	182.700	104.38
167.500	96.00	172.600	98.81	177.700	101.62	182.800	104.44
167.600	96.05	172.700	98.87	177.800	101.68	182.900	104.49
167.700	96.11	172.800	98.92	177.900	101.74	183.000	104.55
167.800	96.16	172.900	98.98	178.000	101.79	183.100	104.60
167.900	96.22	173.000	99.03	178.100	101.85	183.200	104.66
168.000	96.27	173.100	99.09	178.200	101.90	183.300	104.71
168.100	96.33	173.200	99.14	178.300	101.96	183.400	104.77
168.200	96.38	173.300	99.20	178.400	102.01	183.500	104.82
168.300	96.44	173.400	99.25	178.500	102.07	183.600	104.88

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
183.700	104.93	188.800	107.75	193.900	110.56	199.000	113.37
183.800	104.99	188.900	107.80	194.000	110.62	199.100	113.43
183.900	105.05	189.000	107.86	194.100	110.67	199.200	113.48
184.000	105.10	189.100	107.91	194.200	110.73	199.300	113.54
184.100	105.16	189.200	107.97	194.300	110.78	199.400	113.60
184.200	105.21	189.300	108.02	194.400	110.84	199.500	113.65
184.300	105.27	189.400	108.08	194.500	110.89	199.600	113.71
184.400	105.32	189.500	108.13	194.600	110.95	199.700	113.76
184.500	105.38	189.600	108.19	194.700	111.00	199.800	113.82
184.600	105.43	189.700	108.24	194.800	111.06	199.900	113.87
184.700	105.49	189.800	108.30	194.900	111.11	200.000	113.93
184.800	105.54	189.900	108.35	195.000	111.17	200.100	113.98
184.900	105.60	190.000	108.41	195.100	111.22	200.200	114.04
185.000	105.65	190.100	108.46	195.200	111.28	200.300	114.09
185.100	105.71	190.200	108.52	195.300	111.33	200.400	114.15
185.200	105.76	190.300	108.58	195.400	111.39	200.500	114.20
185.300	105.82	190.400	108.63	195.500	111.44	200.600	114.26
185.400	105.87	190.500	108.69	195.600	111.50	200.700	114.31
185.500	105.93	190.600	108.74	195.700	111.55	200.800	114.37
185.600	105.98	190.700	108.80	195.800	111.61	200.900	114.42
185.700	106.04	190.800	108.85	195.900	111.66	201.000	114.48
185.800	106.09	190.900	108.91	196.000	111.72	201.100	114.53
185.900	106.15	191.000	108.96	196.100	111.77	201.200	114.59
186.000	106.20	191.100	109.02	196.200	111.83	201.300	114.64
186.100	106.26	191.200	109.07	196.300	111.89	201.400	114.70
186.200	106.31	191.300	109.13	196.400	111.94	201.500	114.75
186.300	106.37	191.400	109.18	196.500	112.00	201.600	114.81
186.400	106.42	191.500	109.24	196.600	112.05	201.700	114.86
186.500	106.48	191.600	109.29	196.700	112.11	201.800	114.92
186.600	106.53	191.700	109.35	196.800	112.16	201.900	114.97
186.700	106.59	191.800	109.40	196.900	112.22	202.000	115.03
186.800	106.64	191.900	109.46	197.000	112.27	202.100	115.08
186.900	106.70	192.000	109.51	197.100	112.33	202.200	115.14
187.000	106.76	192.100	109.57	197.200	112.38	202.300	115.20
187.100	106.81	192.200	109.62	197.300	112.44	202.400	115.25
187.200	106.87	192.300	109.68	197.400	112.49	202.500	115.31
187.300	106.92	192.400	109.73	197.500	112.55	202.600	115.36
187.400	106.98	192.500	109.79	197.600	112.60	202.700	115.42
187.500	107.03	192.600	109.84	197.700	112.66	202.800	115.47
187.600	107.09	192.700	109.90	197.800	112.71	202.900	115.53
187.700	107.14	192.800	109.95	197.900	112.77	203.000	115.58
187.800	107.20	192.900	110.01	198.000	112.82	203.100	115.64
187.900	107.25	193.000	110.07	198.100	112.88	203.200	115.69
188.000	107.31	193.100	110.12	198.200	112.93	203.300	115.75
188.100	107.36	193.200	110.18	198.300	112.99	203.400	115.80
188.200	107.42	193.300	110.23	198.400	113.04	203.500	115.86
188.300	107.47	193.400	110.29	198.500	113.10	203.600	115.91
188.400	107.53	193.500	110.34	198.600	113.15	203.700	115.97
188.500	107.58	193.600	110.40	198.700	113.21	203.800	116.02
188.600	107.64	193.700	110.45	198.800	113.26	203.900	116.08
188.700	107.69	193.800	110.51	198.900	113.32	204.000	116.13

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
204.100	116.19	209.200	119.00	214.300	121.83	219.400	124.65
204.200	116.24	209.300	119.06	214.400	121.88	219.500	124.71
204.300	116.30	209.400	119.11	214.500	121.94	219.600	124.77
204.400	116.35	209.500	119.17	214.600	121.99	219.700	124.82
204.500	116.41	209.600	119.22	214.700	122.05	219.800	124.88
204.600	116.46	209.700	119.28	214.800	122.10	219.900	124.93
204.700	116.52	209.800	119.33	214.900	122.16	220.000	124.99
204.800	116.57	209.900	119.39	215.000	122.22	220.100	125.04
204.900	116.63	210.000	119.44	215.100	122.27	220.200	125.10
205.000	116.68	210.100	119.50	215.200	122.33	220.300	125.15
205.100	116.74	210.200	119.56	215.300	122.38	220.400	125.21
205.200	116.79	210.300	119.61	215.400	122.44	220.500	125.26
205.300	116.85	210.400	119.67	215.500	122.49	220.600	125.32
205.400	116.91	210.500	119.72	215.600	122.55	220.700	125.38
205.500	116.96	210.600	119.78	215.700	122.60	220.800	125.43
205.600	117.02	210.700	119.83	215.800	122.66	220.900	125.49
205.700	117.07	210.800	119.89	215.900	122.71	221.000	125.54
205.800	117.13	210.900	119.94	216.000	122.77	221.100	125.60
205.900	117.18	211.000	120.00	216.100	122.83	221.200	125.65
206.000	117.24	211.100	120.05	216.200	122.88	221.300	125.71
206.100	117.29	211.200	120.11	216.300	122.94	221.400	125.76
206.200	117.35	211.300	120.17	216.400	122.99	221.500	125.82
206.300	117.40	211.400	120.22	216.500	123.05	221.600	125.87
206.400	117.46	211.500	120.28	216.600	123.10	221.700	125.93
206.500	117.51	211.600	120.33	216.700	123.16	221.800	125.98
206.600	117.57	211.700	120.39	216.800	123.21	221.900	126.04
206.700	117.62	211.800	120.44	216.900	123.27	222.000	126.10
206.800	117.68	211.900	120.50	217.000	123.32	222.100	126.15
206.900	117.73	212.000	120.55	217.100	123.38	222.200	126.21
207.000	117.79	212.100	120.61	217.200	123.44	222.300	126.26
207.100	117.84	212.200	120.66	217.300	123.49	222.400	126.32
207.200	117.90	212.300	120.72	217.400	123.55	222.500	126.37
207.300	117.95	212.400	120.77	217.500	123.60	222.600	126.43
207.400	118.01	212.500	120.83	217.600	123.66	222.700	126.48
207.500	118.06	212.600	120.89	217.700	123.71	222.800	126.54
207.600	118.12	212.700	120.94	217.800	123.77	222.900	126.59
207.700	118.17	212.800	121.00	217.900	123.82	223.000	126.65
207.800	118.23	212.900	121.05	218.000	123.88	223.100	126.71
207.900	118.28	213.000	121.11	218.100	123.93	223.200	126.76
208.000	118.34	213.100	121.16	218.200	123.99	223.300	126.82
208.100	118.39	213.200	121.22	218.300	124.04	223.400	126.87
208.200	118.45	213.300	121.27	218.400	124.10	223.500	126.93
208.300	118.50	213.400	121.33	218.500	124.16	223.600	126.98
208.400	118.56	213.500	121.38	218.600	124.21	223.700	127.04
208.500	118.62	213.600	121.44	218.700	124.27	223.800	127.09
208.600	118.67	213.700	121.50	218.800	124.32	223.900	127.15
208.700	118.73	213.800	121.55	218.900	124.38	224.000	127.20
208.800	118.78	213.900	121.61	219.000	124.43	224.100	127.26
208.900	118.84	214.000	121.66	219.100	124.49	224.200	127.31
209.000	118.89	214.100	121.72	219.200	124.54	224.300	127.37
209.100	118.95	214.200	121.77	219.300	124.60	224.400	127.43

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
224.500	127.48	229.600	130.31	234.700	133.14	239.800	135.96
224.600	127.54	229.700	130.36	234.800	133.19	239.900	136.02
224.700	127.59	229.800	130.42	234.900	133.25	240.000	136.07
224.800	127.65	229.900	130.47	235.000	133.30	240.100	136.13
224.900	127.70	230.000	130.53	235.100	133.36	240.200	136.18
225.000	127.76	230.100	130.59	235.200	133.41	240.300	136.24
225.100	127.81	230.200	130.64	235.300	133.47	240.400	136.30
225.200	127.87	230.300	130.70	235.400	133.52	240.500	136.35
225.300	127.92	230.400	130.75	235.500	133.58	240.600	136.41
225.400	127.98	230.500	130.81	235.600	133.63	240.700	136.46
225.500	128.04	230.600	130.86	235.700	133.69	240.800	136.52
225.600	128.09	230.700	130.92	235.800	133.75	240.900	136.57
225.700	128.15	230.800	130.97	235.900	133.80	241.000	136.63
225.800	128.20	230.900	131.03	236.000	133.86	241.100	136.68
225.900	128.26	231.000	131.08	236.100	133.91	241.200	136.74
226.000	128.31	231.100	131.14	236.200	133.97	241.300	136.79
226.100	128.37	231.200	131.20	236.300	134.02	241.400	136.85
226.200	128.42	231.300	131.25	236.400	134.08	241.500	136.91
226.300	128.48	231.400	131.31	236.500	134.13	241.600	136.96
226.400	128.53	231.500	131.36	236.600	134.19	241.700	137.02
226.500	128.59	231.600	131.42	236.700	134.24	241.800	137.07
226.600	128.65	231.700	131.47	236.800	134.30	241.900	137.13
226.700	128.70	231.800	131.53	236.900	134.36	242.000	137.18
226.800	128.76	231.900	131.58	237.000	134.41	242.100	137.24
226.900	128.81	232.000	131.64	237.100	134.47	242.200	137.29
227.000	128.87	232.100	131.69	237.200	134.52	242.300	137.35
227.100	128.92	232.200	131.75	237.300	134.58	242.400	137.40
227.200	128.98	232.300	131.80	237.400	134.63	242.500	137.46
227.300	129.03	232.400	131.86	237.500	134.69	242.600	137.51
227.400	129.09	232.500	131.92	237.600	134.74	242.700	137.57
227.500	129.14	232.600	131.97	237.700	134.80	242.800	137.63
227.600	129.20	232.700	132.03	237.800	134.85	242.900	137.68
227.700	129.25	232.800	132.08	237.900	134.91	243.000	137.74
227.800	129.31	232.900	132.14	238.000	134.97	243.100	137.79
227.900	129.37	233.000	132.19	238.100	135.02	243.200	137.85
228.000	129.42	233.100	132.25	238.200	135.08	243.300	137.90
228.100	129.48	233.200	132.30	238.300	135.13	243.400	137.96
228.200	129.53	233.300	132.36	238.400	135.19	243.500	138.01
228.300	129.59	233.400	132.41	238.500	135.24	243.600	138.07
228.400	129.64	233.500	132.47	238.600	135.30	243.700	138.12
228.500	129.70	233.600	132.53	238.700	135.35	243.800	138.18
228.600	129.75	233.700	132.58	238.800	135.41	243.900	138.24
228.700	129.81	233.800	132.64	238.900	135.46	244.000	138.29
228.800	129.86	233.900	132.69	239.000	135.52	244.100	138.35
228.900	129.92	234.000	132.75	239.100	135.57	244.200	138.40
229.000	129.98	234.100	132.80	239.200	135.63	244.300	138.46
229.100	130.03	234.200	132.86	239.300	135.69	244.400	138.51
229.200	130.09	234.300	132.91	239.400	135.74	244.500	138.57
229.300	130.14	234.400	132.97	239.500	135.80	244.600	138.62
229.400	130.20	234.500	133.02	239.600	135.85	244.700	138.68
229.500	130.25	234.600	133.08	239.700	135.91	244.800	138.73

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
244.900	138.79	250.000	141.62	255.100	144.45	260.200	147.27
245.000	138.85	250.100	141.67	255.200	144.50	260.300	147.33
245.100	138.90	250.200	141.73	255.300	144.56	260.400	147.38
245.200	138.96	250.300	141.78	255.400	144.61	260.500	147.44
245.300	139.01	250.400	141.84	255.500	144.67	260.600	147.49
245.400	139.07	250.500	141.89	255.600	144.72	260.700	147.55
245.500	139.12	250.600	141.95	255.700	144.78	260.800	147.61
245.600	139.18	250.700	142.01	255.800	144.83	260.900	147.66
245.700	139.23	250.800	142.06	255.900	144.89	261.000	147.72
245.800	139.29	250.900	142.12	256.000	144.94	261.100	147.77
245.900	139.34	251.000	142.17	256.100	145.00	261.200	147.83
246.000	139.40	251.100	142.23	256.200	145.05	261.300	147.88
246.100	139.46	251.200	142.28	256.300	145.11	261.400	147.94
246.200	139.51	251.300	142.34	256.400	145.17	261.500	147.99
246.300	139.57	251.400	142.39	256.500	145.22	261.600	148.05
246.400	139.62	251.500	142.45	256.600	145.28	261.700	148.10
246.500	139.68	251.600	142.50	256.700	145.33	261.800	148.16
246.600	139.73	251.700	142.56	256.800	145.39	261.900	148.22
246.700	139.79	251.800	142.62	256.900	145.44	262.000	148.27
246.800	139.84	251.900	142.67	257.000	145.50	262.100	148.33
246.900	139.90	252.000	142.73	257.100	145.55	262.200	148.38
247.000	139.95	252.100	142.78	257.200	145.61	262.300	148.44
247.100	140.01	252.200	142.84	257.300	145.66	262.400	148.49
247.200	140.07	252.300	142.89	257.400	145.72	262.500	148.55
247.300	140.12	252.400	142.95	257.500	145.78	262.600	148.60
247.400	140.18	252.500	143.00	257.600	145.83	262.700	148.66
247.500	140.23	252.600	143.06	257.700	145.89	262.800	148.71
247.600	140.29	252.700	143.11	257.800	145.94	262.900	148.77
247.700	140.34	252.800	143.17	257.900	146.00	263.000	148.82
247.800	140.40	252.900	143.23	258.000	146.05	263.100	148.88
247.900	140.45	253.000	143.28	258.100	146.11	263.200	148.94
248.000	140.51	253.100	143.34	258.200	146.16	263.300	148.99
248.100	140.56	253.200	143.39	258.300	146.22	263.400	149.05
248.200	140.62	253.300	143.45	258.400	146.27	263.500	149.10
248.300	140.68	253.400	143.50	258.500	146.33	263.600	149.16
248.400	140.73	253.500	143.56	258.600	146.39	263.700	149.21
248.500	140.79	253.600	143.61	258.700	146.44	263.800	149.27
248.600	140.84	253.700	143.67	258.800	146.50	263.900	149.32
248.700	140.90	253.800	143.72	258.900	146.55	264.000	149.38
248.800	140.95	253.900	143.78	259.000	146.61	264.100	149.43
248.900	141.01	254.000	143.84	259.100	146.66	264.200	149.49
249.000	141.06	254.100	143.89	259.200	146.72	264.300	149.55
249.100	141.12	254.200	143.95	259.300	146.77	264.400	149.60
249.200	141.17	254.300	144.00	259.400	146.83	264.500	149.66
249.300	141.23	254.400	144.06	259.500	146.88	264.600	149.71
249.400	141.28	254.500	144.11	259.600	146.94	264.700	149.77
249.500	141.34	254.600	144.17	259.700	147.00	264.800	149.82
249.600	141.40	254.700	144.22	259.800	147.05	264.900	149.88
249.700	141.45	254.800	144.28	259.900	147.11	265.000	149.93
249.800	141.51	254.900	144.33	260.000	147.16	265.100	149.99
249.900	141.56	255.000	144.39	260.100	147.22	265.200	150.04

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
265.300	150.10	270.400	152.93	275.500	155.75	280.600	158.58
265.400	150.16	270.500	152.98	275.600	155.81	280.700	158.64
265.500	150.21	270.600	153.04	275.700	155.87	280.800	158.69
265.600	150.27	270.700	153.09	275.800	155.92	280.900	158.75
265.700	150.32	270.800	153.15	275.900	155.98	281.000	158.80
265.800	150.38	270.900	153.20	276.000	156.03	281.100	158.86
265.900	150.43	271.000	153.26	276.100	156.09	281.200	158.91
266.000	150.49	271.100	153.32	276.200	156.14	281.300	158.97
266.100	150.54	271.200	153.37	276.300	156.20	281.400	159.02
266.200	150.60	271.300	153.43	276.400	156.25	281.500	159.08
266.300	150.65	271.400	153.48	276.500	156.31	281.600	159.14
266.400	150.71	271.500	153.54	276.600	156.36	281.700	159.19
266.500	150.77	271.600	153.59	276.700	156.42	281.800	159.25
266.600	150.82	271.700	153.65	276.800	156.47	281.900	159.30
266.700	150.88	271.800	153.70	276.900	156.53	282.000	159.36
266.800	150.93	271.900	153.76	277.000	156.59	282.100	159.41
266.900	150.99	272.000	153.81	277.100	156.64	282.200	159.47
267.000	151.04	272.100	153.87	277.200	156.70	282.300	159.52
267.100	151.10	272.200	153.93	277.300	156.75	282.400	159.58
267.200	151.15	272.300	153.98	277.400	156.81	282.500	159.63
267.300	151.21	272.400	154.04	277.500	156.86	282.600	159.69
267.400	151.26	272.500	154.09	277.600	156.92	282.700	159.74
267.500	151.32	272.600	154.15	277.700	156.97	282.800	159.80
267.600	151.38	272.700	154.20	277.800	157.03	282.900	159.86
267.700	151.43	272.800	154.26	277.900	157.08	283.000	159.91
267.800	151.49	272.900	154.31	278.000	157.14	283.100	159.97
267.900	151.54	273.000	154.37	278.100	157.20	283.200	160.02
268.000	151.60	273.100	154.42	278.200	157.25	283.300	160.08
268.100	151.65	273.200	154.48	278.300	157.31	283.400	160.13
268.200	151.71	273.300	154.53	278.400	157.36	283.500	160.19
268.300	151.76	273.400	154.59	278.500	157.42	283.600	160.24
268.400	151.82	273.500	154.65	278.600	157.47	283.700	160.30
268.500	151.87	273.600	154.70	278.700	157.53	283.800	160.35
268.600	151.93	273.700	154.76	278.800	157.58	283.900	160.41
268.700	151.98	273.800	154.81	278.900	157.64	284.000	160.47
268.800	152.04	273.900	154.87	279.000	157.69	284.100	160.52
268.900	152.10	274.000	154.92	279.100	157.75	284.200	160.58
269.000	152.15	274.100	154.98	279.200	157.80	284.300	160.63
269.100	152.21	274.200	155.03	279.300	157.86	284.400	160.69
269.200	152.26	274.300	155.09	279.400	157.92	284.500	160.74
269.300	152.32	274.400	155.14	279.500	157.97	284.600	160.80
269.400	152.37	274.500	155.20	279.600	158.03	284.700	160.85
269.500	152.43	274.600	155.26	279.700	158.08	284.800	160.91
269.600	152.48	274.700	155.31	279.800	158.14	284.900	160.96
269.700	152.54	274.800	155.37	279.900	158.19	285.000	161.02
269.800	152.59	274.900	155.42	280.000	158.25	285.100	161.07
269.900	152.65	275.000	155.48	280.100	158.30	285.200	161.13
270.000	152.71	275.100	155.53	280.200	158.36	285.300	161.19
270.100	152.76	275.200	155.59	280.300	158.41	285.400	161.24
270.200	152.82	275.300	155.64	280.400	158.47	285.500	161.30
270.300	152.87	275.400	155.70	280.500	158.53	285.600	161.35

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
285.700	161.41	290.800	164.23	295.900	167.06	301.000	169.88
285.800	161.46	290.900	164.29	296.000	167.11	301.100	169.94
285.900	161.52	291.000	164.34	296.100	167.17	301.200	170.00
286.000	161.57	291.100	164.40	296.200	167.23	301.300	170.05
286.100	161.63	291.200	164.46	296.300	167.28	301.400	170.11
286.200	161.68	291.300	164.51	296.400	167.34	301.500	170.16
286.300	161.74	291.400	164.57	296.500	167.39	301.600	170.22
286.400	161.80	291.500	164.62	296.600	167.45	301.700	170.27
286.500	161.85	291.600	164.68	296.700	167.50	301.800	170.33
286.600	161.91	291.700	164.73	296.800	167.56	301.900	170.38
286.700	161.96	291.800	164.79	296.900	167.61	302.000	170.44
286.800	162.02	291.900	164.84	297.000	167.67	302.100	170.49
286.900	162.07	292.000	164.90	297.100	167.72	302.200	170.55
287.000	162.13	292.100	164.95	297.200	167.78	302.300	170.60
287.100	162.18	292.200	165.01	297.300	167.83	302.400	170.66
287.200	162.24	292.300	165.06	297.400	167.89	302.500	170.72
287.300	162.29	292.400	165.12	297.500	167.95	302.600	170.77
287.400	162.35	292.500	165.18	297.600	168.00	302.700	170.83
287.500	162.40	292.600	165.23	297.700	168.06	302.800	170.88
287.600	162.46	292.700	165.29	297.800	168.11	302.900	170.94
287.700	162.52	292.800	165.34	297.900	168.17	303.000	170.99
287.800	162.57	292.900	165.40	298.000	168.22	303.100	171.05
287.900	162.63	293.000	165.45	298.100	168.28	303.200	171.10
288.000	162.68	293.100	165.51	298.200	168.33	303.300	171.16
288.100	162.74	293.200	165.56	298.300	168.39	303.400	171.21
288.200	162.79	293.300	165.62	298.400	168.44	303.500	171.27
288.300	162.85	293.400	165.67	298.500	168.50	303.600	171.33
288.400	162.90	293.500	165.73	298.600	168.56	303.700	171.38
288.500	162.96	293.600	165.78	298.700	168.61	303.800	171.44
288.600	163.01	293.700	165.84	298.800	168.67	303.900	171.49
288.700	163.07	293.800	165.90	298.900	168.72	304.000	171.55
288.800	163.13	293.900	165.95	299.000	168.78	304.100	171.60
288.900	163.18	294.000	166.01	299.100	168.83	304.200	171.66
289.000	163.24	294.100	166.06	299.200	168.89	304.300	171.71
289.100	163.29	294.200	166.12	299.300	168.94	304.400	171.77
289.200	163.35	294.300	166.17	299.400	169.00	304.500	171.82
289.300	163.40	294.400	166.23	299.500	169.05	304.600	171.88
289.400	163.46	294.500	166.28	299.600	169.11	304.700	171.93
289.500	163.51	294.600	166.34	299.700	169.16	304.800	171.99
289.600	163.57	294.700	166.39	299.800	169.22	304.900	172.05
289.700	163.62	294.800	166.45	299.900	169.28	305.000	172.10
289.800	163.68	294.900	166.51	300.000	169.33	305.100	172.16
289.900	163.73	295.000	166.56	300.100	169.39	305.200	172.21
290.000	163.79	295.100	166.62	300.200	169.44	305.300	172.27
290.100	163.85	295.200	166.67	300.300	169.50	305.400	172.32
290.200	163.90	295.300	166.73	300.400	169.55	305.500	172.38
290.300	163.96	295.400	166.78	300.500	169.61	305.600	172.43
290.400	164.01	295.500	166.84	300.600	169.66	305.700	172.49
290.500	164.07	295.600	166.89	300.700	169.72	305.800	172.54
290.600	164.12	295.700	166.95	300.800	169.77	305.900	172.60
290.700	164.18	295.800	167.00	300.900	169.83	306.000	172.65

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
306.100	172.71	311.200	175.53	316.300	178.36	321.400	181.18
306.200	172.77	311.300	175.59	316.400	178.41	321.500	181.24
306.300	172.82	311.400	175.65	316.500	178.47	321.600	181.29
306.400	172.88	311.500	175.70	316.600	178.53	321.700	181.35
306.500	172.93	311.600	175.76	316.700	178.58	321.800	181.40
306.600	172.99	311.700	175.81	316.800	178.64	321.900	181.46
306.700	173.04	311.800	175.87	316.900	178.69	322.000	181.52
306.800	173.10	311.900	175.92	317.000	178.75	322.100	181.57
306.900	173.15	312.000	175.98	317.100	178.80	322.200	181.63
307.000	173.21	312.100	176.03	317.200	178.86	322.300	181.68
307.100	173.26	312.200	176.09	317.300	178.91	322.400	181.74
307.200	173.32	312.300	176.14	317.400	178.97	322.500	181.79
307.300	173.37	312.400	176.20	317.500	179.02	322.600	181.85
307.400	173.43	312.500	176.25	317.600	179.08	322.700	181.90
307.500	173.49	312.600	176.31	317.700	179.13	322.800	181.96
307.600	173.54	312.700	176.37	317.800	179.19	322.900	182.01
307.700	173.60	312.800	176.42	317.900	179.25	323.000	182.07
307.800	173.65	312.900	176.48	318.000	179.30	323.100	182.13
307.900	173.71	313.000	176.53	318.100	179.36	323.200	182.18
308.000	173.76	313.100	176.59	318.200	179.41	323.300	182.24
308.100	173.82	313.200	176.64	318.300	179.47	323.400	182.29
308.200	173.87	313.300	176.70	318.400	179.52	323.500	182.35
308.300	173.93	313.400	176.75	318.500	179.58	323.600	182.40
308.400	173.98	313.500	176.81	318.600	179.63	323.700	182.46
308.500	174.04	313.600	176.86	318.700	179.69	323.800	182.51
308.600	174.09	313.700	176.92	318.800	179.74	323.900	182.57
308.700	174.15	313.800	176.97	318.900	179.80	324.000	182.62
308.800	174.21	313.900	177.03	319.000	179.85	324.100	182.68
308.900	174.26	314.000	177.09	319.100	179.91	324.200	182.73
309.000	174.32	314.100	177.14	319.200	179.97	324.300	182.79
309.100	174.37	314.200	177.20	319.300	180.02	324.400	182.84
309.200	174.43	314.300	177.25	319.400	180.08	324.500	182.90
309.300	174.48	314.400	177.31	319.500	180.13	324.600	182.96
309.400	174.54	314.500	177.36	319.600	180.19	324.700	183.01
309.500	174.59	314.600	177.42	319.700	180.24	324.800	183.07
309.600	174.65	314.700	177.47	319.800	180.30	324.900	183.12
309.700	174.70	314.800	177.53	319.900	180.35	325.000	183.18
309.800	174.76	314.900	177.58	320.000	180.41	325.100	183.23
309.900	174.81	315.000	177.64	320.100	180.46	325.200	183.29
310.000	174.87	315.100	177.69	320.200	180.52	325.300	183.34
310.100	174.93	315.200	177.75	320.300	180.57	325.400	183.40
310.200	174.98	315.300	177.81	320.400	180.63	325.500	183.45
310.300	175.04	315.400	177.86	320.500	180.68	325.600	183.51
310.400	175.09	315.500	177.92	320.600	180.74	325.700	183.56
310.500	175.15	315.600	177.97	320.700	180.80	325.800	183.62
310.600	175.20	315.700	178.03	320.800	180.85	325.900	183.68
310.700	175.26	315.800	178.08	320.900	180.91	326.000	183.73
310.800	175.31	315.900	178.14	321.000	180.96	326.100	183.79
310.900	175.37	316.000	178.19	321.100	181.02	326.200	183.84
311.000	175.42	316.100	178.25	321.200	181.07	326.300	183.90
311.100	175.48	316.200	178.30	321.300	181.13	326.400	183.95

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
326.500	184.01	331.600	186.83	336.700	189.66	341.800	192.48
326.600	184.06	331.700	186.89	336.800	189.71	341.900	192.53
326.700	184.12	331.800	186.94	336.900	189.77	342.000	192.59
326.800	184.17	331.900	187.00	337.000	189.82	342.100	192.65
326.900	184.23	332.000	187.05	337.100	189.88	342.200	192.70
327.000	184.28	332.100	187.11	337.200	189.93	342.300	192.76
327.100	184.34	332.200	187.16	337.300	189.99	342.400	192.81
327.200	184.40	332.300	187.22	337.400	190.04	342.500	192.87
327.300	184.45	332.400	187.27	337.500	190.10	342.600	192.92
327.400	184.51	332.500	187.33	337.600	190.15	342.700	192.98
327.500	184.56	332.600	187.39	337.700	190.21	342.800	193.03
327.600	184.62	332.700	187.44	337.800	190.26	342.900	193.09
327.700	184.67	332.800	187.50	337.900	190.32	343.000	193.14
327.800	184.73	332.900	187.55	338.000	190.38	343.100	193.20
327.900	184.78	333.000	187.61	338.100	190.43	343.200	193.25
328.000	184.84	333.100	187.66	338.200	190.49	343.300	193.31
328.100	184.89	333.200	187.72	338.300	190.54	343.400	193.36
328.200	184.95	333.300	187.77	338.400	190.60	343.500	193.42
328.300	185.00	333.400	187.83	338.500	190.65	343.600	193.48
328.400	185.06	333.500	187.88	338.600	190.71	343.700	193.53
328.500	185.12	333.600	187.94	338.700	190.76	343.800	193.59
328.600	185.17	333.700	187.99	338.800	190.82	343.900	193.64
328.700	185.23	333.800	188.05	338.900	190.87	344.000	193.70
328.800	185.28	333.900	188.11	339.000	190.93	344.100	193.75
328.900	185.34	334.000	188.16	339.100	190.98	344.200	193.81
329.000	185.39	334.100	188.22	339.200	191.04	344.300	193.86
329.100	185.45	334.200	188.27	339.300	191.09	344.400	193.92
329.200	185.50	334.300	188.33	339.400	191.15	344.500	193.97
329.300	185.56	334.400	188.38	339.500	191.21	344.600	194.03
329.400	185.61	334.500	188.44	339.600	191.26	344.700	194.08
329.500	185.67	334.600	188.49	339.700	191.32	344.800	194.14
329.600	185.72	334.700	188.55	339.800	191.37	344.900	194.20
329.700	185.78	334.800	188.60	339.900	191.43	345.000	194.25
329.800	185.83	334.900	188.66	340.000	191.48	345.100	194.31
329.900	185.89	335.000	188.71	340.100	191.54	345.200	194.36
330.000	185.95	335.100	188.77	340.200	191.59	345.300	194.42
330.100	186.00	335.200	188.82	340.300	191.65	345.400	194.47
330.200	186.06	335.300	188.88	340.400	191.70	345.500	194.53
330.300	186.11	335.400	188.94	340.500	191.76	345.600	194.58
330.400	186.17	335.500	188.99	340.600	191.81	345.700	194.64
330.500	186.22	335.600	189.05	340.700	191.87	345.800	194.69
330.600	186.28	335.700	189.10	340.800	191.93	345.900	194.75
330.700	186.33	335.800	189.16	340.900	191.98	346.000	194.80
330.800	186.39	335.900	189.21	341.000	192.04	346.100	194.86
330.900	186.44	336.000	189.27	341.100	192.09	346.200	194.92
331.000	186.50	336.100	189.32	341.200	192.15	346.300	194.97
331.100	186.55	336.200	189.38	341.300	192.20	346.400	195.03
331.200	186.61	336.300	189.43	341.400	192.26	346.500	195.08
331.300	186.67	336.400	189.49	341.500	192.31	346.600	195.14
331.400	186.72	336.500	189.54	341.600	192.37	346.700	195.19
331.500	186.78	336.600	189.60	341.700	192.42	346.800	195.25

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
346.900	195.30	352.000	198.13	357.100	200.95	362.200	203.77
347.000	195.36	352.100	198.18	357.200	201.00	362.300	203.83
347.100	195.41	352.200	198.24	357.300	201.06	362.400	203.88
347.200	195.47	352.300	198.29	357.400	201.12	362.500	203.94
347.300	195.52	352.400	198.35	357.500	201.17	362.600	203.99
347.400	195.58	352.500	198.40	357.600	201.23	362.700	204.05
347.500	195.63	352.600	198.46	357.700	201.28	362.800	204.10
347.600	195.69	352.700	198.51	357.800	201.34	362.900	204.16
347.700	195.75	352.800	198.57	357.900	201.39	363.000	204.22
347.800	195.80	352.900	198.62	358.000	201.45	363.100	204.27
347.900	195.86	353.000	198.68	358.100	201.50	363.200	204.33
348.000	195.91	353.100	198.73	358.200	201.56	363.300	204.38
348.100	195.97	353.200	198.79	358.300	201.61	363.400	204.44
348.200	196.02	353.300	198.85	358.400	201.67	363.500	204.49
348.300	196.08	353.400	198.90	358.500	201.72	363.600	204.55
348.400	196.13	353.500	198.96	358.600	201.78	363.700	204.60
348.500	196.19	353.600	199.01	358.700	201.83	363.800	204.66
348.600	196.24	353.700	199.07	358.800	201.89	363.900	204.71
348.700	196.30	353.800	199.12	358.900	201.95	364.000	204.77
348.800	196.35	353.900	199.18	359.000	202.00	364.100	204.82
348.900	196.41	354.000	199.23	359.100	202.06	364.200	204.88
349.000	196.47	354.100	199.29	359.200	202.11	364.300	204.93
349.100	196.52	354.200	199.34	359.300	202.17	364.400	204.99
349.200	196.58	354.300	199.40	359.400	202.22	364.500	205.05
349.300	196.63	354.400	199.45	359.500	202.28	364.600	205.10
349.400	196.69	354.500	199.51	359.600	202.33	364.700	205.16
349.500	196.74	354.600	199.57	359.700	202.39	364.800	205.21
349.600	196.80	354.700	199.62	359.800	202.44	364.900	205.27
349.700	196.85	354.800	199.68	359.900	202.50	365.000	205.32
349.800	196.91	354.900	199.73	360.000	202.55	365.100	205.38
349.900	196.96	355.000	199.79	360.100	202.61	365.200	205.43
350.000	197.02	355.100	199.84	360.200	202.67	365.300	205.49
350.100	197.07	355.200	199.90	360.300	202.72	365.400	205.54
350.200	197.13	355.300	199.95	360.400	202.78	365.500	205.60
350.300	197.18	355.400	200.01	360.500	202.83	365.600	205.65
350.400	197.24	355.500	200.06	360.600	202.89	365.700	205.71
350.500	197.30	355.600	200.12	360.700	202.94	365.800	205.76
350.600	197.35	355.700	200.17	360.800	203.00	365.900	205.82
350.700	197.41	355.800	200.23	360.900	203.05	366.000	205.88
350.800	197.46	355.900	200.28	361.000	203.11	366.100	205.93
350.900	197.52	356.000	200.34	361.100	203.16	366.200	205.99
351.000	197.57	356.100	200.40	361.200	203.22	366.300	206.04
351.100	197.63	356.200	200.45	361.300	203.27	366.400	206.10
351.200	197.68	356.300	200.51	361.400	203.33	366.500	206.15
351.300	197.74	356.400	200.56	361.500	203.38	366.600	206.21
351.400	197.79	356.500	200.62	361.600	203.44	366.700	206.26
351.500	197.85	356.600	200.67	361.700	203.50	366.800	206.32
351.600	197.90	356.700	200.73	361.800	203.55	366.900	206.37
351.700	197.96	356.800	200.78	361.900	203.61	367.000	206.43
351.800	198.02	356.900	200.84	362.000	203.66	367.100	206.48
351.900	198.07	357.000	200.89	362.100	203.72	367.200	206.54

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
367.300	206.60	372.400	209.42	377.500	212.24	382.600	215.06
367.400	206.65	372.500	209.47	377.600	212.30	382.700	215.12
367.500	206.71	372.600	209.53	377.700	212.35	382.800	215.17
367.600	206.76	372.700	209.58	377.800	212.41	382.900	215.23
367.700	206.82	372.800	209.64	377.900	212.46	383.000	215.29
367.800	206.87	372.900	209.70	378.000	212.52	383.100	215.34
367.900	206.93	373.000	209.75	378.100	212.57	383.200	215.40
368.000	206.98	373.100	209.81	378.200	212.63	383.300	215.45
368.100	207.04	373.200	209.86	378.300	212.68	383.400	215.51
368.200	207.09	373.300	209.92	378.400	212.74	383.500	215.56
368.300	207.15	373.400	209.97	378.500	212.79	383.600	215.62
368.400	207.20	373.500	210.03	378.600	212.85	383.700	215.67
368.500	207.26	373.600	210.08	378.700	212.91	383.800	215.73
368.600	207.31	373.700	210.14	378.800	212.96	383.900	215.78
368.700	207.37	373.800	210.19	378.900	213.02	384.000	215.84
368.800	207.43	373.900	210.25	379.000	213.07	384.100	215.89
368.900	207.48	374.000	210.30	379.100	213.13	384.200	215.95
369.000	207.54	374.100	210.36	379.200	213.18	384.300	216.00
369.100	207.59	374.200	210.41	379.300	213.24	384.400	216.06
369.200	207.65	374.300	210.47	379.400	213.29	384.500	216.12
369.300	207.70	374.400	210.53	379.500	213.35	384.600	216.17
369.400	207.76	374.500	210.58	379.600	213.40	384.700	216.23
369.500	207.81	374.600	210.64	379.700	213.46	384.800	216.28
369.600	207.87	374.700	210.69	379.800	213.51	384.900	216.34
369.700	207.92	374.800	210.75	379.900	213.57	385.000	216.39
369.800	207.98	374.900	210.80	380.000	213.62	385.100	216.45
369.900	208.03	375.000	210.86	380.100	213.68	385.200	216.50
370.000	208.09	375.100	210.91	380.200	213.74	385.300	216.56
370.100	208.15	375.200	210.97	380.300	213.79	385.400	216.61
370.200	208.20	375.300	211.02	380.400	213.85	385.500	216.67
370.300	208.26	375.400	211.08	380.500	213.90	385.600	216.72
370.400	208.31	375.500	211.13	380.600	213.96	385.700	216.78
370.500	208.37	375.600	211.19	380.700	214.01	385.800	216.84
370.600	208.42	375.700	211.24	380.800	214.07	385.900	216.89
370.700	208.48	375.800	211.30	380.900	214.12	386.000	216.95
370.800	208.53	375.900	211.36	381.000	214.18	386.100	217.00
370.900	208.59	376.000	211.41	381.100	214.23	386.200	217.06
371.000	208.64	376.100	211.47	381.200	214.29	386.300	217.11
371.100	208.70	376.200	211.52	381.300	214.34	386.400	217.17
371.200	208.75	376.300	211.58	381.400	214.40	386.500	217.22
371.300	208.81	376.400	211.63	381.500	214.45	386.600	217.28
371.400	208.86	376.500	211.69	381.600	214.51	386.700	217.33
371.500	208.92	376.600	211.74	381.700	214.57	386.800	217.39
371.600	208.98	376.700	211.80	381.800	214.62	386.900	217.44
371.700	209.03	376.800	211.85	381.900	214.68	387.000	217.50
371.800	209.09	376.900	211.91	382.000	214.73	387.100	217.55
371.900	209.14	377.000	211.96	382.100	214.79	387.200	217.61
372.000	209.20	377.100	212.02	382.200	214.84	387.300	217.67
372.100	209.25	377.200	212.07	382.300	214.90	387.400	217.72
372.200	209.31	377.300	212.13	382.400	214.95	387.500	217.78
372.300	209.36	377.400	212.19	382.500	215.01	387.600	217.83

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
387.700	217.89	392.800	220.71	397.900	223.53	403.000	226.35
387.800	217.94	392.900	220.76	398.000	223.59	403.100	226.41
387.900	218.00	393.000	220.82	398.100	223.64	403.200	226.47
388.000	218.05	393.100	220.88	398.200	223.70	403.300	226.52
388.100	218.11	393.200	220.93	398.300	223.75	403.400	226.58
388.200	218.16	393.300	220.99	398.400	223.81	403.500	226.63
388.300	218.22	393.400	221.04	398.500	223.86	403.600	226.69
388.400	218.27	393.500	221.10	398.600	223.92	403.700	226.74
388.500	218.33	393.600	221.15	398.700	223.98	403.800	226.80
388.600	218.38	393.700	221.21	398.800	224.03	403.900	226.85
388.700	218.44	393.800	221.26	398.900	224.09	404.000	226.91
388.800	218.50	393.900	221.32	399.000	224.14	404.100	226.96
388.900	218.55	394.000	221.37	399.100	224.20	404.200	227.02
389.000	218.61	394.100	221.43	399.200	224.25	404.300	227.07
389.100	218.66	394.200	221.48	399.300	224.31	404.400	227.13
389.200	218.72	394.300	221.54	399.400	224.36	404.500	227.18
389.300	218.77	394.400	221.59	399.500	224.42	404.600	227.24
389.400	218.83	394.500	221.65	399.600	224.47	404.700	227.30
389.500	218.88	394.600	221.71	399.700	224.53	404.800	227.35
389.600	218.94	394.700	221.76	399.800	224.58	404.900	227.41
389.700	218.99	394.800	221.82	399.900	224.64	405.000	227.46
389.800	219.05	394.900	221.87	400.000	224.69	405.100	227.52
389.900	219.10	395.000	221.93	400.100	224.75	405.200	227.57
390.000	219.16	395.100	221.98	400.200	224.81	405.300	227.63
390.100	219.22	395.200	222.04	400.300	224.86	405.400	227.68
390.200	219.27	395.300	222.09	400.400	224.92	405.500	227.74
390.300	219.33	395.400	222.15	400.500	224.97	405.600	227.79
390.400	219.38	395.500	222.20	400.600	225.03	405.700	227.85
390.500	219.44	395.600	222.26	400.700	225.08	405.800	227.90
390.600	219.49	395.700	222.31	400.800	225.14	405.900	227.96
390.700	219.55	395.800	222.37	400.900	225.19	406.000	228.02
390.800	219.60	395.900	222.43	401.000	225.25	406.100	228.07
390.900	219.66	396.000	222.48	401.100	225.30	406.200	228.13
391.000	219.71	396.100	222.54	401.200	225.36	406.300	228.18
391.100	219.77	396.200	222.59	401.300	225.41	406.400	228.24
391.200	219.82	396.300	222.65	401.400	225.47	406.500	228.29
391.300	219.88	396.400	222.70	401.500	225.52	406.600	228.35
391.400	219.93	396.500	222.76	401.600	225.58	406.700	228.40
391.500	219.99	396.600	222.81	401.700	225.64	406.800	228.46
391.600	220.05	396.700	222.87	401.800	225.69	406.900	228.51
391.700	220.10	396.800	222.92	401.900	225.75	407.000	228.57
391.800	220.16	396.900	222.98	402.000	225.80	407.100	228.62
391.900	220.21	397.000	223.03	402.100	225.86	407.200	228.68
392.000	220.27	397.100	223.09	402.200	225.91	407.300	228.73
392.100	220.32	397.200	223.14	402.300	225.97	407.400	228.79
392.200	220.38	397.300	223.20	402.400	226.02	407.500	228.85
392.300	220.43	397.400	223.26	402.500	226.08	407.600	228.90
392.400	220.49	397.500	223.31	402.600	226.13	407.700	228.96
392.500	220.54	397.600	223.37	402.700	226.19	407.800	229.01
392.600	220.60	397.700	223.42	402.800	226.24	407.900	229.07
392.700	220.65	397.800	223.48	402.900	226.30	408.000	229.12

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
408.100	229.18	413.200	232.00	418.300	234.82	423.400	237.65
408.200	229.23	413.300	232.06	418.400	234.88	423.500	237.70
408.300	229.29	413.400	232.11	418.500	234.93	423.600	237.76
408.400	229.34	413.500	232.17	418.600	234.99	423.700	237.81
408.500	229.40	413.600	232.22	418.700	235.04	423.800	237.87
408.600	229.45	413.700	232.28	418.800	235.10	423.900	237.92
408.700	229.51	413.800	232.33	418.900	235.15	424.000	237.98
408.800	229.56	413.900	232.39	419.000	235.21	424.100	238.03
408.900	229.62	414.000	232.44	419.100	235.27	424.200	238.09
409.000	229.68	414.100	232.50	419.200	235.32	424.300	238.14
409.100	229.73	414.200	232.55	419.300	235.38	424.400	238.20
409.200	229.79	414.300	232.61	419.400	235.43	424.500	238.25
409.300	229.84	414.400	232.66	419.500	235.49	424.600	238.31
409.400	229.90	414.500	232.72	419.600	235.54	424.700	238.36
409.500	229.95	414.600	232.77	419.700	235.60	424.800	238.42
409.600	230.01	414.700	232.83	419.800	235.65	424.900	238.48
409.700	230.06	414.800	232.89	419.900	235.71	425.000	238.53
409.800	230.12	414.900	232.94	420.000	235.76	425.100	238.59
409.900	230.17	415.000	233.00	420.100	235.82	425.200	238.64
410.000	230.23	415.100	233.05	420.200	235.87	425.300	238.70
410.100	230.28	415.200	233.11	420.300	235.93	425.400	238.75
410.200	230.34	415.300	233.16	420.400	235.98	425.500	238.81
410.300	230.40	415.400	233.22	420.500	236.04	425.600	238.86
410.400	230.45	415.500	233.27	420.600	236.10	425.700	238.92
410.500	230.51	415.600	233.33	420.700	236.15	425.800	238.97
410.600	230.56	415.700	233.38	420.800	236.21	425.900	239.03
410.700	230.62	415.800	233.44	420.900	236.26	426.000	239.08
410.800	230.67	415.900	233.49	421.000	236.32	426.100	239.14
410.900	230.73	416.000	233.55	421.100	236.37	426.200	239.19
411.000	230.78	416.100	233.60	421.200	236.43	426.300	239.25
411.100	230.84	416.200	233.66	421.300	236.48	426.400	239.31
411.200	230.89	416.300	233.72	421.400	236.54	426.500	239.36
411.300	230.95	416.400	233.77	421.500	236.59	426.600	239.42
411.400	231.00	416.500	233.83	421.600	236.65	426.700	239.47
411.500	231.06	416.600	233.88	421.700	236.70	426.800	239.53
411.600	231.11	416.700	233.94	421.800	236.76	426.900	239.58
411.700	231.17	416.800	233.99	421.900	236.82	427.000	239.64
411.800	231.23	416.900	234.05	422.000	236.87	427.100	239.69
411.900	231.28	417.000	234.10	422.100	236.93	427.200	239.75
412.000	231.34	417.100	234.16	422.200	236.98	427.300	239.80
412.100	231.39	417.200	234.21	422.300	237.04	427.400	239.86
412.200	231.45	417.300	234.27	422.400	237.09	427.500	239.91
412.300	231.50	417.400	234.32	422.500	237.15	427.600	239.97
412.400	231.56	417.500	234.38	422.600	237.20	427.700	240.02
412.500	231.61	417.600	234.43	422.700	237.26	427.800	240.08
412.600	231.67	417.700	234.49	422.800	237.31	427.900	240.14
412.700	231.72	417.800	234.55	422.900	237.37	428.000	240.19
412.800	231.78	417.900	234.60	423.000	237.42	428.100	240.25
412.900	231.83	418.000	234.66	423.100	237.48	428.200	240.30
413.000	231.89	418.100	234.71	423.200	237.53	428.300	240.36
413.100	231.94	418.200	234.77	423.300	237.59	428.400	240.41

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
428.500	240.47	433.600	243.29	438.700	246.11	443.800	248.93
428.600	240.52	433.700	243.35	438.800	246.17	443.900	248.99
428.700	240.58	433.800	243.40	438.900	246.22	444.000	249.05
428.800	240.63	433.900	243.46	439.000	246.28	444.100	249.10
428.900	240.69	434.000	243.51	439.100	246.33	444.200	249.16
429.000	240.74	434.100	243.57	439.200	246.39	444.300	249.21
429.100	240.80	434.200	243.62	439.300	246.44	444.400	249.27
429.200	240.85	434.300	243.68	439.400	246.50	444.500	249.32
429.300	240.91	434.400	243.73	439.500	246.56	444.600	249.38
429.400	240.97	434.500	243.79	439.600	246.61	444.700	249.43
429.500	241.02	434.600	243.84	439.700	246.67	444.800	249.49
429.600	241.08	434.700	243.90	439.800	246.72	444.900	249.54
429.700	241.13	434.800	243.95	439.900	246.78	445.000	249.60
429.800	241.19	434.900	244.01	440.000	246.83	445.100	249.65
429.900	241.24	435.000	244.06	440.100	246.89	445.200	249.71
430.000	241.30	435.100	244.12	440.200	246.94	445.300	249.76
430.100	241.35	435.200	244.18	440.300	247.00	445.400	249.82
430.200	241.41	435.300	244.23	440.400	247.05	445.500	249.88
430.300	241.46	435.400	244.29	440.500	247.11	445.600	249.93
430.400	241.52	435.500	244.34	440.600	247.16	445.700	249.99
430.500	241.57	435.600	244.40	440.700	247.22	445.800	250.04
430.600	241.63	435.700	244.45	440.800	247.27	445.900	250.10
430.700	241.69	435.800	244.51	440.900	247.33	446.000	250.15
430.800	241.74	435.900	244.56	441.000	247.39	446.100	250.21
430.900	241.80	436.000	244.62	441.100	247.44	446.200	250.26
431.000	241.85	436.100	244.67	441.200	247.50	446.300	250.32
431.100	241.91	436.200	244.73	441.300	247.55	446.400	250.37
431.200	241.96	436.300	244.78	441.400	247.61	446.500	250.43
431.300	242.02	436.400	244.84	441.500	247.66	446.600	250.48
431.400	242.07	436.500	244.89	441.600	247.72	446.700	250.54
431.500	242.13	436.600	244.95	441.700	247.77	446.800	250.59
431.600	242.18	436.700	245.01	441.800	247.83	446.900	250.65
431.700	242.24	436.800	245.06	441.900	247.88	447.000	250.71
431.800	242.29	436.900	245.12	442.000	247.94	447.100	250.76
431.900	242.35	437.000	245.17	442.100	247.99	447.200	250.82
432.000	242.40	437.100	245.23	442.200	248.05	447.300	250.87
432.100	242.46	437.200	245.28	442.300	248.10	447.400	250.93
432.200	242.52	437.300	245.34	442.400	248.16	447.500	250.98
432.300	242.57	437.400	245.39	442.500	248.22	447.600	251.04
432.400	242.63	437.500	245.45	442.600	248.27	447.700	251.09
432.500	242.68	437.600	245.50	442.700	248.33	447.800	251.15
432.600	242.74	437.700	245.56	442.800	248.38	447.900	251.20
432.700	242.79	437.800	245.61	442.900	248.44	448.000	251.26
432.800	242.85	437.900	245.67	443.000	248.49	448.100	251.31
432.900	242.90	438.000	245.72	443.100	248.55	448.200	251.37
433.000	242.96	438.100	245.78	443.200	248.60	448.300	251.43
433.100	243.01	438.200	245.84	443.300	248.66	448.400	251.48
433.200	243.07	438.300	245.89	443.400	248.71	448.500	251.54
433.300	243.12	438.400	245.95	443.500	248.77	448.600	251.59
433.400	243.18	438.500	246.00	443.600	248.82	448.700	251.65
433.500	243.23	438.600	246.06	443.700	248.88	448.800	251.70

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
448.900	251.76	454.000	254.58	459.100	257.40	464.200	260.23
449.000	251.81	454.100	254.64	459.200	257.46	464.300	260.28
449.100	251.87	454.200	254.69	459.300	257.51	464.400	260.34
449.200	251.92	454.300	254.75	459.400	257.57	464.500	260.39
449.300	251.98	454.400	254.80	459.500	257.62	464.600	260.45
449.400	252.03	454.500	254.86	459.600	257.68	464.700	260.50
449.500	252.09	454.600	254.91	459.700	257.73	464.800	260.56
449.600	252.14	454.700	254.97	459.800	257.79	464.900	260.61
449.700	252.20	454.800	255.02	459.900	257.85	465.000	260.67
449.800	252.26	454.900	255.08	460.000	257.90	465.100	260.72
449.900	252.31	455.000	255.13	460.100	257.96	465.200	260.78
450.000	252.37	455.100	255.19	460.200	258.01	465.300	260.83
450.100	252.42	455.200	255.24	460.300	258.07	465.400	260.89
450.200	252.48	455.300	255.30	460.400	258.12	465.500	260.95
450.300	252.53	455.400	255.35	460.500	258.18	465.600	261.00
450.400	252.59	455.500	255.41	460.600	258.23	465.700	261.06
450.500	252.64	455.600	255.47	460.700	258.29	465.800	261.11
450.600	252.70	455.700	255.52	460.800	258.34	465.900	261.17
450.700	252.75	455.800	255.58	460.900	258.40	466.000	261.22
450.800	252.81	455.900	255.63	461.000	258.45	466.100	261.28
450.900	252.86	456.000	255.69	461.100	258.51	466.200	261.33
451.000	252.92	456.100	255.74	461.200	258.57	466.300	261.39
451.100	252.98	456.200	255.80	461.300	258.62	466.400	261.44
451.200	253.03	456.300	255.85	461.400	258.68	466.500	261.50
451.300	253.09	456.400	255.91	461.500	258.73	466.600	261.55
451.400	253.14	456.500	255.96	461.600	258.79	466.700	261.61
451.500	253.20	456.600	256.02	461.700	258.84	466.800	261.67
451.600	253.25	456.700	256.07	461.800	258.90	466.900	261.72
451.700	253.31	456.800	256.13	461.900	258.95	467.000	261.78
451.800	253.36	456.900	256.19	462.000	259.01	467.100	261.83
451.900	253.42	457.000	256.24	462.100	259.06	467.200	261.89
452.000	253.47	457.100	256.30	462.200	259.12	467.300	261.94
452.100	253.53	457.200	256.35	462.300	259.17	467.400	262.00
452.200	253.58	457.300	256.41	462.400	259.23	467.500	262.05
452.300	253.64	457.400	256.46	462.500	259.28	467.600	262.11
452.400	253.69	457.500	256.52	462.600	259.34	467.700	262.16
452.500	253.75	457.600	256.57	462.700	259.40	467.800	262.22
452.600	253.81	457.700	256.63	462.800	259.45	467.900	262.27
452.700	253.86	457.800	256.68	462.900	259.51	468.000	262.33
452.800	253.92	457.900	256.74	463.000	259.56	468.100	262.38
452.900	253.97	458.000	256.79	463.100	259.62	468.200	262.44
453.000	254.03	458.100	256.85	463.200	259.67	468.300	262.50
453.100	254.08	458.200	256.90	463.300	259.73	468.400	262.55
453.200	254.14	458.300	256.96	463.400	259.78	468.500	262.61
453.300	254.19	458.400	257.02	463.500	259.84	468.600	262.66
453.400	254.25	458.500	257.07	463.600	259.89	468.700	262.72
453.500	254.30	458.600	257.13	463.700	259.95	468.800	262.77
453.600	254.36	458.700	257.18	463.800	260.00	468.900	262.83
453.700	254.41	458.800	257.24	463.900	260.06	469.000	262.88
453.800	254.47	458.900	257.29	464.000	260.12	469.100	262.94
453.900	254.52	459.000	257.35	464.100	260.17	469.200	262.99

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
469.300	263.05	474.400	265.87	479.500	268.70	484.600	271.52
469.400	263.10	474.500	265.93	479.600	268.75	484.700	271.57
469.500	263.16	474.600	265.98	479.700	268.81	484.800	271.63
469.600	263.21	474.700	266.04	479.800	268.86	484.900	271.69
469.700	263.27	474.800	266.09	479.900	268.92	485.000	271.74
469.800	263.33	474.900	266.15	480.000	268.97	485.100	271.80
469.900	263.38	475.000	266.20	480.100	269.03	485.200	271.85
470.000	263.44	475.100	266.26	480.200	269.08	485.300	271.91
470.100	263.49	475.200	266.32	480.300	269.14	485.400	271.96
470.200	263.55	475.300	266.37	480.400	269.19	485.500	272.02
470.300	263.60	475.400	266.43	480.500	269.25	485.600	272.07
470.400	263.66	475.500	266.48	480.600	269.30	485.700	272.13
470.500	263.71	475.600	266.54	480.700	269.36	485.800	272.18
470.600	263.77	475.700	266.59	480.800	269.42	485.900	272.24
470.700	263.82	475.800	266.65	480.900	269.47	486.000	272.29
470.800	263.88	475.900	266.70	481.000	269.53	486.100	272.35
470.900	263.93	476.000	266.76	481.100	269.58	486.200	272.40
471.000	263.99	476.100	266.81	481.200	269.64	486.300	272.46
471.100	264.05	476.200	266.87	481.300	269.69	486.400	272.52
471.200	264.10	476.300	266.92	481.400	269.75	486.500	272.57
471.300	264.16	476.400	266.98	481.500	269.80	486.600	272.63
471.400	264.21	476.500	267.03	481.600	269.86	486.700	272.68
471.500	264.27	476.600	267.09	481.700	269.91	486.800	272.74
471.600	264.32	476.700	267.15	481.800	269.97	486.900	272.79
471.700	264.38	476.800	267.20	481.900	270.02	487.000	272.85
471.800	264.43	476.900	267.26	482.000	270.08	487.100	272.90
471.900	264.49	477.000	267.31	482.100	270.14	487.200	272.96
472.000	264.54	477.100	267.37	482.200	270.19	487.300	273.01
472.100	264.60	477.200	267.42	482.300	270.25	487.400	273.07
472.200	264.65	477.300	267.48	482.400	270.30	487.500	273.12
472.300	264.71	477.400	267.53	482.500	270.36	487.600	273.18
472.400	264.77	477.500	267.59	482.600	270.41	487.700	273.24
472.500	264.82	477.600	267.64	482.700	270.47	487.800	273.29
472.600	264.88	477.700	267.70	482.800	270.52	487.900	273.35
472.700	264.93	477.800	267.75	482.900	270.58	488.000	273.40
472.800	264.99	477.900	267.81	483.000	270.63	488.100	273.46
472.900	265.04	478.000	267.86	483.100	270.69	488.200	273.51
473.000	265.10	478.100	267.92	483.200	270.74	488.300	273.57
473.100	265.15	478.200	267.98	483.300	270.80	488.400	273.62
473.200	265.21	478.300	268.03	483.400	270.85	488.500	273.68
473.300	265.26	478.400	268.09	483.500	270.91	488.600	273.73
473.400	265.32	478.500	268.14	483.600	270.97	488.700	273.79
473.500	265.37	478.600	268.20	483.700	271.02	488.800	273.84
473.600	265.43	478.700	268.25	483.800	271.08	488.900	273.90
473.700	265.48	478.800	268.31	483.900	271.13	489.000	273.96
473.800	265.54	478.900	268.36	484.000	271.19	489.100	274.01
473.900	265.60	479.000	268.42	484.100	271.24	489.200	274.07
474.000	265.65	479.100	268.47	484.200	271.30	489.300	274.12
474.100	265.71	479.200	268.53	484.300	271.35	489.400	274.18
474.200	265.76	479.300	268.58	484.400	271.41	489.500	274.23
474.300	265.82	479.400	268.64	484.500	271.46	489.600	274.29

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
489.700	274.34	494.800	277.17	499.900	279.99	505.000	282.82
489.800	274.40	494.900	277.22	500.000	280.05	505.100	282.87
489.900	274.45	495.000	277.28	500.100	280.10	505.200	282.93
490.000	274.51	495.100	277.33	500.200	280.16	505.300	282.98
490.100	274.56	495.200	277.39	500.300	280.21	505.400	283.04
490.200	274.62	495.300	277.44	500.400	280.27	505.500	283.09
490.300	274.67	495.400	277.50	500.500	280.32	505.600	283.15
490.400	274.73	495.500	277.55	500.600	280.38	505.700	283.20
490.500	274.79	495.600	277.61	500.700	280.43	505.800	283.26
490.600	274.84	495.700	277.66	500.800	280.49	505.900	283.31
490.700	274.90	495.800	277.72	500.900	280.54	506.000	283.37
490.800	274.95	495.900	277.78	501.000	280.60	506.100	283.42
490.900	275.01	496.000	277.83	501.100	280.66	506.200	283.48
491.000	275.06	496.100	277.89	501.200	280.71	506.300	283.54
491.100	275.12	496.200	277.94	501.300	280.77	506.400	283.59
491.200	275.17	496.300	278.00	501.400	280.82	506.500	283.65
491.300	275.23	496.400	278.05	501.500	280.88	506.600	283.70
491.400	275.28	496.500	278.11	501.600	280.93	506.700	283.76
491.500	275.34	496.600	278.16	501.700	280.99	506.800	283.81
491.600	275.39	496.700	278.22	501.800	281.04	506.900	283.87
491.700	275.45	496.800	278.27	501.900	281.10	507.000	283.92
491.800	275.51	496.900	278.33	502.000	281.15	507.100	283.98
491.900	275.56	497.000	278.38	502.100	281.21	507.200	284.03
492.000	275.62	497.100	278.44	502.200	281.26	507.300	284.09
492.100	275.67	497.200	278.50	502.300	281.32	507.400	284.14
492.200	275.73	497.300	278.55	502.400	281.38	507.500	284.20
492.300	275.78	497.400	278.61	502.500	281.43	507.600	284.26
492.400	275.84	497.500	278.66	502.600	281.49	507.700	284.31
492.500	275.89	497.600	278.72	502.700	281.54	507.800	284.37
492.600	275.95	497.700	278.77	502.800	281.60	507.900	284.42
492.700	276.00	497.800	278.83	502.900	281.65	508.000	284.48
492.800	276.06	497.900	278.88	503.000	281.71	508.100	284.53
492.900	276.11	498.000	278.94	503.100	281.76	508.200	284.59
493.000	276.17	498.100	278.99	503.200	281.82	508.300	284.64
493.100	276.23	498.200	279.05	503.300	281.87	508.400	284.70
493.200	276.28	498.300	279.10	503.400	281.93	508.500	284.75
493.300	276.34	498.400	279.16	503.500	281.98	508.600	284.81
493.400	276.39	498.500	279.22	503.600	282.04	508.700	284.86
493.500	276.45	498.600	279.27	503.700	282.10	508.800	284.92
493.600	276.50	498.700	279.33	503.800	282.15	508.900	284.98
493.700	276.56	498.800	279.38	503.900	282.21	509.000	285.03
493.800	276.61	498.900	279.44	504.000	282.26	509.100	285.09
493.900	276.67	499.000	279.49	504.100	282.32	509.200	285.14
494.000	276.72	499.100	279.55	504.200	282.37	509.300	285.20
494.100	276.78	499.200	279.60	504.300	282.43	509.400	285.25
494.200	276.83	499.300	279.66	504.400	282.48	509.500	285.31
494.300	276.89	499.400	279.71	504.500	282.54	509.600	285.36
494.400	276.95	499.500	279.77	504.600	282.59	509.700	285.42
494.500	277.00	499.600	279.82	504.700	282.65	509.800	285.47
494.600	277.06	499.700	279.88	504.800	282.70	509.900	285.53
494.700	277.11	499.800	279.94	504.900	282.76	510.000	285.58

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
510.100	285.64	515.200	288.46	520.300	291.29	525.400	294.11
510.200	285.70	515.300	288.52	520.400	291.34	525.500	294.17
510.300	285.75	515.400	288.58	520.500	291.40	525.600	294.22
510.400	285.81	515.500	288.63	520.600	291.46	525.700	294.28
510.500	285.86	515.600	288.69	520.700	291.51	525.800	294.34
510.600	285.92	515.700	288.74	520.800	291.57	525.900	294.39
510.700	285.97	515.800	288.80	520.900	291.62	526.000	294.45
510.800	286.03	515.900	288.85	521.000	291.68	526.100	294.50
510.900	286.08	516.000	288.91	521.100	291.73	526.200	294.56
511.000	286.14	516.100	288.96	521.200	291.79	526.300	294.61
511.100	286.19	516.200	289.02	521.300	291.84	526.400	294.67
511.200	286.25	516.300	289.07	521.400	291.90	526.500	294.72
511.300	286.30	516.400	289.13	521.500	291.95	526.600	294.78
511.400	286.36	516.500	289.18	521.600	292.01	526.700	294.83
511.500	286.42	516.600	289.24	521.700	292.06	526.800	294.89
511.600	286.47	516.700	289.30	521.800	292.12	526.900	294.94
511.700	286.53	516.800	289.35	521.900	292.17	527.000	295.00
511.800	286.58	516.900	289.41	522.000	292.23	527.100	295.06
511.900	286.64	517.000	289.46	522.100	292.29	527.200	295.11
512.000	286.69	517.100	289.52	522.200	292.34	527.300	295.17
512.100	286.75	517.200	289.57	522.300	292.40	527.400	295.22
512.200	286.80	517.300	289.63	522.400	292.45	527.500	295.28
512.300	286.86	517.400	289.68	522.500	292.51	527.600	295.33
512.400	286.91	517.500	289.74	522.600	292.56	527.700	295.39
512.500	286.97	517.600	289.79	522.700	292.62	527.800	295.44
512.600	287.02	517.700	289.85	522.800	292.67	527.900	295.50
512.700	287.08	517.800	289.90	522.900	292.73	528.000	295.55
512.800	287.14	517.900	289.96	523.000	292.78	528.100	295.61
512.900	287.19	518.000	290.01	523.100	292.84	528.200	295.66
513.000	287.25	518.100	290.07	523.200	292.89	528.300	295.72
513.100	287.30	518.200	290.13	523.300	292.95	528.400	295.78
513.200	287.36	518.300	290.18	523.400	293.01	528.500	295.83
513.300	287.41	518.400	290.24	523.500	293.06	528.600	295.89
513.400	287.47	518.500	290.29	523.600	293.12	528.700	295.94
513.500	287.52	518.600	290.35	523.700	293.17	528.800	296.00
513.600	287.58	518.700	290.40	523.800	293.23	528.900	296.05
513.700	287.63	518.800	290.46	523.900	293.28	529.000	296.11
513.800	287.69	518.900	290.51	524.000	293.34	529.100	296.16
513.900	287.74	519.000	290.57	524.100	293.39	529.200	296.22
514.000	287.80	519.100	290.62	524.200	293.45	529.300	296.27
514.100	287.85	519.200	290.68	524.300	293.50	529.400	296.33
514.200	287.91	519.300	290.74	524.400	293.56	529.500	296.38
514.300	287.97	519.400	290.79	524.500	293.61	529.600	296.44
514.400	288.02	519.500	290.85	524.600	293.67	529.700	296.49
514.500	288.08	519.600	290.90	524.700	293.73	529.800	296.55
514.600	288.13	519.700	290.96	524.800	293.78	529.900	296.61
514.700	288.19	519.800	291.01	524.900	293.84	530.000	296.66
514.800	288.24	519.900	291.07	525.000	293.89	530.100	296.72
514.900	288.30	520.000	291.12	525.100	293.95	530.200	296.77
515.000	288.35	520.100	291.18	525.200	294.00	530.300	296.83
515.100	288.41	520.200	291.23	525.300	294.06	530.400	296.88

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
530.500	296.94	535.600	299.76	540.700	302.59	545.800	305.41
530.600	296.99	535.700	299.82	540.800	302.64	545.900	305.47
530.700	297.05	535.800	299.87	540.900	302.70	546.000	305.52
530.800	297.10	535.900	299.93	541.000	302.75	546.100	305.58
530.900	297.16	536.000	299.98	541.100	302.81	546.200	305.63
531.000	297.21	536.100	300.04	541.200	302.86	546.300	305.69
531.100	297.27	536.200	300.09	541.300	302.92	546.400	305.74
531.200	297.33	536.300	300.15	541.400	302.97	546.500	305.80
531.300	297.38	536.400	300.21	541.500	303.03	546.600	305.85
531.400	297.44	536.500	300.26	541.600	303.09	546.700	305.91
531.500	297.49	536.600	300.32	541.700	303.14	546.800	305.96
531.600	297.55	536.700	300.37	541.800	303.20	546.900	306.02
531.700	297.60	536.800	300.43	541.900	303.25	547.000	306.08
531.800	297.66	536.900	300.48	542.000	303.31	547.100	306.13
531.900	297.71	537.000	300.54	542.100	303.36	547.200	306.19
532.000	297.77	537.100	300.59	542.200	303.42	547.300	306.24
532.100	297.82	537.200	300.65	542.300	303.47	547.400	306.30
532.200	297.88	537.300	300.70	542.400	303.53	547.500	306.35
532.300	297.94	537.400	300.76	542.500	303.58	547.600	306.41
532.400	297.99	537.500	300.81	542.600	303.64	547.700	306.46
532.500	298.05	537.600	300.87	542.700	303.69	547.800	306.52
532.600	298.10	537.700	300.93	542.800	303.75	547.900	306.57
532.700	298.16	537.800	300.98	542.900	303.81	548.000	306.63
532.800	298.21	537.900	301.04	543.000	303.86	548.100	306.68
532.900	298.27	538.000	301.09	543.100	303.92	548.200	306.74
533.000	298.32	538.100	301.15	543.200	303.97	548.300	306.80
533.100	298.38	538.200	301.20	543.300	304.03	548.400	306.85
533.200	298.43	538.300	301.26	543.400	304.08	548.500	306.91
533.300	298.49	538.400	301.31	543.500	304.14	548.600	306.96
533.400	298.54	538.500	301.37	543.600	304.19	548.700	307.02
533.500	298.60	538.600	301.42	543.700	304.25	548.800	307.07
533.600	298.65	538.700	301.48	543.800	304.30	548.900	307.13
533.700	298.71	538.800	301.53	543.900	304.36	549.000	307.18
533.800	298.77	538.900	301.59	544.000	304.41	549.100	307.24
533.900	298.82	539.000	301.65	544.100	304.47	549.200	307.29
534.000	298.88	539.100	301.70	544.200	304.52	549.300	307.35
534.100	298.93	539.200	301.76	544.300	304.58	549.400	307.40
534.200	298.99	539.300	301.81	544.400	304.64	549.500	307.46
534.300	299.04	539.400	301.87	544.500	304.69	549.600	307.51
534.400	299.10	539.500	301.92	544.600	304.75	549.700	307.57
534.500	299.15	539.600	301.98	544.700	304.80	549.800	307.63
534.600	299.21	539.700	302.03	544.800	304.86	549.900	307.68
534.700	299.26	539.800	302.09	544.900	304.91	550.000	307.74
534.800	299.32	539.900	302.14	545.000	304.97	550.100	307.79
534.900	299.37	540.000	302.20	545.100	305.02	550.200	307.85
535.000	299.43	540.100	302.25	545.200	305.08	550.300	307.90
535.100	299.49	540.200	302.31	545.300	305.13	550.400	307.96
535.200	299.54	540.300	302.37	545.400	305.19	550.500	308.01
535.300	299.60	540.400	302.42	545.500	305.24	550.600	308.07
535.400	299.65	540.500	302.48	545.600	305.30	550.700	308.12
535.500	299.71	540.600	302.53	545.700	305.36	550.800	308.18

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
550.900	308.23	556.000	311.06	561.100	313.88	566.200	316.70
551.000	308.29	556.100	311.11	561.200	313.94	566.300	316.76
551.100	308.35	556.200	311.17	561.300	313.99	566.400	316.82
551.200	308.40	556.300	311.22	561.400	314.05	566.500	316.87
551.300	308.46	556.400	311.28	561.500	314.10	566.600	316.93
551.400	308.51	556.500	311.34	561.600	314.16	566.700	316.98
551.500	308.57	556.600	311.39	561.700	314.21	566.800	317.04
551.600	308.62	556.700	311.45	561.800	314.27	566.900	317.09
551.700	308.68	556.800	311.50	561.900	314.32	567.000	317.15
551.800	308.73	556.900	311.56	562.000	314.38	567.100	317.20
551.900	308.79	557.000	311.61	562.100	314.44	567.200	317.26
552.000	308.84	557.100	311.67	562.200	314.49	567.300	317.31
552.100	308.90	557.200	311.72	562.300	314.55	567.400	317.37
552.200	308.95	557.300	311.78	562.400	314.60	567.500	317.42
552.300	309.01	557.400	311.83	562.500	314.66	567.600	317.48
552.400	309.07	557.500	311.89	562.600	314.71	567.700	317.53
552.500	309.12	557.600	311.94	562.700	314.77	567.800	317.59
552.600	309.18	557.700	312.00	562.800	314.82	567.900	317.65
552.700	309.23	557.800	312.05	562.900	314.88	568.000	317.70
552.800	309.29	557.900	312.11	563.000	314.93	568.100	317.76
552.900	309.34	558.000	312.17	563.100	314.99	568.200	317.81
553.000	309.40	558.100	312.22	563.200	315.04	568.300	317.87
553.100	309.45	558.200	312.28	563.300	315.10	568.400	317.92
553.200	309.51	558.300	312.33	563.400	315.15	568.500	317.98
553.300	309.56	558.400	312.39	563.500	315.21	568.600	318.03
553.400	309.62	558.500	312.44	563.600	315.27	568.700	318.09
553.500	309.67	558.600	312.50	563.700	315.32	568.800	318.14
553.600	309.73	558.700	312.55	563.800	315.38	568.900	318.20
553.700	309.79	558.800	312.61	563.900	315.43	569.000	318.25
553.800	309.84	558.900	312.66	564.000	315.49	569.100	318.31
553.900	309.90	559.000	312.72	564.100	315.54	569.200	318.37
554.000	309.95	559.100	312.77	564.200	315.60	569.300	318.42
554.100	310.01	559.200	312.83	564.300	315.65	569.400	318.48
554.200	310.06	559.300	312.89	564.400	315.71	569.500	318.53
554.300	310.12	559.400	312.94	564.500	315.76	569.600	318.59
554.400	310.17	559.500	313.00	564.600	315.82	569.700	318.64
554.500	310.23	559.600	313.05	564.700	315.87	569.800	318.70
554.600	310.28	559.700	313.11	564.800	315.93	569.900	318.75
554.700	310.34	559.800	313.16	564.900	315.99	570.000	318.81
554.800	310.39	559.900	313.22	565.000	316.04	570.100	318.86
554.900	310.45	560.000	313.27	565.100	316.10	570.200	318.92
555.000	310.50	560.100	313.33	565.200	316.15	570.300	318.97
555.100	310.56	560.200	313.38	565.300	316.21	570.400	319.03
555.200	310.62	560.300	313.44	565.400	316.26	570.500	319.08
555.300	310.67	560.400	313.49	565.500	316.32	570.600	319.14
555.400	310.73	560.500	313.55	565.600	316.37	570.700	319.20
555.500	310.78	560.600	313.60	565.700	316.43	570.800	319.25
555.600	310.84	560.700	313.66	565.800	316.48	570.900	319.31
555.700	310.89	560.800	313.72	565.900	316.54	571.000	319.36
555.800	310.95	560.900	313.77	566.000	316.59	571.100	319.42
555.900	311.00	561.000	313.83	566.100	316.65	571.200	319.47

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
571.300	319.53	576.400	322.35	581.500	325.17	586.600	327.99
571.400	319.58	576.500	322.40	581.600	325.23	586.700	328.05
571.500	319.64	576.600	322.46	581.700	325.28	586.800	328.10
571.600	319.69	576.700	322.52	581.800	325.34	586.900	328.16
571.700	319.75	576.800	322.57	581.900	325.39	587.000	328.21
571.800	319.80	576.900	322.63	582.000	325.45	587.100	328.27
571.900	319.86	577.000	322.68	582.100	325.50	587.200	328.33
572.000	319.91	577.100	322.74	582.200	325.56	587.300	328.38
572.100	319.97	577.200	322.79	582.300	325.61	587.400	328.44
572.200	320.03	577.300	322.85	582.400	325.67	587.500	328.49
572.300	320.08	577.400	322.90	582.500	325.72	587.600	328.55
572.400	320.14	577.500	322.96	582.600	325.78	587.700	328.60
572.500	320.19	577.600	323.01	582.700	325.84	587.800	328.66
572.600	320.25	577.700	323.07	582.800	325.89	587.900	328.71
572.700	320.30	577.800	323.12	582.900	325.95	588.000	328.77
572.800	320.36	577.900	323.18	583.000	326.00	588.100	328.82
572.900	320.41	578.000	323.24	583.100	326.06	588.200	328.88
573.000	320.47	578.100	323.29	583.200	326.11	588.300	328.93
573.100	320.52	578.200	323.35	583.300	326.17	588.400	328.99
573.200	320.58	578.300	323.40	583.400	326.22	588.500	329.04
573.300	320.63	578.400	323.46	583.500	326.28	588.600	329.10
573.400	320.69	578.500	323.51	583.600	326.33	588.700	329.16
573.500	320.74	578.600	323.57	583.700	326.39	588.800	329.21
573.600	320.80	578.700	323.62	583.800	326.44	588.900	329.27
573.700	320.86	578.800	323.68	583.900	326.50	589.000	329.32
573.800	320.91	578.900	323.73	584.000	326.55	589.100	329.38
573.900	320.97	579.000	323.79	584.100	326.61	589.200	329.43
574.000	321.02	579.100	323.84	584.200	326.67	589.300	329.49
574.100	321.08	579.200	323.90	584.300	326.72	589.400	329.54
574.200	321.13	579.300	323.95	584.400	326.78	589.500	329.60
574.300	321.19	579.400	324.01	584.500	326.83	589.600	329.65
574.400	321.24	579.500	324.06	584.600	326.89	589.700	329.71
574.500	321.30	579.600	324.12	584.700	326.94	589.800	329.76
574.600	321.35	579.700	324.18	584.800	327.00	589.900	329.82
574.700	321.41	579.800	324.23	584.900	327.05	590.000	329.87
574.800	321.46	579.900	324.29	585.000	327.11	590.100	329.93
574.900	321.52	580.000	324.34	585.100	327.16	590.200	329.99
575.000	321.57	580.100	324.40	585.200	327.22	590.300	330.04
575.100	321.63	580.200	324.45	585.300	327.27	590.400	330.10
575.200	321.69	580.300	324.51	585.400	327.33	590.500	330.15
575.300	321.74	580.400	324.56	585.500	327.38	590.600	330.21
575.400	321.80	580.500	324.62	585.600	327.44	590.700	330.26
575.500	321.85	580.600	324.67	585.700	327.50	590.800	330.32
575.600	321.91	580.700	324.73	585.800	327.55	590.900	330.37
575.700	321.96	580.800	324.78	585.900	327.61	591.000	330.43
575.800	322.02	580.900	324.84	586.000	327.66	591.100	330.48
575.900	322.07	581.000	324.89	586.100	327.72	591.200	330.54
576.000	322.13	581.100	324.95	586.200	327.77	591.300	330.59
576.100	322.18	581.200	325.01	586.300	327.83	591.400	330.65
576.200	322.24	581.300	325.06	586.400	327.88	591.500	330.70
576.300	322.29	581.400	325.12	586.500	327.94	591.600	330.76

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
591.700	330.81	596.800	333.64	601.900	336.46	607.000	339.28
591.800	330.87	596.900	333.69	602.000	336.51	607.100	339.33
591.900	330.93	597.000	333.75	602.100	336.57	607.200	339.39
592.000	330.98	597.100	333.80	602.200	336.62	607.300	339.44
592.100	331.04	597.200	333.86	602.300	336.68	607.400	339.50
592.200	331.09	597.300	333.91	602.400	336.73	607.500	339.55
592.300	331.15	597.400	333.97	602.500	336.79	607.600	339.61
592.400	331.20	597.500	334.02	602.600	336.84	607.700	339.67
592.500	331.26	597.600	334.08	602.700	336.90	607.800	339.72
592.600	331.31	597.700	334.13	602.800	336.96	607.900	339.78
592.700	331.37	597.800	334.19	602.900	337.01	608.000	339.83
592.800	331.42	597.900	334.24	603.000	337.07	608.100	339.89
592.900	331.48	598.000	334.30	603.100	337.12	608.200	339.94
593.000	331.53	598.100	334.36	603.200	337.18	608.300	340.00
593.100	331.59	598.200	334.41	603.300	337.23	608.400	340.05
593.200	331.64	598.300	334.47	603.400	337.29	608.500	340.11
593.300	331.70	598.400	334.52	603.500	337.34	608.600	340.16
593.400	331.75	598.500	334.58	603.600	337.40	608.700	340.22
593.500	331.81	598.600	334.63	603.700	337.45	608.800	340.27
593.600	331.87	598.700	334.69	603.800	337.51	608.900	340.33
593.700	331.92	598.800	334.74	603.900	337.56	609.000	340.38
593.800	331.98	598.900	334.80	604.000	337.62	609.100	340.44
593.900	332.03	599.000	334.85	604.100	337.67	609.200	340.49
594.000	332.09	599.100	334.91	604.200	337.73	609.300	340.55
594.100	332.14	599.200	334.96	604.300	337.78	609.400	340.61
594.200	332.20	599.300	335.02	604.400	337.84	609.500	340.66
594.300	332.25	599.400	335.07	604.500	337.90	609.600	340.72
594.400	332.31	599.500	335.13	604.600	337.95	609.700	340.77
594.500	332.36	599.600	335.18	604.700	338.01	609.800	340.83
594.600	332.42	599.700	335.24	604.800	338.06	609.900	340.88
594.700	332.47	599.800	335.30	604.900	338.12	610.000	340.94
594.800	332.53	599.900	335.35	605.000	338.17	610.100	340.99
594.900	332.58	600.000	335.41	605.100	338.23	610.200	341.05
595.000	332.64	600.100	335.46	605.200	338.28	610.300	341.10
595.100	332.70	600.200	335.52	605.300	338.34	610.400	341.16
595.200	332.75	600.300	335.57	605.400	338.39	610.500	341.21
595.300	332.81	600.400	335.63	605.500	338.45	610.600	341.27
595.400	332.86	600.500	335.68	605.600	338.50	610.700	341.32
595.500	332.92	600.600	335.74	605.700	338.56	610.800	341.38
595.600	332.97	600.700	335.79	605.800	338.61	610.900	341.44
595.700	333.03	600.800	335.85	605.900	338.67	611.000	341.49
595.800	333.08	600.900	335.90	606.000	338.73	611.100	341.55
595.900	333.14	601.000	335.96	606.100	338.78	611.200	341.60
596.000	333.19	601.100	336.01	606.200	338.84	611.300	341.66
596.100	333.25	601.200	336.07	606.300	338.89	611.400	341.71
596.200	333.30	601.300	336.13	606.400	338.95	611.500	341.77
596.300	333.36	601.400	336.18	606.500	339.00	611.600	341.82
596.400	333.41	601.500	336.24	606.600	339.06	611.700	341.88
596.500	333.47	601.600	336.29	606.700	339.11	611.800	341.93
596.600	333.53	601.700	336.35	606.800	339.17	611.900	341.99
596.700	333.58	601.800	336.40	606.900	339.22	612.000	342.04

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
612.100	342.10	617.200	344.92	622.300	347.74	627.400	350.56
612.200	342.15	617.300	344.98	622.400	347.80	627.500	350.62
612.300	342.21	617.400	345.03	622.500	347.85	627.600	350.67
612.400	342.26	617.500	345.09	622.600	347.91	627.700	350.73
612.500	342.32	617.600	345.14	622.700	347.96	627.800	350.78
612.600	342.38	617.700	345.20	622.800	348.02	627.900	350.84
612.700	342.43	617.800	345.25	622.900	348.07	628.000	350.89
612.800	342.49	617.900	345.31	623.000	348.13	628.100	350.95
612.900	342.54	618.000	345.36	623.100	348.18	628.200	351.00
613.000	342.60	618.100	345.42	623.200	348.24	628.300	351.06
613.100	342.65	618.200	345.47	623.300	348.29	628.400	351.11
613.200	342.71	618.300	345.53	623.400	348.35	628.500	351.17
613.300	342.76	618.400	345.58	623.500	348.40	628.600	351.22
613.400	342.82	618.500	345.64	623.600	348.46	628.700	351.28
613.500	342.87	618.600	345.69	623.700	348.51	628.800	351.33
613.600	342.93	618.700	345.75	623.800	348.57	628.900	351.39
613.700	342.98	618.800	345.80	623.900	348.62	629.000	351.45
613.800	343.04	618.900	345.86	624.000	348.68	629.100	351.50
613.900	343.09	619.000	345.92	624.100	348.74	629.200	351.56
614.000	343.15	619.100	345.97	624.200	348.79	629.300	351.61
614.100	343.21	619.200	346.03	624.300	348.85	629.400	351.67
614.200	343.26	619.300	346.08	624.400	348.90	629.500	351.72
614.300	343.32	619.400	346.14	624.500	348.96	629.600	351.78
614.400	343.37	619.500	346.19	624.600	349.01	629.700	351.83
614.500	343.43	619.600	346.25	624.700	349.07	629.800	351.89
614.600	343.48	619.700	346.30	624.800	349.12	629.900	351.94
614.700	343.54	619.800	346.36	624.900	349.18	630.000	352.00
614.800	343.59	619.900	346.41	625.000	349.23	630.100	352.05
614.900	343.65	620.000	346.47	625.100	349.29	630.200	352.11
615.000	343.70	620.100	346.52	625.200	349.34	630.300	352.16
615.100	343.76	620.200	346.58	625.300	349.40	630.400	352.22
615.200	343.81	620.300	346.63	625.400	349.45	630.500	352.27
615.300	343.87	620.400	346.69	625.500	349.51	630.600	352.33
615.400	343.92	620.500	346.74	625.600	349.57	630.700	352.39
615.500	343.98	620.600	346.80	625.700	349.62	630.800	352.44
615.600	344.03	620.700	346.86	625.800	349.68	630.900	352.50
615.700	344.09	620.800	346.91	625.900	349.73	631.000	352.55
615.800	344.15	620.900	346.97	626.000	349.79	631.100	352.61
615.900	344.20	621.000	347.02	626.100	349.84	631.200	352.66
616.000	344.26	621.100	347.08	626.200	349.90	631.300	352.72
616.100	344.31	621.200	347.13	626.300	349.95	631.400	352.77
616.200	344.37	621.300	347.19	626.400	350.01	631.500	352.83
616.300	344.42	621.400	347.24	626.500	350.06	631.600	352.88
616.400	344.48	621.500	347.30	626.600	350.12	631.700	352.94
616.500	344.53	621.600	347.35	626.700	350.17	631.800	352.99
616.600	344.59	621.700	347.41	626.800	350.23	631.900	353.05
616.700	344.64	621.800	347.46	626.900	350.28	632.000	353.10
616.800	344.70	621.900	347.52	627.000	350.34	632.100	353.16
616.900	344.75	622.000	347.57	627.100	350.39	632.200	353.22
617.000	344.81	622.100	347.63	627.200	350.45	632.300	353.27
617.100	344.86	622.200	347.68	627.300	350.51	632.400	353.33

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
632.500	353.38	637.600	356.20	642.700	359.02	647.800	361.84
632.600	353.44	637.700	356.26	642.800	359.08	647.900	361.90
632.700	353.49	637.800	356.31	642.900	359.13	648.000	361.95
632.800	353.55	637.900	356.37	643.000	359.19	648.100	362.01
632.900	353.60	638.000	356.42	643.100	359.24	648.200	362.06
633.000	353.66	638.100	356.48	643.200	359.30	648.300	362.12
633.100	353.71	638.200	356.53	643.300	359.35	648.400	362.17
633.200	353.77	638.300	356.59	643.400	359.41	648.500	362.23
633.300	353.82	638.400	356.64	643.500	359.46	648.600	362.28
633.400	353.88	638.500	356.70	643.600	359.52	648.700	362.34
633.500	353.93	638.600	356.75	643.700	359.57	648.800	362.39
633.600	353.99	638.700	356.81	643.800	359.63	648.900	362.45
633.700	354.04	638.800	356.86	643.900	359.69	649.000	362.51
633.800	354.10	638.900	356.92	644.000	359.74	649.100	362.56
633.900	354.16	639.000	356.98	644.100	359.80	649.200	362.62
634.000	354.21	639.100	357.03	644.200	359.85	649.300	362.67
634.100	354.27	639.200	357.09	644.300	359.91	649.400	362.73
634.200	354.32	639.300	357.14	644.400	359.96	649.500	362.78
634.300	354.38	639.400	357.20	644.500	360.02	649.600	362.84
634.400	354.43	639.500	357.25	644.600	360.07	649.700	362.89
634.500	354.49	639.600	357.31	644.700	360.13	649.800	362.95
634.600	354.54	639.700	357.36	644.800	360.18	649.900	363.00
634.700	354.60	639.800	357.42	644.900	360.24	650.000	363.06
634.800	354.65	639.900	357.47	645.000	360.29	650.100	363.11
634.900	354.71	640.000	357.53	645.100	360.35	650.200	363.17
635.000	354.76	640.100	357.58	645.200	360.40	650.300	363.22
635.100	354.82	640.200	357.64	645.300	360.46	650.400	363.28
635.200	354.87	640.300	357.69	645.400	360.51	650.500	363.34
635.300	354.93	640.400	357.75	645.500	360.57	650.600	363.39
635.400	354.98	640.500	357.81	645.600	360.63	650.700	363.45
635.500	355.04	640.600	357.86	645.700	360.68	650.800	363.50
635.600	355.10	640.700	357.92	645.800	360.74	650.900	363.56
635.700	355.15	640.800	357.97	645.900	360.79	651.000	363.61
635.800	355.21	640.900	358.03	646.000	360.85	651.100	363.67
635.900	355.26	641.000	358.08	646.100	360.90	651.200	363.72
636.000	355.32	641.100	358.14	646.200	360.96	651.300	363.78
636.100	355.37	641.200	358.19	646.300	361.01	651.400	363.83
636.200	355.43	641.300	358.25	646.400	361.07	651.500	363.89
636.300	355.48	641.400	358.30	646.500	361.12	651.600	363.94
636.400	355.54	641.500	358.36	646.600	361.18	651.700	364.00
636.500	355.59	641.600	358.41	646.700	361.23	651.800	364.05
636.600	355.65	641.700	358.47	646.800	361.29	651.900	364.11
636.700	355.70	641.800	358.52	646.900	361.34	652.000	364.16
636.800	355.76	641.900	358.58	647.000	361.40	652.100	364.22
636.900	355.81	642.000	358.63	647.100	361.45	652.200	364.28
637.000	355.87	642.100	358.69	647.200	361.51	652.300	364.33
637.100	355.92	642.200	358.75	647.300	361.57	652.400	364.39
637.200	355.98	642.300	358.80	647.400	361.62	652.500	364.44
637.300	356.04	642.400	358.86	647.500	361.68	652.600	364.50
637.400	356.09	642.500	358.91	647.600	361.73	652.700	364.55
637.500	356.15	642.600	358.97	647.700	361.79	652.800	364.61

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000		Техн.№ 001					
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
652.900	364.66	658.000	367.48	663.100	370.30	668.200	373.12
653.000	364.72	658.100	367.54	663.200	370.36	668.300	373.18
653.100	364.77	658.200	367.59	663.300	370.41	668.400	373.23
653.200	364.83	658.300	367.65	663.400	370.47	668.500	373.29
653.300	364.88	658.400	367.70	663.500	370.52	668.600	373.34
653.400	364.94	658.500	367.76	663.600	370.58	668.700	373.40
653.500	364.99	658.600	367.81	663.700	370.63	668.800	373.45
653.600	365.05	658.700	367.87	663.800	370.69	668.900	373.51
653.700	365.10	658.800	367.92	663.900	370.74	669.000	373.57
653.800	365.16	658.900	367.98	664.000	370.80	669.100	373.62
653.900	365.22	659.000	368.04	664.100	370.86	669.200	373.68
654.000	365.27	659.100	368.09	664.200	370.91	669.300	373.73
654.100	365.33	659.200	368.15	664.300	370.97	669.400	373.79
654.200	365.38	659.300	368.20	664.400	371.02	669.500	373.84
654.300	365.44	659.400	368.26	664.500	371.08	669.600	373.90
654.400	365.49	659.500	368.31	664.600	371.13	669.700	373.95
654.500	365.55	659.600	368.37	664.700	371.19	669.800	374.01
654.600	365.60	659.700	368.42	664.800	371.24	669.900	374.06
654.700	365.66	659.800	368.48	664.900	371.30	670.000	374.12
654.800	365.71	659.900	368.53	665.000	371.35	670.100	374.17
654.900	365.77	660.000	368.59	665.100	371.41	670.200	374.23
655.000	365.82	660.100	368.64	665.200	371.46	670.300	374.28
655.100	365.88	660.200	368.70	665.300	371.52	670.400	374.34
655.200	365.93	660.300	368.75	665.400	371.57	670.500	374.39
655.300	365.99	660.400	368.81	665.500	371.63	670.600	374.45
655.400	366.04	660.500	368.86	665.600	371.68	670.700	374.51
655.500	366.10	660.600	368.92	665.700	371.74	670.800	374.56
655.600	366.16	660.700	368.98	665.800	371.80	670.900	374.62
655.700	366.21	660.800	369.03	665.900	371.85	671.000	374.67
655.800	366.27	660.900	369.09	666.000	371.91	671.100	374.73
655.900	366.32	661.000	369.14	666.100	371.96	671.200	374.78
656.000	366.38	661.100	369.20	666.200	372.02	671.300	374.84
656.100	366.43	661.200	369.25	666.300	372.07	671.400	374.89
656.200	366.49	661.300	369.31	666.400	372.13	671.500	374.95
656.300	366.54	661.400	369.36	666.500	372.18	671.600	375.00
656.400	366.60	661.500	369.42	666.600	372.24	671.700	375.06
656.500	366.65	661.600	369.47	666.700	372.29	671.800	375.11
656.600	366.71	661.700	369.53	666.800	372.35	671.900	375.17
656.700	366.76	661.800	369.58	666.900	372.40	672.000	375.22
656.800	366.82	661.900	369.64	667.000	372.46	672.100	375.28
656.900	366.87	662.000	369.69	667.100	372.51	672.200	375.33
657.000	366.93	662.100	369.75	667.200	372.57	672.300	375.39
657.100	366.98	662.200	369.80	667.300	372.62	672.400	375.44
657.200	367.04	662.300	369.86	667.400	372.68	672.500	375.50
657.300	367.10	662.400	369.92	667.500	372.74	672.600	375.56
657.400	367.15	662.500	369.97	667.600	372.79	672.700	375.61
657.500	367.21	662.600	370.03	667.700	372.85	672.800	375.67
657.600	367.26	662.700	370.08	667.800	372.90	672.900	375.72
657.700	367.32	662.800	370.14	667.900	372.96	673.000	375.78
657.800	367.37	662.900	370.19	668.000	373.01	673.100	375.83
657.900	367.43	663.000	370.25	668.100	373.07	673.200	375.89

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
673.300	375.94	678.400	378.76	683.500	381.58	688.600	384.40
673.400	376.00	678.500	378.82	683.600	381.64	688.700	384.46
673.500	376.05	678.600	378.87	683.700	381.69	688.800	384.51
673.600	376.11	678.700	378.93	683.800	381.75	688.900	384.57
673.700	376.16	678.800	378.98	683.900	381.80	689.000	384.62
673.800	376.22	678.900	379.04	684.000	381.86	689.100	384.68
673.900	376.27	679.000	379.09	684.100	381.91	689.200	384.73
674.000	376.33	679.100	379.15	684.200	381.97	689.300	384.79
674.100	376.38	679.200	379.21	684.300	382.02	689.400	384.84
674.200	376.44	679.300	379.26	684.400	382.08	689.500	384.90
674.300	376.50	679.400	379.32	684.500	382.14	689.600	384.96
674.400	376.55	679.500	379.37	684.600	382.19	689.700	385.01
674.500	376.61	679.600	379.43	684.700	382.25	689.800	385.07
674.600	376.66	679.700	379.48	684.800	382.30	689.900	385.12
674.700	376.72	679.800	379.54	684.900	382.36	690.000	385.18
674.800	376.77	679.900	379.59	685.000	382.41	690.100	385.23
674.900	376.83	680.000	379.65	685.100	382.47	690.200	385.29
675.000	376.88	680.100	379.70	685.200	382.52	690.300	385.34
675.100	376.94	680.200	379.76	685.300	382.58	690.400	385.40
675.200	376.99	680.300	379.81	685.400	382.63	690.500	385.45
675.300	377.05	680.400	379.87	685.500	382.69	690.600	385.51
675.400	377.10	680.500	379.92	685.600	382.74	690.700	385.56
675.500	377.16	680.600	379.98	685.700	382.80	690.800	385.62
675.600	377.21	680.700	380.03	685.800	382.85	690.900	385.67
675.700	377.27	680.800	380.09	685.900	382.91	691.000	385.73
675.800	377.32	680.900	380.14	686.000	382.97	691.100	385.78
675.900	377.38	681.000	380.20	686.100	383.02	691.200	385.84
676.000	377.44	681.100	380.26	686.200	383.08	691.300	385.90
676.100	377.49	681.200	380.31	686.300	383.13	691.400	385.95
676.200	377.55	681.300	380.37	686.400	383.19	691.500	386.01
676.300	377.60	681.400	380.42	686.500	383.24	691.600	386.06
676.400	377.66	681.500	380.48	686.600	383.30	691.700	386.12
676.500	377.71	681.600	380.53	686.700	383.35	691.800	386.17
676.600	377.77	681.700	380.59	686.800	383.41	691.900	386.23
676.700	377.82	681.800	380.64	686.900	383.46	692.000	386.28
676.800	377.88	681.900	380.70	687.000	383.52	692.100	386.34
676.900	377.93	682.000	380.75	687.100	383.57	692.200	386.39
677.000	377.99	682.100	380.81	687.200	383.63	692.300	386.45
677.100	378.04	682.200	380.86	687.300	383.68	692.400	386.50
677.200	378.10	682.300	380.92	687.400	383.74	692.500	386.56
677.300	378.15	682.400	380.97	687.500	383.79	692.600	386.61
677.400	378.21	682.500	381.03	687.600	383.85	692.700	386.67
677.500	378.26	682.600	381.09	687.700	383.90	692.800	386.72
677.600	378.32	682.700	381.14	687.800	383.96	692.900	386.78
677.700	378.38	682.800	381.20	687.900	384.02	693.000	386.84
677.800	378.43	682.900	381.25	688.000	384.07	693.100	386.89
677.900	378.49	683.000	381.31	688.100	384.13	693.200	386.95
678.000	378.54	683.100	381.36	688.200	384.18	693.300	387.00
678.100	378.60	683.200	381.42	688.300	384.24	693.400	387.06
678.200	378.65	683.300	381.47	688.400	384.29	693.500	387.11
678.300	378.71	683.400	381.53	688.500	384.35	693.600	387.17

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
693.700	387.22	698.800	390.04	703.900	392.86	709.000	395.68
693.800	387.28	698.900	390.10	704.000	392.92	709.100	395.74
693.900	387.33	699.000	390.15	704.100	392.97	709.200	395.79
694.000	387.39	699.100	390.21	704.200	393.03	709.300	395.85
694.100	387.44	699.200	390.26	704.300	393.08	709.400	395.90
694.200	387.50	699.300	390.32	704.400	393.14	709.500	395.96
694.300	387.55	699.400	390.37	704.500	393.19	709.600	396.01
694.400	387.61	699.500	390.43	704.600	393.25	709.700	396.07
694.500	387.66	699.600	390.48	704.700	393.30	709.800	396.12
694.600	387.72	699.700	390.54	704.800	393.36	709.900	396.18
694.700	387.78	699.800	390.60	704.900	393.42	710.000	396.24
694.800	387.83	699.900	390.65	705.000	393.47	710.100	396.29
694.900	387.89	700.000	390.71	705.100	393.53	710.200	396.35
695.000	387.94	700.100	390.76	705.200	393.58	710.300	396.40
695.100	388.00	700.200	390.82	705.300	393.64	710.400	396.46
695.200	388.05	700.300	390.87	705.400	393.69	710.500	396.51
695.300	388.11	700.400	390.93	705.500	393.75	710.600	396.57
695.400	388.16	700.500	390.98	705.600	393.80	710.700	396.62
695.500	388.22	700.600	391.04	705.700	393.86	710.800	396.68
695.600	388.27	700.700	391.09	705.800	393.91	710.900	396.73
695.700	388.33	700.800	391.15	705.900	393.97	711.000	396.79
695.800	388.38	700.900	391.20	706.000	394.02	711.100	396.84
695.900	388.44	701.000	391.26	706.100	394.08	711.200	396.90
696.000	388.49	701.100	391.31	706.200	394.13	711.300	396.95
696.100	388.55	701.200	391.37	706.300	394.19	711.400	397.01
696.200	388.60	701.300	391.42	706.400	394.24	711.500	397.06
696.300	388.66	701.400	391.48	706.500	394.30	711.600	397.12
696.400	388.72	701.500	391.54	706.600	394.36	711.700	397.18
696.500	388.77	701.600	391.59	706.700	394.41	711.800	397.23
696.600	388.83	701.700	391.65	706.800	394.47	711.900	397.29
696.700	388.88	701.800	391.70	706.900	394.52	712.000	397.34
696.800	388.94	701.900	391.76	707.000	394.58	712.100	397.40
696.900	388.99	702.000	391.81	707.100	394.63	712.200	397.45
697.000	389.05	702.100	391.87	707.200	394.69	712.300	397.51
697.100	389.10	702.200	391.92	707.300	394.74	712.400	397.56
697.200	389.16	702.300	391.98	707.400	394.80	712.500	397.62
697.300	389.21	702.400	392.03	707.500	394.85	712.600	397.67
697.400	389.27	702.500	392.09	707.600	394.91	712.700	397.73
697.500	389.32	702.600	392.14	707.700	394.96	712.800	397.78
697.600	389.38	702.700	392.20	707.800	395.02	712.900	397.84
697.700	389.43	702.800	392.25	707.900	395.07	713.000	397.89
697.800	389.49	702.900	392.31	708.000	395.13	713.100	397.95
697.900	389.54	703.000	392.36	708.100	395.18	713.200	398.00
698.000	389.60	703.100	392.42	708.200	395.24	713.300	398.06
698.100	389.66	703.200	392.48	708.300	395.30	713.400	398.12
698.200	389.71	703.300	392.53	708.400	395.35	713.500	398.17
698.300	389.77	703.400	392.59	708.500	395.41	713.600	398.23
698.400	389.82	703.500	392.64	708.600	395.46	713.700	398.28
698.500	389.88	703.600	392.70	708.700	395.52	713.800	398.34
698.600	389.93	703.700	392.75	708.800	395.57	713.900	398.39
698.700	389.99	703.800	392.81	708.900	395.63	714.000	398.45

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
714.100	398.50	719.200	401.32	724.300	404.14	729.400	406.96
714.200	398.56	719.300	401.38	724.400	404.20	729.500	407.02
714.300	398.61	719.400	401.43	724.500	404.25	729.600	407.07
714.400	398.67	719.500	401.49	724.600	404.31	729.700	407.13
714.500	398.72	719.600	401.54	724.700	404.36	729.800	407.18
714.600	398.78	719.700	401.60	724.800	404.42	729.900	407.24
714.700	398.83	719.800	401.65	724.900	404.47	730.000	407.29
714.800	398.89	719.900	401.71	725.000	404.53	730.100	407.35
714.900	398.94	720.000	401.76	725.100	404.58	730.200	407.41
715.000	399.00	720.100	401.82	725.200	404.64	730.300	407.46
715.100	399.06	720.200	401.88	725.300	404.70	730.400	407.52
715.200	399.11	720.300	401.93	725.400	404.75	730.500	407.57
715.300	399.17	720.400	401.99	725.500	404.81	730.600	407.63
715.400	399.22	720.500	402.04	725.600	404.86	730.700	407.68
715.500	399.28	720.600	402.10	725.700	404.92	730.800	407.74
715.600	399.33	720.700	402.15	725.800	404.97	730.900	407.79
715.700	399.39	720.800	402.21	725.900	405.03	731.000	407.85
715.800	399.44	720.900	402.26	726.000	405.08	731.100	407.90
715.900	399.50	721.000	402.32	726.100	405.14	731.200	407.96
716.000	399.55	721.100	402.37	726.200	405.19	731.300	408.01
716.100	399.61	721.200	402.43	726.300	405.25	731.400	408.07
716.200	399.66	721.300	402.48	726.400	405.30	731.500	408.12
716.300	399.72	721.400	402.54	726.500	405.36	731.600	408.18
716.400	399.77	721.500	402.59	726.600	405.41	731.700	408.23
716.500	399.83	721.600	402.65	726.700	405.47	731.800	408.29
716.600	399.88	721.700	402.70	726.800	405.52	731.900	408.35
716.700	399.94	721.800	402.76	726.900	405.58	732.000	408.40
716.800	399.99	721.900	402.82	727.000	405.64	732.100	408.46
716.900	400.05	722.000	402.87	727.100	405.69	732.200	408.51
717.000	400.11	722.100	402.93	727.200	405.75	732.300	408.57
717.100	400.16	722.200	402.98	727.300	405.80	732.400	408.62
717.200	400.22	722.300	403.04	727.400	405.86	732.500	408.68
717.300	400.27	722.400	403.09	727.500	405.91	732.600	408.73
717.400	400.33	722.500	403.15	727.600	405.97	732.700	408.79
717.500	400.38	722.600	403.20	727.700	406.02	732.800	408.84
717.600	400.44	722.700	403.26	727.800	406.08	732.900	408.90
717.700	400.49	722.800	403.31	727.900	406.13	733.000	408.95
717.800	400.55	722.900	403.37	728.000	406.19	733.100	409.01
717.900	400.60	723.000	403.42	728.100	406.24	733.200	409.06
718.000	400.66	723.100	403.48	728.200	406.30	733.300	409.12
718.100	400.71	723.200	403.53	728.300	406.35	733.400	409.17
718.200	400.77	723.300	403.59	728.400	406.41	733.500	409.23
718.300	400.82	723.400	403.64	728.500	406.47	733.600	409.29
718.400	400.88	723.500	403.70	728.600	406.52	733.700	409.34
718.500	400.94	723.600	403.76	728.700	406.58	733.800	409.40
718.600	400.99	723.700	403.81	728.800	406.63	733.900	409.45
718.700	401.05	723.800	403.87	728.900	406.69	734.000	409.51
718.800	401.10	723.900	403.92	729.000	406.74	734.100	409.56
718.900	401.16	724.000	403.98	729.100	406.80	734.200	409.62
719.000	401.21	724.100	404.03	729.200	406.85	734.300	409.67
719.100	401.27	724.200	404.09	729.300	406.91	734.400	409.73

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
734.500	409.78	739.600	412.60	744.700	415.42	749.800	418.25
734.600	409.84	739.700	412.66	744.800	415.48	749.900	418.30
734.700	409.89	739.800	412.71	744.900	415.54	750.000	418.36
734.800	409.95	739.900	412.77	745.000	415.59	750.100	418.41
734.900	410.00	740.000	412.83	745.100	415.65	750.200	418.47
735.000	410.06	740.100	412.88	745.200	415.70	750.300	418.52
735.100	410.11	740.200	412.94	745.300	415.76	750.400	418.58
735.200	410.17	740.300	412.99	745.400	415.81	750.500	418.63
735.300	410.23	740.400	413.05	745.500	415.87	750.600	418.69
735.400	410.28	740.500	413.10	745.600	415.92	750.700	418.74
735.500	410.34	740.600	413.16	745.700	415.98	750.800	418.80
735.600	410.39	740.700	413.21	745.800	416.03	750.900	418.85
735.700	410.45	740.800	413.27	745.900	416.09	751.000	418.91
735.800	410.50	740.900	413.32	746.000	416.14	751.100	418.96
735.900	410.56	741.000	413.38	746.100	416.20	751.200	419.02
736.000	410.61	741.100	413.43	746.200	416.25	751.300	419.08
736.100	410.67	741.200	413.49	746.300	416.31	751.400	419.13
736.200	410.72	741.300	413.54	746.400	416.36	751.500	419.19
736.300	410.78	741.400	413.60	746.500	416.42	751.600	419.24
736.400	410.83	741.500	413.65	746.600	416.48	751.700	419.30
736.500	410.89	741.600	413.71	746.700	416.53	751.800	419.35
736.600	410.94	741.700	413.77	746.800	416.59	751.900	419.41
736.700	411.00	741.800	413.82	746.900	416.64	752.000	419.46
736.800	411.06	741.900	413.88	747.000	416.70	752.100	419.52
736.900	411.11	742.000	413.93	747.100	416.75	752.200	419.57
737.000	411.17	742.100	413.99	747.200	416.81	752.300	419.63
737.100	411.22	742.200	414.04	747.300	416.86	752.400	419.68
737.200	411.28	742.300	414.10	747.400	416.92	752.500	419.74
737.300	411.33	742.400	414.15	747.500	416.97	752.600	419.79
737.400	411.39	742.500	414.21	747.600	417.03	752.700	419.85
737.500	411.44	742.600	414.26	747.700	417.08	752.800	419.90
737.600	411.50	742.700	414.32	747.800	417.14	752.900	419.96
737.700	411.55	742.800	414.37	747.900	417.19	753.000	420.02
737.800	411.61	742.900	414.43	748.000	417.25	753.100	420.07
737.900	411.66	743.000	414.48	748.100	417.31	753.200	420.13
738.000	411.72	743.100	414.54	748.200	417.36	753.300	420.18
738.100	411.77	743.200	414.60	748.300	417.42	753.400	420.24
738.200	411.83	743.300	414.65	748.400	417.47	753.500	420.29
738.300	411.88	743.400	414.71	748.500	417.53	753.600	420.35
738.400	411.94	743.500	414.76	748.600	417.58	753.700	420.40
738.500	412.00	743.600	414.82	748.700	417.64	753.800	420.46
738.600	412.05	743.700	414.87	748.800	417.69	753.900	420.51
738.700	412.11	743.800	414.93	748.900	417.75	754.000	420.57
738.800	412.16	743.900	414.98	749.000	417.80	754.100	420.62
738.900	412.22	744.000	415.04	749.100	417.86	754.200	420.68
739.000	412.27	744.100	415.09	749.200	417.91	754.300	420.73
739.100	412.33	744.200	415.15	749.300	417.97	754.400	420.79
739.200	412.38	744.300	415.20	749.400	418.02	754.500	420.85
739.300	412.44	744.400	415.26	749.500	418.08	754.600	420.90
739.400	412.49	744.500	415.31	749.600	418.13	754.700	420.96
739.500	412.55	744.600	415.37	749.700	418.19	754.800	421.01

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
754.900	421.07	760.000	423.89	765.100	426.71	770.200	429.53
755.000	421.12	760.100	423.94	765.200	426.76	770.300	429.59
755.100	421.18	760.200	424.00	765.300	426.82	770.400	429.64
755.200	421.23	760.300	424.05	765.400	426.88	770.500	429.70
755.300	421.29	760.400	424.11	765.500	426.93	770.600	429.75
755.400	421.34	760.500	424.16	765.600	426.99	770.700	429.81
755.500	421.40	760.600	424.22	765.700	427.04	770.800	429.86
755.600	421.45	760.700	424.28	765.800	427.10	770.900	429.92
755.700	421.51	760.800	424.33	765.900	427.15	771.000	429.97
755.800	421.56	760.900	424.39	766.000	427.21	771.100	430.03
755.900	421.62	761.000	424.44	766.100	427.26	771.200	430.08
756.000	421.68	761.100	424.50	766.200	427.32	771.300	430.14
756.100	421.73	761.200	424.55	766.300	427.37	771.400	430.19
756.200	421.79	761.300	424.61	766.400	427.43	771.500	430.25
756.300	421.84	761.400	424.66	766.500	427.48	771.600	430.31
756.400	421.90	761.500	424.72	766.600	427.54	771.700	430.36
756.500	421.95	761.600	424.77	766.700	427.59	771.800	430.42
756.600	422.01	761.700	424.83	766.800	427.65	771.900	430.47
756.700	422.06	761.800	424.88	766.900	427.71	772.000	430.53
756.800	422.12	761.900	424.94	767.000	427.76	772.100	430.58
756.900	422.17	762.000	424.99	767.100	427.82	772.200	430.64
757.000	422.23	762.100	425.05	767.200	427.87	772.300	430.69
757.100	422.28	762.200	425.11	767.300	427.93	772.400	430.75
757.200	422.34	762.300	425.16	767.400	427.98	772.500	430.80
757.300	422.39	762.400	425.22	767.500	428.04	772.600	430.86
757.400	422.45	762.500	425.27	767.600	428.09	772.700	430.91
757.500	422.50	762.600	425.33	767.700	428.15	772.800	430.97
757.600	422.56	762.700	425.38	767.800	428.20	772.900	431.02
757.700	422.62	762.800	425.44	767.900	428.26	773.000	431.08
757.800	422.67	762.900	425.49	768.000	428.31	773.100	431.14
757.900	422.73	763.000	425.55	768.100	428.37	773.200	431.19
758.000	422.78	763.100	425.60	768.200	428.42	773.300	431.25
758.100	422.84	763.200	425.66	768.300	428.48	773.400	431.30
758.200	422.89	763.300	425.71	768.400	428.54	773.500	431.36
758.300	422.95	763.400	425.77	768.500	428.59	773.600	431.41
758.400	423.00	763.500	425.82	768.600	428.65	773.700	431.47
758.500	423.06	763.600	425.88	768.700	428.70	773.800	431.52
758.600	423.11	763.700	425.93	768.800	428.76	773.900	431.58
758.700	423.17	763.800	425.99	768.900	428.81	774.000	431.63
758.800	423.22	763.900	426.05	769.000	428.87	774.100	431.69
758.900	423.28	764.000	426.10	769.100	428.92	774.200	431.74
759.000	423.33	764.100	426.16	769.200	428.98	774.300	431.80
759.100	423.39	764.200	426.21	769.300	429.03	774.400	431.85
759.200	423.45	764.300	426.27	769.400	429.09	774.500	431.91
759.300	423.50	764.400	426.32	769.500	429.14	774.600	431.97
759.400	423.56	764.500	426.38	769.600	429.20	774.700	432.02
759.500	423.61	764.600	426.43	769.700	429.25	774.800	432.08
759.600	423.67	764.700	426.49	769.800	429.31	774.900	432.13
759.700	423.72	764.800	426.54	769.900	429.36	775.000	432.19
759.800	423.78	764.900	426.60	770.000	429.42	775.100	432.24
759.900	423.83	765.000	426.65	770.100	429.48	775.200	432.30

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
775.300	432.35	780.400	435.17	785.500	438.00	790.600	440.82
775.400	432.41	780.500	435.23	785.600	438.05	790.700	440.87
775.500	432.46	780.600	435.29	785.700	438.11	790.800	440.93
775.600	432.52	780.700	435.34	785.800	438.16	790.900	440.98
775.700	432.57	780.800	435.40	785.900	438.22	791.000	441.04
775.800	432.63	780.900	435.45	786.000	438.27	791.100	441.10
775.900	432.68	781.000	435.51	786.100	438.33	791.200	441.15
776.000	432.74	781.100	435.56	786.200	438.38	791.300	441.21
776.100	432.80	781.200	435.62	786.300	438.44	791.400	441.26
776.200	432.85	781.300	435.67	786.400	438.49	791.500	441.32
776.300	432.91	781.400	435.73	786.500	438.55	791.600	441.37
776.400	432.96	781.500	435.78	786.600	438.61	791.700	441.43
776.500	433.02	781.600	435.84	786.700	438.66	791.800	441.48
776.600	433.07	781.700	435.89	786.800	438.72	791.900	441.54
776.700	433.13	781.800	435.95	786.900	438.77	792.000	441.59
776.800	433.18	781.900	436.00	787.000	438.83	792.100	441.65
776.900	433.24	782.000	436.06	787.100	438.88	792.200	441.70
777.000	433.29	782.100	436.12	787.200	438.94	792.300	441.76
777.100	433.35	782.200	436.17	787.300	438.99	792.400	441.81
777.200	433.40	782.300	436.23	787.400	439.05	792.500	441.87
777.300	433.46	782.400	436.28	787.500	439.10	792.600	441.93
777.400	433.51	782.500	436.34	787.600	439.16	792.700	441.98
777.500	433.57	782.600	436.39	787.700	439.21	792.800	442.04
777.600	433.63	782.700	436.45	787.800	439.27	792.900	442.09
777.700	433.68	782.800	436.50	787.900	439.32	793.000	442.15
777.800	433.74	782.900	436.56	788.000	439.38	793.100	442.20
777.900	433.79	783.000	436.61	788.100	439.44	793.200	442.26
778.000	433.85	783.100	436.67	788.200	439.49	793.300	442.31
778.100	433.90	783.200	436.72	788.300	439.55	793.400	442.37
778.200	433.96	783.300	436.78	788.400	439.60	793.500	442.42
778.300	434.01	783.400	436.83	788.500	439.66	793.600	442.48
778.400	434.07	783.500	436.89	788.600	439.71	793.700	442.53
778.500	434.12	783.600	436.95	788.700	439.77	793.800	442.59
778.600	434.18	783.700	437.00	788.800	439.82	793.900	442.64
778.700	434.23	783.800	437.06	788.900	439.88	794.000	442.70
778.800	434.29	783.900	437.11	789.000	439.93	794.100	442.76
778.900	434.34	784.000	437.17	789.100	439.99	794.200	442.81
779.000	434.40	784.100	437.22	789.200	440.04	794.300	442.87
779.100	434.46	784.200	437.28	789.300	440.10	794.400	442.92
779.200	434.51	784.300	437.33	789.400	440.15	794.500	442.98
779.300	434.57	784.400	437.39	789.500	440.21	794.600	443.03
779.400	434.62	784.500	437.44	789.600	440.27	794.700	443.09
779.500	434.68	784.600	437.50	789.700	440.32	794.800	443.14
779.600	434.73	784.700	437.55	789.800	440.38	794.900	443.20
779.700	434.79	784.800	437.61	789.900	440.43	795.000	443.25
779.800	434.84	784.900	437.66	790.000	440.49	795.100	443.31
779.900	434.90	785.000	437.72	790.100	440.54	795.200	443.36
780.000	434.95	785.100	437.78	790.200	440.60	795.300	443.42
780.100	435.01	785.200	437.83	790.300	440.65	795.400	443.47
780.200	435.06	785.300	437.89	790.400	440.71	795.500	443.53
780.300	435.12	785.400	437.94	790.500	440.76	795.600	443.59

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000		Техн.№ 001					
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
795.700	443.64	800.800	446.46	805.900	449.28	811.000	452.10
795.800	443.70	800.900	446.52	806.000	449.34	811.100	452.16
795.900	443.75	801.000	446.57	806.100	449.39	811.200	452.21
796.000	443.81	801.100	446.63	806.200	449.45	811.300	452.27
796.100	443.86	801.200	446.68	806.300	449.50	811.400	452.33
796.200	443.92	801.300	446.74	806.400	449.56	811.500	452.38
796.300	443.97	801.400	446.79	806.500	449.61	811.600	452.44
796.400	444.03	801.500	446.85	806.600	449.67	811.700	452.49
796.500	444.08	801.600	446.90	806.700	449.73	811.800	452.55
796.600	444.14	801.700	446.96	806.800	449.78	811.900	452.60
796.700	444.19	801.800	447.01	806.900	449.84	812.000	452.66
796.800	444.25	801.900	447.07	807.000	449.89	812.100	452.71
796.900	444.30	802.000	447.13	807.100	449.95	812.200	452.77
797.000	444.36	802.100	447.18	807.200	450.00	812.300	452.82
797.100	444.41	802.200	447.24	807.300	450.06	812.400	452.88
797.200	444.47	802.300	447.29	807.400	450.11	812.500	452.93
797.300	444.53	802.400	447.35	807.500	450.17	812.600	452.99
797.400	444.58	802.500	447.40	807.600	450.22	812.700	453.04
797.500	444.64	802.600	447.46	807.700	450.28	812.800	453.10
797.600	444.69	802.700	447.51	807.800	450.33	812.900	453.15
797.700	444.75	802.800	447.57	807.900	450.39	813.000	453.21
797.800	444.80	802.900	447.62	808.000	450.44	813.100	453.27
797.900	444.86	803.000	447.68	808.100	450.50	813.200	453.32
798.000	444.91	803.100	447.73	808.200	450.56	813.300	453.38
798.100	444.97	803.200	447.79	808.300	450.61	813.400	453.43
798.200	445.02	803.300	447.84	808.400	450.67	813.500	453.49
798.300	445.08	803.400	447.90	808.500	450.72	813.600	453.54
798.400	445.13	803.500	447.96	808.600	450.78	813.700	453.60
798.500	445.19	803.600	448.01	808.700	450.83	813.800	453.65
798.600	445.24	803.700	448.07	808.800	450.89	813.900	453.71
798.700	445.30	803.800	448.12	808.900	450.94	814.000	453.76
798.800	445.36	803.900	448.18	809.000	451.00	814.100	453.82
798.900	445.41	804.000	448.23	809.100	451.05	814.200	453.87
799.000	445.47	804.100	448.29	809.200	451.11	814.300	453.93
799.100	445.52	804.200	448.34	809.300	451.16	814.400	453.98
799.200	445.58	804.300	448.40	809.400	451.22	814.500	454.04
799.300	445.63	804.400	448.45	809.500	451.27	814.600	454.10
799.400	445.69	804.500	448.51	809.600	451.33	814.700	454.15
799.500	445.74	804.600	448.56	809.700	451.38	814.800	454.21
799.600	445.80	804.700	448.62	809.800	451.44	814.900	454.26
799.700	445.85	804.800	448.67	809.900	451.50	815.000	454.32
799.800	445.91	804.900	448.73	810.000	451.55	815.100	454.37
799.900	445.96	805.000	448.79	810.100	451.61	815.200	454.43
800.000	446.02	805.100	448.84	810.200	451.66	815.300	454.48
800.100	446.07	805.200	448.90	810.300	451.72	815.400	454.54
800.200	446.13	805.300	448.95	810.400	451.77	815.500	454.59
800.300	446.19	805.400	449.01	810.500	451.83	815.600	454.65
800.400	446.24	805.500	449.06	810.600	451.88	815.700	454.70
800.500	446.30	805.600	449.12	810.700	451.94	815.800	454.76
800.600	446.35	805.700	449.17	810.800	451.99	815.900	454.81
800.700	446.41	805.800	449.23	810.900	452.05	816.000	454.87

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
816.100	454.92	821.200	457.74	826.300	460.56	831.400	463.38
816.200	454.98	821.300	457.80	826.400	460.62	831.500	463.44
816.300	455.03	821.400	457.86	826.500	460.68	831.600	463.50
816.400	455.09	821.500	457.91	826.600	460.73	831.700	463.55
816.500	455.15	821.600	457.97	826.700	460.79	831.800	463.61
816.600	455.20	821.700	458.02	826.800	460.84	831.900	463.66
816.700	455.26	821.800	458.08	826.900	460.90	832.000	463.72
816.800	455.31	821.900	458.13	827.000	460.95	832.100	463.77
816.900	455.37	822.000	458.19	827.100	461.01	832.200	463.83
817.000	455.42	822.100	458.24	827.200	461.06	832.300	463.88
817.100	455.48	822.200	458.30	827.300	461.12	832.400	463.94
817.200	455.53	822.300	458.35	827.400	461.17	832.500	463.99
817.300	455.59	822.400	458.41	827.500	461.23	832.600	464.05
817.400	455.64	822.500	458.46	827.600	461.28	832.700	464.10
817.500	455.70	822.600	458.52	827.700	461.34	832.800	464.16
817.600	455.75	822.700	458.57	827.800	461.39	832.900	464.21
817.700	455.81	822.800	458.63	827.900	461.45	833.000	464.27
817.800	455.86	822.900	458.68	828.000	461.50	833.100	464.32
817.900	455.92	823.000	458.74	828.100	461.56	833.200	464.38
818.000	455.98	823.100	458.80	828.200	461.62	833.300	464.43
818.100	456.03	823.200	458.85	828.300	461.67	833.400	464.49
818.200	456.09	823.300	458.91	828.400	461.73	833.500	464.55
818.300	456.14	823.400	458.96	828.500	461.78	833.600	464.60
818.400	456.20	823.500	459.02	828.600	461.84	833.700	464.66
818.500	456.25	823.600	459.07	828.700	461.89	833.800	464.71
818.600	456.31	823.700	459.13	828.800	461.95	833.900	464.77
818.700	456.36	823.800	459.18	828.900	462.00	834.000	464.82
818.800	456.42	823.900	459.24	829.000	462.06	834.100	464.88
818.900	456.47	824.000	459.29	829.100	462.11	834.200	464.93
819.000	456.53	824.100	459.35	829.200	462.17	834.300	464.99
819.100	456.58	824.200	459.40	829.300	462.22	834.400	465.04
819.200	456.64	824.300	459.46	829.400	462.28	834.500	465.10
819.300	456.69	824.400	459.51	829.500	462.33	834.600	465.15
819.400	456.75	824.500	459.57	829.600	462.39	834.700	465.21
819.500	456.80	824.600	459.62	829.700	462.44	834.800	465.26
819.600	456.86	824.700	459.68	829.800	462.50	834.900	465.32
819.700	456.92	824.800	459.74	829.900	462.56	835.000	465.37
819.800	456.97	824.900	459.79	830.000	462.61	835.100	465.43
819.900	457.03	825.000	459.85	830.100	462.67	835.200	465.49
820.000	457.08	825.100	459.90	830.200	462.72	835.300	465.54
820.100	457.14	825.200	459.96	830.300	462.78	835.400	465.60
820.200	457.19	825.300	460.01	830.400	462.83	835.500	465.65
820.300	457.25	825.400	460.07	830.500	462.89	835.600	465.71
820.400	457.30	825.500	460.12	830.600	462.94	835.700	465.76
820.500	457.36	825.600	460.18	830.700	463.00	835.800	465.82
820.600	457.41	825.700	460.23	830.800	463.05	835.900	465.87
820.700	457.47	825.800	460.29	830.900	463.11	836.000	465.93
820.800	457.52	825.900	460.34	831.000	463.16	836.100	465.98
820.900	457.58	826.000	460.40	831.100	463.22	836.200	466.04
821.000	457.63	826.100	460.45	831.200	463.27	836.300	466.09
821.100	457.69	826.200	460.51	831.300	463.33	836.400	466.15

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
836.500	466.20	841.600	469.02	846.700	471.84	851.800	474.66
836.600	466.26	841.700	469.08	846.800	471.90	851.900	474.72
836.700	466.31	841.800	469.13	846.900	471.95	852.000	474.77
836.800	466.37	841.900	469.19	847.000	472.01	852.100	474.83
836.900	466.43	842.000	469.24	847.100	472.06	852.200	474.88
837.000	466.48	842.100	469.30	847.200	472.12	852.300	474.94
837.100	466.54	842.200	469.35	847.300	472.17	852.400	474.99
837.200	466.59	842.300	469.41	847.400	472.23	852.500	475.05
837.300	466.65	842.400	469.47	847.500	472.28	852.600	475.10
837.400	466.70	842.500	469.52	847.600	472.34	852.700	475.16
837.500	466.76	842.600	469.58	847.700	472.39	852.800	475.21
837.600	466.81	842.700	469.63	847.800	472.45	852.900	475.27
837.700	466.87	842.800	469.69	847.900	472.51	853.000	475.32
837.800	466.92	842.900	469.74	848.000	472.56	853.100	475.38
837.900	466.98	843.000	469.80	848.100	472.62	853.200	475.43
838.000	467.03	843.100	469.85	848.200	472.67	853.300	475.49
838.100	467.09	843.200	469.91	848.300	472.73	853.400	475.54
838.200	467.14	843.300	469.96	848.400	472.78	853.500	475.60
838.300	467.20	843.400	470.02	848.500	472.84	853.600	475.66
838.400	467.25	843.500	470.07	848.600	472.89	853.700	475.71
838.500	467.31	843.600	470.13	848.700	472.95	853.800	475.77
838.600	467.36	843.700	470.18	848.800	473.00	853.900	475.82
838.700	467.42	843.800	470.24	848.900	473.06	854.000	475.88
838.800	467.48	843.900	470.29	849.000	473.11	854.100	475.93
838.900	467.53	844.000	470.35	849.100	473.17	854.200	475.99
839.000	467.59	844.100	470.41	849.200	473.22	854.300	476.04
839.100	467.64	844.200	470.46	849.300	473.28	854.400	476.10
839.200	467.70	844.300	470.52	849.400	473.33	854.500	476.15
839.300	467.75	844.400	470.57	849.500	473.39	854.600	476.21
839.400	467.81	844.500	470.63	849.600	473.44	854.700	476.26
839.500	467.86	844.600	470.68	849.700	473.50	854.800	476.32
839.600	467.92	844.700	470.74	849.800	473.56	854.900	476.37
839.700	467.97	844.800	470.79	849.900	473.61	855.000	476.43
839.800	468.03	844.900	470.85	850.000	473.67	855.100	476.48
839.900	468.08	845.000	470.90	850.100	473.72	855.200	476.54
840.000	468.14	845.100	470.96	850.200	473.78	855.300	476.59
840.100	468.19	845.200	471.01	850.300	473.83	855.400	476.65
840.200	468.25	845.300	471.07	850.400	473.89	855.500	476.71
840.300	468.30	845.400	471.12	850.500	473.94	855.600	476.76
840.400	468.36	845.500	471.18	850.600	474.00	855.700	476.82
840.500	468.42	845.600	471.23	850.700	474.05	855.800	476.87
840.600	468.47	845.700	471.29	850.800	474.11	855.900	476.93
840.700	468.53	845.800	471.34	850.900	474.16	856.000	476.98
840.800	468.58	845.900	471.40	851.000	474.22	856.100	477.04
840.900	468.64	846.000	471.46	851.100	474.27	856.200	477.09
841.000	468.69	846.100	471.51	851.200	474.33	856.300	477.15
841.100	468.75	846.200	471.57	851.300	474.38	856.400	477.20
841.200	468.80	846.300	471.62	851.400	474.44	856.500	477.26
841.300	468.86	846.400	471.68	851.500	474.49	856.600	477.31
841.400	468.91	846.500	471.73	851.600	474.55	856.700	477.37
841.500	468.97	846.600	471.79	851.700	474.61	856.800	477.42

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
856.900	477.48	862.000	480.30	867.100	483.11	872.200	485.93
857.000	477.53	862.100	480.35	867.200	483.17	872.300	485.99
857.100	477.59	862.200	480.41	867.300	483.23	872.400	486.04
857.200	477.64	862.300	480.46	867.400	483.28	872.500	486.10
857.300	477.70	862.400	480.52	867.500	483.34	872.600	486.15
857.400	477.76	862.500	480.57	867.600	483.39	872.700	486.21
857.500	477.81	862.600	480.63	867.700	483.45	872.800	486.26
857.600	477.87	862.700	480.68	867.800	483.50	872.900	486.32
857.700	477.92	862.800	480.74	867.900	483.56	873.000	486.38
857.800	477.98	862.900	480.79	868.000	483.61	873.100	486.43
857.900	478.03	863.000	480.85	868.100	483.67	873.200	486.49
858.000	478.09	863.100	480.90	868.200	483.72	873.300	486.54
858.100	478.14	863.200	480.96	868.300	483.78	873.400	486.60
858.200	478.20	863.300	481.02	868.400	483.83	873.500	486.65
858.300	478.25	863.400	481.07	868.500	483.89	873.600	486.71
858.400	478.31	863.500	481.13	868.600	483.94	873.700	486.76
858.500	478.36	863.600	481.18	868.700	484.00	873.800	486.82
858.600	478.42	863.700	481.24	868.800	484.05	873.900	486.87
858.700	478.47	863.800	481.29	868.900	484.11	874.000	486.93
858.800	478.53	863.900	481.35	869.000	484.17	874.100	486.98
858.900	478.58	864.000	481.40	869.100	484.22	874.200	487.04
859.000	478.64	864.100	481.46	869.200	484.28	874.300	487.09
859.100	478.69	864.200	481.51	869.300	484.33	874.400	487.15
859.200	478.75	864.300	481.57	869.400	484.39	874.500	487.20
859.300	478.80	864.400	481.62	869.500	484.44	874.600	487.26
859.400	478.86	864.500	481.68	869.600	484.50	874.700	487.31
859.500	478.92	864.600	481.73	869.700	484.55	874.800	487.37
859.600	478.97	864.700	481.79	869.800	484.61	874.900	487.42
859.700	479.03	864.800	481.84	869.900	484.66	875.000	487.48
859.800	479.08	864.900	481.90	870.000	484.72	875.100	487.54
859.900	479.14	865.000	481.95	870.100	484.77	875.200	487.59
860.000	479.19	865.100	482.01	870.200	484.83	875.300	487.65
860.100	479.25	865.200	482.07	870.300	484.88	875.400	487.70
860.200	479.30	865.300	482.12	870.400	484.94	875.500	487.76
860.300	479.36	865.400	482.18	870.500	484.99	875.600	487.81
860.400	479.41	865.500	482.23	870.600	485.05	875.700	487.87
860.500	479.47	865.600	482.29	870.700	485.10	875.800	487.92
860.600	479.52	865.700	482.34	870.800	485.16	875.900	487.98
860.700	479.58	865.800	482.40	870.900	485.21	876.000	488.03
860.800	479.63	865.900	482.45	871.000	485.27	876.100	488.09
860.900	479.69	866.000	482.51	871.100	485.33	876.200	488.14
861.000	479.74	866.100	482.56	871.200	485.38	876.300	488.20
861.100	479.80	866.200	482.62	871.300	485.44	876.400	488.25
861.200	479.86	866.300	482.67	871.400	485.49	876.500	488.31
861.300	479.91	866.400	482.73	871.500	485.55	876.600	488.36
861.400	479.97	866.500	482.78	871.600	485.60	876.700	488.42
861.500	480.02	866.600	482.84	871.700	485.66	876.800	488.47
861.600	480.08	866.700	482.89	871.800	485.71	876.900	488.53
861.700	480.13	866.800	482.95	871.900	485.77	877.000	488.59
861.800	480.19	866.900	483.00	872.000	485.82	877.100	488.64
861.900	480.24	867.000	483.06	872.100	485.88	877.200	488.70

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
877.300	488.75	882.400	491.57	887.500	494.39	892.600	497.20
877.400	488.81	882.500	491.62	887.600	494.44	892.700	497.26
877.500	488.86	882.600	491.68	887.700	494.50	892.800	497.31
877.600	488.92	882.700	491.73	887.800	494.55	892.900	497.37
877.700	488.97	882.800	491.79	887.900	494.61	893.000	497.42
877.800	489.03	882.900	491.84	888.000	494.66	893.100	497.48
877.900	489.08	883.000	491.90	888.100	494.72	893.200	497.53
878.000	489.14	883.100	491.95	888.200	494.77	893.300	497.59
878.100	489.19	883.200	492.01	888.300	494.83	893.400	497.64
878.200	489.25	883.300	492.07	888.400	494.88	893.500	497.70
878.300	489.30	883.400	492.12	888.500	494.94	893.600	497.75
878.400	489.36	883.500	492.18	888.600	494.99	893.700	497.81
878.500	489.41	883.600	492.23	888.700	495.05	893.800	497.87
878.600	489.47	883.700	492.29	888.800	495.10	893.900	497.92
878.700	489.52	883.800	492.34	888.900	495.16	894.000	497.98
878.800	489.58	883.900	492.40	889.000	495.21	894.100	498.03
878.900	489.63	884.000	492.45	889.100	495.27	894.200	498.09
879.000	489.69	884.100	492.51	889.200	495.32	894.300	498.14
879.100	489.74	884.200	492.56	889.300	495.38	894.400	498.20
879.200	489.80	884.300	492.62	889.400	495.43	894.500	498.25
879.300	489.86	884.400	492.67	889.500	495.49	894.600	498.31
879.400	489.91	884.500	492.73	889.600	495.55	894.700	498.36
879.500	489.97	884.600	492.78	889.700	495.60	894.800	498.42
879.600	490.02	884.700	492.84	889.800	495.66	894.900	498.47
879.700	490.08	884.800	492.89	889.900	495.71	895.000	498.53
879.800	490.13	884.900	492.95	890.000	495.77	895.100	498.58
879.900	490.19	885.000	493.00	890.100	495.82	895.200	498.64
880.000	490.24	885.100	493.06	890.200	495.88	895.300	498.69
880.100	490.30	885.200	493.11	890.300	495.93	895.400	498.75
880.200	490.35	885.300	493.17	890.400	495.99	895.500	498.80
880.300	490.41	885.400	493.23	890.500	496.04	895.600	498.86
880.400	490.46	885.500	493.28	890.600	496.10	895.700	498.91
880.500	490.52	885.600	493.34	890.700	496.15	895.800	498.97
880.600	490.57	885.700	493.39	890.800	496.21	895.900	499.03
880.700	490.63	885.800	493.45	890.900	496.26	896.000	499.08
880.800	490.68	885.900	493.50	891.000	496.32	896.100	499.14
880.900	490.74	886.000	493.56	891.100	496.37	896.200	499.19
881.000	490.79	886.100	493.61	891.200	496.43	896.300	499.25
881.100	490.85	886.200	493.67	891.300	496.48	896.400	499.30
881.200	490.90	886.300	493.72	891.400	496.54	896.500	499.36
881.300	490.96	886.400	493.78	891.500	496.59	896.600	499.41
881.400	491.02	886.500	493.83	891.600	496.65	896.700	499.47
881.500	491.07	886.600	493.89	891.700	496.71	896.800	499.52
881.600	491.13	886.700	493.94	891.800	496.76	896.900	499.58
881.700	491.18	886.800	494.00	891.900	496.82	897.000	499.63
881.800	491.24	886.900	494.05	892.000	496.87	897.100	499.69
881.900	491.29	887.000	494.11	892.100	496.93	897.200	499.74
882.000	491.35	887.100	494.16	892.200	496.98	897.300	499.80
882.100	491.40	887.200	494.22	892.300	497.04	897.400	499.85
882.200	491.46	887.300	494.27	892.400	497.09	897.500	499.91
882.300	491.51	887.400	494.33	892.500	497.15	897.600	499.96

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
897.700	500.02	902.800	502.84	907.900	505.65	913.000	508.47
897.800	500.07	902.900	502.89	908.000	505.71	913.100	508.53
897.900	500.13	903.000	502.95	908.100	505.76	913.200	508.58
898.000	500.19	903.100	503.00	908.200	505.82	913.300	508.64
898.100	500.24	903.200	503.06	908.300	505.87	913.400	508.69
898.200	500.30	903.300	503.11	908.400	505.93	913.500	508.75
898.300	500.35	903.400	503.17	908.500	505.98	913.600	508.80
898.400	500.41	903.500	503.22	908.600	506.04	913.700	508.86
898.500	500.46	903.600	503.28	908.700	506.09	913.800	508.91
898.600	500.52	903.700	503.33	908.800	506.15	913.900	508.97
898.700	500.57	903.800	503.39	908.900	506.21	914.000	509.02
898.800	500.63	903.900	503.44	909.000	506.26	914.100	509.08
898.900	500.68	904.000	503.50	909.100	506.32	914.200	509.13
899.000	500.74	904.100	503.55	909.200	506.37	914.300	509.19
899.100	500.79	904.200	503.61	909.300	506.43	914.400	509.24
899.200	500.85	904.300	503.66	909.400	506.48	914.500	509.30
899.300	500.90	904.400	503.72	909.500	506.54	914.600	509.35
899.400	500.96	904.500	503.78	909.600	506.59	914.700	509.41
899.500	501.01	904.600	503.83	909.700	506.65	914.800	509.46
899.600	501.07	904.700	503.89	909.800	506.70	914.900	509.52
899.700	501.12	904.800	503.94	909.900	506.76	915.000	509.57
899.800	501.18	904.900	504.00	910.000	506.81	915.100	509.63
899.900	501.23	905.000	504.05	910.100	506.87	915.200	509.69
900.000	501.29	905.100	504.11	910.200	506.92	915.300	509.74
900.100	501.35	905.200	504.16	910.300	506.98	915.400	509.80
900.200	501.40	905.300	504.22	910.400	507.03	915.500	509.85
900.300	501.46	905.400	504.27	910.500	507.09	915.600	509.91
900.400	501.51	905.500	504.33	910.600	507.14	915.700	509.96
900.500	501.57	905.600	504.38	910.700	507.20	915.800	510.02
900.600	501.62	905.700	504.44	910.800	507.26	915.900	510.07
900.700	501.68	905.800	504.49	910.900	507.31	916.000	510.13
900.800	501.73	905.900	504.55	911.000	507.37	916.100	510.18
900.900	501.79	906.000	504.60	911.100	507.42	916.200	510.24
901.000	501.84	906.100	504.66	911.200	507.48	916.300	510.29
901.100	501.90	906.200	504.71	911.300	507.53	916.400	510.35
901.200	501.95	906.300	504.77	911.400	507.59	916.500	510.40
901.300	502.01	906.400	504.82	911.500	507.64	916.600	510.46
901.400	502.06	906.500	504.88	911.600	507.70	916.700	510.51
901.500	502.12	906.600	504.94	911.700	507.75	916.800	510.57
901.600	502.17	906.700	504.99	911.800	507.81	916.900	510.62
901.700	502.23	906.800	505.05	911.900	507.86	917.000	510.68
901.800	502.28	906.900	505.10	912.000	507.92	917.100	510.73
901.900	502.34	907.000	505.16	912.100	507.97	917.200	510.79
902.000	502.39	907.100	505.21	912.200	508.03	917.300	510.84
902.100	502.45	907.200	505.27	912.300	508.08	917.400	510.90
902.200	502.50	907.300	505.32	912.400	508.14	917.500	510.96
902.300	502.56	907.400	505.38	912.500	508.19	917.600	511.01
902.400	502.62	907.500	505.43	912.600	508.25	917.700	511.07
902.500	502.67	907.600	505.49	912.700	508.30	917.800	511.12
902.600	502.73	907.700	505.54	912.800	508.36	917.900	511.18
902.700	502.78	907.800	505.60	912.900	508.41	918.000	511.23

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
918.100	511.29	923.200	514.10	928.300	516.92	933.400	519.74
918.200	511.34	923.300	514.16	928.400	516.98	933.500	519.79
918.300	511.40	923.400	514.21	928.500	517.03	933.600	519.85
918.400	511.45	923.500	514.27	928.600	517.09	933.700	519.90
918.500	511.51	923.600	514.32	928.700	517.14	933.800	519.96
918.600	511.56	923.700	514.38	928.800	517.20	933.900	520.01
918.700	511.62	923.800	514.43	928.900	517.25	934.000	520.07
918.800	511.67	923.900	514.49	929.000	517.31	934.100	520.12
918.900	511.73	924.000	514.55	929.100	517.36	934.200	520.18
919.000	511.78	924.100	514.60	929.200	517.42	934.300	520.23
919.100	511.84	924.200	514.66	929.300	517.47	934.400	520.29
919.200	511.89	924.300	514.71	929.400	517.53	934.500	520.34
919.300	511.95	924.400	514.77	929.500	517.58	934.600	520.40
919.400	512.00	924.500	514.82	929.600	517.64	934.700	520.45
919.500	512.06	924.600	514.88	929.700	517.69	934.800	520.51
919.600	512.12	924.700	514.93	929.800	517.75	934.900	520.57
919.700	512.17	924.800	514.99	929.900	517.80	935.000	520.62
919.800	512.23	924.900	515.04	930.000	517.86	935.100	520.68
919.900	512.28	925.000	515.10	930.100	517.91	935.200	520.73
920.000	512.34	925.100	515.15	930.200	517.97	935.300	520.79
920.100	512.39	925.200	515.21	930.300	518.02	935.400	520.84
920.200	512.45	925.300	515.26	930.400	518.08	935.500	520.90
920.300	512.50	925.400	515.32	930.500	518.14	935.600	520.95
920.400	512.56	925.500	515.37	930.600	518.19	935.700	521.01
920.500	512.61	925.600	515.43	930.700	518.25	935.800	521.06
920.600	512.67	925.700	515.48	930.800	518.30	935.900	521.12
920.700	512.72	925.800	515.54	930.900	518.36	936.000	521.17
920.800	512.78	925.900	515.59	931.000	518.41	936.100	521.23
920.900	512.83	926.000	515.65	931.100	518.47	936.200	521.28
921.000	512.89	926.100	515.71	931.200	518.52	936.300	521.34
921.100	512.94	926.200	515.76	931.300	518.58	936.400	521.39
921.200	513.00	926.300	515.82	931.400	518.63	936.500	521.45
921.300	513.05	926.400	515.87	931.500	518.69	936.600	521.50
921.400	513.11	926.500	515.93	931.600	518.74	936.700	521.56
921.500	513.16	926.600	515.98	931.700	518.80	936.800	521.61
921.600	513.22	926.700	516.04	931.800	518.85	936.900	521.67
921.700	513.27	926.800	516.09	931.900	518.91	937.000	521.72
921.800	513.33	926.900	516.15	932.000	518.96	937.100	521.78
921.900	513.39	927.000	516.20	932.100	519.02	937.200	521.84
922.000	513.44	927.100	516.26	932.200	519.07	937.300	521.89
922.100	513.50	927.200	516.31	932.300	519.13	937.400	521.95
922.200	513.55	927.300	516.37	932.400	519.18	937.500	522.00
922.300	513.61	927.400	516.42	932.500	519.24	937.600	522.06
922.400	513.66	927.500	516.48	932.600	519.29	937.700	522.11
922.500	513.72	927.600	516.53	932.700	519.35	937.800	522.17
922.600	513.77	927.700	516.59	932.800	519.41	937.900	522.22
922.700	513.83	927.800	516.64	932.900	519.46	938.000	522.28
922.800	513.88	927.900	516.70	933.000	519.52	938.100	522.33
922.900	513.94	928.000	516.75	933.100	519.57	938.200	522.39
923.000	513.99	928.100	516.81	933.200	519.63	938.300	522.44
923.100	514.05	928.200	516.86	933.300	519.68	938.400	522.50

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
938.500	522.55	943.600	525.37	948.700	528.19	953.800	531.00
938.600	522.61	943.700	525.43	948.800	528.24	953.900	531.06
938.700	522.66	943.800	525.48	948.900	528.30	954.000	531.11
938.800	522.72	943.900	525.54	949.000	528.35	954.100	531.17
938.900	522.77	944.000	525.59	949.100	528.41	954.200	531.22
939.000	522.83	944.100	525.65	949.200	528.46	954.300	531.28
939.100	522.88	944.200	525.70	949.300	528.52	954.400	531.33
939.200	522.94	944.300	525.76	949.400	528.57	954.500	531.39
939.300	522.99	944.400	525.81	949.500	528.63	954.600	531.45
939.400	523.05	944.500	525.87	949.600	528.68	954.700	531.50
939.500	523.11	944.600	525.92	949.700	528.74	954.800	531.56
939.600	523.16	944.700	525.98	949.800	528.79	954.900	531.61
939.700	523.22	944.800	526.03	949.900	528.85	955.000	531.67
939.800	523.27	944.900	526.09	950.000	528.90	955.100	531.72
939.900	523.33	945.000	526.14	950.100	528.96	955.200	531.78
940.000	523.38	945.100	526.20	950.200	529.01	955.300	531.83
940.100	523.44	945.200	526.25	950.300	529.07	955.400	531.89
940.200	523.49	945.300	526.31	950.400	529.13	955.500	531.94
940.300	523.55	945.400	526.36	950.500	529.18	955.600	532.00
940.400	523.60	945.500	526.42	950.600	529.24	955.700	532.05
940.500	523.66	945.600	526.47	950.700	529.29	955.800	532.11
940.600	523.71	945.700	526.53	950.800	529.35	955.900	532.16
940.700	523.77	945.800	526.59	950.900	529.40	956.000	532.22
940.800	523.82	945.900	526.64	951.000	529.46	956.100	532.27
940.900	523.88	946.000	526.70	951.100	529.51	956.200	532.33
941.000	523.93	946.100	526.75	951.200	529.57	956.300	532.38
941.100	523.99	946.200	526.81	951.300	529.62	956.400	532.44
941.200	524.04	946.300	526.86	951.400	529.68	956.500	532.49
941.300	524.10	946.400	526.92	951.500	529.73	956.600	532.55
941.400	524.15	946.500	526.97	951.600	529.79	956.700	532.60
941.500	524.21	946.600	527.03	951.700	529.84	956.800	532.66
941.600	524.27	946.700	527.08	951.800	529.90	956.900	532.72
941.700	524.32	946.800	527.14	951.900	529.95	957.000	532.77
941.800	524.38	946.900	527.19	952.000	530.01	957.100	532.83
941.900	524.43	947.000	527.25	952.100	530.06	957.200	532.88
942.000	524.49	947.100	527.30	952.200	530.12	957.300	532.94
942.100	524.54	947.200	527.36	952.300	530.17	957.400	532.99
942.200	524.60	947.300	527.41	952.400	530.23	957.500	533.05
942.300	524.65	947.400	527.47	952.500	530.29	957.600	533.10
942.400	524.71	947.500	527.52	952.600	530.34	957.700	533.16
942.500	524.76	947.600	527.58	952.700	530.40	957.800	533.21
942.600	524.82	947.700	527.63	952.800	530.45	957.900	533.27
942.700	524.87	947.800	527.69	952.900	530.51	958.000	533.32
942.800	524.93	947.900	527.74	953.000	530.56	958.100	533.38
942.900	524.98	948.000	527.80	953.100	530.62	958.200	533.43
943.000	525.04	948.100	527.86	953.200	530.67	958.300	533.49
943.100	525.09	948.200	527.91	953.300	530.73	958.400	533.54
943.200	525.15	948.300	527.97	953.400	530.78	958.500	533.60
943.300	525.20	948.400	528.02	953.500	530.84	958.600	533.65
943.400	525.26	948.500	528.08	953.600	530.89	958.700	533.71
943.500	525.31	948.600	528.13	953.700	530.95	958.800	533.76

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000		Техн.№ 001					
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
958.900	533.82	964.000	536.64	969.100	539.45	974.200	542.27
959.000	533.88	964.100	536.69	969.200	539.51	974.300	542.32
959.100	533.93	964.200	536.75	969.300	539.56	974.400	542.38
959.200	533.99	964.300	536.80	969.400	539.62	974.500	542.44
959.300	534.04	964.400	536.86	969.500	539.67	974.600	542.49
959.400	534.10	964.500	536.91	969.600	539.73	974.700	542.55
959.500	534.15	964.600	536.97	969.700	539.78	974.800	542.60
959.600	534.21	964.700	537.02	969.800	539.84	974.900	542.66
959.700	534.26	964.800	537.08	969.900	539.89	975.000	542.71
959.800	534.32	964.900	537.13	970.000	539.95	975.100	542.77
959.900	534.37	965.000	537.19	970.100	540.01	975.200	542.82
960.000	534.43	965.100	537.24	970.200	540.06	975.300	542.88
960.100	534.48	965.200	537.30	970.300	540.12	975.400	542.93
960.200	534.54	965.300	537.35	970.400	540.17	975.500	542.99
960.300	534.59	965.400	537.41	970.500	540.23	975.600	543.04
960.400	534.65	965.500	537.46	970.600	540.28	975.700	543.10
960.500	534.70	965.600	537.52	970.700	540.34	975.800	543.15
960.600	534.76	965.700	537.58	970.800	540.39	975.900	543.21
960.700	534.81	965.800	537.63	970.900	540.45	976.000	543.26
960.800	534.87	965.900	537.69	971.000	540.50	976.100	543.32
960.900	534.92	966.000	537.74	971.100	540.56	976.200	543.37
961.000	534.98	966.100	537.80	971.200	540.61	976.300	543.43
961.100	535.03	966.200	537.85	971.300	540.67	976.400	543.48
961.200	535.09	966.300	537.91	971.400	540.72	976.500	543.54
961.300	535.15	966.400	537.96	971.500	540.78	976.600	543.60
961.400	535.20	966.500	538.02	971.600	540.83	976.700	543.65
961.500	535.26	966.600	538.07	971.700	540.89	976.800	543.71
961.600	535.31	966.700	538.13	971.800	540.94	976.900	543.76
961.700	535.37	966.800	538.18	971.900	541.00	977.000	543.82
961.800	535.42	966.900	538.24	972.000	541.05	977.100	543.87
961.900	535.48	967.000	538.29	972.100	541.11	977.200	543.93
962.000	535.53	967.100	538.35	972.200	541.17	977.300	543.98
962.100	535.59	967.200	538.40	972.300	541.22	977.400	544.04
962.200	535.64	967.300	538.46	972.400	541.28	977.500	544.09
962.300	535.70	967.400	538.51	972.500	541.33	977.600	544.15
962.400	535.75	967.500	538.57	972.600	541.39	977.700	544.20
962.500	535.81	967.600	538.62	972.700	541.44	977.800	544.26
962.600	535.86	967.700	538.68	972.800	541.50	977.900	544.31
962.700	535.92	967.800	538.73	972.900	541.55	978.000	544.37
962.800	535.97	967.900	538.79	973.000	541.61	978.100	544.42
962.900	536.03	968.000	538.85	973.100	541.66	978.200	544.48
963.000	536.08	968.100	538.90	973.200	541.72	978.300	544.53
963.100	536.14	968.200	538.96	973.300	541.77	978.400	544.59
963.200	536.19	968.300	539.01	973.400	541.83	978.500	544.64
963.300	536.25	968.400	539.07	973.500	541.88	978.600	544.70
963.400	536.30	968.500	539.12	973.600	541.94	978.700	544.76
963.500	536.36	968.600	539.18	973.700	541.99	978.800	544.81
963.600	536.42	968.700	539.23	973.800	542.05	978.900	544.87
963.700	536.47	968.800	539.29	973.900	542.10	979.000	544.92
963.800	536.53	968.900	539.34	974.000	542.16	979.100	544.98
963.900	536.58	969.000	539.40	974.100	542.21	979.200	545.03

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
979.300	545.09	984.400	547.90	989.500	550.72	994.600	553.54
979.400	545.14	984.500	547.96	989.600	550.78	994.700	553.59
979.500	545.20	984.600	548.01	989.700	550.83	994.800	553.65
979.600	545.25	984.700	548.07	989.800	550.89	994.900	553.70
979.700	545.31	984.800	548.12	989.900	550.94	995.000	553.76
979.800	545.36	984.900	548.18	990.000	551.00	995.100	553.81
979.900	545.42	985.000	548.23	990.100	551.05	995.200	553.87
980.000	545.47	985.100	548.29	990.200	551.11	995.300	553.92
980.100	545.53	985.200	548.35	990.300	551.16	995.400	553.98
980.200	545.58	985.300	548.40	990.400	551.22	995.500	554.03
980.300	545.64	985.400	548.46	990.500	551.27	995.600	554.09
980.400	545.69	985.500	548.51	990.600	551.33	995.700	554.14
980.500	545.75	985.600	548.57	990.700	551.38	995.800	554.20
980.600	545.80	985.700	548.62	990.800	551.44	995.900	554.25
980.700	545.86	985.800	548.68	990.900	551.49	996.000	554.31
980.800	545.91	985.900	548.73	991.000	551.55	996.100	554.37
980.900	545.97	986.000	548.79	991.100	551.60	996.200	554.42
981.000	546.03	986.100	548.84	991.200	551.66	996.300	554.48
981.100	546.08	986.200	548.90	991.300	551.71	996.400	554.53
981.200	546.14	986.300	548.95	991.400	551.77	996.500	554.59
981.300	546.19	986.400	549.01	991.500	551.82	996.600	554.64
981.400	546.25	986.500	549.06	991.600	551.88	996.700	554.70
981.500	546.30	986.600	549.12	991.700	551.93	996.800	554.75
981.600	546.36	986.700	549.17	991.800	551.99	996.900	554.81
981.700	546.41	986.800	549.23	991.900	552.05	997.000	554.86
981.800	546.47	986.900	549.28	992.000	552.10	997.100	554.92
981.900	546.52	987.000	549.34	992.100	552.16	997.200	554.97
982.000	546.58	987.100	549.39	992.200	552.21	997.300	555.03
982.100	546.63	987.200	549.45	992.300	552.27	997.400	555.08
982.200	546.69	987.300	549.50	992.400	552.32	997.500	555.14
982.300	546.74	987.400	549.56	992.500	552.38	997.600	555.19
982.400	546.80	987.500	549.62	992.600	552.43	997.700	555.25
982.500	546.85	987.600	549.67	992.700	552.49	997.800	555.30
982.600	546.91	987.700	549.73	992.800	552.54	997.900	555.36
982.700	546.96	987.800	549.78	992.900	552.60	998.000	555.41
982.800	547.02	987.900	549.84	993.000	552.65	998.100	555.47
982.900	547.07	988.000	549.89	993.100	552.71	998.200	555.53
983.000	547.13	988.100	549.95	993.200	552.76	998.300	555.58
983.100	547.19	988.200	550.00	993.300	552.82	998.400	555.64
983.200	547.24	988.300	550.06	993.400	552.87	998.500	555.69
983.300	547.30	988.400	550.11	993.500	552.93	998.600	555.75
983.400	547.35	988.500	550.17	993.600	552.98	998.700	555.80
983.500	547.41	988.600	550.22	993.700	553.04	998.800	555.86
983.600	547.46	988.700	550.28	993.800	553.09	998.900	555.91
983.700	547.52	988.800	550.33	993.900	553.15	999.000	555.97
983.800	547.57	988.900	550.39	994.000	553.21	999.100	556.02
983.900	547.63	989.000	550.44	994.100	553.26	999.200	556.08
984.000	547.68	989.100	550.50	994.200	553.32	999.300	556.13
984.100	547.74	989.200	550.55	994.300	553.37	999.400	556.19
984.200	547.79	989.300	550.61	994.400	553.43	999.500	556.24
984.300	547.85	989.400	550.66	994.500	553.48	999.600	556.30

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
999.700	556.35	1004.800	559.17	1009.900	561.99	1015.000	564.81
999.800	556.41	1004.900	559.23	1010.000	562.04	1015.100	564.86
999.900	556.46	1005.000	559.28	1010.100	562.10	1015.200	564.92
1000.000	556.52	1005.100	559.34	1010.200	562.15	1015.300	564.97
1000.100	556.57	1005.200	559.39	1010.300	562.21	1015.400	565.03
1000.200	556.63	1005.300	559.45	1010.400	562.26	1015.500	565.08
1000.300	556.69	1005.400	559.50	1010.500	562.32	1015.600	565.14
1000.400	556.74	1005.500	559.56	1010.600	562.37	1015.700	565.19
1000.500	556.80	1005.600	559.61	1010.700	562.43	1015.800	565.25
1000.600	556.85	1005.700	559.67	1010.800	562.49	1015.900	565.30
1000.700	556.91	1005.800	559.72	1010.900	562.54	1016.000	565.36
1000.800	556.96	1005.900	559.78	1011.000	562.60	1016.100	565.41
1000.900	557.02	1006.000	559.83	1011.100	562.65	1016.200	565.47
1001.000	557.07	1006.100	559.89	1011.200	562.71	1016.300	565.52
1001.100	557.13	1006.200	559.94	1011.300	562.76	1016.400	565.58
1001.200	557.18	1006.300	560.00	1011.400	562.82	1016.500	565.63
1001.300	557.24	1006.400	560.05	1011.500	562.87	1016.600	565.69
1001.400	557.29	1006.500	560.11	1011.600	562.93	1016.700	565.74
1001.500	557.35	1006.600	560.17	1011.700	562.98	1016.800	565.80
1001.600	557.40	1006.700	560.22	1011.800	563.04	1016.900	565.86
1001.700	557.46	1006.800	560.28	1011.900	563.09	1017.000	565.91
1001.800	557.51	1006.900	560.33	1012.000	563.15	1017.100	565.97
1001.900	557.57	1007.000	560.39	1012.100	563.20	1017.200	566.02
1002.000	557.62	1007.100	560.44	1012.200	563.26	1017.300	566.08
1002.100	557.68	1007.200	560.50	1012.300	563.31	1017.400	566.13
1002.200	557.73	1007.300	560.55	1012.400	563.37	1017.500	566.19
1002.300	557.79	1007.400	560.61	1012.500	563.42	1017.600	566.24
1002.400	557.85	1007.500	560.66	1012.600	563.48	1017.700	566.30
1002.500	557.90	1007.600	560.72	1012.700	563.54	1017.800	566.35
1002.600	557.96	1007.700	560.77	1012.800	563.59	1017.900	566.41
1002.700	558.01	1007.800	560.83	1012.900	563.65	1018.000	566.46
1002.800	558.07	1007.900	560.88	1013.000	563.70	1018.100	566.52
1002.900	558.12	1008.000	560.94	1013.100	563.76	1018.200	566.57
1003.000	558.18	1008.100	560.99	1013.200	563.81	1018.300	566.63
1003.100	558.23	1008.200	561.05	1013.300	563.87	1018.400	566.68
1003.200	558.29	1008.300	561.10	1013.400	563.92	1018.500	566.74
1003.300	558.34	1008.400	561.16	1013.500	563.98	1018.600	566.79
1003.400	558.40	1008.500	561.21	1013.600	564.03	1018.700	566.85
1003.500	558.45	1008.600	561.27	1013.700	564.09	1018.800	566.90
1003.600	558.51	1008.700	561.33	1013.800	564.14	1018.900	566.96
1003.700	558.56	1008.800	561.38	1013.900	564.20	1019.000	567.02
1003.800	558.62	1008.900	561.44	1014.000	564.25	1019.100	567.07
1003.900	558.67	1009.000	561.49	1014.100	564.31	1019.200	567.13
1004.000	558.73	1009.100	561.55	1014.200	564.36	1019.300	567.18
1004.100	558.78	1009.200	561.60	1014.300	564.42	1019.400	567.24
1004.200	558.84	1009.300	561.66	1014.400	564.47	1019.500	567.29
1004.300	558.89	1009.400	561.71	1014.500	564.53	1019.600	567.35
1004.400	558.95	1009.500	561.77	1014.600	564.58	1019.700	567.40
1004.500	559.01	1009.600	561.82	1014.700	564.64	1019.800	567.46
1004.600	559.06	1009.700	561.88	1014.800	564.70	1019.900	567.51
1004.700	559.12	1009.800	561.93	1014.900	564.75	1020.000	567.57

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1020.100	567.62	1025.200	570.44	1030.300	573.26	1035.400	576.08
1020.200	567.68	1025.300	570.50	1030.400	573.31	1035.500	576.13
1020.300	567.73	1025.400	570.55	1030.500	573.37	1035.600	576.19
1020.400	567.79	1025.500	570.61	1030.600	573.42	1035.700	576.24
1020.500	567.84	1025.600	570.66	1030.700	573.48	1035.800	576.30
1020.600	567.90	1025.700	570.72	1030.800	573.54	1035.900	576.35
1020.700	567.95	1025.800	570.77	1030.900	573.59	1036.000	576.41
1020.800	568.01	1025.900	570.83	1031.000	573.65	1036.100	576.46
1020.900	568.07	1026.000	570.88	1031.100	573.70	1036.200	576.52
1021.000	568.12	1026.100	570.94	1031.200	573.76	1036.300	576.57
1021.100	568.18	1026.200	570.99	1031.300	573.81	1036.400	576.63
1021.200	568.23	1026.300	571.05	1031.400	573.87	1036.500	576.69
1021.300	568.29	1026.400	571.10	1031.500	573.92	1036.600	576.74
1021.400	568.34	1026.500	571.16	1031.600	573.98	1036.700	576.80
1021.500	568.40	1026.600	571.21	1031.700	574.03	1036.800	576.85
1021.600	568.45	1026.700	571.27	1031.800	574.09	1036.900	576.91
1021.700	568.51	1026.800	571.32	1031.900	574.14	1037.000	576.96
1021.800	568.56	1026.900	571.38	1032.000	574.20	1037.100	577.02
1021.900	568.62	1027.000	571.44	1032.100	574.25	1037.200	577.07
1022.000	568.67	1027.100	571.49	1032.200	574.31	1037.300	577.13
1022.100	568.73	1027.200	571.55	1032.300	574.36	1037.400	577.18
1022.200	568.78	1027.300	571.60	1032.400	574.42	1037.500	577.24
1022.300	568.84	1027.400	571.66	1032.500	574.47	1037.600	577.29
1022.400	568.89	1027.500	571.71	1032.600	574.53	1037.700	577.35
1022.500	568.95	1027.600	571.77	1032.700	574.59	1037.800	577.40
1022.600	569.00	1027.700	571.82	1032.800	574.64	1037.900	577.46
1022.700	569.06	1027.800	571.88	1032.900	574.70	1038.000	577.51
1022.800	569.11	1027.900	571.93	1033.000	574.75	1038.100	577.57
1022.900	569.17	1028.000	571.99	1033.100	574.81	1038.200	577.62
1023.000	569.23	1028.100	572.04	1033.200	574.86	1038.300	577.68
1023.100	569.28	1028.200	572.10	1033.300	574.92	1038.400	577.74
1023.200	569.34	1028.300	572.15	1033.400	574.97	1038.500	577.79
1023.300	569.39	1028.400	572.21	1033.500	575.03	1038.600	577.85
1023.400	569.45	1028.500	572.26	1033.600	575.08	1038.700	577.90
1023.500	569.50	1028.600	572.32	1033.700	575.14	1038.800	577.96
1023.600	569.56	1028.700	572.38	1033.800	575.19	1038.900	578.01
1023.700	569.61	1028.800	572.43	1033.900	575.25	1039.000	578.07
1023.800	569.67	1028.900	572.49	1034.000	575.30	1039.100	578.12
1023.900	569.72	1029.000	572.54	1034.100	575.36	1039.200	578.18
1024.000	569.78	1029.100	572.60	1034.200	575.41	1039.300	578.23
1024.100	569.83	1029.200	572.65	1034.300	575.47	1039.400	578.29
1024.200	569.89	1029.300	572.71	1034.400	575.52	1039.500	578.34
1024.300	569.94	1029.400	572.76	1034.500	575.58	1039.600	578.40
1024.400	570.00	1029.500	572.82	1034.600	575.64	1039.700	578.45
1024.500	570.05	1029.600	572.87	1034.700	575.69	1039.800	578.51
1024.600	570.11	1029.700	572.93	1034.800	575.75	1039.900	578.56
1024.700	570.16	1029.800	572.98	1034.900	575.80	1040.000	578.62
1024.800	570.22	1029.900	573.04	1035.000	575.86	1040.100	578.67
1024.900	570.28	1030.000	573.09	1035.100	575.91	1040.200	578.73
1025.000	570.33	1030.100	573.15	1035.200	575.97	1040.300	578.79
1025.100	570.39	1030.200	573.20	1035.300	576.02	1040.400	578.84

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1040.500	578.90	1045.600	581.71	1050.700	584.53	1055.800	587.35
1040.600	578.95	1045.700	581.77	1050.800	584.59	1055.900	587.41
1040.700	579.01	1045.800	581.83	1050.900	584.64	1056.000	587.46
1040.800	579.06	1045.900	581.88	1051.000	584.70	1056.100	587.52
1040.900	579.12	1046.000	581.94	1051.100	584.75	1056.200	587.57
1041.000	579.17	1046.100	581.99	1051.200	584.81	1056.300	587.63
1041.100	579.23	1046.200	582.05	1051.300	584.87	1056.400	587.68
1041.200	579.28	1046.300	582.10	1051.400	584.92	1056.500	587.74
1041.300	579.34	1046.400	582.16	1051.500	584.98	1056.600	587.79
1041.400	579.39	1046.500	582.21	1051.600	585.03	1056.700	587.85
1041.500	579.45	1046.600	582.27	1051.700	585.09	1056.800	587.91
1041.600	579.50	1046.700	582.32	1051.800	585.14	1056.900	587.96
1041.700	579.56	1046.800	582.38	1051.900	585.20	1057.000	588.02
1041.800	579.61	1046.900	582.43	1052.000	585.25	1057.100	588.07
1041.900	579.67	1047.000	582.49	1052.100	585.31	1057.200	588.13
1042.000	579.72	1047.100	582.54	1052.200	585.36	1057.300	588.18
1042.100	579.78	1047.200	582.60	1052.300	585.42	1057.400	588.24
1042.200	579.84	1047.300	582.65	1052.400	585.47	1057.500	588.29
1042.300	579.89	1047.400	582.71	1052.500	585.53	1057.600	588.35
1042.400	579.95	1047.500	582.76	1052.600	585.58	1057.700	588.40
1042.500	580.00	1047.600	582.82	1052.700	585.64	1057.800	588.46
1042.600	580.06	1047.700	582.88	1052.800	585.69	1057.900	588.51
1042.700	580.11	1047.800	582.93	1052.900	585.75	1058.000	588.57
1042.800	580.17	1047.900	582.99	1053.000	585.80	1058.100	588.62
1042.900	580.22	1048.000	583.04	1053.100	585.86	1058.200	588.68
1043.000	580.28	1048.100	583.10	1053.200	585.92	1058.300	588.73
1043.100	580.33	1048.200	583.15	1053.300	585.97	1058.400	588.79
1043.200	580.39	1048.300	583.21	1053.400	586.03	1058.500	588.85
1043.300	580.44	1048.400	583.26	1053.500	586.08	1058.600	588.90
1043.400	580.50	1048.500	583.32	1053.600	586.14	1058.700	588.96
1043.500	580.55	1048.600	583.37	1053.700	586.19	1058.800	589.01
1043.600	580.61	1048.700	583.43	1053.800	586.25	1058.900	589.07
1043.700	580.66	1048.800	583.48	1053.900	586.30	1059.000	589.12
1043.800	580.72	1048.900	583.54	1054.000	586.36	1059.100	589.18
1043.900	580.77	1049.000	583.59	1054.100	586.41	1059.200	589.23
1044.000	580.83	1049.100	583.65	1054.200	586.47	1059.300	589.29
1044.100	580.89	1049.200	583.70	1054.300	586.52	1059.400	589.34
1044.200	580.94	1049.300	583.76	1054.400	586.58	1059.500	589.40
1044.300	581.00	1049.400	583.81	1054.500	586.63	1059.600	589.45
1044.400	581.05	1049.500	583.87	1054.600	586.69	1059.700	589.51
1044.500	581.11	1049.600	583.93	1054.700	586.74	1059.800	589.56
1044.600	581.16	1049.700	583.98	1054.800	586.80	1059.900	589.62
1044.700	581.22	1049.800	584.04	1054.900	586.86	1060.000	589.67
1044.800	581.27	1049.900	584.09	1055.000	586.91	1060.100	589.73
1044.900	581.33	1050.000	584.15	1055.100	586.97	1060.200	589.78
1045.000	581.38	1050.100	584.20	1055.200	587.02	1060.300	589.84
1045.100	581.44	1050.200	584.26	1055.300	587.08	1060.400	589.90
1045.200	581.49	1050.300	584.31	1055.400	587.13	1060.500	589.95
1045.300	581.55	1050.400	584.37	1055.500	587.19	1060.600	590.01
1045.400	581.60	1050.500	584.42	1055.600	587.24	1060.700	590.06
1045.500	581.66	1050.600	584.48	1055.700	587.30	1060.800	590.12

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1060.900	590.17	1066.000	592.99	1071.100	595.81	1076.200	598.63
1061.000	590.23	1066.100	593.05	1071.200	595.87	1076.300	598.68
1061.100	590.28	1066.200	593.10	1071.300	595.92	1076.400	598.74
1061.200	590.34	1066.300	593.16	1071.400	595.98	1076.500	598.80
1061.300	590.39	1066.400	593.21	1071.500	596.03	1076.600	598.85
1061.400	590.45	1066.500	593.27	1071.600	596.09	1076.700	598.91
1061.500	590.50	1066.600	593.32	1071.700	596.14	1076.800	598.96
1061.600	590.56	1066.700	593.38	1071.800	596.20	1076.900	599.02
1061.700	590.61	1066.800	593.43	1071.900	596.25	1077.000	599.07
1061.800	590.67	1066.900	593.49	1072.000	596.31	1077.100	599.13
1061.900	590.72	1067.000	593.54	1072.100	596.36	1077.200	599.18
1062.000	590.78	1067.100	593.60	1072.200	596.42	1077.300	599.24
1062.100	590.84	1067.200	593.65	1072.300	596.47	1077.400	599.29
1062.200	590.89	1067.300	593.71	1072.400	596.53	1077.500	599.35
1062.300	590.95	1067.400	593.77	1072.500	596.58	1077.600	599.40
1062.400	591.00	1067.500	593.82	1072.600	596.64	1077.700	599.46
1062.500	591.06	1067.600	593.88	1072.700	596.69	1077.800	599.51
1062.600	591.11	1067.700	593.93	1072.800	596.75	1077.900	599.57
1062.700	591.17	1067.800	593.99	1072.900	596.81	1078.000	599.62
1062.800	591.22	1067.900	594.04	1073.000	596.86	1078.100	599.68
1062.900	591.28	1068.000	594.10	1073.100	596.92	1078.200	599.74
1063.000	591.33	1068.100	594.15	1073.200	596.97	1078.300	599.79
1063.100	591.39	1068.200	594.21	1073.300	597.03	1078.400	599.85
1063.200	591.44	1068.300	594.26	1073.400	597.08	1078.500	599.90
1063.300	591.50	1068.400	594.32	1073.500	597.14	1078.600	599.96
1063.400	591.55	1068.500	594.37	1073.600	597.19	1078.700	600.01
1063.500	591.61	1068.600	594.43	1073.700	597.25	1078.800	600.07
1063.600	591.66	1068.700	594.48	1073.800	597.30	1078.900	600.12
1063.700	591.72	1068.800	594.54	1073.900	597.36	1079.000	600.18
1063.800	591.77	1068.900	594.59	1074.000	597.41	1079.100	600.23
1063.900	591.83	1069.000	594.65	1074.100	597.47	1079.200	600.29
1064.000	591.89	1069.100	594.70	1074.200	597.52	1079.300	600.34
1064.100	591.94	1069.200	594.76	1074.300	597.58	1079.400	600.40
1064.200	592.00	1069.300	594.82	1074.400	597.63	1079.500	600.45
1064.300	592.05	1069.400	594.87	1074.500	597.69	1079.600	600.51
1064.400	592.11	1069.500	594.93	1074.600	597.75	1079.700	600.56
1064.500	592.16	1069.600	594.98	1074.700	597.80	1079.800	600.62
1064.600	592.22	1069.700	595.04	1074.800	597.86	1079.900	600.67
1064.700	592.27	1069.800	595.09	1074.900	597.91	1080.000	600.73
1064.800	592.33	1069.900	595.15	1075.000	597.97	1080.100	600.79
1064.900	592.38	1070.000	595.20	1075.100	598.02	1080.200	600.84
1065.000	592.44	1070.100	595.26	1075.200	598.08	1080.300	600.90
1065.100	592.49	1070.200	595.31	1075.300	598.13	1080.400	600.95
1065.200	592.55	1070.300	595.37	1075.400	598.19	1080.500	601.01
1065.300	592.60	1070.400	595.42	1075.500	598.24	1080.600	601.06
1065.400	592.66	1070.500	595.48	1075.600	598.30	1080.700	601.12
1065.500	592.71	1070.600	595.53	1075.700	598.35	1080.800	601.17
1065.600	592.77	1070.700	595.59	1075.800	598.41	1080.900	601.23
1065.700	592.83	1070.800	595.64	1075.900	598.46	1081.000	601.28
1065.800	592.88	1070.900	595.70	1076.000	598.52	1081.100	601.34
1065.900	592.94	1071.000	595.76	1076.100	598.57	1081.200	601.39

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1081.300	601.45	1086.400	604.27	1091.500	607.09	1096.600	609.90
1081.400	601.50	1086.500	604.32	1091.600	607.14	1096.700	609.96
1081.500	601.56	1086.600	604.38	1091.700	607.20	1096.800	610.01
1081.600	601.61	1086.700	604.43	1091.800	607.25	1096.900	610.07
1081.700	601.67	1086.800	604.49	1091.900	607.31	1097.000	610.13
1081.800	601.73	1086.900	604.54	1092.000	607.36	1097.100	610.18
1081.900	601.78	1087.000	604.60	1092.100	607.42	1097.200	610.24
1082.000	601.84	1087.100	604.65	1092.200	607.47	1097.300	610.29
1082.100	601.89	1087.200	604.71	1092.300	607.53	1097.400	610.35
1082.200	601.95	1087.300	604.77	1092.400	607.58	1097.500	610.40
1082.300	602.00	1087.400	604.82	1092.500	607.64	1097.600	610.46
1082.400	602.06	1087.500	604.88	1092.600	607.69	1097.700	610.51
1082.500	602.11	1087.600	604.93	1092.700	607.75	1097.800	610.57
1082.600	602.17	1087.700	604.99	1092.800	607.80	1097.900	610.62
1082.700	602.22	1087.800	605.04	1092.900	607.86	1098.000	610.68
1082.800	602.28	1087.900	605.10	1093.000	607.92	1098.100	610.73
1082.900	602.33	1088.000	605.15	1093.100	607.97	1098.200	610.79
1083.000	602.39	1088.100	605.21	1093.200	608.03	1098.300	610.84
1083.100	602.44	1088.200	605.26	1093.300	608.08	1098.400	610.90
1083.200	602.50	1088.300	605.32	1093.400	608.14	1098.500	610.95
1083.300	602.55	1088.400	605.37	1093.500	608.19	1098.600	611.01
1083.400	602.61	1088.500	605.43	1093.600	608.25	1098.700	611.07
1083.500	602.66	1088.600	605.48	1093.700	608.30	1098.800	611.12
1083.600	602.72	1088.700	605.54	1093.800	608.36	1098.900	611.18
1083.700	602.78	1088.800	605.59	1093.900	608.41	1099.000	611.23
1083.800	602.83	1088.900	605.65	1094.000	608.47	1099.100	611.29
1083.900	602.89	1089.000	605.70	1094.100	608.52	1099.200	611.34
1084.000	602.94	1089.100	605.76	1094.200	608.58	1099.300	611.40
1084.100	603.00	1089.200	605.81	1094.300	608.63	1099.400	611.45
1084.200	603.05	1089.300	605.87	1094.400	608.69	1099.500	611.51
1084.300	603.11	1089.400	605.93	1094.500	608.74	1099.600	611.56
1084.400	603.16	1089.500	605.98	1094.600	608.80	1099.700	611.62
1084.500	603.22	1089.600	606.04	1094.700	608.85	1099.800	611.67
1084.600	603.27	1089.700	606.09	1094.800	608.91	1099.900	611.73
1084.700	603.33	1089.800	606.15	1094.900	608.97	1100.000	611.78
1084.800	603.38	1089.900	606.20	1095.000	609.02	1100.100	611.84
1084.900	603.44	1090.000	606.26	1095.100	609.08	1100.200	611.89
1085.000	603.49	1090.100	606.31	1095.200	609.13	1100.300	611.95
1085.100	603.55	1090.200	606.37	1095.300	609.19	1100.400	612.00
1085.200	603.60	1090.300	606.42	1095.400	609.24	1100.500	612.06
1085.300	603.66	1090.400	606.48	1095.500	609.30	1100.600	612.11
1085.400	603.71	1090.500	606.53	1095.600	609.35	1100.700	612.17
1085.500	603.77	1090.600	606.59	1095.700	609.41	1100.800	612.22
1085.600	603.83	1090.700	606.64	1095.800	609.46	1100.900	612.28
1085.700	603.88	1090.800	606.70	1095.900	609.52	1101.000	612.34
1085.800	603.94	1090.900	606.75	1096.000	609.57	1101.100	612.39
1085.900	603.99	1091.000	606.81	1096.100	609.63	1101.200	612.45
1086.000	604.05	1091.100	606.87	1096.200	609.68	1101.300	612.50
1086.100	604.10	1091.200	606.92	1096.300	609.74	1101.400	612.56
1086.200	604.16	1091.300	606.98	1096.400	609.79	1101.500	612.61
1086.300	604.21	1091.400	607.03	1096.500	609.85	1101.600	612.67

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1101.700	612.72	1106.800	615.54	1111.900	618.36	1117.000	621.17
1101.800	612.78	1106.900	615.60	1112.000	618.41	1117.100	621.23
1101.900	612.83	1107.000	615.65	1112.100	618.47	1117.200	621.29
1102.000	612.89	1107.100	615.71	1112.200	618.52	1117.300	621.34
1102.100	612.94	1107.200	615.76	1112.300	618.58	1117.400	621.40
1102.200	613.00	1107.300	615.82	1112.400	618.63	1117.500	621.45
1102.300	613.05	1107.400	615.87	1112.500	618.69	1117.600	621.51
1102.400	613.11	1107.500	615.93	1112.600	618.74	1117.700	621.56
1102.500	613.16	1107.600	615.98	1112.700	618.80	1117.800	621.62
1102.600	613.22	1107.700	616.04	1112.800	618.86	1117.900	621.67
1102.700	613.28	1107.800	616.09	1112.900	618.91	1118.000	621.73
1102.800	613.33	1107.900	616.15	1113.000	618.97	1118.100	621.78
1102.900	613.39	1108.000	616.20	1113.100	619.02	1118.200	621.84
1103.000	613.44	1108.100	616.26	1113.200	619.08	1118.300	621.89
1103.100	613.50	1108.200	616.31	1113.300	619.13	1118.400	621.95
1103.200	613.55	1108.300	616.37	1113.400	619.19	1118.500	622.00
1103.300	613.61	1108.400	616.42	1113.500	619.24	1118.600	622.06
1103.400	613.66	1108.500	616.48	1113.600	619.30	1118.700	622.11
1103.500	613.72	1108.600	616.53	1113.700	619.35	1118.800	622.17
1103.600	613.77	1108.700	616.59	1113.800	619.41	1118.900	622.22
1103.700	613.83	1108.800	616.65	1113.900	619.46	1119.000	622.28
1103.800	613.88	1108.900	616.70	1114.000	619.52	1119.100	622.33
1103.900	613.94	1109.000	616.76	1114.100	619.57	1119.200	622.39
1104.000	613.99	1109.100	616.81	1114.200	619.63	1119.300	622.45
1104.100	614.05	1109.200	616.87	1114.300	619.68	1119.400	622.50
1104.200	614.10	1109.300	616.92	1114.400	619.74	1119.500	622.56
1104.300	614.16	1109.400	616.98	1114.500	619.79	1119.600	622.61
1104.400	614.21	1109.500	617.03	1114.600	619.85	1119.700	622.67
1104.500	614.27	1109.600	617.09	1114.700	619.90	1119.800	622.72
1104.600	614.32	1109.700	617.14	1114.800	619.96	1119.900	622.78
1104.700	614.38	1109.800	617.20	1114.900	620.01	1120.000	622.83
1104.800	614.44	1109.900	617.25	1115.000	620.07	1120.100	622.89
1104.900	614.49	1110.000	617.31	1115.100	620.13	1120.200	622.94
1105.000	614.55	1110.100	617.36	1115.200	620.18	1120.300	623.00
1105.100	614.60	1110.200	617.42	1115.300	620.24	1120.400	623.05
1105.200	614.66	1110.300	617.47	1115.400	620.29	1120.500	623.11
1105.300	614.71	1110.400	617.53	1115.500	620.35	1120.600	623.16
1105.400	614.77	1110.500	617.58	1115.600	620.40	1120.700	623.22
1105.500	614.82	1110.600	617.64	1115.700	620.46	1120.800	623.27
1105.600	614.88	1110.700	617.69	1115.800	620.51	1120.900	623.33
1105.700	614.93	1110.800	617.75	1115.900	620.57	1121.000	623.38
1105.800	614.99	1110.900	617.81	1116.000	620.62	1121.100	623.44
1105.900	615.04	1111.000	617.86	1116.100	620.68	1121.200	623.49
1106.000	615.10	1111.100	617.92	1116.200	620.73	1121.300	623.55
1106.100	615.15	1111.200	617.97	1116.300	620.79	1121.400	623.61
1106.200	615.21	1111.300	618.03	1116.400	620.84	1121.500	623.66
1106.300	615.26	1111.400	618.08	1116.500	620.90	1121.600	623.72
1106.400	615.32	1111.500	618.14	1116.600	620.95	1121.700	623.77
1106.500	615.37	1111.600	618.19	1116.700	621.01	1121.800	623.83
1106.600	615.43	1111.700	618.25	1116.800	621.06	1121.900	623.88
1106.700	615.49	1111.800	618.30	1116.900	621.12	1122.000	623.94

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1122.100	623.99	1127.200	626.81	1132.300	629.63	1137.400	632.44
1122.200	624.05	1127.300	626.86	1132.400	629.68	1137.500	632.50
1122.300	624.10	1127.400	626.92	1132.500	629.74	1137.600	632.55
1122.400	624.16	1127.500	626.97	1132.600	629.79	1137.700	632.61
1122.500	624.21	1127.600	627.03	1132.700	629.85	1137.800	632.66
1122.600	624.27	1127.700	627.08	1132.800	629.90	1137.900	632.72
1122.700	624.32	1127.800	627.14	1132.900	629.96	1138.000	632.77
1122.800	624.38	1127.900	627.20	1133.000	630.01	1138.100	632.83
1122.900	624.43	1128.000	627.25	1133.100	630.07	1138.200	632.88
1123.000	624.49	1128.100	627.31	1133.200	630.12	1138.300	632.94
1123.100	624.54	1128.200	627.36	1133.300	630.18	1138.400	632.99
1123.200	624.60	1128.300	627.42	1133.400	630.23	1138.500	633.05
1123.300	624.65	1128.400	627.47	1133.500	630.29	1138.600	633.10
1123.400	624.71	1128.500	627.53	1133.600	630.34	1138.700	633.16
1123.500	624.77	1128.600	627.58	1133.700	630.40	1138.800	633.21
1123.600	624.82	1128.700	627.64	1133.800	630.45	1138.900	633.27
1123.700	624.88	1128.800	627.69	1133.900	630.51	1139.000	633.32
1123.800	624.93	1128.900	627.75	1134.000	630.56	1139.100	633.38
1123.900	624.99	1129.000	627.80	1134.100	630.62	1139.200	633.44
1124.000	625.04	1129.100	627.86	1134.200	630.67	1139.300	633.49
1124.100	625.10	1129.200	627.91	1134.300	630.73	1139.400	633.55
1124.200	625.15	1129.300	627.97	1134.400	630.78	1139.500	633.60
1124.300	625.21	1129.400	628.02	1134.500	630.84	1139.600	633.66
1124.400	625.26	1129.500	628.08	1134.600	630.90	1139.700	633.71
1124.500	625.32	1129.600	628.13	1134.700	630.95	1139.800	633.77
1124.600	625.37	1129.700	628.19	1134.800	631.01	1139.900	633.82
1124.700	625.43	1129.800	628.24	1134.900	631.06	1140.000	633.88
1124.800	625.48	1129.900	628.30	1135.000	631.12	1140.100	633.93
1124.900	625.54	1130.000	628.36	1135.100	631.17	1140.200	633.99
1125.000	625.59	1130.100	628.41	1135.200	631.23	1140.300	634.04
1125.100	625.65	1130.200	628.47	1135.300	631.28	1140.400	634.10
1125.200	625.70	1130.300	628.52	1135.400	631.34	1140.500	634.15
1125.300	625.76	1130.400	628.58	1135.500	631.39	1140.600	634.21
1125.400	625.81	1130.500	628.63	1135.600	631.45	1140.700	634.26
1125.500	625.87	1130.600	628.69	1135.700	631.50	1140.800	634.32
1125.600	625.92	1130.700	628.74	1135.800	631.56	1140.900	634.37
1125.700	625.98	1130.800	628.80	1135.900	631.61	1141.000	634.43
1125.800	626.04	1130.900	628.85	1136.000	631.67	1141.100	634.48
1125.900	626.09	1131.000	628.91	1136.100	631.72	1141.200	634.54
1126.000	626.15	1131.100	628.96	1136.200	631.78	1141.300	634.59
1126.100	626.20	1131.200	629.02	1136.300	631.83	1141.400	634.65
1126.200	626.26	1131.300	629.07	1136.400	631.89	1141.500	634.71
1126.300	626.31	1131.400	629.13	1136.500	631.94	1141.600	634.76
1126.400	626.37	1131.500	629.18	1136.600	632.00	1141.700	634.82
1126.500	626.42	1131.600	629.24	1136.700	632.05	1141.800	634.87
1126.600	626.48	1131.700	629.29	1136.800	632.11	1141.900	634.93
1126.700	626.53	1131.800	629.35	1136.900	632.17	1142.000	634.98
1126.800	626.59	1131.900	629.40	1137.000	632.22	1142.100	635.04
1126.900	626.64	1132.000	629.46	1137.100	632.28	1142.200	635.09
1127.000	626.70	1132.100	629.51	1137.200	632.33	1142.300	635.15
1127.100	626.75	1132.200	629.57	1137.300	632.39	1142.400	635.20

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1142.500	635.26	1147.600	638.07	1152.700	640.89	1157.800	643.71
1142.600	635.31	1147.700	638.13	1152.800	640.94	1157.900	643.76
1142.700	635.37	1147.800	638.18	1152.900	641.00	1158.000	643.82
1142.800	635.42	1147.900	638.24	1153.000	641.05	1158.100	643.87
1142.900	635.48	1148.000	638.29	1153.100	641.11	1158.200	643.93
1143.000	635.53	1148.100	638.35	1153.200	641.17	1158.300	643.98
1143.100	635.59	1148.200	638.40	1153.300	641.22	1158.400	644.04
1143.200	635.64	1148.300	638.46	1153.400	641.28	1158.500	644.09
1143.300	635.70	1148.400	638.52	1153.500	641.33	1158.600	644.15
1143.400	635.75	1148.500	638.57	1153.600	641.39	1158.700	644.20
1143.500	635.81	1148.600	638.63	1153.700	641.44	1158.800	644.26
1143.600	635.86	1148.700	638.68	1153.800	641.50	1158.900	644.31
1143.700	635.92	1148.800	638.74	1153.900	641.55	1159.000	644.37
1143.800	635.98	1148.900	638.79	1154.000	641.61	1159.100	644.42
1143.900	636.03	1149.000	638.85	1154.100	641.66	1159.200	644.48
1144.000	636.09	1149.100	638.90	1154.200	641.72	1159.300	644.53
1144.100	636.14	1149.200	638.96	1154.300	641.77	1159.400	644.59
1144.200	636.20	1149.300	639.01	1154.400	641.83	1159.500	644.64
1144.300	636.25	1149.400	639.07	1154.500	641.88	1159.600	644.70
1144.400	636.31	1149.500	639.12	1154.600	641.94	1159.700	644.75
1144.500	636.36	1149.600	639.18	1154.700	641.99	1159.800	644.81
1144.600	636.42	1149.700	639.23	1154.800	642.05	1159.900	644.86
1144.700	636.47	1149.800	639.29	1154.900	642.10	1160.000	644.92
1144.800	636.53	1149.900	639.34	1155.000	642.16	1160.100	644.98
1144.900	636.58	1150.000	639.40	1155.100	642.21	1160.200	645.03
1145.000	636.64	1150.100	639.45	1155.200	642.27	1160.300	645.09
1145.100	636.69	1150.200	639.51	1155.300	642.32	1160.400	645.14
1145.200	636.75	1150.300	639.56	1155.400	642.38	1160.500	645.20
1145.300	636.80	1150.400	639.62	1155.500	642.44	1160.600	645.25
1145.400	636.86	1150.500	639.67	1155.600	642.49	1160.700	645.31
1145.500	636.91	1150.600	639.73	1155.700	642.55	1160.800	645.36
1145.600	636.97	1150.700	639.79	1155.800	642.60	1160.900	645.42
1145.700	637.02	1150.800	639.84	1155.900	642.66	1161.000	645.47
1145.800	637.08	1150.900	639.90	1156.000	642.71	1161.100	645.53
1145.900	637.13	1151.000	639.95	1156.100	642.77	1161.200	645.58
1146.000	637.19	1151.100	640.01	1156.200	642.82	1161.300	645.64
1146.100	637.25	1151.200	640.06	1156.300	642.88	1161.400	645.69
1146.200	637.30	1151.300	640.12	1156.400	642.93	1161.500	645.75
1146.300	637.36	1151.400	640.17	1156.500	642.99	1161.600	645.80
1146.400	637.41	1151.500	640.23	1156.600	643.04	1161.700	645.86
1146.500	637.47	1151.600	640.28	1156.700	643.10	1161.800	645.91
1146.600	637.52	1151.700	640.34	1156.800	643.15	1161.900	645.97
1146.700	637.58	1151.800	640.39	1156.900	643.21	1162.000	646.02
1146.800	637.63	1151.900	640.45	1157.000	643.26	1162.100	646.08
1146.900	637.69	1152.000	640.50	1157.100	643.32	1162.200	646.13
1147.000	637.74	1152.100	640.56	1157.200	643.37	1162.300	646.19
1147.100	637.80	1152.200	640.61	1157.300	643.43	1162.400	646.24
1147.200	637.85	1152.300	640.67	1157.400	643.48	1162.500	646.30
1147.300	637.91	1152.400	640.72	1157.500	643.54	1162.600	646.36
1147.400	637.96	1152.500	640.78	1157.600	643.59	1162.700	646.41
1147.500	638.02	1152.600	640.83	1157.700	643.65	1162.800	646.47

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1162.900	646.52	1168.000	649.34	1173.100	652.15	1178.200	654.97
1163.000	646.58	1168.100	649.39	1173.200	652.21	1178.300	655.02
1163.100	646.63	1168.200	649.45	1173.300	652.26	1178.400	655.08
1163.200	646.69	1168.300	649.50	1173.400	652.32	1178.500	655.13
1163.300	646.74	1168.400	649.56	1173.500	652.37	1178.600	655.19
1163.400	646.80	1168.500	649.61	1173.600	652.43	1178.700	655.24
1163.500	646.85	1168.600	649.67	1173.700	652.48	1178.800	655.30
1163.600	646.91	1168.700	649.72	1173.800	652.54	1178.900	655.35
1163.700	646.96	1168.800	649.78	1173.900	652.59	1179.000	655.41
1163.800	647.02	1168.900	649.83	1174.000	652.65	1179.100	655.46
1163.900	647.07	1169.000	649.89	1174.100	652.70	1179.200	655.52
1164.000	647.13	1169.100	649.94	1174.200	652.76	1179.300	655.58
1164.100	647.18	1169.200	650.00	1174.300	652.81	1179.400	655.63
1164.200	647.24	1169.300	650.05	1174.400	652.87	1179.500	655.69
1164.300	647.29	1169.400	650.11	1174.500	652.92	1179.600	655.74
1164.400	647.35	1169.500	650.16	1174.600	652.98	1179.700	655.80
1164.500	647.40	1169.600	650.22	1174.700	653.04	1179.800	655.85
1164.600	647.46	1169.700	650.27	1174.800	653.09	1179.900	655.91
1164.700	647.51	1169.800	650.33	1174.900	653.15	1180.000	655.96
1164.800	647.57	1169.900	650.39	1175.000	653.20	1180.100	656.02
1164.900	647.63	1170.000	650.44	1175.100	653.26	1180.200	656.07
1165.000	647.68	1170.100	650.50	1175.200	653.31	1180.300	656.13
1165.100	647.74	1170.200	650.55	1175.300	653.37	1180.400	656.18
1165.200	647.79	1170.300	650.61	1175.400	653.42	1180.500	656.24
1165.300	647.85	1170.400	650.66	1175.500	653.48	1180.600	656.29
1165.400	647.90	1170.500	650.72	1175.600	653.53	1180.700	656.35
1165.500	647.96	1170.600	650.77	1175.700	653.59	1180.800	656.40
1165.600	648.01	1170.700	650.83	1175.800	653.64	1180.900	656.46
1165.700	648.07	1170.800	650.88	1175.900	653.70	1181.000	656.51
1165.800	648.12	1170.900	650.94	1176.000	653.75	1181.100	656.57
1165.900	648.18	1171.000	650.99	1176.100	653.81	1181.200	656.62
1166.000	648.23	1171.100	651.05	1176.200	653.86	1181.300	656.68
1166.100	648.29	1171.200	651.10	1176.300	653.92	1181.400	656.73
1166.200	648.34	1171.300	651.16	1176.400	653.97	1181.500	656.79
1166.300	648.40	1171.400	651.21	1176.500	654.03	1181.600	656.84
1166.400	648.45	1171.500	651.27	1176.600	654.08	1181.700	656.90
1166.500	648.51	1171.600	651.32	1176.700	654.14	1181.800	656.96
1166.600	648.56	1171.700	651.38	1176.800	654.19	1181.900	657.01
1166.700	648.62	1171.800	651.43	1176.900	654.25	1182.000	657.07
1166.800	648.67	1171.900	651.49	1177.000	654.31	1182.100	657.12
1166.900	648.73	1172.000	651.54	1177.100	654.36	1182.200	657.18
1167.000	648.78	1172.100	651.60	1177.200	654.42	1182.300	657.23
1167.100	648.84	1172.200	651.66	1177.300	654.47	1182.400	657.29
1167.200	648.89	1172.300	651.71	1177.400	654.53	1182.500	657.34
1167.300	648.95	1172.400	651.77	1177.500	654.58	1182.600	657.40
1167.400	649.00	1172.500	651.82	1177.600	654.64	1182.700	657.45
1167.500	649.06	1172.600	651.88	1177.700	654.69	1182.800	657.51
1167.600	649.12	1172.700	651.93	1177.800	654.75	1182.900	657.56
1167.700	649.17	1172.800	651.99	1177.900	654.80	1183.000	657.62
1167.800	649.23	1172.900	652.04	1178.000	654.86	1183.100	657.67
1167.900	649.28	1173.000	652.10	1178.100	654.91	1183.200	657.73

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1183.300	657.78	1188.400	660.60	1193.500	663.41	1198.600	666.23
1183.400	657.84	1188.500	660.65	1193.600	663.47	1198.700	666.29
1183.500	657.89	1188.600	660.71	1193.700	663.52	1198.800	666.34
1183.600	657.95	1188.700	660.76	1193.800	663.58	1198.900	666.40
1183.700	658.00	1188.800	660.82	1193.900	663.64	1199.000	666.45
1183.800	658.06	1188.900	660.88	1194.000	663.69	1199.100	666.51
1183.900	658.11	1189.000	660.93	1194.100	663.75	1199.200	666.56
1184.000	658.17	1189.100	660.99	1194.200	663.80	1199.300	666.62
1184.100	658.23	1189.200	661.04	1194.300	663.86	1199.400	666.67
1184.200	658.28	1189.300	661.10	1194.400	663.91	1199.500	666.73
1184.300	658.34	1189.400	661.15	1194.500	663.97	1199.600	666.78
1184.400	658.39	1189.500	661.21	1194.600	664.02	1199.700	666.84
1184.500	658.45	1189.600	661.26	1194.700	664.08	1199.800	666.89
1184.600	658.50	1189.700	661.32	1194.800	664.13	1199.900	666.95
1184.700	658.56	1189.800	661.37	1194.900	664.19	1200.000	667.00
1184.800	658.61	1189.900	661.43	1195.000	664.24	1200.100	667.06
1184.900	658.67	1190.000	661.48	1195.100	664.30	1200.200	667.11
1185.000	658.72	1190.100	661.54	1195.200	664.35	1200.300	667.17
1185.100	658.78	1190.200	661.59	1195.300	664.41	1200.400	667.22
1185.200	658.83	1190.300	661.65	1195.400	664.46	1200.500	667.28
1185.300	658.89	1190.400	661.70	1195.500	664.52	1200.600	667.33
1185.400	658.94	1190.500	661.76	1195.600	664.57	1200.700	667.39
1185.500	659.00	1190.600	661.81	1195.700	664.63	1200.800	667.44
1185.600	659.05	1190.700	661.87	1195.800	664.68	1200.900	667.50
1185.700	659.11	1190.800	661.92	1195.900	664.74	1201.000	667.55
1185.800	659.16	1190.900	661.98	1196.000	664.79	1201.100	667.61
1185.900	659.22	1191.000	662.03	1196.100	664.85	1201.200	667.67
1186.000	659.27	1191.100	662.09	1196.200	664.90	1201.300	667.72
1186.100	659.33	1191.200	662.14	1196.300	664.96	1201.400	667.78
1186.200	659.38	1191.300	662.20	1196.400	665.02	1201.500	667.83
1186.300	659.44	1191.400	662.26	1196.500	665.07	1201.600	667.89
1186.400	659.49	1191.500	662.31	1196.600	665.13	1201.700	667.94
1186.500	659.55	1191.600	662.37	1196.700	665.18	1201.800	668.00
1186.600	659.61	1191.700	662.42	1196.800	665.24	1201.900	668.05
1186.700	659.66	1191.800	662.48	1196.900	665.29	1202.000	668.11
1186.800	659.72	1191.900	662.53	1197.000	665.35	1202.100	668.16
1186.900	659.77	1192.000	662.59	1197.100	665.40	1202.200	668.22
1187.000	659.83	1192.100	662.64	1197.200	665.46	1202.300	668.27
1187.100	659.88	1192.200	662.70	1197.300	665.51	1202.400	668.33
1187.200	659.94	1192.300	662.75	1197.400	665.57	1202.500	668.38
1187.300	659.99	1192.400	662.81	1197.500	665.62	1202.600	668.44
1187.400	660.05	1192.500	662.86	1197.600	665.68	1202.700	668.49
1187.500	660.10	1192.600	662.92	1197.700	665.73	1202.800	668.55
1187.600	660.16	1192.700	662.97	1197.800	665.79	1202.900	668.60
1187.700	660.21	1192.800	663.03	1197.900	665.84	1203.000	668.66
1187.800	660.27	1192.900	663.08	1198.000	665.90	1203.100	668.71
1187.900	660.32	1193.000	663.14	1198.100	665.95	1203.200	668.77
1188.000	660.38	1193.100	663.19	1198.200	666.01	1203.300	668.82
1188.100	660.43	1193.200	663.25	1198.300	666.06	1203.400	668.88
1188.200	660.49	1193.300	663.30	1198.400	666.12	1203.500	668.93
1188.300	660.54	1193.400	663.36	1198.500	666.17	1203.600	668.99

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1203.700	669.05	1208.800	671.86	1213.900	674.68	1219.000	677.49
1203.800	669.10	1208.900	671.92	1214.000	674.73	1219.100	677.55
1203.900	669.16	1209.000	671.97	1214.100	674.79	1219.200	677.60
1204.000	669.21	1209.100	672.03	1214.200	674.84	1219.300	677.66
1204.100	669.27	1209.200	672.08	1214.300	674.90	1219.400	677.71
1204.200	669.32	1209.300	672.14	1214.400	674.95	1219.500	677.77
1204.300	669.38	1209.400	672.19	1214.500	675.01	1219.600	677.82
1204.400	669.43	1209.500	672.25	1214.600	675.06	1219.700	677.88
1204.500	669.49	1209.600	672.30	1214.700	675.12	1219.800	677.93
1204.600	669.54	1209.700	672.36	1214.800	675.17	1219.900	677.99
1204.700	669.60	1209.800	672.41	1214.900	675.23	1220.000	678.04
1204.800	669.65	1209.900	672.47	1215.000	675.28	1220.100	678.10
1204.900	669.71	1210.000	672.52	1215.100	675.34	1220.200	678.15
1205.000	669.76	1210.100	672.58	1215.200	675.39	1220.300	678.21
1205.100	669.82	1210.200	672.63	1215.300	675.45	1220.400	678.26
1205.200	669.87	1210.300	672.69	1215.400	675.50	1220.500	678.32
1205.300	669.93	1210.400	672.74	1215.500	675.56	1220.600	678.37
1205.400	669.98	1210.500	672.80	1215.600	675.61	1220.700	678.43
1205.500	670.04	1210.600	672.85	1215.700	675.67	1220.800	678.48
1205.600	670.09	1210.700	672.91	1215.800	675.72	1220.900	678.54
1205.700	670.15	1210.800	672.96	1215.900	675.78	1221.000	678.59
1205.800	670.20	1210.900	673.02	1216.000	675.83	1221.100	678.65
1205.900	670.26	1211.000	673.08	1216.100	675.89	1221.200	678.71
1206.000	670.32	1211.100	673.13	1216.200	675.95	1221.300	678.76
1206.100	670.37	1211.200	673.19	1216.300	676.00	1221.400	678.82
1206.200	670.43	1211.300	673.24	1216.400	676.06	1221.500	678.87
1206.300	670.48	1211.400	673.30	1216.500	676.11	1221.600	678.93
1206.400	670.54	1211.500	673.35	1216.600	676.17	1221.700	678.98
1206.500	670.59	1211.600	673.41	1216.700	676.22	1221.800	679.04
1206.600	670.65	1211.700	673.46	1216.800	676.28	1221.900	679.09
1206.700	670.70	1211.800	673.52	1216.900	676.33	1222.000	679.15
1206.800	670.76	1211.900	673.57	1217.000	676.39	1222.100	679.20
1206.900	670.81	1212.000	673.63	1217.100	676.44	1222.200	679.26
1207.000	670.87	1212.100	673.68	1217.200	676.50	1222.300	679.31
1207.100	670.92	1212.200	673.74	1217.300	676.55	1222.400	679.37
1207.200	670.98	1212.300	673.79	1217.400	676.61	1222.500	679.42
1207.300	671.03	1212.400	673.85	1217.500	676.66	1222.600	679.48
1207.400	671.09	1212.500	673.90	1217.600	676.72	1222.700	679.53
1207.500	671.14	1212.600	673.96	1217.700	676.77	1222.800	679.59
1207.600	671.20	1212.700	674.01	1217.800	676.83	1222.900	679.64
1207.700	671.25	1212.800	674.07	1217.900	676.88	1223.000	679.70
1207.800	671.31	1212.900	674.12	1218.000	676.94	1223.100	679.75
1207.900	671.36	1213.000	674.18	1218.100	676.99	1223.200	679.81
1208.000	671.42	1213.100	674.23	1218.200	677.05	1223.300	679.86
1208.100	671.47	1213.200	674.29	1218.300	677.10	1223.400	679.92
1208.200	671.53	1213.300	674.34	1218.400	677.16	1223.500	679.97
1208.300	671.58	1213.400	674.40	1218.500	677.22	1223.600	680.03
1208.400	671.64	1213.500	674.45	1218.600	677.27	1223.700	680.08
1208.500	671.70	1213.600	674.51	1218.700	677.33	1223.800	680.14
1208.600	671.75	1213.700	674.57	1218.800	677.38	1223.900	680.20
1208.700	671.81	1213.800	674.62	1218.900	677.44	1224.000	680.25

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1224.100	680.31	1229.200	683.12	1234.300	685.94	1239.400	688.75
1224.200	680.36	1229.300	683.18	1234.400	685.99	1239.500	688.81
1224.300	680.42	1229.400	683.23	1234.500	686.05	1239.600	688.86
1224.400	680.47	1229.500	683.29	1234.600	686.10	1239.700	688.92
1224.500	680.53	1229.600	683.34	1234.700	686.16	1239.800	688.97
1224.600	680.58	1229.700	683.40	1234.800	686.21	1239.900	689.03
1224.700	680.64	1229.800	683.45	1234.900	686.27	1240.000	689.08
1224.800	680.69	1229.900	683.51	1235.000	686.32	1240.100	689.14
1224.900	680.75	1230.000	683.56	1235.100	686.38	1240.200	689.19
1225.000	680.80	1230.100	683.62	1235.200	686.43	1240.300	689.25
1225.100	680.86	1230.200	683.67	1235.300	686.49	1240.400	689.30
1225.200	680.91	1230.300	683.73	1235.400	686.54	1240.500	689.36
1225.300	680.97	1230.400	683.78	1235.500	686.60	1240.600	689.41
1225.400	681.02	1230.500	683.84	1235.600	686.65	1240.700	689.47
1225.500	681.08	1230.600	683.89	1235.700	686.71	1240.800	689.52
1225.600	681.13	1230.700	683.95	1235.800	686.76	1240.900	689.58
1225.700	681.19	1230.800	684.00	1235.900	686.82	1241.000	689.63
1225.800	681.24	1230.900	684.06	1236.000	686.87	1241.100	689.69
1225.900	681.30	1231.000	684.11	1236.100	686.93	1241.200	689.74
1226.000	681.35	1231.100	684.17	1236.200	686.98	1241.300	689.80
1226.100	681.41	1231.200	684.22	1236.300	687.04	1241.400	689.85
1226.200	681.47	1231.300	684.28	1236.400	687.09	1241.500	689.91
1226.300	681.52	1231.400	684.33	1236.500	687.15	1241.600	689.97
1226.400	681.58	1231.500	684.39	1236.600	687.21	1241.700	690.02
1226.500	681.63	1231.600	684.45	1236.700	687.26	1241.800	690.08
1226.600	681.69	1231.700	684.50	1236.800	687.32	1241.900	690.13
1226.700	681.74	1231.800	684.56	1236.900	687.37	1242.000	690.19
1226.800	681.80	1231.900	684.61	1237.000	687.43	1242.100	690.24
1226.900	681.85	1232.000	684.67	1237.100	687.48	1242.200	690.30
1227.000	681.91	1232.100	684.72	1237.200	687.54	1242.300	690.35
1227.100	681.96	1232.200	684.78	1237.300	687.59	1242.400	690.41
1227.200	682.02	1232.300	684.83	1237.400	687.65	1242.500	690.46
1227.300	682.07	1232.400	684.89	1237.500	687.70	1242.600	690.52
1227.400	682.13	1232.500	684.94	1237.600	687.76	1242.700	690.57
1227.500	682.18	1232.600	685.00	1237.700	687.81	1242.800	690.63
1227.600	682.24	1232.700	685.05	1237.800	687.87	1242.900	690.68
1227.700	682.29	1232.800	685.11	1237.900	687.92	1243.000	690.74
1227.800	682.35	1232.900	685.16	1238.000	687.98	1243.100	690.79
1227.900	682.40	1233.000	685.22	1238.100	688.03	1243.200	690.85
1228.000	682.46	1233.100	685.27	1238.200	688.09	1243.300	690.90
1228.100	682.51	1233.200	685.33	1238.300	688.14	1243.400	690.96
1228.200	682.57	1233.300	685.38	1238.400	688.20	1243.500	691.01
1228.300	682.62	1233.400	685.44	1238.500	688.25	1243.600	691.07
1228.400	682.68	1233.500	685.49	1238.600	688.31	1243.700	691.12
1228.500	682.73	1233.600	685.55	1238.700	688.36	1243.800	691.18
1228.600	682.79	1233.700	685.60	1238.800	688.42	1243.900	691.23
1228.700	682.84	1233.800	685.66	1238.900	688.47	1244.000	691.29
1228.800	682.90	1233.900	685.72	1239.000	688.53	1244.100	691.34
1228.900	682.96	1234.000	685.77	1239.100	688.58	1244.200	691.40
1229.000	683.01	1234.100	685.83	1239.200	688.64	1244.300	691.46
1229.100	683.07	1234.200	685.88	1239.300	688.70	1244.400	691.51

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1244.500	691.57	1249.600	694.38	1254.700	697.20	1259.800	700.01
1244.600	691.62	1249.700	694.44	1254.800	697.25	1259.900	700.07
1244.700	691.68	1249.800	694.49	1254.900	697.31	1260.000	700.12
1244.800	691.73	1249.900	694.55	1255.000	697.36	1260.100	700.18
1244.900	691.79	1250.000	694.60	1255.100	697.42	1260.200	700.23
1245.000	691.84	1250.100	694.66	1255.200	697.47	1260.300	700.29
1245.100	691.90	1250.200	694.71	1255.300	697.53	1260.400	700.34
1245.200	691.95	1250.300	694.77	1255.400	697.58	1260.500	700.40
1245.300	692.01	1250.400	694.82	1255.500	697.64	1260.600	700.45
1245.400	692.06	1250.500	694.88	1255.600	697.69	1260.700	700.51
1245.500	692.12	1250.600	694.93	1255.700	697.75	1260.800	700.56
1245.600	692.17	1250.700	694.99	1255.800	697.80	1260.900	700.62
1245.700	692.23	1250.800	695.04	1255.900	697.86	1261.000	700.67
1245.800	692.28	1250.900	695.10	1256.000	697.91	1261.100	700.73
1245.900	692.34	1251.000	695.15	1256.100	697.97	1261.200	700.78
1246.000	692.39	1251.100	695.21	1256.200	698.02	1261.300	700.84
1246.100	692.45	1251.200	695.26	1256.300	698.08	1261.400	700.89
1246.200	692.50	1251.300	695.32	1256.400	698.13	1261.500	700.95
1246.300	692.56	1251.400	695.37	1256.500	698.19	1261.600	701.00
1246.400	692.61	1251.500	695.43	1256.600	698.24	1261.700	701.06
1246.500	692.67	1251.600	695.48	1256.700	698.30	1261.800	701.11
1246.600	692.72	1251.700	695.54	1256.800	698.35	1261.900	701.17
1246.700	692.78	1251.800	695.59	1256.900	698.41	1262.000	701.22
1246.800	692.83	1251.900	695.65	1257.000	698.46	1262.100	701.28
1246.900	692.89	1252.000	695.71	1257.100	698.52	1262.200	701.33
1247.000	692.95	1252.100	695.76	1257.200	698.58	1262.300	701.39
1247.100	693.00	1252.200	695.82	1257.300	698.63	1262.400	701.45
1247.200	693.06	1252.300	695.87	1257.400	698.69	1262.500	701.50
1247.300	693.11	1252.400	695.93	1257.500	698.74	1262.600	701.56
1247.400	693.17	1252.500	695.98	1257.600	698.80	1262.700	701.61
1247.500	693.22	1252.600	696.04	1257.700	698.85	1262.800	701.67
1247.600	693.28	1252.700	696.09	1257.800	698.91	1262.900	701.72
1247.700	693.33	1252.800	696.15	1257.900	698.96	1263.000	701.78
1247.800	693.39	1252.900	696.20	1258.000	699.02	1263.100	701.83
1247.900	693.44	1253.000	696.26	1258.100	699.07	1263.200	701.89
1248.000	693.50	1253.100	696.31	1258.200	699.13	1263.300	701.94
1248.100	693.55	1253.200	696.37	1258.300	699.18	1263.400	702.00
1248.200	693.61	1253.300	696.42	1258.400	699.24	1263.500	702.05
1248.300	693.66	1253.400	696.48	1258.500	699.29	1263.600	702.11
1248.400	693.72	1253.500	696.53	1258.600	699.35	1263.700	702.16
1248.500	693.77	1253.600	696.59	1258.700	699.40	1263.800	702.22
1248.600	693.83	1253.700	696.64	1258.800	699.46	1263.900	702.27
1248.700	693.88	1253.800	696.70	1258.900	699.51	1264.000	702.33
1248.800	693.94	1253.900	696.75	1259.000	699.57	1264.100	702.38
1248.900	693.99	1254.000	696.81	1259.100	699.62	1264.200	702.44
1249.000	694.05	1254.100	696.86	1259.200	699.68	1264.300	702.49
1249.100	694.10	1254.200	696.92	1259.300	699.73	1264.400	702.55
1249.200	694.16	1254.300	696.97	1259.400	699.79	1264.500	702.60
1249.300	694.21	1254.400	697.03	1259.500	699.84	1264.600	702.66
1249.400	694.27	1254.500	697.08	1259.600	699.90	1264.700	702.72
1249.500	694.33	1254.600	697.14	1259.700	699.96	1264.800	702.77

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1264.900	702.83	1270.000	705.64	1275.100	708.46	1280.200	711.27
1265.000	702.88	1270.100	705.70	1275.200	708.51	1280.300	711.33
1265.100	702.94	1270.200	705.75	1275.300	708.57	1280.400	711.38
1265.200	702.99	1270.300	705.81	1275.400	708.62	1280.500	711.44
1265.300	703.05	1270.400	705.86	1275.500	708.68	1280.600	711.49
1265.400	703.10	1270.500	705.92	1275.600	708.73	1280.700	711.55
1265.500	703.16	1270.600	705.97	1275.700	708.79	1280.800	711.60
1265.600	703.21	1270.700	706.03	1275.800	708.84	1280.900	711.66
1265.700	703.27	1270.800	706.08	1275.900	708.90	1281.000	711.71
1265.800	703.32	1270.900	706.14	1276.000	708.95	1281.100	711.77
1265.900	703.38	1271.000	706.19	1276.100	709.01	1281.200	711.82
1266.000	703.43	1271.100	706.25	1276.200	709.06	1281.300	711.88
1266.100	703.49	1271.200	706.30	1276.300	709.12	1281.400	711.93
1266.200	703.54	1271.300	706.36	1276.400	709.17	1281.500	711.99
1266.300	703.60	1271.400	706.41	1276.500	709.23	1281.600	712.04
1266.400	703.65	1271.500	706.47	1276.600	709.28	1281.700	712.10
1266.500	703.71	1271.600	706.52	1276.700	709.34	1281.800	712.15
1266.600	703.76	1271.700	706.58	1276.800	709.39	1281.900	712.21
1266.700	703.82	1271.800	706.63	1276.900	709.45	1282.000	712.26
1266.800	703.87	1271.900	706.69	1277.000	709.50	1282.100	712.32
1266.900	703.93	1272.000	706.74	1277.100	709.56	1282.200	712.37
1267.000	703.98	1272.100	706.80	1277.200	709.61	1282.300	712.43
1267.100	704.04	1272.200	706.85	1277.300	709.67	1282.400	712.49
1267.200	704.09	1272.300	706.91	1277.400	709.73	1282.500	712.54
1267.300	704.15	1272.400	706.97	1277.500	709.78	1282.600	712.60
1267.400	704.21	1272.500	707.02	1277.600	709.84	1282.700	712.65
1267.500	704.26	1272.600	707.08	1277.700	709.89	1282.800	712.71
1267.600	704.32	1272.700	707.13	1277.800	709.95	1282.900	712.76
1267.700	704.37	1272.800	707.19	1277.900	710.00	1283.000	712.82
1267.800	704.43	1272.900	707.24	1278.000	710.06	1283.100	712.87
1267.900	704.48	1273.000	707.30	1278.100	710.11	1283.200	712.93
1268.000	704.54	1273.100	707.35	1278.200	710.17	1283.300	712.98
1268.100	704.59	1273.200	707.41	1278.300	710.22	1283.400	713.04
1268.200	704.65	1273.300	707.46	1278.400	710.28	1283.500	713.09
1268.300	704.70	1273.400	707.52	1278.500	710.33	1283.600	713.15
1268.400	704.76	1273.500	707.57	1278.600	710.39	1283.700	713.20
1268.500	704.81	1273.600	707.63	1278.700	710.44	1283.800	713.26
1268.600	704.87	1273.700	707.68	1278.800	710.50	1283.900	713.31
1268.700	704.92	1273.800	707.74	1278.900	710.55	1284.000	713.37
1268.800	704.98	1273.900	707.79	1279.000	710.61	1284.100	713.42
1268.900	705.03	1274.000	707.85	1279.100	710.66	1284.200	713.48
1269.000	705.09	1274.100	707.90	1279.200	710.72	1284.300	713.53
1269.100	705.14	1274.200	707.96	1279.300	710.77	1284.400	713.59
1269.200	705.20	1274.300	708.01	1279.400	710.83	1284.500	713.64
1269.300	705.25	1274.400	708.07	1279.500	710.88	1284.600	713.70
1269.400	705.31	1274.500	708.12	1279.600	710.94	1284.700	713.76
1269.500	705.36	1274.600	708.18	1279.700	710.99	1284.800	713.81
1269.600	705.42	1274.700	708.24	1279.800	711.05	1284.900	713.87
1269.700	705.47	1274.800	708.29	1279.900	711.11	1285.000	713.92
1269.800	705.53	1274.900	708.35	1280.000	711.16	1285.100	713.98
1269.900	705.59	1275.000	708.40	1280.100	711.22	1285.200	714.03

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1285.300	714.09	1290.400	716.90	1295.500	719.72	1300.600	722.53
1285.400	714.14	1290.500	716.96	1295.600	719.77	1300.700	722.59
1285.500	714.20	1290.600	717.01	1295.700	719.83	1300.800	722.64
1285.600	714.25	1290.700	717.07	1295.800	719.88	1300.900	722.70
1285.700	714.31	1290.800	717.12	1295.900	719.94	1301.000	722.76
1285.800	714.36	1290.900	717.18	1296.000	719.99	1301.100	722.81
1285.900	714.42	1291.000	717.23	1296.100	720.05	1301.200	722.87
1286.000	714.47	1291.100	717.29	1296.200	720.10	1301.300	722.92
1286.100	714.53	1291.200	717.34	1296.300	720.16	1301.400	722.98
1286.200	714.58	1291.300	717.40	1296.400	720.22	1301.500	723.03
1286.300	714.64	1291.400	717.45	1296.500	720.27	1301.600	723.09
1286.400	714.69	1291.500	717.51	1296.600	720.33	1301.700	723.14
1286.500	714.75	1291.600	717.56	1296.700	720.38	1301.800	723.20
1286.600	714.80	1291.700	717.62	1296.800	720.44	1301.900	723.25
1286.700	714.86	1291.800	717.68	1296.900	720.49	1302.000	723.31
1286.800	714.91	1291.900	717.73	1297.000	720.55	1302.100	723.36
1286.900	714.97	1292.000	717.79	1297.100	720.60	1302.200	723.42
1287.000	715.02	1292.100	717.84	1297.200	720.66	1302.300	723.47
1287.100	715.08	1292.200	717.90	1297.300	720.71	1302.400	723.53
1287.200	715.14	1292.300	717.95	1297.400	720.77	1302.500	723.58
1287.300	715.19	1292.400	718.01	1297.500	720.82	1302.600	723.64
1287.400	715.25	1292.500	718.06	1297.600	720.88	1302.700	723.69
1287.500	715.30	1292.600	718.12	1297.700	720.93	1302.800	723.75
1287.600	715.36	1292.700	718.17	1297.800	720.99	1302.900	723.80
1287.700	715.41	1292.800	718.23	1297.900	721.04	1303.000	723.86
1287.800	715.47	1292.900	718.28	1298.000	721.10	1303.100	723.91
1287.900	715.52	1293.000	718.34	1298.100	721.15	1303.200	723.97
1288.000	715.58	1293.100	718.39	1298.200	721.21	1303.300	724.03
1288.100	715.63	1293.200	718.45	1298.300	721.26	1303.400	724.08
1288.200	715.69	1293.300	718.50	1298.400	721.32	1303.500	724.14
1288.300	715.74	1293.400	718.56	1298.500	721.37	1303.600	724.19
1288.400	715.80	1293.500	718.61	1298.600	721.43	1303.700	724.25
1288.500	715.85	1293.600	718.67	1298.700	721.49	1303.800	724.30
1288.600	715.91	1293.700	718.72	1298.800	721.54	1303.900	724.36
1288.700	715.96	1293.800	718.78	1298.900	721.60	1304.000	724.41
1288.800	716.02	1293.900	718.83	1299.000	721.65	1304.100	724.47
1288.900	716.07	1294.000	718.89	1299.100	721.71	1304.200	724.52
1289.000	716.13	1294.100	718.95	1299.200	721.76	1304.300	724.58
1289.100	716.18	1294.200	719.00	1299.300	721.82	1304.400	724.63
1289.200	716.24	1294.300	719.06	1299.400	721.87	1304.500	724.69
1289.300	716.29	1294.400	719.11	1299.500	721.93	1304.600	724.74
1289.400	716.35	1294.500	719.17	1299.600	721.98	1304.700	724.80
1289.500	716.41	1294.600	719.22	1299.700	722.04	1304.800	724.85
1289.600	716.46	1294.700	719.28	1299.800	722.09	1304.900	724.91
1289.700	716.52	1294.800	719.33	1299.900	722.15	1305.000	724.96
1289.800	716.57	1294.900	719.39	1300.000	722.20	1305.100	725.02
1289.900	716.63	1295.000	719.44	1300.100	722.26	1305.200	725.07
1290.000	716.68	1295.100	719.50	1300.200	722.31	1305.300	725.13
1290.100	716.74	1295.200	719.55	1300.300	722.37	1305.400	725.18
1290.200	716.79	1295.300	719.61	1300.400	722.42	1305.500	725.24
1290.300	716.85	1295.400	719.66	1300.500	722.48	1305.600	725.30

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1305.700	725.35	1310.800	728.17	1315.900	730.98	1321.000	733.80
1305.800	725.41	1310.900	728.22	1316.000	731.04	1321.100	733.86
1305.900	725.46	1311.000	728.28	1316.100	731.09	1321.200	733.91
1306.000	725.52	1311.100	728.33	1316.200	731.15	1321.300	733.97
1306.100	725.57	1311.200	728.39	1316.300	731.20	1321.400	734.02
1306.200	725.63	1311.300	728.44	1316.400	731.26	1321.500	734.08
1306.300	725.68	1311.400	728.50	1316.500	731.32	1321.600	734.13
1306.400	725.74	1311.500	728.55	1316.600	731.37	1321.700	734.19
1306.500	725.79	1311.600	728.61	1316.700	731.43	1321.800	734.24
1306.600	725.85	1311.700	728.66	1316.800	731.48	1321.900	734.30
1306.700	725.90	1311.800	728.72	1316.900	731.54	1322.000	734.35
1306.800	725.96	1311.900	728.77	1317.000	731.59	1322.100	734.41
1306.900	726.01	1312.000	728.83	1317.100	731.65	1322.200	734.46
1307.000	726.07	1312.100	728.89	1317.200	731.70	1322.300	734.52
1307.100	726.12	1312.200	728.94	1317.300	731.76	1322.400	734.57
1307.200	726.18	1312.300	729.00	1317.400	731.81	1322.500	734.63
1307.300	726.23	1312.400	729.05	1317.500	731.87	1322.600	734.68
1307.400	726.29	1312.500	729.11	1317.600	731.92	1322.700	734.74
1307.500	726.34	1312.600	729.16	1317.700	731.98	1322.800	734.79
1307.600	726.40	1312.700	729.22	1317.800	732.03	1322.900	734.85
1307.700	726.45	1312.800	729.27	1317.900	732.09	1323.000	734.90
1307.800	726.51	1312.900	729.33	1318.000	732.14	1323.100	734.96
1307.900	726.57	1313.000	729.38	1318.100	732.20	1323.200	735.02
1308.000	726.62	1313.100	729.44	1318.200	732.25	1323.300	735.07
1308.100	726.68	1313.200	729.49	1318.300	732.31	1323.400	735.13
1308.200	726.73	1313.300	729.55	1318.400	732.36	1323.500	735.18
1308.300	726.79	1313.400	729.60	1318.500	732.42	1323.600	735.24
1308.400	726.84	1313.500	729.66	1318.600	732.47	1323.700	735.29
1308.500	726.90	1313.600	729.71	1318.700	732.53	1323.800	735.35
1308.600	726.95	1313.700	729.77	1318.800	732.59	1323.900	735.40
1308.700	727.01	1313.800	729.82	1318.900	732.64	1324.000	735.46
1308.800	727.06	1313.900	729.88	1319.000	732.70	1324.100	735.51
1308.900	727.12	1314.000	729.93	1319.100	732.75	1324.200	735.57
1309.000	727.17	1314.100	729.99	1319.200	732.81	1324.300	735.62
1309.100	727.23	1314.200	730.04	1319.300	732.86	1324.400	735.68
1309.200	727.28	1314.300	730.10	1319.400	732.92	1324.500	735.73
1309.300	727.34	1314.400	730.16	1319.500	732.97	1324.600	735.79
1309.400	727.39	1314.500	730.21	1319.600	733.03	1324.700	735.84
1309.500	727.45	1314.600	730.27	1319.700	733.08	1324.800	735.90
1309.600	727.50	1314.700	730.32	1319.800	733.14	1324.900	735.95
1309.700	727.56	1314.800	730.38	1319.900	733.19	1325.000	736.01
1309.800	727.61	1314.900	730.43	1320.000	733.25	1325.100	736.07
1309.900	727.67	1315.000	730.49	1320.100	733.30	1325.200	736.12
1310.000	727.73	1315.100	730.54	1320.200	733.36	1325.300	736.18
1310.100	727.78	1315.200	730.60	1320.300	733.41	1325.400	736.23
1310.200	727.84	1315.300	730.65	1320.400	733.47	1325.500	736.29
1310.300	727.89	1315.400	730.71	1320.500	733.52	1325.600	736.34
1310.400	727.95	1315.500	730.76	1320.600	733.58	1325.700	736.40
1310.500	728.00	1315.600	730.82	1320.700	733.63	1325.800	736.45
1310.600	728.06	1315.700	730.87	1320.800	733.69	1325.900	736.51
1310.700	728.11	1315.800	730.93	1320.900	733.75	1326.000	736.56

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1326.100	736.62	1331.200	739.43	1336.300	742.25	1341.400	745.07
1326.200	736.67	1331.300	739.49	1336.400	742.31	1341.500	745.12
1326.300	736.73	1331.400	739.54	1336.500	742.36	1341.600	745.18
1326.400	736.78	1331.500	739.60	1336.600	742.42	1341.700	745.23
1326.500	736.84	1331.600	739.66	1336.700	742.47	1341.800	745.29
1326.600	736.89	1331.700	739.71	1336.800	742.53	1341.900	745.34
1326.700	736.95	1331.800	739.77	1336.900	742.58	1342.000	745.40
1326.800	737.00	1331.900	739.82	1337.000	742.64	1342.100	745.45
1326.900	737.06	1332.000	739.88	1337.100	742.69	1342.200	745.51
1327.000	737.11	1332.100	739.93	1337.200	742.75	1342.300	745.56
1327.100	737.17	1332.200	739.99	1337.300	742.80	1342.400	745.62
1327.200	737.22	1332.300	740.04	1337.400	742.86	1342.500	745.68
1327.300	737.28	1332.400	740.10	1337.500	742.91	1342.600	745.73
1327.400	737.34	1332.500	740.15	1337.600	742.97	1342.700	745.79
1327.500	737.39	1332.600	740.21	1337.700	743.02	1342.800	745.84
1327.600	737.45	1332.700	740.26	1337.800	743.08	1342.900	745.90
1327.700	737.50	1332.800	740.32	1337.900	743.13	1343.000	745.95
1327.800	737.56	1332.900	740.37	1338.000	743.19	1343.100	746.01
1327.900	737.61	1333.000	740.43	1338.100	743.25	1343.200	746.06
1328.000	737.67	1333.100	740.48	1338.200	743.30	1343.300	746.12
1328.100	737.72	1333.200	740.54	1338.300	743.36	1343.400	746.17
1328.200	737.78	1333.300	740.59	1338.400	743.41	1343.500	746.23
1328.300	737.83	1333.400	740.65	1338.500	743.47	1343.600	746.28
1328.400	737.89	1333.500	740.70	1338.600	743.52	1343.700	746.34
1328.500	737.94	1333.600	740.76	1338.700	743.58	1343.800	746.39
1328.600	738.00	1333.700	740.81	1338.800	743.63	1343.900	746.45
1328.700	738.05	1333.800	740.87	1338.900	743.69	1344.000	746.50
1328.800	738.11	1333.900	740.93	1339.000	743.74	1344.100	746.56
1328.900	738.16	1334.000	740.98	1339.100	743.80	1344.200	746.61
1329.000	738.22	1334.100	741.04	1339.200	743.85	1344.300	746.67
1329.100	738.27	1334.200	741.09	1339.300	743.91	1344.400	746.72
1329.200	738.33	1334.300	741.15	1339.400	743.96	1344.500	746.78
1329.300	738.38	1334.400	741.20	1339.500	744.02	1344.600	746.84
1329.400	738.44	1334.500	741.26	1339.600	744.07	1344.700	746.89
1329.500	738.50	1334.600	741.31	1339.700	744.13	1344.800	746.95
1329.600	738.55	1334.700	741.37	1339.800	744.18	1344.900	747.00
1329.700	738.61	1334.800	741.42	1339.900	744.24	1345.000	747.06
1329.800	738.66	1334.900	741.48	1340.000	744.29	1345.100	747.11
1329.900	738.72	1335.000	741.53	1340.100	744.35	1345.200	747.17
1330.000	738.77	1335.100	741.59	1340.200	744.41	1345.300	747.22
1330.100	738.83	1335.200	741.64	1340.300	744.46	1345.400	747.28
1330.200	738.88	1335.300	741.70	1340.400	744.52	1345.500	747.33
1330.300	738.94	1335.400	741.75	1340.500	744.57	1345.600	747.39
1330.400	738.99	1335.500	741.81	1340.600	744.63	1345.700	747.44
1330.500	739.05	1335.600	741.86	1340.700	744.68	1345.800	747.50
1330.600	739.10	1335.700	741.92	1340.800	744.74	1345.900	747.55
1330.700	739.16	1335.800	741.98	1340.900	744.79	1346.000	747.61
1330.800	739.21	1335.900	742.03	1341.000	744.85	1346.100	747.66
1330.900	739.27	1336.000	742.09	1341.100	744.90	1346.200	747.72
1331.000	739.32	1336.100	742.14	1341.200	744.96	1346.300	747.77
1331.100	739.38	1336.200	742.20	1341.300	745.01	1346.400	747.83

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1346.500	747.88	1351.600	750.70	1356.700	753.52	1361.800	756.33
1346.600	747.94	1351.700	750.76	1356.800	753.57	1361.900	756.39
1346.700	747.99	1351.800	750.81	1356.900	753.63	1362.000	756.44
1346.800	748.05	1351.900	750.87	1357.000	753.68	1362.100	756.50
1346.900	748.11	1352.000	750.92	1357.100	753.74	1362.200	756.55
1347.000	748.16	1352.100	750.98	1357.200	753.79	1362.300	756.61
1347.100	748.22	1352.200	751.03	1357.300	753.85	1362.400	756.66
1347.200	748.27	1352.300	751.09	1357.400	753.90	1362.500	756.72
1347.300	748.33	1352.400	751.14	1357.500	753.96	1362.600	756.77
1347.400	748.38	1352.500	751.20	1357.600	754.01	1362.700	756.83
1347.500	748.44	1352.600	751.25	1357.700	754.07	1362.800	756.88
1347.600	748.49	1352.700	751.31	1357.800	754.12	1362.900	756.94
1347.700	748.55	1352.800	751.36	1357.900	754.18	1363.000	756.99
1347.800	748.60	1352.900	751.42	1358.000	754.23	1363.100	757.05
1347.900	748.66	1353.000	751.47	1358.100	754.29	1363.200	757.11
1348.000	748.71	1353.100	751.53	1358.200	754.35	1363.300	757.16
1348.100	748.77	1353.200	751.58	1358.300	754.40	1363.400	757.22
1348.200	748.82	1353.300	751.64	1358.400	754.46	1363.500	757.27
1348.300	748.88	1353.400	751.69	1358.500	754.51	1363.600	757.33
1348.400	748.93	1353.500	751.75	1358.600	754.57	1363.700	757.38
1348.500	748.99	1353.600	751.81	1358.700	754.62	1363.800	757.44
1348.600	749.04	1353.700	751.86	1358.800	754.68	1363.900	757.49
1348.700	749.10	1353.800	751.92	1358.900	754.73	1364.000	757.55
1348.800	749.15	1353.900	751.97	1359.000	754.79	1364.100	757.60
1348.900	749.21	1354.000	752.03	1359.100	754.84	1364.200	757.66
1349.000	749.26	1354.100	752.08	1359.200	754.90	1364.300	757.71
1349.100	749.32	1354.200	752.14	1359.300	754.95	1364.400	757.77
1349.200	749.38	1354.300	752.19	1359.400	755.01	1364.500	757.82
1349.300	749.43	1354.400	752.25	1359.500	755.06	1364.600	757.88
1349.400	749.49	1354.500	752.30	1359.600	755.12	1364.700	757.93
1349.500	749.54	1354.600	752.36	1359.700	755.17	1364.800	757.99
1349.600	749.60	1354.700	752.41	1359.800	755.23	1364.900	758.04
1349.700	749.65	1354.800	752.47	1359.900	755.28	1365.000	758.10
1349.800	749.71	1354.900	752.52	1360.000	755.34	1365.100	758.15
1349.900	749.76	1355.000	752.58	1360.100	755.39	1365.200	758.21
1350.000	749.82	1355.100	752.63	1360.200	755.45	1365.300	758.26
1350.100	749.87	1355.200	752.69	1360.300	755.50	1365.400	758.32
1350.200	749.93	1355.300	752.74	1360.400	755.56	1365.500	758.38
1350.300	749.98	1355.400	752.80	1360.500	755.61	1365.600	758.43
1350.400	750.04	1355.500	752.85	1360.600	755.67	1365.700	758.49
1350.500	750.09	1355.600	752.91	1360.700	755.73	1365.800	758.54
1350.600	750.15	1355.700	752.96	1360.800	755.78	1365.900	758.60
1350.700	750.20	1355.800	753.02	1360.900	755.84	1366.000	758.65
1350.800	750.26	1355.900	753.08	1361.000	755.89	1366.100	758.71
1350.900	750.31	1356.000	753.13	1361.100	755.95	1366.200	758.76
1351.000	750.37	1356.100	753.19	1361.200	756.00	1366.300	758.82
1351.100	750.42	1356.200	753.24	1361.300	756.06	1366.400	758.87
1351.200	750.48	1356.300	753.30	1361.400	756.11	1366.500	758.93
1351.300	750.54	1356.400	753.35	1361.500	756.17	1366.600	758.98
1351.400	750.59	1356.500	753.41	1361.600	756.22	1366.700	759.04
1351.500	750.65	1356.600	753.46	1361.700	756.28	1366.800	759.09

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1366.900	759.15	1372.000	761.96	1377.100	764.78	1382.200	767.59
1367.000	759.20	1372.100	762.02	1377.200	764.83	1382.300	767.65
1367.100	759.26	1372.200	762.07	1377.300	764.89	1382.400	767.70
1367.200	759.31	1372.300	762.13	1377.400	764.94	1382.500	767.76
1367.300	759.37	1372.400	762.18	1377.500	765.00	1382.600	767.81
1367.400	759.42	1372.500	762.24	1377.600	765.05	1382.700	767.87
1367.500	759.48	1372.600	762.29	1377.700	765.11	1382.800	767.92
1367.600	759.53	1372.700	762.35	1377.800	765.16	1382.900	767.98
1367.700	759.59	1372.800	762.40	1377.900	765.22	1383.000	768.03
1367.800	759.64	1372.900	762.46	1378.000	765.27	1383.100	768.09
1367.900	759.70	1373.000	762.52	1378.100	765.33	1383.200	768.14
1368.000	759.76	1373.100	762.57	1378.200	765.39	1383.300	768.20
1368.100	759.81	1373.200	762.63	1378.300	765.44	1383.400	768.25
1368.200	759.87	1373.300	762.68	1378.400	765.50	1383.500	768.31
1368.300	759.92	1373.400	762.74	1378.500	765.55	1383.600	768.36
1368.400	759.98	1373.500	762.79	1378.600	765.61	1383.700	768.42
1368.500	760.03	1373.600	762.85	1378.700	765.66	1383.800	768.48
1368.600	760.09	1373.700	762.90	1378.800	765.72	1383.900	768.53
1368.700	760.14	1373.800	762.96	1378.900	765.77	1384.000	768.59
1368.800	760.20	1373.900	763.01	1379.000	765.83	1384.100	768.64
1368.900	760.25	1374.000	763.07	1379.100	765.88	1384.200	768.70
1369.000	760.31	1374.100	763.12	1379.200	765.94	1384.300	768.75
1369.100	760.36	1374.200	763.18	1379.300	765.99	1384.400	768.81
1369.200	760.42	1374.300	763.23	1379.400	766.05	1384.500	768.86
1369.300	760.47	1374.400	763.29	1379.500	766.10	1384.600	768.92
1369.400	760.53	1374.500	763.34	1379.600	766.16	1384.700	768.97
1369.500	760.58	1374.600	763.40	1379.700	766.21	1384.800	769.03
1369.600	760.64	1374.700	763.45	1379.800	766.27	1384.900	769.08
1369.700	760.69	1374.800	763.51	1379.900	766.32	1385.000	769.14
1369.800	760.75	1374.900	763.56	1380.000	766.38	1385.100	769.19
1369.900	760.80	1375.000	763.62	1380.100	766.43	1385.200	769.25
1370.000	760.86	1375.100	763.67	1380.200	766.49	1385.300	769.30
1370.100	760.91	1375.200	763.73	1380.300	766.54	1385.400	769.36
1370.200	760.97	1375.300	763.78	1380.400	766.60	1385.500	769.41
1370.300	761.02	1375.400	763.84	1380.500	766.65	1385.600	769.47
1370.400	761.08	1375.500	763.90	1380.600	766.71	1385.700	769.52
1370.500	761.14	1375.600	763.95	1380.700	766.76	1385.800	769.58
1370.600	761.19	1375.700	764.01	1380.800	766.82	1385.900	769.63
1370.700	761.25	1375.800	764.06	1380.900	766.87	1386.000	769.69
1370.800	761.30	1375.900	764.12	1381.000	766.93	1386.100	769.74
1370.900	761.36	1376.000	764.17	1381.100	766.99	1386.200	769.80
1371.000	761.41	1376.100	764.23	1381.200	767.04	1386.300	769.85
1371.100	761.47	1376.200	764.28	1381.300	767.10	1386.400	769.91
1371.200	761.52	1376.300	764.34	1381.400	767.15	1386.500	769.97
1371.300	761.58	1376.400	764.39	1381.500	767.21	1386.600	770.02
1371.400	761.63	1376.500	764.45	1381.600	767.26	1386.700	770.08
1371.500	761.69	1376.600	764.50	1381.700	767.32	1386.800	770.13
1371.600	761.74	1376.700	764.56	1381.800	767.37	1386.900	770.19
1371.700	761.80	1376.800	764.61	1381.900	767.43	1387.000	770.24
1371.800	761.85	1376.900	764.67	1382.000	767.48	1387.100	770.30
1371.900	761.91	1377.000	764.72	1382.100	767.54	1387.200	770.35

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1387.300	770.41	1392.400	773.22	1397.500	776.03	1402.600	778.85
1387.400	770.46	1392.500	773.28	1397.600	776.09	1402.700	778.90
1387.500	770.52	1392.600	773.33	1397.700	776.14	1402.800	778.96
1387.600	770.57	1392.700	773.39	1397.800	776.20	1402.900	779.01
1387.700	770.63	1392.800	773.44	1397.900	776.25	1403.000	779.07
1387.800	770.68	1392.900	773.50	1398.000	776.31	1403.100	779.12
1387.900	770.74	1393.000	773.55	1398.100	776.37	1403.200	779.18
1388.000	770.79	1393.100	773.61	1398.200	776.42	1403.300	779.23
1388.100	770.85	1393.200	773.66	1398.300	776.48	1403.400	779.29
1388.200	770.90	1393.300	773.72	1398.400	776.53	1403.500	779.34
1388.300	770.96	1393.400	773.77	1398.500	776.59	1403.600	779.40
1388.400	771.01	1393.500	773.83	1398.600	776.64	1403.700	779.45
1388.500	771.07	1393.600	773.88	1398.700	776.70	1403.800	779.51
1388.600	771.12	1393.700	773.94	1398.800	776.75	1403.900	779.57
1388.700	771.18	1393.800	773.99	1398.900	776.81	1404.000	779.62
1388.800	771.23	1393.900	774.05	1399.000	776.86	1404.100	779.68
1388.900	771.29	1394.000	774.10	1399.100	776.92	1404.200	779.73
1389.000	771.34	1394.100	774.16	1399.200	776.97	1404.300	779.79
1389.100	771.40	1394.200	774.21	1399.300	777.03	1404.400	779.84
1389.200	771.45	1394.300	774.27	1399.400	777.08	1404.500	779.90
1389.300	771.51	1394.400	774.32	1399.500	777.14	1404.600	779.95
1389.400	771.57	1394.500	774.38	1399.600	777.19	1404.700	780.01
1389.500	771.62	1394.600	774.43	1399.700	777.25	1404.800	780.06
1389.600	771.68	1394.700	774.49	1399.800	777.30	1404.900	780.12
1389.700	771.73	1394.800	774.54	1399.900	777.36	1405.000	780.17
1389.800	771.79	1394.900	774.60	1400.000	777.41	1405.100	780.23
1389.900	771.84	1395.000	774.66	1400.100	777.47	1405.200	780.28
1390.000	771.90	1395.100	774.71	1400.200	777.52	1405.300	780.34
1390.100	771.95	1395.200	774.77	1400.300	777.58	1405.400	780.39
1390.200	772.01	1395.300	774.82	1400.400	777.63	1405.500	780.45
1390.300	772.06	1395.400	774.88	1400.500	777.69	1405.600	780.50
1390.400	772.12	1395.500	774.93	1400.600	777.74	1405.700	780.56
1390.500	772.17	1395.600	774.99	1400.700	777.80	1405.800	780.61
1390.600	772.23	1395.700	775.04	1400.800	777.85	1405.900	780.67
1390.700	772.28	1395.800	775.10	1400.900	777.91	1406.000	780.72
1390.800	772.34	1395.900	775.15	1401.000	777.97	1406.100	780.78
1390.900	772.39	1396.000	775.21	1401.100	778.02	1406.200	780.83
1391.000	772.45	1396.100	775.26	1401.200	778.08	1406.300	780.89
1391.100	772.50	1396.200	775.32	1401.300	778.13	1406.400	780.94
1391.200	772.56	1396.300	775.37	1401.400	778.19	1406.500	781.00
1391.300	772.61	1396.400	775.43	1401.500	778.24	1406.600	781.06
1391.400	772.67	1396.500	775.48	1401.600	778.30	1406.700	781.11
1391.500	772.72	1396.600	775.54	1401.700	778.35	1406.800	781.17
1391.600	772.78	1396.700	775.59	1401.800	778.41	1406.900	781.22
1391.700	772.83	1396.800	775.65	1401.900	778.46	1407.000	781.28
1391.800	772.89	1396.900	775.70	1402.000	778.52	1407.100	781.33
1391.900	772.94	1397.000	775.76	1402.100	778.57	1407.200	781.39
1392.000	773.00	1397.100	775.81	1402.200	778.63	1407.300	781.44
1392.100	773.06	1397.200	775.87	1402.300	778.68	1407.400	781.50
1392.200	773.11	1397.300	775.92	1402.400	778.74	1407.500	781.55
1392.300	773.17	1397.400	775.98	1402.500	778.79	1407.600	781.61

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1407.700	781.66	1412.800	784.48	1417.900	787.29	1423.000	790.10
1407.800	781.72	1412.900	784.53	1418.000	787.34	1423.100	790.16
1407.900	781.77	1413.000	784.59	1418.100	787.40	1423.200	790.21
1408.000	781.83	1413.100	784.64	1418.200	787.45	1423.300	790.27
1408.100	781.88	1413.200	784.70	1418.300	787.51	1423.400	790.32
1408.200	781.94	1413.300	784.75	1418.400	787.56	1423.500	790.38
1408.300	781.99	1413.400	784.81	1418.500	787.62	1423.600	790.43
1408.400	782.05	1413.500	784.86	1418.600	787.67	1423.700	790.49
1408.500	782.10	1413.600	784.92	1418.700	787.73	1423.800	790.54
1408.600	782.16	1413.700	784.97	1418.800	787.78	1423.900	790.60
1408.700	782.21	1413.800	785.03	1418.900	787.84	1424.000	790.65
1408.800	782.27	1413.900	785.08	1419.000	787.90	1424.100	790.71
1408.900	782.32	1414.000	785.14	1419.100	787.95	1424.200	790.76
1409.000	782.38	1414.100	785.19	1419.200	788.01	1424.300	790.82
1409.100	782.43	1414.200	785.25	1419.300	788.06	1424.400	790.87
1409.200	782.49	1414.300	785.30	1419.400	788.12	1424.500	790.93
1409.300	782.54	1414.400	785.36	1419.500	788.17	1424.600	790.98
1409.400	782.60	1414.500	785.41	1419.600	788.23	1424.700	791.04
1409.500	782.65	1414.600	785.47	1419.700	788.28	1424.800	791.09
1409.600	782.71	1414.700	785.52	1419.800	788.34	1424.900	791.15
1409.700	782.76	1414.800	785.58	1419.900	788.39	1425.000	791.20
1409.800	782.82	1414.900	785.63	1420.000	788.45	1425.100	791.26
1409.900	782.88	1415.000	785.69	1420.100	788.50	1425.200	791.31
1410.000	782.93	1415.100	785.74	1420.200	788.56	1425.300	791.37
1410.100	782.99	1415.200	785.80	1420.300	788.61	1425.400	791.43
1410.200	783.04	1415.300	785.85	1420.400	788.67	1425.500	791.48
1410.300	783.10	1415.400	785.91	1420.500	788.72	1425.600	791.54
1410.400	783.15	1415.500	785.96	1420.600	788.78	1425.700	791.59
1410.500	783.21	1415.600	786.02	1420.700	788.83	1425.800	791.65
1410.600	783.26	1415.700	786.07	1420.800	788.89	1425.900	791.70
1410.700	783.32	1415.800	786.13	1420.900	788.94	1426.000	791.76
1410.800	783.37	1415.900	786.19	1421.000	789.00	1426.100	791.81
1410.900	783.43	1416.000	786.24	1421.100	789.05	1426.200	791.87
1411.000	783.48	1416.100	786.30	1421.200	789.11	1426.300	791.92
1411.100	783.54	1416.200	786.35	1421.300	789.16	1426.400	791.98
1411.200	783.59	1416.300	786.41	1421.400	789.22	1426.500	792.03
1411.300	783.65	1416.400	786.46	1421.500	789.27	1426.600	792.09
1411.400	783.70	1416.500	786.52	1421.600	789.33	1426.700	792.14
1411.500	783.76	1416.600	786.57	1421.700	789.38	1426.800	792.20
1411.600	783.81	1416.700	786.63	1421.800	789.44	1426.900	792.25
1411.700	783.87	1416.800	786.68	1421.900	789.49	1427.000	792.31
1411.800	783.92	1416.900	786.74	1422.000	789.55	1427.100	792.36
1411.900	783.98	1417.000	786.79	1422.100	789.61	1427.200	792.42
1412.000	784.03	1417.100	786.85	1422.200	789.66	1427.300	792.47
1412.100	784.09	1417.200	786.90	1422.300	789.72	1427.400	792.53
1412.200	784.14	1417.300	786.96	1422.400	789.77	1427.500	792.58
1412.300	784.20	1417.400	787.01	1422.500	789.83	1427.600	792.64
1412.400	784.25	1417.500	787.07	1422.600	789.88	1427.700	792.69
1412.500	784.31	1417.600	787.12	1422.700	789.94	1427.800	792.75
1412.600	784.36	1417.700	787.18	1422.800	789.99	1427.900	792.80
1412.700	784.42	1417.800	787.23	1422.900	790.05	1428.000	792.86

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1428.100	792.91	1433.200	795.73	1438.300	798.54	1443.400	801.35
1428.200	792.97	1433.300	795.78	1438.400	798.60	1443.500	801.41
1428.300	793.03	1433.400	795.84	1438.500	798.65	1443.600	801.46
1428.400	793.08	1433.500	795.89	1438.600	798.71	1443.700	801.52
1428.500	793.14	1433.600	795.95	1438.700	798.76	1443.800	801.57
1428.600	793.19	1433.700	796.00	1438.800	798.82	1443.900	801.63
1428.700	793.25	1433.800	796.06	1438.900	798.87	1444.000	801.69
1428.800	793.30	1433.900	796.11	1439.000	798.93	1444.100	801.74
1428.900	793.36	1434.000	796.17	1439.100	798.98	1444.200	801.80
1429.000	793.41	1434.100	796.22	1439.200	799.04	1444.300	801.85
1429.100	793.47	1434.200	796.28	1439.300	799.09	1444.400	801.91
1429.200	793.52	1434.300	796.33	1439.400	799.15	1444.500	801.96
1429.300	793.58	1434.400	796.39	1439.500	799.20	1444.600	802.02
1429.400	793.63	1434.500	796.45	1439.600	799.26	1444.700	802.07
1429.500	793.69	1434.600	796.50	1439.700	799.31	1444.800	802.13
1429.600	793.74	1434.700	796.56	1439.800	799.37	1444.900	802.18
1429.700	793.80	1434.800	796.61	1439.900	799.42	1445.000	802.24
1429.800	793.85	1434.900	796.67	1440.000	799.48	1445.100	802.29
1429.900	793.91	1435.000	796.72	1440.100	799.53	1445.200	802.35
1430.000	793.96	1435.100	796.78	1440.200	799.59	1445.300	802.40
1430.100	794.02	1435.200	796.83	1440.300	799.64	1445.400	802.46
1430.200	794.07	1435.300	796.89	1440.400	799.70	1445.500	802.51
1430.300	794.13	1435.400	796.94	1440.500	799.75	1445.600	802.57
1430.400	794.18	1435.500	797.00	1440.600	799.81	1445.700	802.62
1430.500	794.24	1435.600	797.05	1440.700	799.86	1445.800	802.68
1430.600	794.29	1435.700	797.11	1440.800	799.92	1445.900	802.73
1430.700	794.35	1435.800	797.16	1440.900	799.98	1446.000	802.79
1430.800	794.40	1435.900	797.22	1441.000	800.03	1446.100	802.84
1430.900	794.46	1436.000	797.27	1441.100	800.09	1446.200	802.90
1431.000	794.51	1436.100	797.33	1441.200	800.14	1446.300	802.95
1431.100	794.57	1436.200	797.38	1441.300	800.20	1446.400	803.01
1431.200	794.62	1436.300	797.44	1441.400	800.25	1446.500	803.06
1431.300	794.68	1436.400	797.49	1441.500	800.31	1446.600	803.12
1431.400	794.74	1436.500	797.55	1441.600	800.36	1446.700	803.17
1431.500	794.79	1436.600	797.60	1441.700	800.42	1446.800	803.23
1431.600	794.85	1436.700	797.66	1441.800	800.47	1446.900	803.28
1431.700	794.90	1436.800	797.71	1441.900	800.53	1447.000	803.34
1431.800	794.96	1436.900	797.77	1442.000	800.58	1447.100	803.39
1431.900	795.01	1437.000	797.82	1442.100	800.64	1447.200	803.45
1432.000	795.07	1437.100	797.88	1442.200	800.69	1447.300	803.51
1432.100	795.12	1437.200	797.93	1442.300	800.75	1447.400	803.56
1432.200	795.18	1437.300	797.99	1442.400	800.80	1447.500	803.62
1432.300	795.23	1437.400	798.04	1442.500	800.86	1447.600	803.67
1432.400	795.29	1437.500	798.10	1442.600	800.91	1447.700	803.73
1432.500	795.34	1437.600	798.15	1442.700	800.97	1447.800	803.78
1432.600	795.40	1437.700	798.21	1442.800	801.02	1447.900	803.84
1432.700	795.45	1437.800	798.27	1442.900	801.08	1448.000	803.89
1432.800	795.51	1437.900	798.32	1443.000	801.13	1448.100	803.95
1432.900	795.56	1438.000	798.38	1443.100	801.19	1448.200	804.00
1433.000	795.62	1438.100	798.43	1443.200	801.24	1448.300	804.06
1433.100	795.67	1438.200	798.49	1443.300	801.30	1448.400	804.11

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1448.500	804.17	1453.600	806.98	1458.700	809.79	1463.800	812.61
1448.600	804.22	1453.700	807.04	1458.800	809.85	1463.900	812.66
1448.700	804.28	1453.800	807.09	1458.900	809.90	1464.000	812.72
1448.800	804.33	1453.900	807.15	1459.000	809.96	1464.100	812.77
1448.900	804.39	1454.000	807.20	1459.100	810.01	1464.200	812.83
1449.000	804.44	1454.100	807.26	1459.200	810.07	1464.300	812.88
1449.100	804.50	1454.200	807.31	1459.300	810.12	1464.400	812.94
1449.200	804.55	1454.300	807.37	1459.400	810.18	1464.500	812.99
1449.300	804.61	1454.400	807.42	1459.500	810.23	1464.600	813.05
1449.400	804.66	1454.500	807.48	1459.600	810.29	1464.700	813.10
1449.500	804.72	1454.600	807.53	1459.700	810.34	1464.800	813.16
1449.600	804.77	1454.700	807.59	1459.800	810.40	1464.900	813.21
1449.700	804.83	1454.800	807.64	1459.900	810.45	1465.000	813.27
1449.800	804.88	1454.900	807.70	1460.000	810.51	1465.100	813.32
1449.900	804.94	1455.000	807.75	1460.100	810.57	1465.200	813.38
1450.000	804.99	1455.100	807.81	1460.200	810.62	1465.300	813.43
1450.100	805.05	1455.200	807.86	1460.300	810.68	1465.400	813.49
1450.200	805.10	1455.300	807.92	1460.400	810.73	1465.500	813.54
1450.300	805.16	1455.400	807.97	1460.500	810.79	1465.600	813.60
1450.400	805.22	1455.500	808.03	1460.600	810.84	1465.700	813.65
1450.500	805.27	1455.600	808.08	1460.700	810.90	1465.800	813.71
1450.600	805.33	1455.700	808.14	1460.800	810.95	1465.900	813.76
1450.700	805.38	1455.800	808.19	1460.900	811.01	1466.000	813.82
1450.800	805.44	1455.900	808.25	1461.000	811.06	1466.100	813.87
1450.900	805.49	1456.000	808.30	1461.100	811.12	1466.200	813.93
1451.000	805.55	1456.100	808.36	1461.200	811.17	1466.300	813.98
1451.100	805.60	1456.200	808.41	1461.300	811.23	1466.400	814.04
1451.200	805.66	1456.300	808.47	1461.400	811.28	1466.500	814.09
1451.300	805.71	1456.400	808.52	1461.500	811.34	1466.600	814.15
1451.400	805.77	1456.500	808.58	1461.600	811.39	1466.700	814.21
1451.500	805.82	1456.600	808.63	1461.700	811.45	1466.800	814.26
1451.600	805.88	1456.700	808.69	1461.800	811.50	1466.900	814.32
1451.700	805.93	1456.800	808.75	1461.900	811.56	1467.000	814.37
1451.800	805.99	1456.900	808.80	1462.000	811.61	1467.100	814.43
1451.900	806.04	1457.000	808.86	1462.100	811.67	1467.200	814.48
1452.000	806.10	1457.100	808.91	1462.200	811.72	1467.300	814.54
1452.100	806.15	1457.200	808.97	1462.300	811.78	1467.400	814.59
1452.200	806.21	1457.300	809.02	1462.400	811.83	1467.500	814.65
1452.300	806.26	1457.400	809.08	1462.500	811.89	1467.600	814.70
1452.400	806.32	1457.500	809.13	1462.600	811.94	1467.700	814.76
1452.500	806.37	1457.600	809.19	1462.700	812.00	1467.800	814.81
1452.600	806.43	1457.700	809.24	1462.800	812.05	1467.900	814.87
1452.700	806.48	1457.800	809.30	1462.900	812.11	1468.000	814.92
1452.800	806.54	1457.900	809.35	1463.000	812.16	1468.100	814.98
1452.900	806.59	1458.000	809.41	1463.100	812.22	1468.200	815.03
1453.000	806.65	1458.100	809.46	1463.200	812.28	1468.300	815.09
1453.100	806.70	1458.200	809.52	1463.300	812.33	1468.400	815.14
1453.200	806.76	1458.300	809.57	1463.400	812.39	1468.500	815.20
1453.300	806.81	1458.400	809.63	1463.500	812.44	1468.600	815.25
1453.400	806.87	1458.500	809.68	1463.600	812.50	1468.700	815.31
1453.500	806.92	1458.600	809.74	1463.700	812.55	1468.800	815.36

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1468.900	815.42	1474.000	818.23	1479.100	821.04	1484.200	823.86
1469.000	815.47	1474.100	818.29	1479.200	821.10	1484.300	823.91
1469.100	815.53	1474.200	818.34	1479.300	821.15	1484.400	823.97
1469.200	815.58	1474.300	818.40	1479.400	821.21	1484.500	824.02
1469.300	815.64	1474.400	818.45	1479.500	821.26	1484.600	824.08
1469.400	815.69	1474.500	818.51	1479.600	821.32	1484.700	824.13
1469.500	815.75	1474.600	818.56	1479.700	821.38	1484.800	824.19
1469.600	815.80	1474.700	818.62	1479.800	821.43	1484.900	824.24
1469.700	815.86	1474.800	818.67	1479.900	821.49	1485.000	824.30
1469.800	815.92	1474.900	818.73	1480.000	821.54	1485.100	824.35
1469.900	815.97	1475.000	818.78	1480.100	821.60	1485.200	824.41
1470.000	816.03	1475.100	818.84	1480.200	821.65	1485.300	824.46
1470.100	816.08	1475.200	818.89	1480.300	821.71	1485.400	824.52
1470.200	816.14	1475.300	818.95	1480.400	821.76	1485.500	824.57
1470.300	816.19	1475.400	819.00	1480.500	821.82	1485.600	824.63
1470.400	816.25	1475.500	819.06	1480.600	821.87	1485.700	824.68
1470.500	816.30	1475.600	819.11	1480.700	821.93	1485.800	824.74
1470.600	816.36	1475.700	819.17	1480.800	821.98	1485.900	824.79
1470.700	816.41	1475.800	819.22	1480.900	822.04	1486.000	824.85
1470.800	816.47	1475.900	819.28	1481.000	822.09	1486.100	824.90
1470.900	816.52	1476.000	819.33	1481.100	822.15	1486.200	824.96
1471.000	816.58	1476.100	819.39	1481.200	822.20	1486.300	825.01
1471.100	816.63	1476.200	819.44	1481.300	822.26	1486.400	825.07
1471.200	816.69	1476.300	819.50	1481.400	822.31	1486.500	825.13
1471.300	816.74	1476.400	819.55	1481.500	822.37	1486.600	825.18
1471.400	816.80	1476.500	819.61	1481.600	822.42	1486.700	825.24
1471.500	816.85	1476.600	819.67	1481.700	822.48	1486.800	825.29
1471.600	816.91	1476.700	819.72	1481.800	822.53	1486.900	825.35
1471.700	816.96	1476.800	819.78	1481.900	822.59	1487.000	825.40
1471.800	817.02	1476.900	819.83	1482.000	822.64	1487.100	825.46
1471.900	817.07	1477.000	819.89	1482.100	822.70	1487.200	825.51
1472.000	817.13	1477.100	819.94	1482.200	822.75	1487.300	825.57
1472.100	817.18	1477.200	820.00	1482.300	822.81	1487.400	825.62
1472.200	817.24	1477.300	820.05	1482.400	822.86	1487.500	825.68
1472.300	817.29	1477.400	820.11	1482.500	822.92	1487.600	825.73
1472.400	817.35	1477.500	820.16	1482.600	822.97	1487.700	825.79
1472.500	817.40	1477.600	820.22	1482.700	823.03	1487.800	825.84
1472.600	817.46	1477.700	820.27	1482.800	823.08	1487.900	825.90
1472.700	817.51	1477.800	820.33	1482.900	823.14	1488.000	825.95
1472.800	817.57	1477.900	820.38	1483.000	823.20	1488.100	826.01
1472.900	817.62	1478.000	820.44	1483.100	823.25	1488.200	826.06
1473.000	817.68	1478.100	820.49	1483.200	823.31	1488.300	826.12
1473.100	817.74	1478.200	820.55	1483.300	823.36	1488.400	826.17
1473.200	817.79	1478.300	820.60	1483.400	823.42	1488.500	826.23
1473.300	817.85	1478.400	820.66	1483.500	823.47	1488.600	826.28
1473.400	817.90	1478.500	820.71	1483.600	823.53	1488.700	826.34
1473.500	817.96	1478.600	820.77	1483.700	823.58	1488.800	826.39
1473.600	818.01	1478.700	820.82	1483.800	823.64	1488.900	826.45
1473.700	818.07	1478.800	820.88	1483.900	823.69	1489.000	826.50
1473.800	818.12	1478.900	820.93	1484.000	823.75	1489.100	826.56
1473.900	818.18	1479.000	820.99	1484.100	823.80	1489.200	826.61

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1489.300	826.67	1494.400	829.48	1499.500	832.29	1504.600	835.11
1489.400	826.72	1494.500	829.54	1499.600	832.35	1504.700	835.16
1489.500	826.78	1494.600	829.59	1499.700	832.40	1504.800	835.22
1489.600	826.83	1494.700	829.65	1499.800	832.46	1504.900	835.27
1489.700	826.89	1494.800	829.70	1499.900	832.51	1505.000	835.33
1489.800	826.94	1494.900	829.76	1500.000	832.57	1505.100	835.38
1489.900	827.00	1495.000	829.81	1500.100	832.63	1505.200	835.44
1490.000	827.06	1495.100	829.87	1500.200	832.68	1505.300	835.49
1490.100	827.11	1495.200	829.92	1500.300	832.74	1505.400	835.55
1490.200	827.17	1495.300	829.98	1500.400	832.79	1505.500	835.60
1490.300	827.22	1495.400	830.03	1500.500	832.85	1505.600	835.66
1490.400	827.28	1495.500	830.09	1500.600	832.90	1505.700	835.71
1490.500	827.33	1495.600	830.14	1500.700	832.96	1505.800	835.77
1490.600	827.39	1495.700	830.20	1500.800	833.01	1505.900	835.82
1490.700	827.44	1495.800	830.25	1500.900	833.07	1506.000	835.88
1490.800	827.50	1495.900	830.31	1501.000	833.12	1506.100	835.93
1490.900	827.55	1496.000	830.36	1501.100	833.18	1506.200	835.99
1491.000	827.61	1496.100	830.42	1501.200	833.23	1506.300	836.04
1491.100	827.66	1496.200	830.47	1501.300	833.29	1506.400	836.10
1491.200	827.72	1496.300	830.53	1501.400	833.34	1506.500	836.15
1491.300	827.77	1496.400	830.58	1501.500	833.40	1506.600	836.21
1491.400	827.83	1496.500	830.64	1501.600	833.45	1506.700	836.26
1491.500	827.88	1496.600	830.69	1501.700	833.51	1506.800	836.32
1491.600	827.94	1496.700	830.75	1501.800	833.56	1506.900	836.37
1491.700	827.99	1496.800	830.81	1501.900	833.62	1507.000	836.43
1491.800	828.05	1496.900	830.86	1502.000	833.67	1507.100	836.49
1491.900	828.10	1497.000	830.92	1502.100	833.73	1507.200	836.54
1492.000	828.16	1497.100	830.97	1502.200	833.78	1507.300	836.60
1492.100	828.21	1497.200	831.03	1502.300	833.84	1507.400	836.65
1492.200	828.27	1497.300	831.08	1502.400	833.89	1507.500	836.71
1492.300	828.32	1497.400	831.14	1502.500	833.95	1507.600	836.76
1492.400	828.38	1497.500	831.19	1502.600	834.00	1507.700	836.82
1492.500	828.43	1497.600	831.25	1502.700	834.06	1507.800	836.87
1492.600	828.49	1497.700	831.30	1502.800	834.11	1507.900	836.93
1492.700	828.54	1497.800	831.36	1502.900	834.17	1508.000	836.98
1492.800	828.60	1497.900	831.41	1503.000	834.22	1508.100	837.04
1492.900	828.65	1498.000	831.47	1503.100	834.28	1508.200	837.09
1493.000	828.71	1498.100	831.52	1503.200	834.33	1508.300	837.15
1493.100	828.76	1498.200	831.58	1503.300	834.39	1508.400	837.20
1493.200	828.82	1498.300	831.63	1503.400	834.45	1508.500	837.26
1493.300	828.88	1498.400	831.69	1503.500	834.50	1508.600	837.31
1493.400	828.93	1498.500	831.74	1503.600	834.56	1508.700	837.37
1493.500	828.99	1498.600	831.80	1503.700	834.61	1508.800	837.42
1493.600	829.04	1498.700	831.85	1503.800	834.67	1508.900	837.48
1493.700	829.10	1498.800	831.91	1503.900	834.72	1509.000	837.53
1493.800	829.15	1498.900	831.96	1504.000	834.78	1509.100	837.59
1493.900	829.21	1499.000	832.02	1504.100	834.83	1509.200	837.64
1494.000	829.26	1499.100	832.07	1504.200	834.89	1509.300	837.70
1494.100	829.32	1499.200	832.13	1504.300	834.94	1509.400	837.75
1494.200	829.37	1499.300	832.18	1504.400	835.00	1509.500	837.81
1494.300	829.43	1499.400	832.24	1504.500	835.05	1509.600	837.86

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1509.700	837.92	1514.800	840.73	1519.900	843.54	1525.000	846.36
1509.800	837.97	1514.900	840.79	1520.000	843.60	1525.100	846.41
1509.900	838.03	1515.000	840.84	1520.100	843.65	1525.200	846.47
1510.000	838.08	1515.100	840.90	1520.200	843.71	1525.300	846.52
1510.100	838.14	1515.200	840.95	1520.300	843.76	1525.400	846.58
1510.200	838.19	1515.300	841.01	1520.400	843.82	1525.500	846.63
1510.300	838.25	1515.400	841.06	1520.500	843.87	1525.600	846.69
1510.400	838.30	1515.500	841.12	1520.600	843.93	1525.700	846.74
1510.500	838.36	1515.600	841.17	1520.700	843.99	1525.800	846.80
1510.600	838.42	1515.700	841.23	1520.800	844.04	1525.900	846.85
1510.700	838.47	1515.800	841.28	1520.900	844.10	1526.000	846.91
1510.800	838.53	1515.900	841.34	1521.000	844.15	1526.100	846.96
1510.900	838.58	1516.000	841.39	1521.100	844.21	1526.200	847.02
1511.000	838.64	1516.100	841.45	1521.200	844.26	1526.300	847.07
1511.100	838.69	1516.200	841.50	1521.300	844.32	1526.400	847.13
1511.200	838.75	1516.300	841.56	1521.400	844.37	1526.500	847.18
1511.300	838.80	1516.400	841.61	1521.500	844.43	1526.600	847.24
1511.400	838.86	1516.500	841.67	1521.600	844.48	1526.700	847.29
1511.500	838.91	1516.600	841.72	1521.700	844.54	1526.800	847.35
1511.600	838.97	1516.700	841.78	1521.800	844.59	1526.900	847.40
1511.700	839.02	1516.800	841.83	1521.900	844.65	1527.000	847.46
1511.800	839.08	1516.900	841.89	1522.000	844.70	1527.100	847.51
1511.900	839.13	1517.000	841.94	1522.100	844.76	1527.200	847.57
1512.000	839.19	1517.100	842.00	1522.200	844.81	1527.300	847.62
1512.100	839.24	1517.200	842.05	1522.300	844.87	1527.400	847.68
1512.200	839.30	1517.300	842.11	1522.400	844.92	1527.500	847.73
1512.300	839.35	1517.400	842.16	1522.500	844.98	1527.600	847.79
1512.400	839.41	1517.500	842.22	1522.600	845.03	1527.700	847.84
1512.500	839.46	1517.600	842.28	1522.700	845.09	1527.800	847.90
1512.600	839.52	1517.700	842.33	1522.800	845.14	1527.900	847.96
1512.700	839.57	1517.800	842.39	1522.900	845.20	1528.000	848.01
1512.800	839.63	1517.900	842.44	1523.000	845.25	1528.100	848.07
1512.900	839.68	1518.000	842.50	1523.100	845.31	1528.200	848.12
1513.000	839.74	1518.100	842.55	1523.200	845.36	1528.300	848.18
1513.100	839.79	1518.200	842.61	1523.300	845.42	1528.400	848.23
1513.200	839.85	1518.300	842.66	1523.400	845.47	1528.500	848.29
1513.300	839.90	1518.400	842.72	1523.500	845.53	1528.600	848.34
1513.400	839.96	1518.500	842.77	1523.600	845.58	1528.700	848.40
1513.500	840.01	1518.600	842.83	1523.700	845.64	1528.800	848.45
1513.600	840.07	1518.700	842.88	1523.800	845.69	1528.900	848.51
1513.700	840.12	1518.800	842.94	1523.900	845.75	1529.000	848.56
1513.800	840.18	1518.900	842.99	1524.000	845.80	1529.100	848.62
1513.900	840.23	1519.000	843.05	1524.100	845.86	1529.200	848.67
1514.000	840.29	1519.100	843.10	1524.200	845.92	1529.300	848.73
1514.100	840.35	1519.200	843.16	1524.300	845.97	1529.400	848.78
1514.200	840.40	1519.300	843.21	1524.400	846.03	1529.500	848.84
1514.300	840.46	1519.400	843.27	1524.500	846.08	1529.600	848.89
1514.400	840.51	1519.500	843.32	1524.600	846.14	1529.700	848.95
1514.500	840.57	1519.600	843.38	1524.700	846.19	1529.800	849.00
1514.600	840.62	1519.700	843.43	1524.800	846.25	1529.900	849.06
1514.700	840.68	1519.800	843.49	1524.900	846.30	1530.000	849.11

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1530.100	849.17	1535.200	851.98	1540.300	854.79	1545.400	857.61
1530.200	849.22	1535.300	852.04	1540.400	854.85	1545.500	857.66
1530.300	849.28	1535.400	852.09	1540.500	854.90	1545.600	857.72
1530.400	849.33	1535.500	852.15	1540.600	854.96	1545.700	857.77
1530.500	849.39	1535.600	852.20	1540.700	855.01	1545.800	857.83
1530.600	849.44	1535.700	852.26	1540.800	855.07	1545.900	857.88
1530.700	849.50	1535.800	852.31	1540.900	855.12	1546.000	857.94
1530.800	849.55	1535.900	852.37	1541.000	855.18	1546.100	857.99
1530.900	849.61	1536.000	852.42	1541.100	855.23	1546.200	858.05
1531.000	849.66	1536.100	852.48	1541.200	855.29	1546.300	858.10
1531.100	849.72	1536.200	852.53	1541.300	855.34	1546.400	858.16
1531.200	849.77	1536.300	852.59	1541.400	855.40	1546.500	858.21
1531.300	849.83	1536.400	852.64	1541.500	855.45	1546.600	858.27
1531.400	849.89	1536.500	852.70	1541.600	855.51	1546.700	858.32
1531.500	849.94	1536.600	852.75	1541.700	855.57	1546.800	858.38
1531.600	850.00	1536.700	852.81	1541.800	855.62	1546.900	858.43
1531.700	850.05	1536.800	852.86	1541.900	855.68	1547.000	858.49
1531.800	850.11	1536.900	852.92	1542.000	855.73	1547.100	858.54
1531.900	850.16	1537.000	852.97	1542.100	855.79	1547.200	858.60
1532.000	850.22	1537.100	853.03	1542.200	855.84	1547.300	858.65
1532.100	850.27	1537.200	853.08	1542.300	855.90	1547.400	858.71
1532.200	850.33	1537.300	853.14	1542.400	855.95	1547.500	858.76
1532.300	850.38	1537.400	853.19	1542.500	856.01	1547.600	858.82
1532.400	850.44	1537.500	853.25	1542.600	856.06	1547.700	858.87
1532.500	850.49	1537.600	853.30	1542.700	856.12	1547.800	858.93
1532.600	850.55	1537.700	853.36	1542.800	856.17	1547.900	858.99
1532.700	850.60	1537.800	853.41	1542.900	856.23	1548.000	859.04
1532.800	850.66	1537.900	853.47	1543.000	856.28	1548.100	859.10
1532.900	850.71	1538.000	853.53	1543.100	856.34	1548.200	859.15
1533.000	850.77	1538.100	853.58	1543.200	856.39	1548.300	859.21
1533.100	850.82	1538.200	853.64	1543.300	856.45	1548.400	859.26
1533.200	850.88	1538.300	853.69	1543.400	856.50	1548.500	859.32
1533.300	850.93	1538.400	853.75	1543.500	856.56	1548.600	859.37
1533.400	850.99	1538.500	853.80	1543.600	856.61	1548.700	859.43
1533.500	851.04	1538.600	853.86	1543.700	856.67	1548.800	859.48
1533.600	851.10	1538.700	853.91	1543.800	856.72	1548.900	859.54
1533.700	851.15	1538.800	853.97	1543.900	856.78	1549.000	859.59
1533.800	851.21	1538.900	854.02	1544.000	856.83	1549.100	859.65
1533.900	851.26	1539.000	854.08	1544.100	856.89	1549.200	859.70
1534.000	851.32	1539.100	854.13	1544.200	856.94	1549.300	859.76
1534.100	851.37	1539.200	854.19	1544.300	857.00	1549.400	859.81
1534.200	851.43	1539.300	854.24	1544.400	857.05	1549.500	859.87
1534.300	851.48	1539.400	854.30	1544.500	857.11	1549.600	859.92
1534.400	851.54	1539.500	854.35	1544.600	857.16	1549.700	859.98
1534.500	851.60	1539.600	854.41	1544.700	857.22	1549.800	860.03
1534.600	851.65	1539.700	854.46	1544.800	857.28	1549.900	860.09
1534.700	851.71	1539.800	854.52	1544.900	857.33	1550.000	860.14
1534.800	851.76	1539.900	854.57	1545.000	857.39	1550.100	860.20
1534.900	851.82	1540.000	854.63	1545.100	857.44	1550.200	860.25
1535.000	851.87	1540.100	854.68	1545.200	857.50	1550.300	860.31
1535.100	851.93	1540.200	854.74	1545.300	857.55	1550.400	860.36

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1550.500	860.42	1555.600	863.23	1560.700	866.05	1565.800	868.86
1550.600	860.47	1555.700	863.29	1560.800	866.10	1565.900	868.91
1550.700	860.53	1555.800	863.34	1560.900	866.16	1566.000	868.97
1550.800	860.58	1555.900	863.40	1561.000	866.21	1566.100	869.02
1550.900	860.64	1556.000	863.45	1561.100	866.27	1566.200	869.08
1551.000	860.69	1556.100	863.51	1561.200	866.32	1566.300	869.13
1551.100	860.75	1556.200	863.56	1561.300	866.38	1566.400	869.19
1551.200	860.80	1556.300	863.62	1561.400	866.43	1566.500	869.24
1551.300	860.86	1556.400	863.67	1561.500	866.49	1566.600	869.30
1551.400	860.92	1556.500	863.73	1561.600	866.54	1566.700	869.36
1551.500	860.97	1556.600	863.78	1561.700	866.60	1566.800	869.41
1551.600	861.03	1556.700	863.84	1561.800	866.65	1566.900	869.47
1551.700	861.08	1556.800	863.89	1561.900	866.71	1567.000	869.52
1551.800	861.14	1556.900	863.95	1562.000	866.76	1567.100	869.58
1551.900	861.19	1557.000	864.00	1562.100	866.82	1567.200	869.63
1552.000	861.25	1557.100	864.06	1562.200	866.87	1567.300	869.69
1552.100	861.30	1557.200	864.11	1562.300	866.93	1567.400	869.74
1552.200	861.36	1557.300	864.17	1562.400	866.98	1567.500	869.80
1552.300	861.41	1557.400	864.22	1562.500	867.04	1567.600	869.85
1552.400	861.47	1557.500	864.28	1562.600	867.09	1567.700	869.91
1552.500	861.52	1557.600	864.33	1562.700	867.15	1567.800	869.96
1552.600	861.58	1557.700	864.39	1562.800	867.20	1567.900	870.02
1552.700	861.63	1557.800	864.45	1562.900	867.26	1568.000	870.07
1552.800	861.69	1557.900	864.50	1563.000	867.31	1568.100	870.13
1552.900	861.74	1558.000	864.56	1563.100	867.37	1568.200	870.18
1553.000	861.80	1558.100	864.61	1563.200	867.42	1568.300	870.24
1553.100	861.85	1558.200	864.67	1563.300	867.48	1568.400	870.29
1553.200	861.91	1558.300	864.72	1563.400	867.53	1568.500	870.35
1553.300	861.96	1558.400	864.78	1563.500	867.59	1568.600	870.40
1553.400	862.02	1558.500	864.83	1563.600	867.65	1568.700	870.46
1553.500	862.07	1558.600	864.89	1563.700	867.70	1568.800	870.51
1553.600	862.13	1558.700	864.94	1563.800	867.76	1568.900	870.57
1553.700	862.18	1558.800	865.00	1563.900	867.81	1569.000	870.62
1553.800	862.24	1558.900	865.05	1564.000	867.87	1569.100	870.68
1553.900	862.29	1559.000	865.11	1564.100	867.92	1569.200	870.73
1554.000	862.35	1559.100	865.16	1564.200	867.98	1569.300	870.79
1554.100	862.40	1559.200	865.22	1564.300	868.03	1569.400	870.84
1554.200	862.46	1559.300	865.27	1564.400	868.09	1569.500	870.90
1554.300	862.51	1559.400	865.33	1564.500	868.14	1569.600	870.96
1554.400	862.57	1559.500	865.38	1564.600	868.20	1569.700	871.01
1554.500	862.62	1559.600	865.44	1564.700	868.25	1569.800	871.07
1554.600	862.68	1559.700	865.49	1564.800	868.31	1569.900	871.12
1554.700	862.74	1559.800	865.55	1564.900	868.36	1570.000	871.18
1554.800	862.79	1559.900	865.60	1565.000	868.42	1570.100	871.23
1554.900	862.85	1560.000	865.66	1565.100	868.47	1570.200	871.29
1555.000	862.90	1560.100	865.71	1565.200	868.53	1570.300	871.34
1555.100	862.96	1560.200	865.77	1565.300	868.58	1570.400	871.40
1555.200	863.01	1560.300	865.82	1565.400	868.64	1570.500	871.45
1555.300	863.07	1560.400	865.88	1565.500	868.69	1570.600	871.51
1555.400	863.12	1560.500	865.93	1565.600	868.75	1570.700	871.56
1555.500	863.18	1560.600	865.99	1565.700	868.80	1570.800	871.62

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1570.900	871.67	1576.000	874.49	1581.100	877.30	1586.200	880.12
1571.000	871.73	1576.100	874.54	1581.200	877.36	1586.300	880.17
1571.100	871.78	1576.200	874.60	1581.300	877.41	1586.400	880.23
1571.200	871.84	1576.300	874.65	1581.400	877.47	1586.500	880.28
1571.300	871.89	1576.400	874.71	1581.500	877.52	1586.600	880.34
1571.400	871.95	1576.500	874.76	1581.600	877.58	1586.700	880.39
1571.500	872.00	1576.600	874.82	1581.700	877.63	1586.800	880.45
1571.600	872.06	1576.700	874.87	1581.800	877.69	1586.900	880.50
1571.700	872.11	1576.800	874.93	1581.900	877.74	1587.000	880.56
1571.800	872.17	1576.900	874.98	1582.000	877.80	1587.100	880.61
1571.900	872.22	1577.000	875.04	1582.100	877.85	1587.200	880.67
1572.000	872.28	1577.100	875.09	1582.200	877.91	1587.300	880.72
1572.100	872.33	1577.200	875.15	1582.300	877.96	1587.400	880.78
1572.200	872.39	1577.300	875.20	1582.400	878.02	1587.500	880.83
1572.300	872.45	1577.400	875.26	1582.500	878.07	1587.600	880.89
1572.400	872.50	1577.500	875.31	1582.600	878.13	1587.700	880.94
1572.500	872.56	1577.600	875.37	1582.700	878.18	1587.800	881.00
1572.600	872.61	1577.700	875.42	1582.800	878.24	1587.900	881.05
1572.700	872.67	1577.800	875.48	1582.900	878.29	1588.000	881.11
1572.800	872.72	1577.900	875.54	1583.000	878.35	1588.100	881.16
1572.900	872.78	1578.000	875.59	1583.100	878.41	1588.200	881.22
1573.000	872.83	1578.100	875.65	1583.200	878.46	1588.300	881.27
1573.100	872.89	1578.200	875.70	1583.300	878.52	1588.400	881.33
1573.200	872.94	1578.300	875.76	1583.400	878.57	1588.500	881.39
1573.300	873.00	1578.400	875.81	1583.500	878.63	1588.600	881.44
1573.400	873.05	1578.500	875.87	1583.600	878.68	1588.700	881.50
1573.500	873.11	1578.600	875.92	1583.700	878.74	1588.800	881.55
1573.600	873.16	1578.700	875.98	1583.800	878.79	1588.900	881.61
1573.700	873.22	1578.800	876.03	1583.900	878.85	1589.000	881.66
1573.800	873.27	1578.900	876.09	1584.000	878.90	1589.100	881.72
1573.900	873.33	1579.000	876.14	1584.100	878.96	1589.200	881.77
1574.000	873.38	1579.100	876.20	1584.200	879.01	1589.300	881.83
1574.100	873.44	1579.200	876.25	1584.300	879.07	1589.400	881.88
1574.200	873.49	1579.300	876.31	1584.400	879.12	1589.500	881.94
1574.300	873.55	1579.400	876.36	1584.500	879.18	1589.600	881.99
1574.400	873.60	1579.500	876.42	1584.600	879.23	1589.700	882.05
1574.500	873.66	1579.600	876.47	1584.700	879.29	1589.800	882.10
1574.600	873.71	1579.700	876.53	1584.800	879.34	1589.900	882.16
1574.700	873.77	1579.800	876.58	1584.900	879.40	1590.000	882.21
1574.800	873.82	1579.900	876.64	1585.000	879.45	1590.100	882.27
1574.900	873.88	1580.000	876.69	1585.100	879.51	1590.200	882.32
1575.000	873.93	1580.100	876.75	1585.200	879.56	1590.300	882.38
1575.100	873.99	1580.200	876.80	1585.300	879.62	1590.400	882.43
1575.200	874.05	1580.300	876.86	1585.400	879.67	1590.500	882.49
1575.300	874.10	1580.400	876.91	1585.500	879.73	1590.600	882.54
1575.400	874.16	1580.500	876.97	1585.600	879.78	1590.700	882.60
1575.500	874.21	1580.600	877.03	1585.700	879.84	1590.800	882.65
1575.600	874.27	1580.700	877.08	1585.800	879.90	1590.900	882.71
1575.700	874.32	1580.800	877.14	1585.900	879.95	1591.000	882.76
1575.800	874.38	1580.900	877.19	1586.000	880.01	1591.100	882.82
1575.900	874.43	1581.000	877.25	1586.100	880.06	1591.200	882.88

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1591.300	882.93	1596.400	885.74	1601.500	888.56	1606.600	891.37
1591.400	882.99	1596.500	885.80	1601.600	888.62	1606.700	891.43
1591.500	883.04	1596.600	885.86	1601.700	888.67	1606.800	891.49
1591.600	883.10	1596.700	885.91	1601.800	888.73	1606.900	891.54
1591.700	883.15	1596.800	885.97	1601.900	888.78	1607.000	891.60
1591.800	883.21	1596.900	886.02	1602.000	888.84	1607.100	891.65
1591.900	883.26	1597.000	886.08	1602.100	888.89	1607.200	891.71
1592.000	883.32	1597.100	886.13	1602.200	888.95	1607.300	891.76
1592.100	883.37	1597.200	886.19	1602.300	889.00	1607.400	891.82
1592.200	883.43	1597.300	886.24	1602.400	889.06	1607.500	891.87
1592.300	883.48	1597.400	886.30	1602.500	889.11	1607.600	891.93
1592.400	883.54	1597.500	886.35	1602.600	889.17	1607.700	891.98
1592.500	883.59	1597.600	886.41	1602.700	889.22	1607.800	892.04
1592.600	883.65	1597.700	886.46	1602.800	889.28	1607.900	892.09
1592.700	883.70	1597.800	886.52	1602.900	889.33	1608.000	892.15
1592.800	883.76	1597.900	886.57	1603.000	889.39	1608.100	892.20
1592.900	883.81	1598.000	886.63	1603.100	889.44	1608.200	892.26
1593.000	883.87	1598.100	886.68	1603.200	889.50	1608.300	892.31
1593.100	883.92	1598.200	886.74	1603.300	889.55	1608.400	892.37
1593.200	883.98	1598.300	886.79	1603.400	889.61	1608.500	892.42
1593.300	884.03	1598.400	886.85	1603.500	889.66	1608.600	892.48
1593.400	884.09	1598.500	886.90	1603.600	889.72	1608.700	892.53
1593.500	884.14	1598.600	886.96	1603.700	889.77	1608.800	892.59
1593.600	884.20	1598.700	887.01	1603.800	889.83	1608.900	892.64
1593.700	884.25	1598.800	887.07	1603.900	889.88	1609.000	892.70
1593.800	884.31	1598.900	887.13	1604.000	889.94	1609.100	892.75
1593.900	884.37	1599.000	887.18	1604.100	889.99	1609.200	892.81
1594.000	884.42	1599.100	887.24	1604.200	890.05	1609.300	892.86
1594.100	884.48	1599.200	887.29	1604.300	890.11	1609.400	892.92
1594.200	884.53	1599.300	887.35	1604.400	890.16	1609.500	892.98
1594.300	884.59	1599.400	887.40	1604.500	890.22	1609.600	893.03
1594.400	884.64	1599.500	887.46	1604.600	890.27	1609.700	893.09
1594.500	884.70	1599.600	887.51	1604.700	890.33	1609.800	893.14
1594.600	884.75	1599.700	887.57	1604.800	890.38	1609.900	893.20
1594.700	884.81	1599.800	887.62	1604.900	890.44	1610.000	893.25
1594.800	884.86	1599.900	887.68	1605.000	890.49	1610.100	893.31
1594.900	884.92	1600.000	887.73	1605.100	890.55	1610.200	893.36
1595.000	884.97	1600.100	887.79	1605.200	890.60	1610.300	893.42
1595.100	885.03	1600.200	887.84	1605.300	890.66	1610.400	893.47
1595.200	885.08	1600.300	887.90	1605.400	890.71	1610.500	893.53
1595.300	885.14	1600.400	887.95	1605.500	890.77	1610.600	893.58
1595.400	885.19	1600.500	888.01	1605.600	890.82	1610.700	893.64
1595.500	885.25	1600.600	888.06	1605.700	890.88	1610.800	893.69
1595.600	885.30	1600.700	888.12	1605.800	890.93	1610.900	893.75
1595.700	885.36	1600.800	888.17	1605.900	890.99	1611.000	893.80
1595.800	885.41	1600.900	888.23	1606.000	891.04	1611.100	893.86
1595.900	885.47	1601.000	888.28	1606.100	891.10	1611.200	893.91
1596.000	885.52	1601.100	888.34	1606.200	891.15	1611.300	893.97
1596.100	885.58	1601.200	888.39	1606.300	891.21	1611.400	894.02
1596.200	885.63	1601.300	888.45	1606.400	891.26	1611.500	894.08
1596.300	885.69	1601.400	888.50	1606.500	891.32	1611.600	894.13

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1611.700	894.19	1616.800	897.00	1621.900	899.82	1627.000	902.63
1611.800	894.24	1616.900	897.06	1622.000	899.87	1627.100	902.69
1611.900	894.30	1617.000	897.11	1622.100	899.93	1627.200	902.74
1612.000	894.36	1617.100	897.17	1622.200	899.98	1627.300	902.80
1612.100	894.41	1617.200	897.22	1622.300	900.04	1627.400	902.85
1612.200	894.47	1617.300	897.28	1622.400	900.09	1627.500	902.91
1612.300	894.52	1617.400	897.33	1622.500	900.15	1627.600	902.96
1612.400	894.58	1617.500	897.39	1622.600	900.20	1627.700	903.02
1612.500	894.63	1617.600	897.45	1622.700	900.26	1627.800	903.07
1612.600	894.69	1617.700	897.50	1622.800	900.31	1627.900	903.13
1612.700	894.74	1617.800	897.56	1622.900	900.37	1628.000	903.18
1612.800	894.80	1617.900	897.61	1623.000	900.43	1628.100	903.24
1612.900	894.85	1618.000	897.67	1623.100	900.48	1628.200	903.29
1613.000	894.91	1618.100	897.72	1623.200	900.54	1628.300	903.35
1613.100	894.96	1618.200	897.78	1623.300	900.59	1628.400	903.40
1613.200	895.02	1618.300	897.83	1623.400	900.65	1628.500	903.46
1613.300	895.07	1618.400	897.89	1623.500	900.70	1628.600	903.52
1613.400	895.13	1618.500	897.94	1623.600	900.76	1628.700	903.57
1613.500	895.18	1618.600	898.00	1623.700	900.81	1628.800	903.63
1613.600	895.24	1618.700	898.05	1623.800	900.87	1628.900	903.68
1613.700	895.29	1618.800	898.11	1623.900	900.92	1629.000	903.74
1613.800	895.35	1618.900	898.16	1624.000	900.98	1629.100	903.79
1613.900	895.40	1619.000	898.22	1624.100	901.03	1629.200	903.85
1614.000	895.46	1619.100	898.27	1624.200	901.09	1629.300	903.90
1614.100	895.51	1619.200	898.33	1624.300	901.14	1629.400	903.96
1614.200	895.57	1619.300	898.38	1624.400	901.20	1629.500	904.01
1614.300	895.62	1619.400	898.44	1624.500	901.25	1629.600	904.07
1614.400	895.68	1619.500	898.49	1624.600	901.31	1629.700	904.12
1614.500	895.73	1619.600	898.55	1624.700	901.36	1629.800	904.18
1614.600	895.79	1619.700	898.60	1624.800	901.42	1629.900	904.23
1614.700	895.84	1619.800	898.66	1624.900	901.47	1630.000	904.29
1614.800	895.90	1619.900	898.71	1625.000	901.53	1630.100	904.34
1614.900	895.96	1620.000	898.77	1625.100	901.58	1630.200	904.40
1615.000	896.01	1620.100	898.83	1625.200	901.64	1630.300	904.45
1615.100	896.07	1620.200	898.88	1625.300	901.69	1630.400	904.51
1615.200	896.12	1620.300	898.94	1625.400	901.75	1630.500	904.56
1615.300	896.18	1620.400	898.99	1625.500	901.80	1630.600	904.62
1615.400	896.23	1620.500	899.05	1625.600	901.86	1630.700	904.67
1615.500	896.29	1620.600	899.10	1625.700	901.91	1630.800	904.73
1615.600	896.34	1620.700	899.16	1625.800	901.97	1630.900	904.78
1615.700	896.40	1620.800	899.21	1625.900	902.03	1631.000	904.84
1615.800	896.45	1620.900	899.27	1626.000	902.08	1631.100	904.89
1615.900	896.51	1621.000	899.32	1626.100	902.14	1631.200	904.95
1616.000	896.56	1621.100	899.38	1626.200	902.19	1631.300	905.00
1616.100	896.62	1621.200	899.43	1626.300	902.25	1631.400	905.06
1616.200	896.67	1621.300	899.49	1626.400	902.30	1631.500	905.11
1616.300	896.73	1621.400	899.54	1626.500	902.36	1631.600	905.17
1616.400	896.78	1621.500	899.60	1626.600	902.41	1631.700	905.23
1616.500	896.84	1621.600	899.65	1626.700	902.47	1631.800	905.28
1616.600	896.89	1621.700	899.71	1626.800	902.52	1631.900	905.34
1616.700	896.95	1621.800	899.76	1626.900	902.58	1632.000	905.39

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1632.100	905.45	1637.200	908.26	1642.300	911.07	1647.400	913.89
1632.200	905.50	1637.300	908.31	1642.400	911.13	1647.500	913.94
1632.300	905.56	1637.400	908.37	1642.500	911.18	1647.600	914.00
1632.400	905.61	1637.500	908.42	1642.600	911.24	1647.700	914.05
1632.500	905.67	1637.600	908.48	1642.700	911.29	1647.800	914.11
1632.600	905.72	1637.700	908.54	1642.800	911.35	1647.900	914.16
1632.700	905.78	1637.800	908.59	1642.900	911.40	1648.000	914.22
1632.800	905.83	1637.900	908.65	1643.000	911.46	1648.100	914.27
1632.900	905.89	1638.000	908.70	1643.100	911.51	1648.200	914.33
1633.000	905.94	1638.100	908.76	1643.200	911.57	1648.300	914.38
1633.100	906.00	1638.200	908.81	1643.300	911.62	1648.400	914.44
1633.200	906.05	1638.300	908.87	1643.400	911.68	1648.500	914.49
1633.300	906.11	1638.400	908.92	1643.500	911.73	1648.600	914.55
1633.400	906.16	1638.500	908.98	1643.600	911.79	1648.700	914.60
1633.500	906.22	1638.600	909.03	1643.700	911.84	1648.800	914.66
1633.600	906.27	1638.700	909.09	1643.800	911.90	1648.900	914.71
1633.700	906.33	1638.800	909.14	1643.900	911.96	1649.000	914.77
1633.800	906.38	1638.900	909.20	1644.000	912.01	1649.100	914.82
1633.900	906.44	1639.000	909.25	1644.100	912.07	1649.200	914.88
1634.000	906.49	1639.100	909.31	1644.200	912.12	1649.300	914.93
1634.100	906.55	1639.200	909.36	1644.300	912.18	1649.400	914.99
1634.200	906.60	1639.300	909.42	1644.400	912.23	1649.500	915.04
1634.300	906.66	1639.400	909.47	1644.500	912.29	1649.600	915.10
1634.400	906.71	1639.500	909.53	1644.600	912.34	1649.700	915.15
1634.500	906.77	1639.600	909.58	1644.700	912.40	1649.800	915.21
1634.600	906.83	1639.700	909.64	1644.800	912.45	1649.900	915.26
1634.700	906.88	1639.800	909.69	1644.900	912.51	1650.000	915.32
1634.800	906.94	1639.900	909.75	1645.000	912.56	1650.100	915.37
1634.900	906.99	1640.000	909.80	1645.100	912.62	1650.200	915.43
1635.000	907.05	1640.100	909.86	1645.200	912.67	1650.300	915.48
1635.100	907.10	1640.200	909.91	1645.300	912.73	1650.400	915.54
1635.200	907.16	1640.300	909.97	1645.400	912.78	1650.500	915.60
1635.300	907.21	1640.400	910.02	1645.500	912.84	1650.600	915.65
1635.400	907.27	1640.500	910.08	1645.600	912.89	1650.700	915.71
1635.500	907.32	1640.600	910.14	1645.700	912.95	1650.800	915.76
1635.600	907.38	1640.700	910.19	1645.800	913.00	1650.900	915.82
1635.700	907.43	1640.800	910.25	1645.900	913.06	1651.000	915.87
1635.800	907.49	1640.900	910.30	1646.000	913.11	1651.100	915.93
1635.900	907.54	1641.000	910.36	1646.100	913.17	1651.200	915.98
1636.000	907.60	1641.100	910.41	1646.200	913.22	1651.300	916.04
1636.100	907.65	1641.200	910.47	1646.300	913.28	1651.400	916.09
1636.200	907.71	1641.300	910.52	1646.400	913.33	1651.500	916.15
1636.300	907.76	1641.400	910.58	1646.500	913.39	1651.600	916.20
1636.400	907.82	1641.500	910.63	1646.600	913.44	1651.700	916.26
1636.500	907.87	1641.600	910.69	1646.700	913.50	1651.800	916.31
1636.600	907.93	1641.700	910.74	1646.800	913.55	1651.900	916.37
1636.700	907.98	1641.800	910.80	1646.900	913.61	1652.000	916.42
1636.800	908.04	1641.900	910.85	1647.000	913.66	1652.100	916.48
1636.900	908.09	1642.000	910.91	1647.100	913.72	1652.200	916.53
1637.000	908.15	1642.100	910.96	1647.200	913.78	1652.300	916.59
1637.100	908.20	1642.200	911.02	1647.300	913.83	1652.400	916.64

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1652.500	916.70	1657.600	919.51	1662.700	922.32	1667.800	925.13
1652.600	916.75	1657.700	919.57	1662.800	922.38	1667.900	925.19
1652.700	916.81	1657.800	919.62	1662.900	922.43	1668.000	925.24
1652.800	916.86	1657.900	919.68	1663.000	922.49	1668.100	925.30
1652.900	916.92	1658.000	919.73	1663.100	922.54	1668.200	925.35
1653.000	916.97	1658.100	919.79	1663.200	922.60	1668.300	925.41
1653.100	917.03	1658.200	919.84	1663.300	922.65	1668.400	925.46
1653.200	917.08	1658.300	919.90	1663.400	922.71	1668.500	925.52
1653.300	917.14	1658.400	919.95	1663.500	922.76	1668.600	925.57
1653.400	917.19	1658.500	920.01	1663.600	922.82	1668.700	925.63
1653.500	917.25	1658.600	920.06	1663.700	922.87	1668.800	925.68
1653.600	917.30	1658.700	920.12	1663.800	922.93	1668.900	925.74
1653.700	917.36	1658.800	920.17	1663.900	922.98	1669.000	925.79
1653.800	917.41	1658.900	920.23	1664.000	923.04	1669.100	925.85
1653.900	917.47	1659.000	920.28	1664.100	923.09	1669.200	925.91
1654.000	917.53	1659.100	920.34	1664.200	923.15	1669.300	925.96
1654.100	917.58	1659.200	920.39	1664.300	923.20	1669.400	926.02
1654.200	917.64	1659.300	920.45	1664.400	923.26	1669.500	926.07
1654.300	917.69	1659.400	920.50	1664.500	923.31	1669.600	926.13
1654.400	917.75	1659.500	920.56	1664.600	923.37	1669.700	926.18
1654.500	917.80	1659.600	920.61	1664.700	923.42	1669.800	926.24
1654.600	917.86	1659.700	920.67	1664.800	923.48	1669.900	926.29
1654.700	917.91	1659.800	920.72	1664.900	923.53	1670.000	926.35
1654.800	917.97	1659.900	920.78	1665.000	923.59	1670.100	926.40
1654.900	918.02	1660.000	920.83	1665.100	923.64	1670.200	926.46
1655.000	918.08	1660.100	920.89	1665.200	923.70	1670.300	926.51
1655.100	918.13	1660.200	920.94	1665.300	923.76	1670.400	926.57
1655.200	918.19	1660.300	921.00	1665.400	923.81	1670.500	926.62
1655.300	918.24	1660.400	921.05	1665.500	923.87	1670.600	926.68
1655.400	918.30	1660.500	921.11	1665.600	923.92	1670.700	926.73
1655.500	918.35	1660.600	921.16	1665.700	923.98	1670.800	926.79
1655.600	918.41	1660.700	921.22	1665.800	924.03	1670.900	926.84
1655.700	918.46	1660.800	921.27	1665.900	924.09	1671.000	926.90
1655.800	918.52	1660.900	921.33	1666.000	924.14	1671.100	926.95
1655.900	918.57	1661.000	921.38	1666.100	924.20	1671.200	927.01
1656.000	918.63	1661.100	921.44	1666.200	924.25	1671.300	927.06
1656.100	918.68	1661.200	921.49	1666.300	924.31	1671.400	927.12
1656.200	918.74	1661.300	921.55	1666.400	924.36	1671.500	927.17
1656.300	918.79	1661.400	921.61	1666.500	924.42	1671.600	927.23
1656.400	918.85	1661.500	921.66	1666.600	924.47	1671.700	927.28
1656.500	918.90	1661.600	921.72	1666.700	924.53	1671.800	927.34
1656.600	918.96	1661.700	921.77	1666.800	924.58	1671.900	927.39
1656.700	919.01	1661.800	921.83	1666.900	924.64	1672.000	927.45
1656.800	919.07	1661.900	921.88	1667.000	924.69	1672.100	927.50
1656.900	919.12	1662.000	921.94	1667.100	924.75	1672.200	927.56
1657.000	919.18	1662.100	921.99	1667.200	924.80	1672.300	927.61
1657.100	919.23	1662.200	922.05	1667.300	924.86	1672.400	927.67
1657.200	919.29	1662.300	922.10	1667.400	924.91	1672.500	927.72
1657.300	919.34	1662.400	922.16	1667.500	924.97	1672.600	927.78
1657.400	919.40	1662.500	922.21	1667.600	925.02	1672.700	927.84
1657.500	919.45	1662.600	922.27	1667.700	925.08	1672.800	927.89

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1672.900	927.95	1678.000	930.76	1683.100	933.57	1688.200	936.38
1673.000	928.00	1678.100	930.81	1683.200	933.62	1688.300	936.43
1673.100	928.06	1678.200	930.87	1683.300	933.68	1688.400	936.49
1673.200	928.11	1678.300	930.92	1683.400	933.73	1688.500	936.54
1673.300	928.17	1678.400	930.98	1683.500	933.79	1688.600	936.60
1673.400	928.22	1678.500	931.03	1683.600	933.84	1688.700	936.65
1673.500	928.28	1678.600	931.09	1683.700	933.90	1688.800	936.71
1673.600	928.33	1678.700	931.14	1683.800	933.95	1688.900	936.76
1673.700	928.39	1678.800	931.20	1683.900	934.01	1689.000	936.82
1673.800	928.44	1678.900	931.25	1684.000	934.06	1689.100	936.87
1673.900	928.50	1679.000	931.31	1684.100	934.12	1689.200	936.93
1674.000	928.55	1679.100	931.36	1684.200	934.17	1689.300	936.99
1674.100	928.61	1679.200	931.42	1684.300	934.23	1689.400	937.04
1674.200	928.66	1679.300	931.47	1684.400	934.28	1689.500	937.10
1674.300	928.72	1679.400	931.53	1684.500	934.34	1689.600	937.15
1674.400	928.77	1679.500	931.58	1684.600	934.39	1689.700	937.21
1674.500	928.83	1679.600	931.64	1684.700	934.45	1689.800	937.26
1674.600	928.88	1679.700	931.69	1684.800	934.50	1689.900	937.32
1674.700	928.94	1679.800	931.75	1684.900	934.56	1690.000	937.37
1674.800	928.99	1679.900	931.80	1685.000	934.61	1690.100	937.43
1674.900	929.05	1680.000	931.86	1685.100	934.67	1690.200	937.48
1675.000	929.10	1680.100	931.91	1685.200	934.73	1690.300	937.54
1675.100	929.16	1680.200	931.97	1685.300	934.78	1690.400	937.59
1675.200	929.21	1680.300	932.02	1685.400	934.84	1690.500	937.65
1675.300	929.27	1680.400	932.08	1685.500	934.89	1690.600	937.70
1675.400	929.32	1680.500	932.13	1685.600	934.95	1690.700	937.76
1675.500	929.38	1680.600	932.19	1685.700	935.00	1690.800	937.81
1675.600	929.43	1680.700	932.24	1685.800	935.06	1690.900	937.87
1675.700	929.49	1680.800	932.30	1685.900	935.11	1691.000	937.92
1675.800	929.54	1680.900	932.35	1686.000	935.17	1691.100	937.98
1675.900	929.60	1681.000	932.41	1686.100	935.22	1691.200	938.03
1676.000	929.65	1681.100	932.47	1686.200	935.28	1691.300	938.09
1676.100	929.71	1681.200	932.52	1686.300	935.33	1691.400	938.14
1676.200	929.76	1681.300	932.58	1686.400	935.39	1691.500	938.20
1676.300	929.82	1681.400	932.63	1686.500	935.44	1691.600	938.25
1676.400	929.87	1681.500	932.69	1686.600	935.50	1691.700	938.31
1676.500	929.93	1681.600	932.74	1686.700	935.55	1691.800	938.36
1676.600	929.99	1681.700	932.80	1686.800	935.61	1691.900	938.42
1676.700	930.04	1681.800	932.85	1686.900	935.66	1692.000	938.47
1676.800	930.10	1681.900	932.91	1687.000	935.72	1692.100	938.53
1676.900	930.15	1682.000	932.96	1687.100	935.77	1692.200	938.58
1677.000	930.21	1682.100	933.02	1687.200	935.83	1692.300	938.64
1677.100	930.26	1682.200	933.07	1687.300	935.88	1692.400	938.69
1677.200	930.32	1682.300	933.13	1687.400	935.94	1692.500	938.75
1677.300	930.37	1682.400	933.18	1687.500	935.99	1692.600	938.80
1677.400	930.43	1682.500	933.24	1687.600	936.05	1692.700	938.86
1677.500	930.48	1682.600	933.29	1687.700	936.10	1692.800	938.91
1677.600	930.54	1682.700	933.35	1687.800	936.16	1692.900	938.97
1677.700	930.59	1682.800	933.40	1687.900	936.21	1693.000	939.02
1677.800	930.65	1682.900	933.46	1688.000	936.27	1693.100	939.08
1677.900	930.70	1683.000	933.51	1688.100	936.32	1693.200	939.13

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1693.300	939.19	1698.400	942.00	1703.500	944.81	1708.600	947.62
1693.400	939.24	1698.500	942.06	1703.600	944.87	1708.700	947.68
1693.500	939.30	1698.600	942.11	1703.700	944.92	1708.800	947.73
1693.600	939.35	1698.700	942.17	1703.800	944.98	1708.900	947.79
1693.700	939.41	1698.800	942.22	1703.900	945.03	1709.000	947.84
1693.800	939.47	1698.900	942.28	1704.000	945.09	1709.100	947.90
1693.900	939.52	1699.000	942.33	1704.100	945.14	1709.200	947.95
1694.000	939.58	1699.100	942.39	1704.200	945.20	1709.300	948.01
1694.100	939.63	1699.200	942.44	1704.300	945.25	1709.400	948.06
1694.200	939.69	1699.300	942.50	1704.400	945.31	1709.500	948.12
1694.300	939.74	1699.400	942.55	1704.500	945.36	1709.600	948.17
1694.400	939.80	1699.500	942.61	1704.600	945.42	1709.700	948.23
1694.500	939.85	1699.600	942.66	1704.700	945.47	1709.800	948.28
1694.600	939.91	1699.700	942.72	1704.800	945.53	1709.900	948.34
1694.700	939.96	1699.800	942.77	1704.900	945.58	1710.000	948.39
1694.800	940.02	1699.900	942.83	1705.000	945.64	1710.100	948.45
1694.900	940.07	1700.000	942.88	1705.100	945.69	1710.200	948.50
1695.000	940.13	1700.100	942.94	1705.200	945.75	1710.300	948.56
1695.100	940.18	1700.200	942.99	1705.300	945.80	1710.400	948.61
1695.200	940.24	1700.300	943.05	1705.400	945.86	1710.500	948.67
1695.300	940.29	1700.400	943.10	1705.500	945.91	1710.600	948.72
1695.400	940.35	1700.500	943.16	1705.600	945.97	1710.700	948.78
1695.500	940.40	1700.600	943.21	1705.700	946.02	1710.800	948.83
1695.600	940.46	1700.700	943.27	1705.800	946.08	1710.900	948.89
1695.700	940.51	1700.800	943.32	1705.900	946.13	1711.000	948.94
1695.800	940.57	1700.900	943.38	1706.000	946.19	1711.100	949.00
1695.900	940.62	1701.000	943.43	1706.100	946.24	1711.200	949.06
1696.000	940.68	1701.100	943.49	1706.200	946.30	1711.300	949.11
1696.100	940.73	1701.200	943.54	1706.300	946.35	1711.400	949.17
1696.200	940.79	1701.300	943.60	1706.400	946.41	1711.500	949.22
1696.300	940.84	1701.400	943.65	1706.500	946.46	1711.600	949.28
1696.400	940.90	1701.500	943.71	1706.600	946.52	1711.700	949.33
1696.500	940.95	1701.600	943.76	1706.700	946.58	1711.800	949.39
1696.600	941.01	1701.700	943.82	1706.800	946.63	1711.900	949.44
1696.700	941.06	1701.800	943.87	1706.900	946.69	1712.000	949.50
1696.800	941.12	1701.900	943.93	1707.000	946.74	1712.100	949.55
1696.900	941.17	1702.000	943.98	1707.100	946.80	1712.200	949.61
1697.000	941.23	1702.100	944.04	1707.200	946.85	1712.300	949.66
1697.100	941.28	1702.200	944.09	1707.300	946.91	1712.400	949.72
1697.200	941.34	1702.300	944.15	1707.400	946.96	1712.500	949.77
1697.300	941.39	1702.400	944.21	1707.500	947.02	1712.600	949.83
1697.400	941.45	1702.500	944.26	1707.600	947.07	1712.700	949.88
1697.500	941.50	1702.600	944.32	1707.700	947.13	1712.800	949.94
1697.600	941.56	1702.700	944.37	1707.800	947.18	1712.900	949.99
1697.700	941.61	1702.800	944.43	1707.900	947.24	1713.000	950.05
1697.800	941.67	1702.900	944.48	1708.000	947.29	1713.100	950.10
1697.900	941.73	1703.000	944.54	1708.100	947.35	1713.200	950.16
1698.000	941.78	1703.100	944.59	1708.200	947.40	1713.300	950.21
1698.100	941.84	1703.200	944.65	1708.300	947.46	1713.400	950.27
1698.200	941.89	1703.300	944.70	1708.400	947.51	1713.500	950.32
1698.300	941.95	1703.400	944.76	1708.500	947.57	1713.600	950.38

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1713.700	950.43	1718.800	953.24	1723.900	956.05	1729.000	958.87
1713.800	950.49	1718.900	953.30	1724.000	956.11	1729.100	958.92
1713.900	950.54	1719.000	953.35	1724.100	956.16	1729.200	958.98
1714.000	950.60	1719.100	953.41	1724.200	956.22	1729.300	959.03
1714.100	950.65	1719.200	953.46	1724.300	956.28	1729.400	959.09
1714.200	950.71	1719.300	953.52	1724.400	956.33	1729.500	959.14
1714.300	950.76	1719.400	953.57	1724.500	956.39	1729.600	959.20
1714.400	950.82	1719.500	953.63	1724.600	956.44	1729.700	959.25
1714.500	950.87	1719.600	953.68	1724.700	956.50	1729.800	959.31
1714.600	950.93	1719.700	953.74	1724.800	956.55	1729.900	959.36
1714.700	950.98	1719.800	953.79	1724.900	956.61	1730.000	959.42
1714.800	951.04	1719.900	953.85	1725.000	956.66	1730.100	959.47
1714.900	951.09	1720.000	953.91	1725.100	956.72	1730.200	959.53
1715.000	951.15	1720.100	953.96	1725.200	956.77	1730.300	959.58
1715.100	951.20	1720.200	954.02	1725.300	956.83	1730.400	959.64
1715.200	951.26	1720.300	954.07	1725.400	956.88	1730.500	959.69
1715.300	951.31	1720.400	954.13	1725.500	956.94	1730.600	959.75
1715.400	951.37	1720.500	954.18	1725.600	956.99	1730.700	959.80
1715.500	951.42	1720.600	954.24	1725.700	957.05	1730.800	959.86
1715.600	951.48	1720.700	954.29	1725.800	957.10	1730.900	959.91
1715.700	951.54	1720.800	954.35	1725.900	957.16	1731.000	959.97
1715.800	951.59	1720.900	954.40	1726.000	957.21	1731.100	960.02
1715.900	951.65	1721.000	954.46	1726.100	957.27	1731.200	960.08
1716.000	951.70	1721.100	954.51	1726.200	957.32	1731.300	960.13
1716.100	951.76	1721.200	954.57	1726.300	957.38	1731.400	960.19
1716.200	951.81	1721.300	954.62	1726.400	957.43	1731.500	960.24
1716.300	951.87	1721.400	954.68	1726.500	957.49	1731.600	960.30
1716.400	951.92	1721.500	954.73	1726.600	957.54	1731.700	960.35
1716.500	951.98	1721.600	954.79	1726.700	957.60	1731.800	960.41
1716.600	952.03	1721.700	954.84	1726.800	957.65	1731.900	960.46
1716.700	952.09	1721.800	954.90	1726.900	957.71	1732.000	960.52
1716.800	952.14	1721.900	954.95	1727.000	957.76	1732.100	960.57
1716.900	952.20	1722.000	955.01	1727.100	957.82	1732.200	960.63
1717.000	952.25	1722.100	955.06	1727.200	957.87	1732.300	960.68
1717.100	952.31	1722.200	955.12	1727.300	957.93	1732.400	960.74
1717.200	952.36	1722.300	955.17	1727.400	957.98	1732.500	960.79
1717.300	952.42	1722.400	955.23	1727.500	958.04	1732.600	960.85
1717.400	952.47	1722.500	955.28	1727.600	958.09	1732.700	960.90
1717.500	952.53	1722.600	955.34	1727.700	958.15	1732.800	960.96
1717.600	952.58	1722.700	955.39	1727.800	958.20	1732.900	961.01
1717.700	952.64	1722.800	955.45	1727.900	958.26	1733.000	961.07
1717.800	952.69	1722.900	955.50	1728.000	958.31	1733.100	961.13
1717.900	952.75	1723.000	955.56	1728.100	958.37	1733.200	961.18
1718.000	952.80	1723.100	955.61	1728.200	958.42	1733.300	961.24
1718.100	952.86	1723.200	955.67	1728.300	958.48	1733.400	961.29
1718.200	952.91	1723.300	955.72	1728.400	958.53	1733.500	961.35
1718.300	952.97	1723.400	955.78	1728.500	958.59	1733.600	961.40
1718.400	953.02	1723.500	955.83	1728.600	958.64	1733.700	961.46
1718.500	953.08	1723.600	955.89	1728.700	958.70	1733.800	961.51
1718.600	953.13	1723.700	955.94	1728.800	958.76	1733.900	961.57
1718.700	953.19	1723.800	956.00	1728.900	958.81	1734.000	961.62

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1734.100	961.68	1739.200	964.49	1744.300	967.30	1749.400	970.11
1734.200	961.73	1739.300	964.54	1744.400	967.35	1749.500	970.16
1734.300	961.79	1739.400	964.60	1744.500	967.41	1749.600	970.22
1734.400	961.84	1739.500	964.65	1744.600	967.46	1749.700	970.27
1734.500	961.90	1739.600	964.71	1744.700	967.52	1749.800	970.33
1734.600	961.95	1739.700	964.76	1744.800	967.57	1749.900	970.38
1734.700	962.01	1739.800	964.82	1744.900	967.63	1750.000	970.44
1734.800	962.06	1739.900	964.87	1745.000	967.68	1750.100	970.49
1734.900	962.12	1740.000	964.93	1745.100	967.74	1750.200	970.55
1735.000	962.17	1740.100	964.98	1745.200	967.79	1750.300	970.60
1735.100	962.23	1740.200	965.04	1745.300	967.85	1750.400	970.66
1735.200	962.28	1740.300	965.09	1745.400	967.90	1750.500	970.71
1735.300	962.34	1740.400	965.15	1745.500	967.96	1750.600	970.77
1735.400	962.39	1740.500	965.20	1745.600	968.01	1750.700	970.83
1735.500	962.45	1740.600	965.26	1745.700	968.07	1750.800	970.88
1735.600	962.50	1740.700	965.31	1745.800	968.12	1750.900	970.94
1735.700	962.56	1740.800	965.37	1745.900	968.18	1751.000	970.99
1735.800	962.61	1740.900	965.42	1746.000	968.23	1751.100	971.05
1735.900	962.67	1741.000	965.48	1746.100	968.29	1751.200	971.10
1736.000	962.72	1741.100	965.53	1746.200	968.35	1751.300	971.16
1736.100	962.78	1741.200	965.59	1746.300	968.40	1751.400	971.21
1736.200	962.83	1741.300	965.64	1746.400	968.46	1751.500	971.27
1736.300	962.89	1741.400	965.70	1746.500	968.51	1751.600	971.32
1736.400	962.94	1741.500	965.75	1746.600	968.57	1751.700	971.38
1736.500	963.00	1741.600	965.81	1746.700	968.62	1751.800	971.43
1736.600	963.05	1741.700	965.86	1746.800	968.68	1751.900	971.49
1736.700	963.11	1741.800	965.92	1746.900	968.73	1752.000	971.54
1736.800	963.16	1741.900	965.98	1747.000	968.79	1752.100	971.60
1736.900	963.22	1742.000	966.03	1747.100	968.84	1752.200	971.65
1737.000	963.27	1742.100	966.09	1747.200	968.90	1752.300	971.71
1737.100	963.33	1742.200	966.14	1747.300	968.95	1752.400	971.76
1737.200	963.38	1742.300	966.20	1747.400	969.01	1752.500	971.82
1737.300	963.44	1742.400	966.25	1747.500	969.06	1752.600	971.87
1737.400	963.49	1742.500	966.31	1747.600	969.12	1752.700	971.93
1737.500	963.55	1742.600	966.36	1747.700	969.17	1752.800	971.98
1737.600	963.61	1742.700	966.42	1747.800	969.23	1752.900	972.04
1737.700	963.66	1742.800	966.47	1747.900	969.28	1753.000	972.09
1737.800	963.72	1742.900	966.53	1748.000	969.34	1753.100	972.15
1737.900	963.77	1743.000	966.58	1748.100	969.39	1753.200	972.20
1738.000	963.83	1743.100	966.64	1748.200	969.45	1753.300	972.26
1738.100	963.88	1743.200	966.69	1748.300	969.50	1753.400	972.31
1738.200	963.94	1743.300	966.75	1748.400	969.56	1753.500	972.37
1738.300	963.99	1743.400	966.80	1748.500	969.61	1753.600	972.42
1738.400	964.05	1743.500	966.86	1748.600	969.67	1753.700	972.48
1738.500	964.10	1743.600	966.91	1748.700	969.72	1753.800	972.53
1738.600	964.16	1743.700	966.97	1748.800	969.78	1753.900	972.59
1738.700	964.21	1743.800	967.02	1748.900	969.83	1754.000	972.64
1738.800	964.27	1743.900	967.08	1749.000	969.89	1754.100	972.70
1738.900	964.32	1744.000	967.13	1749.100	969.94	1754.200	972.75
1739.000	964.38	1744.100	967.19	1749.200	970.00	1754.300	972.81
1739.100	964.43	1744.200	967.24	1749.300	970.05	1754.400	972.86

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1754.500	972.92	1759.600	975.73	1764.700	978.54	1769.800	981.35
1754.600	972.97	1759.700	975.79	1764.800	978.60	1769.900	981.41
1754.700	973.03	1759.800	975.84	1764.900	978.65	1770.000	981.46
1754.800	973.08	1759.900	975.90	1765.000	978.71	1770.100	981.52
1754.900	973.14	1760.000	975.95	1765.100	978.76	1770.200	981.57
1755.000	973.19	1760.100	976.01	1765.200	978.82	1770.300	981.63
1755.100	973.25	1760.200	976.06	1765.300	978.87	1770.400	981.68
1755.200	973.31	1760.300	976.12	1765.400	978.93	1770.500	981.74
1755.300	973.36	1760.400	976.17	1765.500	978.98	1770.600	981.79
1755.400	973.42	1760.500	976.23	1765.600	979.04	1770.700	981.85
1755.500	973.47	1760.600	976.28	1765.700	979.09	1770.800	981.90
1755.600	973.53	1760.700	976.34	1765.800	979.15	1770.900	981.96
1755.700	973.58	1760.800	976.39	1765.900	979.20	1771.000	982.01
1755.800	973.64	1760.900	976.45	1766.000	979.26	1771.100	982.07
1755.900	973.69	1761.000	976.50	1766.100	979.31	1771.200	982.12
1756.000	973.75	1761.100	976.56	1766.200	979.37	1771.300	982.18
1756.100	973.80	1761.200	976.61	1766.300	979.42	1771.400	982.23
1756.200	973.86	1761.300	976.67	1766.400	979.48	1771.500	982.29
1756.300	973.91	1761.400	976.72	1766.500	979.53	1771.600	982.34
1756.400	973.97	1761.500	976.78	1766.600	979.59	1771.700	982.40
1756.500	974.02	1761.600	976.83	1766.700	979.64	1771.800	982.45
1756.600	974.08	1761.700	976.89	1766.800	979.70	1771.900	982.51
1756.700	974.13	1761.800	976.94	1766.900	979.75	1772.000	982.56
1756.800	974.19	1761.900	977.00	1767.000	979.81	1772.100	982.62
1756.900	974.24	1762.000	977.05	1767.100	979.86	1772.200	982.67
1757.000	974.30	1762.100	977.11	1767.200	979.92	1772.300	982.73
1757.100	974.35	1762.200	977.16	1767.300	979.97	1772.400	982.78
1757.200	974.41	1762.300	977.22	1767.400	980.03	1772.500	982.84
1757.300	974.46	1762.400	977.27	1767.500	980.08	1772.600	982.89
1757.400	974.52	1762.500	977.33	1767.600	980.14	1772.700	982.95
1757.500	974.57	1762.600	977.38	1767.700	980.19	1772.800	983.00
1757.600	974.63	1762.700	977.44	1767.800	980.25	1772.900	983.06
1757.700	974.68	1762.800	977.49	1767.900	980.30	1773.000	983.12
1757.800	974.74	1762.900	977.55	1768.000	980.36	1773.100	983.17
1757.900	974.79	1763.000	977.60	1768.100	980.41	1773.200	983.23
1758.000	974.85	1763.100	977.66	1768.200	980.47	1773.300	983.28
1758.100	974.90	1763.200	977.71	1768.300	980.53	1773.400	983.34
1758.200	974.96	1763.300	977.77	1768.400	980.58	1773.500	983.39
1758.300	975.01	1763.400	977.82	1768.500	980.64	1773.600	983.45
1758.400	975.07	1763.500	977.88	1768.600	980.69	1773.700	983.50
1758.500	975.12	1763.600	977.93	1768.700	980.75	1773.800	983.56
1758.600	975.18	1763.700	977.99	1768.800	980.80	1773.900	983.61
1758.700	975.23	1763.800	978.05	1768.900	980.86	1774.000	983.67
1758.800	975.29	1763.900	978.10	1769.000	980.91	1774.100	983.72
1758.900	975.34	1764.000	978.16	1769.100	980.97	1774.200	983.78
1759.000	975.40	1764.100	978.21	1769.200	981.02	1774.300	983.83
1759.100	975.45	1764.200	978.27	1769.300	981.08	1774.400	983.89
1759.200	975.51	1764.300	978.32	1769.400	981.13	1774.500	983.94
1759.300	975.56	1764.400	978.38	1769.500	981.19	1774.600	984.00
1759.400	975.62	1764.500	978.43	1769.600	981.24	1774.700	984.05
1759.500	975.68	1764.600	978.49	1769.700	981.30	1774.800	984.11

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1774.900	984.16	1780.000	986.97	1785.100	989.78	1790.200	992.59
1775.000	984.22	1780.100	987.03	1785.200	989.84	1790.300	992.65
1775.100	984.27	1780.200	987.08	1785.300	989.89	1790.400	992.70
1775.200	984.33	1780.300	987.14	1785.400	989.95	1790.500	992.76
1775.300	984.38	1780.400	987.19	1785.500	990.00	1790.600	992.81
1775.400	984.44	1780.500	987.25	1785.600	990.06	1790.700	992.87
1775.500	984.49	1780.600	987.30	1785.700	990.11	1790.800	992.93
1775.600	984.55	1780.700	987.36	1785.800	990.17	1790.900	992.98
1775.700	984.60	1780.800	987.41	1785.900	990.22	1791.000	993.04
1775.800	984.66	1780.900	987.47	1786.000	990.28	1791.100	993.09
1775.900	984.71	1781.000	987.52	1786.100	990.34	1791.200	993.15
1776.000	984.77	1781.100	987.58	1786.200	990.39	1791.300	993.20
1776.100	984.82	1781.200	987.63	1786.300	990.45	1791.400	993.26
1776.200	984.88	1781.300	987.69	1786.400	990.50	1791.500	993.31
1776.300	984.93	1781.400	987.74	1786.500	990.56	1791.600	993.37
1776.400	984.99	1781.500	987.80	1786.600	990.61	1791.700	993.42
1776.500	985.04	1781.600	987.85	1786.700	990.67	1791.800	993.48
1776.600	985.10	1781.700	987.91	1786.800	990.72	1791.900	993.53
1776.700	985.15	1781.800	987.97	1786.900	990.78	1792.000	993.59
1776.800	985.21	1781.900	988.02	1787.000	990.83	1792.100	993.64
1776.900	985.26	1782.000	988.08	1787.100	990.89	1792.200	993.70
1777.000	985.32	1782.100	988.13	1787.200	990.94	1792.300	993.75
1777.100	985.37	1782.200	988.19	1787.300	991.00	1792.400	993.81
1777.200	985.43	1782.300	988.24	1787.400	991.05	1792.500	993.86
1777.300	985.49	1782.400	988.30	1787.500	991.11	1792.600	993.92
1777.400	985.54	1782.500	988.35	1787.600	991.16	1792.700	993.97
1777.500	985.60	1782.600	988.41	1787.700	991.22	1792.800	994.03
1777.600	985.65	1782.700	988.46	1787.800	991.27	1792.900	994.08
1777.700	985.71	1782.800	988.52	1787.900	991.33	1793.000	994.14
1777.800	985.76	1782.900	988.57	1788.000	991.38	1793.100	994.19
1777.900	985.82	1783.000	988.63	1788.100	991.44	1793.200	994.25
1778.000	985.87	1783.100	988.68	1788.200	991.49	1793.300	994.30
1778.100	985.93	1783.200	988.74	1788.300	991.55	1793.400	994.36
1778.200	985.98	1783.300	988.79	1788.400	991.60	1793.500	994.41
1778.300	986.04	1783.400	988.85	1788.500	991.66	1793.600	994.47
1778.400	986.09	1783.500	988.90	1788.600	991.71	1793.700	994.52
1778.500	986.15	1783.600	988.96	1788.700	991.77	1793.800	994.58
1778.600	986.20	1783.700	989.01	1788.800	991.82	1793.900	994.63
1778.700	986.26	1783.800	989.07	1788.900	991.88	1794.000	994.69
1778.800	986.31	1783.900	989.12	1789.000	991.93	1794.100	994.74
1778.900	986.37	1784.000	989.18	1789.100	991.99	1794.200	994.80
1779.000	986.42	1784.100	989.23	1789.200	992.04	1794.300	994.85
1779.100	986.48	1784.200	989.29	1789.300	992.10	1794.400	994.91
1779.200	986.53	1784.300	989.34	1789.400	992.15	1794.500	994.96
1779.300	986.59	1784.400	989.40	1789.500	992.21	1794.600	995.02
1779.400	986.64	1784.500	989.45	1789.600	992.26	1794.700	995.07
1779.500	986.70	1784.600	989.51	1789.700	992.32	1794.800	995.13
1779.600	986.75	1784.700	989.56	1789.800	992.37	1794.900	995.19
1779.700	986.81	1784.800	989.62	1789.900	992.43	1795.000	995.24
1779.800	986.86	1784.900	989.67	1790.000	992.48	1795.100	995.30
1779.900	986.92	1785.000	989.73	1790.100	992.54	1795.200	995.35

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1795.300	995.41	1800.400	998.22	1805.500	1001.03	1810.600	1003.84
1795.400	995.46	1800.500	998.27	1805.600	1001.08	1810.700	1003.89
1795.500	995.52	1800.600	998.33	1805.700	1001.14	1810.800	1003.95
1795.600	995.57	1800.700	998.38	1805.800	1001.19	1810.900	1004.00
1795.700	995.63	1800.800	998.44	1805.900	1001.25	1811.000	1004.06
1795.800	995.68	1800.900	998.49	1806.000	1001.30	1811.100	1004.11
1795.900	995.74	1801.000	998.55	1806.100	1001.36	1811.200	1004.17
1796.000	995.79	1801.100	998.60	1806.200	1001.41	1811.300	1004.22
1796.100	995.85	1801.200	998.66	1806.300	1001.47	1811.400	1004.28
1796.200	995.90	1801.300	998.71	1806.400	1001.52	1811.500	1004.33
1796.300	995.96	1801.400	998.77	1806.500	1001.58	1811.600	1004.39
1796.400	996.01	1801.500	998.82	1806.600	1001.63	1811.700	1004.44
1796.500	996.07	1801.600	998.88	1806.700	1001.69	1811.800	1004.50
1796.600	996.12	1801.700	998.93	1806.800	1001.74	1811.900	1004.55
1796.700	996.18	1801.800	998.99	1806.900	1001.80	1812.000	1004.61
1796.800	996.23	1801.900	999.04	1807.000	1001.85	1812.100	1004.66
1796.900	996.29	1802.000	999.10	1807.100	1001.91	1812.200	1004.72
1797.000	996.34	1802.100	999.15	1807.200	1001.96	1812.300	1004.77
1797.100	996.40	1802.200	999.21	1807.300	1002.02	1812.400	1004.83
1797.200	996.45	1802.300	999.26	1807.400	1002.07	1812.500	1004.88
1797.300	996.51	1802.400	999.32	1807.500	1002.13	1812.600	1004.94
1797.400	996.56	1802.500	999.37	1807.600	1002.18	1812.700	1004.99
1797.500	996.62	1802.600	999.43	1807.700	1002.24	1812.800	1005.05
1797.600	996.67	1802.700	999.48	1807.800	1002.29	1812.900	1005.11
1797.700	996.73	1802.800	999.54	1807.900	1002.35	1813.000	1005.16
1797.800	996.78	1802.900	999.59	1808.000	1002.40	1813.100	1005.22
1797.900	996.84	1803.000	999.65	1808.100	1002.46	1813.200	1005.27
1798.000	996.89	1803.100	999.70	1808.200	1002.51	1813.300	1005.33
1798.100	996.95	1803.200	999.76	1808.300	1002.57	1813.400	1005.38
1798.200	997.00	1803.300	999.81	1808.400	1002.63	1813.500	1005.44
1798.300	997.06	1803.400	999.87	1808.500	1002.68	1813.600	1005.49
1798.400	997.11	1803.500	999.92	1808.600	1002.74	1813.700	1005.55
1798.500	997.17	1803.600	999.98	1808.700	1002.79	1813.800	1005.60
1798.600	997.22	1803.700	1000.03	1808.800	1002.85	1813.900	1005.66
1798.700	997.28	1803.800	1000.09	1808.900	1002.90	1814.000	1005.71
1798.800	997.33	1803.900	1000.14	1809.000	1002.96	1814.100	1005.77
1798.900	997.39	1804.000	1000.20	1809.100	1003.01	1814.200	1005.82
1799.000	997.44	1804.100	1000.26	1809.200	1003.07	1814.300	1005.88
1799.100	997.50	1804.200	1000.31	1809.300	1003.12	1814.400	1005.93
1799.200	997.55	1804.300	1000.37	1809.400	1003.18	1814.500	1005.99
1799.300	997.61	1804.400	1000.42	1809.500	1003.23	1814.600	1006.04
1799.400	997.66	1804.500	1000.48	1809.600	1003.29	1814.700	1006.10
1799.500	997.72	1804.600	1000.53	1809.700	1003.34	1814.800	1006.15
1799.600	997.78	1804.700	1000.59	1809.800	1003.40	1814.900	1006.21
1799.700	997.83	1804.800	1000.64	1809.900	1003.45	1815.000	1006.26
1799.800	997.89	1804.900	1000.70	1810.000	1003.51	1815.100	1006.32
1799.900	997.94	1805.000	1000.75	1810.100	1003.56	1815.200	1006.37
1800.000	998.00	1805.100	1000.81	1810.200	1003.62	1815.300	1006.43
1800.100	998.05	1805.200	1000.86	1810.300	1003.67	1815.400	1006.48
1800.200	998.11	1805.300	1000.92	1810.400	1003.73	1815.500	1006.54
1800.300	998.16	1805.400	1000.97	1810.500	1003.78	1815.600	1006.59

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1815.700	1006.65	1820.800	1009.46	1825.900	1012.27	1831.000	1015.08
1815.800	1006.70	1820.900	1009.51	1826.000	1012.33	1831.100	1015.14
1815.900	1006.76	1821.000	1009.57	1826.100	1012.38	1831.200	1015.19
1816.000	1006.81	1821.100	1009.62	1826.200	1012.44	1831.300	1015.25
1816.100	1006.87	1821.200	1009.68	1826.300	1012.49	1831.400	1015.30
1816.200	1006.92	1821.300	1009.73	1826.400	1012.55	1831.500	1015.36
1816.300	1006.98	1821.400	1009.79	1826.500	1012.60	1831.600	1015.41
1816.400	1007.03	1821.500	1009.85	1826.600	1012.66	1831.700	1015.47
1816.500	1007.09	1821.600	1009.90	1826.700	1012.71	1831.800	1015.52
1816.600	1007.14	1821.700	1009.96	1826.800	1012.77	1831.900	1015.58
1816.700	1007.20	1821.800	1010.01	1826.900	1012.82	1832.000	1015.63
1816.800	1007.25	1821.900	1010.07	1827.000	1012.88	1832.100	1015.69
1816.900	1007.31	1822.000	1010.12	1827.100	1012.93	1832.200	1015.74
1817.000	1007.36	1822.100	1010.18	1827.200	1012.99	1832.300	1015.80
1817.100	1007.42	1822.200	1010.23	1827.300	1013.04	1832.400	1015.85
1817.200	1007.48	1822.300	1010.29	1827.400	1013.10	1832.500	1015.91
1817.300	1007.53	1822.400	1010.34	1827.500	1013.15	1832.600	1015.96
1817.400	1007.59	1822.500	1010.40	1827.600	1013.21	1832.700	1016.02
1817.500	1007.64	1822.600	1010.45	1827.700	1013.26	1832.800	1016.07
1817.600	1007.70	1822.700	1010.51	1827.800	1013.32	1832.900	1016.13
1817.700	1007.75	1822.800	1010.56	1827.900	1013.37	1833.000	1016.18
1817.800	1007.81	1822.900	1010.62	1828.000	1013.43	1833.100	1016.24
1817.900	1007.86	1823.000	1010.67	1828.100	1013.48	1833.200	1016.29
1818.000	1007.92	1823.100	1010.73	1828.200	1013.54	1833.300	1016.35
1818.100	1007.97	1823.200	1010.78	1828.300	1013.59	1833.400	1016.41
1818.200	1008.03	1823.300	1010.84	1828.400	1013.65	1833.500	1016.46
1818.300	1008.08	1823.400	1010.89	1828.500	1013.70	1833.600	1016.52
1818.400	1008.14	1823.500	1010.95	1828.600	1013.76	1833.700	1016.57
1818.500	1008.19	1823.600	1011.00	1828.700	1013.81	1833.800	1016.63
1818.600	1008.25	1823.700	1011.06	1828.800	1013.87	1833.900	1016.68
1818.700	1008.30	1823.800	1011.11	1828.900	1013.92	1834.000	1016.74
1818.800	1008.36	1823.900	1011.17	1829.000	1013.98	1834.100	1016.79
1818.900	1008.41	1824.000	1011.22	1829.100	1014.03	1834.200	1016.85
1819.000	1008.47	1824.100	1011.28	1829.200	1014.09	1834.300	1016.90
1819.100	1008.52	1824.200	1011.33	1829.300	1014.14	1834.400	1016.96
1819.200	1008.58	1824.300	1011.39	1829.400	1014.20	1834.500	1017.01
1819.300	1008.63	1824.400	1011.44	1829.500	1014.26	1834.600	1017.07
1819.400	1008.69	1824.500	1011.50	1829.600	1014.31	1834.700	1017.12
1819.500	1008.74	1824.600	1011.55	1829.700	1014.37	1834.800	1017.18
1819.600	1008.80	1824.700	1011.61	1829.800	1014.42	1834.900	1017.23
1819.700	1008.85	1824.800	1011.66	1829.900	1014.48	1835.000	1017.29
1819.800	1008.91	1824.900	1011.72	1830.000	1014.53	1835.100	1017.34
1819.900	1008.96	1825.000	1011.77	1830.100	1014.59	1835.200	1017.40
1820.000	1009.02	1825.100	1011.83	1830.200	1014.64	1835.300	1017.45
1820.100	1009.07	1825.200	1011.88	1830.300	1014.70	1835.400	1017.51
1820.200	1009.13	1825.300	1011.94	1830.400	1014.75	1835.500	1017.56
1820.300	1009.18	1825.400	1011.99	1830.500	1014.81	1835.600	1017.62
1820.400	1009.24	1825.500	1012.05	1830.600	1014.86	1835.700	1017.67
1820.500	1009.29	1825.600	1012.11	1830.700	1014.92	1835.800	1017.73
1820.600	1009.35	1825.700	1012.16	1830.800	1014.97	1835.900	1017.78
1820.700	1009.40	1825.800	1012.22	1830.900	1015.03	1836.000	1017.84

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1836.100	1017.89	1841.200	1020.71	1846.300	1023.52	1851.400	1026.33
1836.200	1017.95	1841.300	1020.76	1846.400	1023.57	1851.500	1026.38
1836.300	1018.00	1841.400	1020.82	1846.500	1023.63	1851.600	1026.44
1836.400	1018.06	1841.500	1020.87	1846.600	1023.68	1851.700	1026.50
1836.500	1018.11	1841.600	1020.93	1846.700	1023.74	1851.800	1026.55
1836.600	1018.17	1841.700	1020.98	1846.800	1023.79	1851.900	1026.61
1836.700	1018.22	1841.800	1021.04	1846.900	1023.85	1852.000	1026.66
1836.800	1018.28	1841.900	1021.09	1847.000	1023.90	1852.100	1026.72
1836.900	1018.33	1842.000	1021.15	1847.100	1023.96	1852.200	1026.77
1837.000	1018.39	1842.100	1021.20	1847.200	1024.01	1852.300	1026.83
1837.100	1018.44	1842.200	1021.26	1847.300	1024.07	1852.400	1026.88
1837.200	1018.50	1842.300	1021.31	1847.400	1024.12	1852.500	1026.94
1837.300	1018.56	1842.400	1021.37	1847.500	1024.18	1852.600	1026.99
1837.400	1018.61	1842.500	1021.42	1847.600	1024.23	1852.700	1027.05
1837.500	1018.67	1842.600	1021.48	1847.700	1024.29	1852.800	1027.10
1837.600	1018.72	1842.700	1021.53	1847.800	1024.34	1852.900	1027.16
1837.700	1018.78	1842.800	1021.59	1847.900	1024.40	1853.000	1027.21
1837.800	1018.83	1842.900	1021.64	1848.000	1024.45	1853.100	1027.27
1837.900	1018.89	1843.000	1021.70	1848.100	1024.51	1853.200	1027.32
1838.000	1018.94	1843.100	1021.75	1848.200	1024.57	1853.300	1027.38
1838.100	1019.00	1843.200	1021.81	1848.300	1024.62	1853.400	1027.43
1838.200	1019.05	1843.300	1021.86	1848.400	1024.68	1853.500	1027.49
1838.300	1019.11	1843.400	1021.92	1848.500	1024.73	1853.600	1027.54
1838.400	1019.16	1843.500	1021.97	1848.600	1024.79	1853.700	1027.60
1838.500	1019.22	1843.600	1022.03	1848.700	1024.84	1853.800	1027.65
1838.600	1019.27	1843.700	1022.08	1848.800	1024.90	1853.900	1027.71
1838.700	1019.33	1843.800	1022.14	1848.900	1024.95	1854.000	1027.76
1838.800	1019.38	1843.900	1022.19	1849.000	1025.01	1854.100	1027.82
1838.900	1019.44	1844.000	1022.25	1849.100	1025.06	1854.200	1027.87
1839.000	1019.49	1844.100	1022.30	1849.200	1025.12	1854.300	1027.93
1839.100	1019.55	1844.200	1022.36	1849.300	1025.17	1854.400	1027.98
1839.200	1019.60	1844.300	1022.42	1849.400	1025.23	1854.500	1028.04
1839.300	1019.66	1844.400	1022.47	1849.500	1025.28	1854.600	1028.09
1839.400	1019.71	1844.500	1022.53	1849.600	1025.34	1854.700	1028.15
1839.500	1019.77	1844.600	1022.58	1849.700	1025.39	1854.800	1028.21
1839.600	1019.82	1844.700	1022.64	1849.800	1025.45	1854.900	1028.26
1839.700	1019.88	1844.800	1022.69	1849.900	1025.50	1855.000	1028.32
1839.800	1019.93	1844.900	1022.75	1850.000	1025.56	1855.100	1028.37
1839.900	1019.99	1845.000	1022.80	1850.100	1025.61	1855.200	1028.43
1840.000	1020.04	1845.100	1022.86	1850.200	1025.67	1855.300	1028.48
1840.100	1020.10	1845.200	1022.91	1850.300	1025.72	1855.400	1028.54
1840.200	1020.15	1845.300	1022.97	1850.400	1025.78	1855.500	1028.59
1840.300	1020.21	1845.400	1023.02	1850.500	1025.83	1855.600	1028.65
1840.400	1020.26	1845.500	1023.08	1850.600	1025.89	1855.700	1028.70
1840.500	1020.32	1845.600	1023.13	1850.700	1025.94	1855.800	1028.76
1840.600	1020.37	1845.700	1023.19	1850.800	1026.00	1855.900	1028.81
1840.700	1020.43	1845.800	1023.24	1850.900	1026.05	1856.000	1028.87
1840.800	1020.49	1845.900	1023.30	1851.000	1026.11	1856.100	1028.92
1840.900	1020.54	1846.000	1023.35	1851.100	1026.16	1856.200	1028.98
1841.000	1020.60	1846.100	1023.41	1851.200	1026.22	1856.300	1029.03
1841.100	1020.65	1846.200	1023.46	1851.300	1026.27	1856.400	1029.09

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1856.500	1029.14	1861.600	1031.95	1866.700	1034.77	1871.800	1037.58
1856.600	1029.20	1861.700	1032.01	1866.800	1034.82	1871.900	1037.64
1856.700	1029.25	1861.800	1032.07	1866.900	1034.88	1872.000	1037.69
1856.800	1029.31	1861.900	1032.12	1867.000	1034.93	1872.100	1037.75
1856.900	1029.36	1862.000	1032.18	1867.100	1034.99	1872.200	1037.80
1857.000	1029.42	1862.100	1032.23	1867.200	1035.04	1872.300	1037.86
1857.100	1029.47	1862.200	1032.29	1867.300	1035.10	1872.400	1037.91
1857.200	1029.53	1862.300	1032.34	1867.400	1035.15	1872.500	1037.97
1857.300	1029.58	1862.400	1032.40	1867.500	1035.21	1872.600	1038.02
1857.400	1029.64	1862.500	1032.45	1867.600	1035.26	1872.700	1038.08
1857.500	1029.69	1862.600	1032.51	1867.700	1035.32	1872.800	1038.13
1857.600	1029.75	1862.700	1032.56	1867.800	1035.37	1872.900	1038.19
1857.700	1029.80	1862.800	1032.62	1867.900	1035.43	1873.000	1038.24
1857.800	1029.86	1862.900	1032.67	1868.000	1035.48	1873.100	1038.30
1857.900	1029.91	1863.000	1032.73	1868.100	1035.54	1873.200	1038.35
1858.000	1029.97	1863.100	1032.78	1868.200	1035.59	1873.300	1038.41
1858.100	1030.02	1863.200	1032.84	1868.300	1035.65	1873.400	1038.46
1858.200	1030.08	1863.300	1032.89	1868.400	1035.71	1873.500	1038.52
1858.300	1030.14	1863.400	1032.95	1868.500	1035.76	1873.600	1038.57
1858.400	1030.19	1863.500	1033.00	1868.600	1035.82	1873.700	1038.63
1858.500	1030.25	1863.600	1033.06	1868.700	1035.87	1873.800	1038.68
1858.600	1030.30	1863.700	1033.11	1868.800	1035.93	1873.900	1038.74
1858.700	1030.36	1863.800	1033.17	1868.900	1035.98	1874.000	1038.79
1858.800	1030.41	1863.900	1033.22	1869.000	1036.04	1874.100	1038.85
1858.900	1030.47	1864.000	1033.28	1869.100	1036.09	1874.200	1038.90
1859.000	1030.52	1864.100	1033.33	1869.200	1036.15	1874.300	1038.96
1859.100	1030.58	1864.200	1033.39	1869.300	1036.20	1874.400	1039.01
1859.200	1030.63	1864.300	1033.44	1869.400	1036.26	1874.500	1039.07
1859.300	1030.69	1864.400	1033.50	1869.500	1036.31	1874.600	1039.12
1859.400	1030.74	1864.500	1033.55	1869.600	1036.37	1874.700	1039.18
1859.500	1030.80	1864.600	1033.61	1869.700	1036.42	1874.800	1039.23
1859.600	1030.85	1864.700	1033.66	1869.800	1036.48	1874.900	1039.29
1859.700	1030.91	1864.800	1033.72	1869.900	1036.53	1875.000	1039.35
1859.800	1030.96	1864.900	1033.77	1870.000	1036.59	1875.100	1039.40
1859.900	1031.02	1865.000	1033.83	1870.100	1036.64	1875.200	1039.46
1860.000	1031.07	1865.100	1033.89	1870.200	1036.70	1875.300	1039.51
1860.100	1031.13	1865.200	1033.94	1870.300	1036.75	1875.400	1039.57
1860.200	1031.18	1865.300	1034.00	1870.400	1036.81	1875.500	1039.62
1860.300	1031.24	1865.400	1034.05	1870.500	1036.86	1875.600	1039.68
1860.400	1031.29	1865.500	1034.11	1870.600	1036.92	1875.700	1039.73
1860.500	1031.35	1865.600	1034.16	1870.700	1036.97	1875.800	1039.79
1860.600	1031.40	1865.700	1034.22	1870.800	1037.03	1875.900	1039.84
1860.700	1031.46	1865.800	1034.27	1870.900	1037.08	1876.000	1039.90
1860.800	1031.51	1865.900	1034.33	1871.000	1037.14	1876.100	1039.95
1860.900	1031.57	1866.000	1034.38	1871.100	1037.19	1876.200	1040.01
1861.000	1031.62	1866.100	1034.44	1871.200	1037.25	1876.300	1040.06
1861.100	1031.68	1866.200	1034.49	1871.300	1037.30	1876.400	1040.12
1861.200	1031.73	1866.300	1034.55	1871.400	1037.36	1876.500	1040.17
1861.300	1031.79	1866.400	1034.60	1871.500	1037.41	1876.600	1040.23
1861.400	1031.84	1866.500	1034.66	1871.600	1037.47	1876.700	1040.28
1861.500	1031.90	1866.600	1034.71	1871.700	1037.53	1876.800	1040.34

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1876.900	1040.39	1882.000	1043.21	1887.100	1046.02	1892.200	1048.83
1877.000	1040.45	1882.100	1043.26	1887.200	1046.07	1892.300	1048.88
1877.100	1040.50	1882.200	1043.32	1887.300	1046.13	1892.400	1048.94
1877.200	1040.56	1882.300	1043.37	1887.400	1046.18	1892.500	1048.99
1877.300	1040.61	1882.400	1043.43	1887.500	1046.24	1892.600	1049.05
1877.400	1040.67	1882.500	1043.48	1887.600	1046.29	1892.700	1049.11
1877.500	1040.72	1882.600	1043.54	1887.700	1046.35	1892.800	1049.16
1877.600	1040.78	1882.700	1043.59	1887.800	1046.40	1892.900	1049.22
1877.700	1040.83	1882.800	1043.65	1887.900	1046.46	1893.000	1049.27
1877.800	1040.89	1882.900	1043.70	1888.000	1046.51	1893.100	1049.33
1877.900	1040.94	1883.000	1043.76	1888.100	1046.57	1893.200	1049.38
1878.000	1041.00	1883.100	1043.81	1888.200	1046.62	1893.300	1049.44
1878.100	1041.05	1883.200	1043.87	1888.300	1046.68	1893.400	1049.49
1878.200	1041.11	1883.300	1043.92	1888.400	1046.73	1893.500	1049.55
1878.300	1041.16	1883.400	1043.98	1888.500	1046.79	1893.600	1049.60
1878.400	1041.22	1883.500	1044.03	1888.600	1046.84	1893.700	1049.66
1878.500	1041.28	1883.600	1044.09	1888.700	1046.90	1893.800	1049.71
1878.600	1041.33	1883.700	1044.14	1888.800	1046.95	1893.900	1049.77
1878.700	1041.39	1883.800	1044.20	1888.900	1047.01	1894.000	1049.82
1878.800	1041.44	1883.900	1044.25	1889.000	1047.07	1894.100	1049.88
1878.900	1041.50	1884.000	1044.31	1889.100	1047.12	1894.200	1049.93
1879.000	1041.55	1884.100	1044.36	1889.200	1047.18	1894.300	1049.99
1879.100	1041.61	1884.200	1044.42	1889.300	1047.23	1894.400	1050.04
1879.200	1041.66	1884.300	1044.47	1889.400	1047.29	1894.500	1050.10
1879.300	1041.72	1884.400	1044.53	1889.500	1047.34	1894.600	1050.15
1879.400	1041.77	1884.500	1044.58	1889.600	1047.40	1894.700	1050.21
1879.500	1041.83	1884.600	1044.64	1889.700	1047.45	1894.800	1050.26
1879.600	1041.88	1884.700	1044.69	1889.800	1047.51	1894.900	1050.32
1879.700	1041.94	1884.800	1044.75	1889.900	1047.56	1895.000	1050.37
1879.800	1041.99	1884.900	1044.80	1890.000	1047.62	1895.100	1050.43
1879.900	1042.05	1885.000	1044.86	1890.100	1047.67	1895.200	1050.48
1880.000	1042.10	1885.100	1044.91	1890.200	1047.73	1895.300	1050.54
1880.100	1042.16	1885.200	1044.97	1890.300	1047.78	1895.400	1050.59
1880.200	1042.21	1885.300	1045.02	1890.400	1047.84	1895.500	1050.65
1880.300	1042.27	1885.400	1045.08	1890.500	1047.89	1895.600	1050.70
1880.400	1042.32	1885.500	1045.14	1890.600	1047.95	1895.700	1050.76
1880.500	1042.38	1885.600	1045.19	1890.700	1048.00	1895.800	1050.81
1880.600	1042.43	1885.700	1045.25	1890.800	1048.06	1895.900	1050.87
1880.700	1042.49	1885.800	1045.30	1890.900	1048.11	1896.000	1050.92
1880.800	1042.54	1885.900	1045.36	1891.000	1048.17	1896.100	1050.98
1880.900	1042.60	1886.000	1045.41	1891.100	1048.22	1896.200	1051.04
1881.000	1042.65	1886.100	1045.47	1891.200	1048.28	1896.300	1051.09
1881.100	1042.71	1886.200	1045.52	1891.300	1048.33	1896.400	1051.15
1881.200	1042.76	1886.300	1045.58	1891.400	1048.39	1896.500	1051.20
1881.300	1042.82	1886.400	1045.63	1891.500	1048.44	1896.600	1051.26
1881.400	1042.87	1886.500	1045.69	1891.600	1048.50	1896.700	1051.31
1881.500	1042.93	1886.600	1045.74	1891.700	1048.55	1896.800	1051.37
1881.600	1042.98	1886.700	1045.80	1891.800	1048.61	1896.900	1051.42
1881.700	1043.04	1886.800	1045.85	1891.900	1048.66	1897.000	1051.48
1881.800	1043.09	1886.900	1045.91	1892.000	1048.72	1897.100	1051.53
1881.900	1043.15	1887.000	1045.96	1892.100	1048.77	1897.200	1051.59

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1897.300	1051.64	1902.400	1054.45	1907.500	1057.26	1912.600	1060.08
1897.400	1051.70	1902.500	1054.51	1907.600	1057.32	1912.700	1060.13
1897.500	1051.75	1902.600	1054.56	1907.700	1057.37	1912.800	1060.19
1897.600	1051.81	1902.700	1054.62	1907.800	1057.43	1912.900	1060.24
1897.700	1051.86	1902.800	1054.67	1907.900	1057.48	1913.000	1060.30
1897.800	1051.92	1902.900	1054.73	1908.000	1057.54	1913.100	1060.35
1897.900	1051.97	1903.000	1054.78	1908.100	1057.59	1913.200	1060.41
1898.000	1052.03	1903.100	1054.84	1908.200	1057.65	1913.300	1060.46
1898.100	1052.08	1903.200	1054.89	1908.300	1057.71	1913.400	1060.52
1898.200	1052.14	1903.300	1054.95	1908.400	1057.76	1913.500	1060.57
1898.300	1052.19	1903.400	1055.00	1908.500	1057.82	1913.600	1060.63
1898.400	1052.25	1903.500	1055.06	1908.600	1057.87	1913.700	1060.68
1898.500	1052.30	1903.600	1055.11	1908.700	1057.93	1913.800	1060.74
1898.600	1052.36	1903.700	1055.17	1908.800	1057.98	1913.900	1060.79
1898.700	1052.41	1903.800	1055.22	1908.900	1058.04	1914.000	1060.85
1898.800	1052.47	1903.900	1055.28	1909.000	1058.09	1914.100	1060.90
1898.900	1052.52	1904.000	1055.34	1909.100	1058.15	1914.200	1060.96
1899.000	1052.58	1904.100	1055.39	1909.200	1058.20	1914.300	1061.01
1899.100	1052.63	1904.200	1055.45	1909.300	1058.26	1914.400	1061.07
1899.200	1052.69	1904.300	1055.50	1909.400	1058.31	1914.500	1061.12
1899.300	1052.74	1904.400	1055.56	1909.500	1058.37	1914.600	1061.18
1899.400	1052.80	1904.500	1055.61	1909.600	1058.42	1914.700	1061.23
1899.500	1052.85	1904.600	1055.67	1909.700	1058.48	1914.800	1061.29
1899.600	1052.91	1904.700	1055.72	1909.800	1058.53	1914.900	1061.34
1899.700	1052.96	1904.800	1055.78	1909.900	1058.59	1915.000	1061.40
1899.800	1053.02	1904.900	1055.83	1910.000	1058.64	1915.100	1061.45
1899.900	1053.07	1905.000	1055.89	1910.100	1058.70	1915.200	1061.51
1900.000	1053.13	1905.100	1055.94	1910.200	1058.75	1915.300	1061.56
1900.100	1053.19	1905.200	1056.00	1910.300	1058.81	1915.400	1061.62
1900.200	1053.24	1905.300	1056.05	1910.400	1058.86	1915.500	1061.67
1900.300	1053.30	1905.400	1056.11	1910.500	1058.92	1915.600	1061.73
1900.400	1053.35	1905.500	1056.16	1910.600	1058.97	1915.700	1061.78
1900.500	1053.41	1905.600	1056.22	1910.700	1059.03	1915.800	1061.84
1900.600	1053.46	1905.700	1056.27	1910.800	1059.08	1915.900	1061.89
1900.700	1053.52	1905.800	1056.33	1910.900	1059.14	1916.000	1061.95
1900.800	1053.57	1905.900	1056.38	1911.000	1059.19	1916.100	1062.00
1900.900	1053.63	1906.000	1056.44	1911.100	1059.25	1916.200	1062.06
1901.000	1053.68	1906.100	1056.49	1911.200	1059.30	1916.300	1062.11
1901.100	1053.74	1906.200	1056.55	1911.300	1059.36	1916.400	1062.17
1901.200	1053.79	1906.300	1056.60	1911.400	1059.41	1916.500	1062.22
1901.300	1053.85	1906.400	1056.66	1911.500	1059.47	1916.600	1062.28
1901.400	1053.90	1906.500	1056.71	1911.600	1059.52	1916.700	1062.33
1901.500	1053.96	1906.600	1056.77	1911.700	1059.58	1916.800	1062.39
1901.600	1054.01	1906.700	1056.82	1911.800	1059.63	1916.900	1062.44
1901.700	1054.07	1906.800	1056.88	1911.900	1059.69	1917.000	1062.50
1901.800	1054.12	1906.900	1056.93	1912.000	1059.74	1917.100	1062.56
1901.900	1054.18	1907.000	1056.99	1912.100	1059.80	1917.200	1062.61
1902.000	1054.23	1907.100	1057.04	1912.200	1059.85	1917.300	1062.67
1902.100	1054.29	1907.200	1057.10	1912.300	1059.91	1917.400	1062.72
1902.200	1054.34	1907.300	1057.15	1912.400	1059.97	1917.500	1062.78
1902.300	1054.40	1907.400	1057.21	1912.500	1060.02	1917.600	1062.83

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1917.700	1062.89	1922.800	1065.70	1927.900	1068.51	1933.000	1071.32
1917.800	1062.94	1922.900	1065.75	1928.000	1068.56	1933.100	1071.37
1917.900	1063.00	1923.000	1065.81	1928.100	1068.62	1933.200	1071.43
1918.000	1063.05	1923.100	1065.86	1928.200	1068.67	1933.300	1071.48
1918.100	1063.11	1923.200	1065.92	1928.300	1068.73	1933.400	1071.54
1918.200	1063.16	1923.300	1065.97	1928.400	1068.78	1933.500	1071.59
1918.300	1063.22	1923.400	1066.03	1928.500	1068.84	1933.600	1071.65
1918.400	1063.27	1923.500	1066.08	1928.600	1068.89	1933.700	1071.70
1918.500	1063.33	1923.600	1066.14	1928.700	1068.95	1933.800	1071.76
1918.600	1063.38	1923.700	1066.19	1928.800	1069.00	1933.900	1071.81
1918.700	1063.44	1923.800	1066.25	1928.900	1069.06	1934.000	1071.87
1918.800	1063.49	1923.900	1066.30	1929.000	1069.11	1934.100	1071.92
1918.900	1063.55	1924.000	1066.36	1929.100	1069.17	1934.200	1071.98
1919.000	1063.60	1924.100	1066.41	1929.200	1069.22	1934.300	1072.03
1919.100	1063.66	1924.200	1066.47	1929.300	1069.28	1934.400	1072.09
1919.200	1063.71	1924.300	1066.52	1929.400	1069.33	1934.500	1072.14
1919.300	1063.77	1924.400	1066.58	1929.500	1069.39	1934.600	1072.20
1919.400	1063.82	1924.500	1066.63	1929.600	1069.44	1934.700	1072.25
1919.500	1063.88	1924.600	1066.69	1929.700	1069.50	1934.800	1072.31
1919.600	1063.93	1924.700	1066.74	1929.800	1069.55	1934.900	1072.36
1919.700	1063.99	1924.800	1066.80	1929.900	1069.61	1935.000	1072.42
1919.800	1064.04	1924.900	1066.85	1930.000	1069.66	1935.100	1072.47
1919.900	1064.10	1925.000	1066.91	1930.100	1069.72	1935.200	1072.53
1920.000	1064.15	1925.100	1066.96	1930.200	1069.77	1935.300	1072.58
1920.100	1064.21	1925.200	1067.02	1930.300	1069.83	1935.400	1072.64
1920.200	1064.26	1925.300	1067.07	1930.400	1069.88	1935.500	1072.69
1920.300	1064.32	1925.400	1067.13	1930.500	1069.94	1935.600	1072.75
1920.400	1064.37	1925.500	1067.18	1930.600	1069.99	1935.700	1072.80
1920.500	1064.43	1925.600	1067.24	1930.700	1070.05	1935.800	1072.86
1920.600	1064.48	1925.700	1067.29	1930.800	1070.10	1935.900	1072.91
1920.700	1064.54	1925.800	1067.35	1930.900	1070.16	1936.000	1072.97
1920.800	1064.59	1925.900	1067.40	1931.000	1070.21	1936.100	1073.02
1920.900	1064.65	1926.000	1067.46	1931.100	1070.27	1936.200	1073.08
1921.000	1064.70	1926.100	1067.51	1931.200	1070.32	1936.300	1073.13
1921.100	1064.76	1926.200	1067.57	1931.300	1070.38	1936.400	1073.19
1921.200	1064.81	1926.300	1067.62	1931.400	1070.43	1936.500	1073.24
1921.300	1064.87	1926.400	1067.68	1931.500	1070.49	1936.600	1073.30
1921.400	1064.92	1926.500	1067.73	1931.600	1070.54	1936.700	1073.35
1921.500	1064.98	1926.600	1067.79	1931.700	1070.60	1936.800	1073.41
1921.600	1065.03	1926.700	1067.85	1931.800	1070.66	1936.900	1073.46
1921.700	1065.09	1926.800	1067.90	1931.900	1070.71	1937.000	1073.52
1921.800	1065.14	1926.900	1067.96	1932.000	1070.77	1937.100	1073.57
1921.900	1065.20	1927.000	1068.01	1932.100	1070.82	1937.200	1073.63
1922.000	1065.26	1927.100	1068.07	1932.200	1070.88	1937.300	1073.68
1922.100	1065.31	1927.200	1068.12	1932.300	1070.93	1937.400	1073.74
1922.200	1065.37	1927.300	1068.18	1932.400	1070.99	1937.500	1073.79
1922.300	1065.42	1927.400	1068.23	1932.500	1071.04	1937.600	1073.85
1922.400	1065.48	1927.500	1068.29	1932.600	1071.10	1937.700	1073.91
1922.500	1065.53	1927.600	1068.34	1932.700	1071.15	1937.800	1073.96
1922.600	1065.59	1927.700	1068.40	1932.800	1071.21	1937.900	1074.02
1922.700	1065.64	1927.800	1068.45	1932.900	1071.26	1938.000	1074.07

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1938.100	1074.13	1943.200	1076.94	1948.300	1079.74	1953.400	1082.55
1938.200	1074.18	1943.300	1076.99	1948.400	1079.80	1953.500	1082.61
1938.300	1074.24	1943.400	1077.05	1948.500	1079.86	1953.600	1082.66
1938.400	1074.29	1943.500	1077.10	1948.600	1079.91	1953.700	1082.72
1938.500	1074.35	1943.600	1077.16	1948.700	1079.97	1953.800	1082.77
1938.600	1074.40	1943.700	1077.21	1948.800	1080.02	1953.900	1082.83
1938.700	1074.46	1943.800	1077.27	1948.900	1080.08	1954.000	1082.88
1938.800	1074.51	1943.900	1077.32	1949.000	1080.13	1954.100	1082.94
1938.900	1074.57	1944.000	1077.38	1949.100	1080.19	1954.200	1082.99
1939.000	1074.62	1944.100	1077.43	1949.200	1080.24	1954.300	1083.05
1939.100	1074.68	1944.200	1077.49	1949.300	1080.30	1954.400	1083.11
1939.200	1074.73	1944.300	1077.54	1949.400	1080.35	1954.500	1083.16
1939.300	1074.79	1944.400	1077.60	1949.500	1080.41	1954.600	1083.22
1939.400	1074.84	1944.500	1077.65	1949.600	1080.46	1954.700	1083.27
1939.500	1074.90	1944.600	1077.71	1949.700	1080.52	1954.800	1083.33
1939.600	1074.95	1944.700	1077.76	1949.800	1080.57	1954.900	1083.38
1939.700	1075.01	1944.800	1077.82	1949.900	1080.63	1955.000	1083.44
1939.800	1075.06	1944.900	1077.87	1950.000	1080.68	1955.100	1083.49
1939.900	1075.12	1945.000	1077.93	1950.100	1080.74	1955.200	1083.55
1940.000	1075.17	1945.100	1077.98	1950.200	1080.79	1955.300	1083.60
1940.100	1075.23	1945.200	1078.04	1950.300	1080.85	1955.400	1083.66
1940.200	1075.28	1945.300	1078.09	1950.400	1080.90	1955.500	1083.71
1940.300	1075.34	1945.400	1078.15	1950.500	1080.96	1955.600	1083.77
1940.400	1075.39	1945.500	1078.20	1950.600	1081.01	1955.700	1083.82
1940.500	1075.45	1945.600	1078.26	1950.700	1081.07	1955.800	1083.88
1940.600	1075.50	1945.700	1078.31	1950.800	1081.12	1955.900	1083.93
1940.700	1075.56	1945.800	1078.37	1950.900	1081.18	1956.000	1083.99
1940.800	1075.61	1945.900	1078.42	1951.000	1081.23	1956.100	1084.04
1940.900	1075.67	1946.000	1078.48	1951.100	1081.29	1956.200	1084.10
1941.000	1075.72	1946.100	1078.53	1951.200	1081.34	1956.300	1084.15
1941.100	1075.78	1946.200	1078.59	1951.300	1081.40	1956.400	1084.21
1941.200	1075.83	1946.300	1078.64	1951.400	1081.45	1956.500	1084.26
1941.300	1075.89	1946.400	1078.70	1951.500	1081.51	1956.600	1084.32
1941.400	1075.94	1946.500	1078.75	1951.600	1081.56	1956.700	1084.37
1941.500	1076.00	1946.600	1078.81	1951.700	1081.62	1956.800	1084.43
1941.600	1076.05	1946.700	1078.86	1951.800	1081.67	1956.900	1084.48
1941.700	1076.11	1946.800	1078.92	1951.900	1081.73	1957.000	1084.54
1941.800	1076.16	1946.900	1078.97	1952.000	1081.78	1957.100	1084.59
1941.900	1076.22	1947.000	1079.03	1952.100	1081.84	1957.200	1084.65
1942.000	1076.27	1947.100	1079.08	1952.200	1081.89	1957.300	1084.70
1942.100	1076.33	1947.200	1079.14	1952.300	1081.95	1957.400	1084.76
1942.200	1076.38	1947.300	1079.19	1952.400	1082.00	1957.500	1084.81
1942.300	1076.44	1947.400	1079.25	1952.500	1082.06	1957.600	1084.87
1942.400	1076.49	1947.500	1079.30	1952.600	1082.11	1957.700	1084.92
1942.500	1076.55	1947.600	1079.36	1952.700	1082.17	1957.800	1084.98
1942.600	1076.60	1947.700	1079.41	1952.800	1082.22	1957.900	1085.03
1942.700	1076.66	1947.800	1079.47	1952.900	1082.28	1958.000	1085.09
1942.800	1076.72	1947.900	1079.52	1953.000	1082.33	1958.100	1085.14
1942.900	1076.77	1948.000	1079.58	1953.100	1082.39	1958.200	1085.20
1943.000	1076.83	1948.100	1079.63	1953.200	1082.44	1958.300	1085.25
1943.100	1076.88	1948.200	1079.69	1953.300	1082.50	1958.400	1085.31

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1958.500	1085.36	1963.600	1088.17	1968.700	1090.98	1973.800	1093.79
1958.600	1085.42	1963.700	1088.23	1968.800	1091.04	1973.900	1093.85
1958.700	1085.47	1963.800	1088.28	1968.900	1091.09	1974.000	1093.90
1958.800	1085.53	1963.900	1088.34	1969.000	1091.15	1974.100	1093.96
1958.900	1085.58	1964.000	1088.39	1969.100	1091.20	1974.200	1094.01
1959.000	1085.64	1964.100	1088.45	1969.200	1091.26	1974.300	1094.07
1959.100	1085.69	1964.200	1088.50	1969.300	1091.31	1974.400	1094.12
1959.200	1085.75	1964.300	1088.56	1969.400	1091.37	1974.500	1094.18
1959.300	1085.80	1964.400	1088.61	1969.500	1091.42	1974.600	1094.23
1959.400	1085.86	1964.500	1088.67	1969.600	1091.48	1974.700	1094.29
1959.500	1085.91	1964.600	1088.72	1969.700	1091.53	1974.800	1094.34
1959.600	1085.97	1964.700	1088.78	1969.800	1091.59	1974.900	1094.40
1959.700	1086.02	1964.800	1088.83	1969.900	1091.64	1975.000	1094.45
1959.800	1086.08	1964.900	1088.89	1970.000	1091.70	1975.100	1094.51
1959.900	1086.13	1965.000	1088.94	1970.100	1091.75	1975.200	1094.56
1960.000	1086.19	1965.100	1089.00	1970.200	1091.81	1975.300	1094.62
1960.100	1086.25	1965.200	1089.05	1970.300	1091.86	1975.400	1094.67
1960.200	1086.30	1965.300	1089.11	1970.400	1091.92	1975.500	1094.73
1960.300	1086.36	1965.400	1089.16	1970.500	1091.97	1975.600	1094.78
1960.400	1086.41	1965.500	1089.22	1970.600	1092.03	1975.700	1094.84
1960.500	1086.47	1965.600	1089.27	1970.700	1092.08	1975.800	1094.89
1960.600	1086.52	1965.700	1089.33	1970.800	1092.14	1975.900	1094.95
1960.700	1086.58	1965.800	1089.38	1970.900	1092.19	1976.000	1095.00
1960.800	1086.63	1965.900	1089.44	1971.000	1092.25	1976.100	1095.06
1960.900	1086.69	1966.000	1089.49	1971.100	1092.30	1976.200	1095.11
1961.000	1086.74	1966.100	1089.55	1971.200	1092.36	1976.300	1095.17
1961.100	1086.80	1966.200	1089.61	1971.300	1092.41	1976.400	1095.22
1961.200	1086.85	1966.300	1089.66	1971.400	1092.47	1976.500	1095.28
1961.300	1086.91	1966.400	1089.72	1971.500	1092.52	1976.600	1095.33
1961.400	1086.96	1966.500	1089.77	1971.600	1092.58	1976.700	1095.39
1961.500	1087.02	1966.600	1089.83	1971.700	1092.63	1976.800	1095.44
1961.600	1087.07	1966.700	1089.88	1971.800	1092.69	1976.900	1095.50
1961.700	1087.13	1966.800	1089.94	1971.900	1092.74	1977.000	1095.55
1961.800	1087.18	1966.900	1089.99	1972.000	1092.80	1977.100	1095.61
1961.900	1087.24	1967.000	1090.05	1972.100	1092.86	1977.200	1095.66
1962.000	1087.29	1967.100	1090.10	1972.200	1092.91	1977.300	1095.72
1962.100	1087.35	1967.200	1090.16	1972.300	1092.97	1977.400	1095.77
1962.200	1087.40	1967.300	1090.21	1972.400	1093.02	1977.500	1095.83
1962.300	1087.46	1967.400	1090.27	1972.500	1093.08	1977.600	1095.88
1962.400	1087.51	1967.500	1090.32	1972.600	1093.13	1977.700	1095.94
1962.500	1087.57	1967.600	1090.38	1972.700	1093.19	1977.800	1095.99
1962.600	1087.62	1967.700	1090.43	1972.800	1093.24	1977.900	1096.05
1962.700	1087.68	1967.800	1090.49	1972.900	1093.30	1978.000	1096.11
1962.800	1087.73	1967.900	1090.54	1973.000	1093.35	1978.100	1096.16
1962.900	1087.79	1968.000	1090.60	1973.100	1093.41	1978.200	1096.22
1963.000	1087.84	1968.100	1090.65	1973.200	1093.46	1978.300	1096.27
1963.100	1087.90	1968.200	1090.71	1973.300	1093.52	1978.400	1096.33
1963.200	1087.95	1968.300	1090.76	1973.400	1093.57	1978.500	1096.38
1963.300	1088.01	1968.400	1090.82	1973.500	1093.63	1978.600	1096.44
1963.400	1088.06	1968.500	1090.87	1973.600	1093.68	1978.700	1096.49
1963.500	1088.12	1968.600	1090.93	1973.700	1093.74	1978.800	1096.55

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1978.900	1096.60	1984.000	1099.41	1989.100	1102.22	1994.200	1105.03
1979.000	1096.66	1984.100	1099.46	1989.200	1102.27	1994.300	1105.08
1979.100	1096.71	1984.200	1099.52	1989.300	1102.33	1994.400	1105.14
1979.200	1096.77	1984.300	1099.58	1989.400	1102.38	1994.500	1105.19
1979.300	1096.82	1984.400	1099.63	1989.500	1102.44	1994.600	1105.25
1979.400	1096.88	1984.500	1099.69	1989.600	1102.49	1994.700	1105.30
1979.500	1096.93	1984.600	1099.74	1989.700	1102.55	1994.800	1105.36
1979.600	1096.99	1984.700	1099.80	1989.800	1102.60	1994.900	1105.41
1979.700	1097.04	1984.800	1099.85	1989.900	1102.66	1995.000	1105.47
1979.800	1097.10	1984.900	1099.91	1990.000	1102.72	1995.100	1105.52
1979.900	1097.15	1985.000	1099.96	1990.100	1102.77	1995.200	1105.58
1980.000	1097.21	1985.100	1100.02	1990.200	1102.83	1995.300	1105.63
1980.100	1097.26	1985.200	1100.07	1990.300	1102.88	1995.400	1105.69
1980.200	1097.32	1985.300	1100.13	1990.400	1102.94	1995.500	1105.74
1980.300	1097.37	1985.400	1100.18	1990.500	1102.99	1995.600	1105.80
1980.400	1097.43	1985.500	1100.24	1990.600	1103.05	1995.700	1105.86
1980.500	1097.48	1985.600	1100.29	1990.700	1103.10	1995.800	1105.91
1980.600	1097.54	1985.700	1100.35	1990.800	1103.16	1995.900	1105.97
1980.700	1097.59	1985.800	1100.40	1990.900	1103.21	1996.000	1106.02
1980.800	1097.65	1985.900	1100.46	1991.000	1103.27	1996.100	1106.08
1980.900	1097.70	1986.000	1100.51	1991.100	1103.32	1996.200	1106.13
1981.000	1097.76	1986.100	1100.57	1991.200	1103.38	1996.300	1106.19
1981.100	1097.81	1986.200	1100.62	1991.300	1103.43	1996.400	1106.24
1981.200	1097.87	1986.300	1100.68	1991.400	1103.49	1996.500	1106.30
1981.300	1097.92	1986.400	1100.73	1991.500	1103.54	1996.600	1106.35
1981.400	1097.98	1986.500	1100.79	1991.600	1103.60	1996.700	1106.41
1981.500	1098.03	1986.600	1100.84	1991.700	1103.65	1996.800	1106.46
1981.600	1098.09	1986.700	1100.90	1991.800	1103.71	1996.900	1106.52
1981.700	1098.14	1986.800	1100.95	1991.900	1103.76	1997.000	1106.57
1981.800	1098.20	1986.900	1101.01	1992.000	1103.82	1997.100	1106.63
1981.900	1098.25	1987.000	1101.06	1992.100	1103.87	1997.200	1106.68
1982.000	1098.31	1987.100	1101.12	1992.200	1103.93	1997.300	1106.74
1982.100	1098.36	1987.200	1101.17	1992.300	1103.98	1997.400	1106.79
1982.200	1098.42	1987.300	1101.23	1992.400	1104.04	1997.500	1106.85
1982.300	1098.47	1987.400	1101.28	1992.500	1104.09	1997.600	1106.90
1982.400	1098.53	1987.500	1101.34	1992.600	1104.15	1997.700	1106.96
1982.500	1098.58	1987.600	1101.39	1992.700	1104.20	1997.800	1107.01
1982.600	1098.64	1987.700	1101.45	1992.800	1104.26	1997.900	1107.07
1982.700	1098.69	1987.800	1101.50	1992.900	1104.31	1998.000	1107.12
1982.800	1098.75	1987.900	1101.56	1993.000	1104.37	1998.100	1107.18
1982.900	1098.80	1988.000	1101.61	1993.100	1104.42	1998.200	1107.23
1983.000	1098.86	1988.100	1101.67	1993.200	1104.48	1998.300	1107.29
1983.100	1098.91	1988.200	1101.72	1993.300	1104.53	1998.400	1107.34
1983.200	1098.97	1988.300	1101.78	1993.400	1104.59	1998.500	1107.40
1983.300	1099.02	1988.400	1101.83	1993.500	1104.64	1998.600	1107.45
1983.400	1099.08	1988.500	1101.89	1993.600	1104.70	1998.700	1107.51
1983.500	1099.13	1988.600	1101.94	1993.700	1104.75	1998.800	1107.56
1983.600	1099.19	1988.700	1102.00	1993.800	1104.81	1998.900	1107.62
1983.700	1099.24	1988.800	1102.05	1993.900	1104.86	1999.000	1107.67
1983.800	1099.30	1988.900	1102.11	1994.000	1104.92	1999.100	1107.73
1983.900	1099.35	1989.000	1102.16	1994.100	1104.97	1999.200	1107.78

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
1999.300	1107.84	2004.400	1110.65	2009.500	1113.46	2014.600	1116.27
1999.400	1107.89	2004.500	1110.70	2009.600	1113.51	2014.700	1116.32
1999.500	1107.95	2004.600	1110.76	2009.700	1113.57	2014.800	1116.38
1999.600	1108.00	2004.700	1110.81	2009.800	1113.62	2014.900	1116.43
1999.700	1108.06	2004.800	1110.87	2009.900	1113.68	2015.000	1116.49
1999.800	1108.11	2004.900	1110.92	2010.000	1113.73	2015.100	1116.54
1999.900	1108.17	2005.000	1110.98	2010.100	1113.79	2015.200	1116.60
2000.000	1108.22	2005.100	1111.03	2010.200	1113.84	2015.300	1116.65
2000.100	1108.28	2005.200	1111.09	2010.300	1113.90	2015.400	1116.71
2000.200	1108.33	2005.300	1111.14	2010.400	1113.95	2015.500	1116.76
2000.300	1108.39	2005.400	1111.20	2010.500	1114.01	2015.600	1116.82
2000.400	1108.44	2005.500	1111.25	2010.600	1114.06	2015.700	1116.87
2000.500	1108.50	2005.600	1111.31	2010.700	1114.12	2015.800	1116.93
2000.600	1108.55	2005.700	1111.36	2010.800	1114.17	2015.900	1116.98
2000.700	1108.61	2005.800	1111.42	2010.900	1114.23	2016.000	1117.04
2000.800	1108.66	2005.900	1111.47	2011.000	1114.28	2016.100	1117.09
2000.900	1108.72	2006.000	1111.53	2011.100	1114.34	2016.200	1117.15
2001.000	1108.77	2006.100	1111.58	2011.200	1114.39	2016.300	1117.20
2001.100	1108.83	2006.200	1111.64	2011.300	1114.45	2016.400	1117.26
2001.200	1108.88	2006.300	1111.69	2011.400	1114.50	2016.500	1117.31
2001.300	1108.94	2006.400	1111.75	2011.500	1114.56	2016.600	1117.37
2001.400	1108.99	2006.500	1111.80	2011.600	1114.61	2016.700	1117.42
2001.500	1109.05	2006.600	1111.86	2011.700	1114.67	2016.800	1117.48
2001.600	1109.11	2006.700	1111.91	2011.800	1114.72	2016.900	1117.53
2001.700	1109.16	2006.800	1111.97	2011.900	1114.78	2017.000	1117.59
2001.800	1109.22	2006.900	1112.02	2012.000	1114.83	2017.100	1117.64
2001.900	1109.27	2007.000	1112.08	2012.100	1114.89	2017.200	1117.70
2002.000	1109.33	2007.100	1112.13	2012.200	1114.94	2017.300	1117.75
2002.100	1109.38	2007.200	1112.19	2012.300	1115.00	2017.400	1117.81
2002.200	1109.44	2007.300	1112.25	2012.400	1115.05	2017.500	1117.86
2002.300	1109.49	2007.400	1112.30	2012.500	1115.11	2017.600	1117.92
2002.400	1109.55	2007.500	1112.36	2012.600	1115.16	2017.700	1117.97
2002.500	1109.60	2007.600	1112.41	2012.700	1115.22	2017.800	1118.03
2002.600	1109.66	2007.700	1112.47	2012.800	1115.27	2017.900	1118.08
2002.700	1109.71	2007.800	1112.52	2012.900	1115.33	2018.000	1118.14
2002.800	1109.77	2007.900	1112.58	2013.000	1115.39	2018.100	1118.19
2002.900	1109.82	2008.000	1112.63	2013.100	1115.44	2018.200	1118.25
2003.000	1109.88	2008.100	1112.69	2013.200	1115.50	2018.300	1118.31
2003.100	1109.93	2008.200	1112.74	2013.300	1115.55	2018.400	1118.36
2003.200	1109.99	2008.300	1112.80	2013.400	1115.61	2018.500	1118.42
2003.300	1110.04	2008.400	1112.85	2013.500	1115.66	2018.600	1118.47
2003.400	1110.10	2008.500	1112.91	2013.600	1115.72	2018.700	1118.53
2003.500	1110.15	2008.600	1112.96	2013.700	1115.77	2018.800	1118.58
2003.600	1110.21	2008.700	1113.02	2013.800	1115.83	2018.900	1118.64
2003.700	1110.26	2008.800	1113.07	2013.900	1115.88	2019.000	1118.69
2003.800	1110.32	2008.900	1113.13	2014.000	1115.94	2019.100	1118.75
2003.900	1110.37	2009.000	1113.18	2014.100	1115.99	2019.200	1118.80
2004.000	1110.43	2009.100	1113.24	2014.200	1116.05	2019.300	1118.86
2004.100	1110.48	2009.200	1113.29	2014.300	1116.10	2019.400	1118.91
2004.200	1110.54	2009.300	1113.35	2014.400	1116.16	2019.500	1118.97
2004.300	1110.59	2009.400	1113.40	2014.500	1116.21	2019.600	1119.02

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
2019.700	1119.08	2024.800	1121.89	2029.900	1124.69	2035.000	1127.50
2019.800	1119.13	2024.900	1121.94	2030.000	1124.75	2035.100	1127.56
2019.900	1119.19	2025.000	1122.00	2030.100	1124.81	2035.200	1127.61
2020.000	1119.24	2025.100	1122.05	2030.200	1124.86	2035.300	1127.67
2020.100	1119.30	2025.200	1122.11	2030.300	1124.92	2035.400	1127.72
2020.200	1119.35	2025.300	1122.16	2030.400	1124.97	2035.500	1127.78
2020.300	1119.41	2025.400	1122.22	2030.500	1125.03	2035.600	1127.83
2020.400	1119.46	2025.500	1122.27	2030.600	1125.08	2035.700	1127.89
2020.500	1119.52	2025.600	1122.33	2030.700	1125.14	2035.800	1127.94
2020.600	1119.57	2025.700	1122.38	2030.800	1125.19	2035.900	1128.00
2020.700	1119.63	2025.800	1122.44	2030.900	1125.25	2036.000	1128.06
2020.800	1119.68	2025.900	1122.49	2031.000	1125.30	2036.100	1128.11
2020.900	1119.74	2026.000	1122.55	2031.100	1125.36	2036.200	1128.17
2021.000	1119.79	2026.100	1122.60	2031.200	1125.41	2036.300	1128.22
2021.100	1119.85	2026.200	1122.66	2031.300	1125.47	2036.400	1128.28
2021.200	1119.90	2026.300	1122.71	2031.400	1125.52	2036.500	1128.33
2021.300	1119.96	2026.400	1122.77	2031.500	1125.58	2036.600	1128.39
2021.400	1120.01	2026.500	1122.82	2031.600	1125.63	2036.700	1128.44
2021.500	1120.07	2026.600	1122.88	2031.700	1125.69	2036.800	1128.50
2021.600	1120.12	2026.700	1122.93	2031.800	1125.74	2036.900	1128.55
2021.700	1120.18	2026.800	1122.99	2031.900	1125.80	2037.000	1128.61
2021.800	1120.23	2026.900	1123.04	2032.000	1125.85	2037.100	1128.66
2021.900	1120.29	2027.000	1123.10	2032.100	1125.91	2037.200	1128.72
2022.000	1120.34	2027.100	1123.15	2032.200	1125.96	2037.300	1128.77
2022.100	1120.40	2027.200	1123.21	2032.300	1126.02	2037.400	1128.83
2022.200	1120.45	2027.300	1123.26	2032.400	1126.07	2037.500	1128.88
2022.300	1120.51	2027.400	1123.32	2032.500	1126.13	2037.600	1128.94
2022.400	1120.56	2027.500	1123.37	2032.600	1126.18	2037.700	1128.99
2022.500	1120.62	2027.600	1123.43	2032.700	1126.24	2037.800	1129.05
2022.600	1120.67	2027.700	1123.48	2032.800	1126.29	2037.900	1129.10
2022.700	1120.73	2027.800	1123.54	2032.900	1126.35	2038.000	1129.16
2022.800	1120.78	2027.900	1123.59	2033.000	1126.40	2038.100	1129.21
2022.900	1120.84	2028.000	1123.65	2033.100	1126.46	2038.200	1129.27
2023.000	1120.89	2028.100	1123.70	2033.200	1126.51	2038.300	1129.32
2023.100	1120.95	2028.200	1123.76	2033.300	1126.57	2038.400	1129.38
2023.200	1121.00	2028.300	1123.81	2033.400	1126.62	2038.500	1129.43
2023.300	1121.06	2028.400	1123.87	2033.500	1126.68	2038.600	1129.49
2023.400	1121.11	2028.500	1123.92	2033.600	1126.73	2038.700	1129.54
2023.500	1121.17	2028.600	1123.98	2033.700	1126.79	2038.800	1129.60
2023.600	1121.22	2028.700	1124.03	2033.800	1126.84	2038.900	1129.65
2023.700	1121.28	2028.800	1124.09	2033.900	1126.90	2039.000	1129.71
2023.800	1121.33	2028.900	1124.14	2034.000	1126.95	2039.100	1129.76
2023.900	1121.39	2029.000	1124.20	2034.100	1127.01	2039.200	1129.82
2024.000	1121.44	2029.100	1124.25	2034.200	1127.06	2039.300	1129.87
2024.100	1121.50	2029.200	1124.31	2034.300	1127.12	2039.400	1129.93
2024.200	1121.56	2029.300	1124.36	2034.400	1127.17	2039.500	1129.98
2024.300	1121.61	2029.400	1124.42	2034.500	1127.23	2039.600	1130.04
2024.400	1121.67	2029.500	1124.47	2034.600	1127.28	2039.700	1130.09
2024.500	1121.72	2029.600	1124.53	2034.700	1127.34	2039.800	1130.15
2024.600	1121.78	2029.700	1124.58	2034.800	1127.39	2039.900	1130.20
2024.700	1121.83	2029.800	1124.64	2034.900	1127.45	2040.000	1130.26

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
2040.100	1130.31	2045.200	1133.12	2050.300	1135.93	2055.400	1138.74
2040.200	1130.37	2045.300	1133.18	2050.400	1135.99	2055.500	1138.80
2040.300	1130.42	2045.400	1133.23	2050.500	1136.04	2055.600	1138.85
2040.400	1130.48	2045.500	1133.29	2050.600	1136.10	2055.700	1138.91
2040.500	1130.53	2045.600	1133.34	2050.700	1136.15	2055.800	1138.96
2040.600	1130.59	2045.700	1133.40	2050.800	1136.21	2055.900	1139.02
2040.700	1130.64	2045.800	1133.45	2050.900	1136.26	2056.000	1139.07
2040.800	1130.70	2045.900	1133.51	2051.000	1136.32	2056.100	1139.13
2040.900	1130.75	2046.000	1133.56	2051.100	1136.37	2056.200	1139.18
2041.000	1130.81	2046.100	1133.62	2051.200	1136.43	2056.300	1139.24
2041.100	1130.86	2046.200	1133.67	2051.300	1136.48	2056.400	1139.29
2041.200	1130.92	2046.300	1133.73	2051.400	1136.54	2056.500	1139.35
2041.300	1130.98	2046.400	1133.78	2051.500	1136.59	2056.600	1139.40
2041.400	1131.03	2046.500	1133.84	2051.600	1136.65	2056.700	1139.46
2041.500	1131.09	2046.600	1133.89	2051.700	1136.70	2056.800	1139.51
2041.600	1131.14	2046.700	1133.95	2051.800	1136.76	2056.900	1139.57
2041.700	1131.20	2046.800	1134.00	2051.900	1136.81	2057.000	1139.62
2041.800	1131.25	2046.900	1134.06	2052.000	1136.87	2057.100	1139.68
2041.900	1131.31	2047.000	1134.12	2052.100	1136.92	2057.200	1139.73
2042.000	1131.36	2047.100	1134.17	2052.200	1136.98	2057.300	1139.79
2042.100	1131.42	2047.200	1134.23	2052.300	1137.03	2057.400	1139.84
2042.200	1131.47	2047.300	1134.28	2052.400	1137.09	2057.500	1139.90
2042.300	1131.53	2047.400	1134.34	2052.500	1137.14	2057.600	1139.95
2042.400	1131.58	2047.500	1134.39	2052.600	1137.20	2057.700	1140.01
2042.500	1131.64	2047.600	1134.45	2052.700	1137.26	2057.800	1140.06
2042.600	1131.69	2047.700	1134.50	2052.800	1137.31	2057.900	1140.12
2042.700	1131.75	2047.800	1134.56	2052.900	1137.37	2058.000	1140.18
2042.800	1131.80	2047.900	1134.61	2053.000	1137.42	2058.100	1140.23
2042.900	1131.86	2048.000	1134.67	2053.100	1137.48	2058.200	1140.29
2043.000	1131.91	2048.100	1134.72	2053.200	1137.53	2058.300	1140.34
2043.100	1131.97	2048.200	1134.78	2053.300	1137.59	2058.400	1140.40
2043.200	1132.02	2048.300	1134.83	2053.400	1137.64	2058.500	1140.45
2043.300	1132.08	2048.400	1134.89	2053.500	1137.70	2058.600	1140.51
2043.400	1132.13	2048.500	1134.94	2053.600	1137.75	2058.700	1140.56
2043.500	1132.19	2048.600	1135.00	2053.700	1137.81	2058.800	1140.62
2043.600	1132.24	2048.700	1135.05	2053.800	1137.86	2058.900	1140.67
2043.700	1132.30	2048.800	1135.11	2053.900	1137.92	2059.000	1140.73
2043.800	1132.35	2048.900	1135.16	2054.000	1137.97	2059.100	1140.78
2043.900	1132.41	2049.000	1135.22	2054.100	1138.03	2059.200	1140.84
2044.000	1132.46	2049.100	1135.27	2054.200	1138.08	2059.300	1140.89
2044.100	1132.52	2049.200	1135.33	2054.300	1138.14	2059.400	1140.95
2044.200	1132.57	2049.300	1135.38	2054.400	1138.19	2059.500	1141.00
2044.300	1132.63	2049.400	1135.44	2054.500	1138.25	2059.600	1141.06
2044.400	1132.68	2049.500	1135.49	2054.600	1138.30	2059.700	1141.11
2044.500	1132.74	2049.600	1135.55	2054.700	1138.36	2059.800	1141.17
2044.600	1132.79	2049.700	1135.60	2054.800	1138.41	2059.900	1141.22
2044.700	1132.85	2049.800	1135.66	2054.900	1138.47	2060.000	1141.28
2044.800	1132.90	2049.900	1135.71	2055.000	1138.52	2060.100	1141.33
2044.900	1132.96	2050.000	1135.77	2055.100	1138.58	2060.200	1141.39
2045.000	1133.01	2050.100	1135.82	2055.200	1138.63	2060.300	1141.44
2045.100	1133.07	2050.200	1135.88	2055.300	1138.69	2060.400	1141.50

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
2060.500	1141.55	2065.600	1144.36	2070.700	1147.17	2075.800	1149.98
2060.600	1141.61	2065.700	1144.42	2070.800	1147.23	2075.900	1150.04
2060.700	1141.66	2065.800	1144.47	2070.900	1147.28	2076.000	1150.09
2060.800	1141.72	2065.900	1144.53	2071.000	1147.34	2076.100	1150.15
2060.900	1141.77	2066.000	1144.58	2071.100	1147.39	2076.200	1150.20
2061.000	1141.83	2066.100	1144.64	2071.200	1147.45	2076.300	1150.26
2061.100	1141.88	2066.200	1144.69	2071.300	1147.50	2076.400	1150.31
2061.200	1141.94	2066.300	1144.75	2071.400	1147.56	2076.500	1150.37
2061.300	1141.99	2066.400	1144.80	2071.500	1147.61	2076.600	1150.42
2061.400	1142.05	2066.500	1144.86	2071.600	1147.67	2076.700	1150.48
2061.500	1142.10	2066.600	1144.91	2071.700	1147.72	2076.800	1150.53
2061.600	1142.16	2066.700	1144.97	2071.800	1147.78	2076.900	1150.59
2061.700	1142.21	2066.800	1145.02	2071.900	1147.83	2077.000	1150.64
2061.800	1142.27	2066.900	1145.08	2072.000	1147.89	2077.100	1150.70
2061.900	1142.32	2067.000	1145.13	2072.100	1147.94	2077.200	1150.75
2062.000	1142.38	2067.100	1145.19	2072.200	1148.00	2077.300	1150.81
2062.100	1142.43	2067.200	1145.24	2072.300	1148.05	2077.400	1150.86
2062.200	1142.49	2067.300	1145.30	2072.400	1148.11	2077.500	1150.92
2062.300	1142.54	2067.400	1145.35	2072.500	1148.16	2077.600	1150.97
2062.400	1142.60	2067.500	1145.41	2072.600	1148.22	2077.700	1151.03
2062.500	1142.65	2067.600	1145.46	2072.700	1148.27	2077.800	1151.08
2062.600	1142.71	2067.700	1145.52	2072.800	1148.33	2077.900	1151.14
2062.700	1142.76	2067.800	1145.57	2072.900	1148.38	2078.000	1151.19
2062.800	1142.82	2067.900	1145.63	2073.000	1148.44	2078.100	1151.25
2062.900	1142.87	2068.000	1145.68	2073.100	1148.49	2078.200	1151.30
2063.000	1142.93	2068.100	1145.74	2073.200	1148.55	2078.300	1151.36
2063.100	1142.99	2068.200	1145.79	2073.300	1148.60	2078.400	1151.41
2063.200	1143.04	2068.300	1145.85	2073.400	1148.66	2078.500	1151.47
2063.300	1143.10	2068.400	1145.90	2073.500	1148.72	2078.600	1151.53
2063.400	1143.15	2068.500	1145.96	2073.600	1148.77	2078.700	1151.58
2063.500	1143.21	2068.600	1146.01	2073.700	1148.83	2078.800	1151.64
2063.600	1143.26	2068.700	1146.07	2073.800	1148.88	2078.900	1151.69
2063.700	1143.32	2068.800	1146.13	2073.900	1148.94	2079.000	1151.75
2063.800	1143.37	2068.900	1146.18	2074.000	1148.99	2079.100	1151.80
2063.900	1143.43	2069.000	1146.24	2074.100	1149.05	2079.200	1151.86
2064.000	1143.48	2069.100	1146.29	2074.200	1149.10	2079.300	1151.91
2064.100	1143.54	2069.200	1146.35	2074.300	1149.16	2079.400	1151.97
2064.200	1143.59	2069.300	1146.40	2074.400	1149.21	2079.500	1152.02
2064.300	1143.65	2069.400	1146.46	2074.500	1149.27	2079.600	1152.08
2064.400	1143.70	2069.500	1146.51	2074.600	1149.32	2079.700	1152.13
2064.500	1143.76	2069.600	1146.57	2074.700	1149.38	2079.800	1152.19
2064.600	1143.81	2069.700	1146.62	2074.800	1149.43	2079.900	1152.24
2064.700	1143.87	2069.800	1146.68	2074.900	1149.49	2080.000	1152.30
2064.800	1143.92	2069.900	1146.73	2075.000	1149.54	2080.100	1152.35
2064.900	1143.98	2070.000	1146.79	2075.100	1149.60	2080.200	1152.41
2065.000	1144.03	2070.100	1146.84	2075.200	1149.65	2080.300	1152.46
2065.100	1144.09	2070.200	1146.90	2075.300	1149.71	2080.400	1152.52
2065.200	1144.14	2070.300	1146.95	2075.400	1149.76	2080.500	1152.57
2065.300	1144.20	2070.400	1147.01	2075.500	1149.82	2080.600	1152.63
2065.400	1144.25	2070.500	1147.06	2075.600	1149.87	2080.700	1152.68
2065.500	1144.31	2070.600	1147.12	2075.700	1149.93	2080.800	1152.74

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
2080.900	1152.79	2086.000	1155.60	2091.100	1158.41	2096.200	1161.22
2081.000	1152.85	2086.100	1155.66	2091.200	1158.47	2096.300	1161.28
2081.100	1152.90	2086.200	1155.71	2091.300	1158.52	2096.400	1161.33
2081.200	1152.96	2086.300	1155.77	2091.400	1158.58	2096.500	1161.39
2081.300	1153.01	2086.400	1155.82	2091.500	1158.63	2096.600	1161.44
2081.400	1153.07	2086.500	1155.88	2091.600	1158.69	2096.700	1161.50
2081.500	1153.12	2086.600	1155.93	2091.700	1158.74	2096.800	1161.55
2081.600	1153.18	2086.700	1155.99	2091.800	1158.80	2096.900	1161.61
2081.700	1153.23	2086.800	1156.04	2091.900	1158.85	2097.000	1161.66
2081.800	1153.29	2086.900	1156.10	2092.000	1158.91	2097.100	1161.72
2081.900	1153.34	2087.000	1156.15	2092.100	1158.96	2097.200	1161.77
2082.000	1153.40	2087.100	1156.21	2092.200	1159.02	2097.300	1161.83
2082.100	1153.45	2087.200	1156.26	2092.300	1159.07	2097.400	1161.88
2082.200	1153.51	2087.300	1156.32	2092.400	1159.13	2097.500	1161.94
2082.300	1153.56	2087.400	1156.37	2092.500	1159.18	2097.600	1161.99
2082.400	1153.62	2087.500	1156.43	2092.600	1159.24	2097.700	1162.05
2082.500	1153.67	2087.600	1156.48	2092.700	1159.29	2097.800	1162.10
2082.600	1153.73	2087.700	1156.54	2092.800	1159.35	2097.900	1162.16
2082.700	1153.78	2087.800	1156.59	2092.900	1159.40	2098.000	1162.21
2082.800	1153.84	2087.900	1156.65	2093.000	1159.46	2098.100	1162.27
2082.900	1153.89	2088.000	1156.70	2093.100	1159.51	2098.200	1162.33
2083.000	1153.95	2088.100	1156.76	2093.200	1159.57	2098.300	1162.38
2083.100	1154.00	2088.200	1156.81	2093.300	1159.62	2098.400	1162.44
2083.200	1154.06	2088.300	1156.87	2093.400	1159.68	2098.500	1162.49
2083.300	1154.11	2088.400	1156.92	2093.500	1159.73	2098.600	1162.55
2083.400	1154.17	2088.500	1156.98	2093.600	1159.79	2098.700	1162.60
2083.500	1154.22	2088.600	1157.03	2093.700	1159.85	2098.800	1162.66
2083.600	1154.28	2088.700	1157.09	2093.800	1159.90	2098.900	1162.71
2083.700	1154.33	2088.800	1157.14	2093.900	1159.96	2099.000	1162.77
2083.800	1154.39	2088.900	1157.20	2094.000	1160.01	2099.100	1162.82
2083.900	1154.45	2089.000	1157.26	2094.100	1160.07	2099.200	1162.88
2084.000	1154.50	2089.100	1157.31	2094.200	1160.12	2099.300	1162.93
2084.100	1154.56	2089.200	1157.37	2094.300	1160.18	2099.400	1162.99
2084.200	1154.61	2089.300	1157.42	2094.400	1160.23	2099.500	1163.04
2084.300	1154.67	2089.400	1157.48	2094.500	1160.29	2099.600	1163.10
2084.400	1154.72	2089.500	1157.53	2094.600	1160.34	2099.700	1163.15
2084.500	1154.78	2089.600	1157.59	2094.700	1160.40	2099.800	1163.21
2084.600	1154.83	2089.700	1157.64	2094.800	1160.45	2099.900	1163.26
2084.700	1154.89	2089.800	1157.70	2094.900	1160.51	2100.000	1163.32
2084.800	1154.94	2089.900	1157.75	2095.000	1160.56	2100.100	1163.37
2084.900	1155.00	2090.000	1157.81	2095.100	1160.62	2100.200	1163.43
2085.000	1155.05	2090.100	1157.86	2095.200	1160.67	2100.300	1163.48
2085.100	1155.11	2090.200	1157.92	2095.300	1160.73	2100.400	1163.54
2085.200	1155.16	2090.300	1157.97	2095.400	1160.78	2100.500	1163.59
2085.300	1155.22	2090.400	1158.03	2095.500	1160.84	2100.600	1163.65
2085.400	1155.27	2090.500	1158.08	2095.600	1160.89	2100.700	1163.70
2085.500	1155.33	2090.600	1158.14	2095.700	1160.95	2100.800	1163.76
2085.600	1155.38	2090.700	1158.19	2095.800	1161.00	2100.900	1163.81
2085.700	1155.44	2090.800	1158.25	2095.900	1161.06	2101.000	1163.87
2085.800	1155.49	2090.900	1158.30	2096.000	1161.11	2101.100	1163.92
2085.900	1155.55	2091.000	1158.36	2096.100	1161.17	2101.200	1163.98

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
2101.300	1164.03	2106.400	1166.84	2111.500	1169.66	2116.600	1172.47
2101.400	1164.09	2106.500	1166.90	2111.600	1169.71	2116.700	1172.52
2101.500	1164.14	2106.600	1166.95	2111.700	1169.77	2116.800	1172.58
2101.600	1164.20	2106.700	1167.01	2111.800	1169.82	2116.900	1172.63
2101.700	1164.25	2106.800	1167.06	2111.900	1169.88	2117.000	1172.69
2101.800	1164.31	2106.900	1167.12	2112.000	1169.93	2117.100	1172.74
2101.900	1164.36	2107.000	1167.18	2112.100	1169.99	2117.200	1172.80
2102.000	1164.42	2107.100	1167.23	2112.200	1170.04	2117.300	1172.85
2102.100	1164.47	2107.200	1167.29	2112.300	1170.10	2117.400	1172.91
2102.200	1164.53	2107.300	1167.34	2112.400	1170.15	2117.500	1172.96
2102.300	1164.58	2107.400	1167.40	2112.500	1170.21	2117.600	1173.02
2102.400	1164.64	2107.500	1167.45	2112.600	1170.26	2117.700	1173.07
2102.500	1164.70	2107.600	1167.51	2112.700	1170.32	2117.800	1173.13
2102.600	1164.75	2107.700	1167.56	2112.800	1170.37	2117.900	1173.18
2102.700	1164.81	2107.800	1167.62	2112.900	1170.43	2118.000	1173.24
2102.800	1164.86	2107.900	1167.67	2113.000	1170.48	2118.100	1173.29
2102.900	1164.92	2108.000	1167.73	2113.100	1170.54	2118.200	1173.35
2103.000	1164.97	2108.100	1167.78	2113.200	1170.59	2118.300	1173.40
2103.100	1165.03	2108.200	1167.84	2113.300	1170.65	2118.400	1173.46
2103.200	1165.08	2108.300	1167.89	2113.400	1170.70	2118.500	1173.51
2103.300	1165.14	2108.400	1167.95	2113.500	1170.76	2118.600	1173.57
2103.400	1165.19	2108.500	1168.00	2113.600	1170.81	2118.700	1173.62
2103.500	1165.25	2108.600	1168.06	2113.700	1170.87	2118.800	1173.68
2103.600	1165.30	2108.700	1168.11	2113.800	1170.92	2118.900	1173.73
2103.700	1165.36	2108.800	1168.17	2113.900	1170.98	2119.000	1173.79
2103.800	1165.41	2108.900	1168.22	2114.000	1171.03	2119.100	1173.85
2103.900	1165.47	2109.000	1168.28	2114.100	1171.09	2119.200	1173.90
2104.000	1165.52	2109.100	1168.33	2114.200	1171.14	2119.300	1173.96
2104.100	1165.58	2109.200	1168.39	2114.300	1171.20	2119.400	1174.01
2104.200	1165.63	2109.300	1168.44	2114.400	1171.25	2119.500	1174.07
2104.300	1165.69	2109.400	1168.50	2114.500	1171.31	2119.600	1174.12
2104.400	1165.74	2109.500	1168.55	2114.600	1171.36	2119.700	1174.18
2104.500	1165.80	2109.600	1168.61	2114.700	1171.42	2119.800	1174.23
2104.600	1165.85	2109.700	1168.66	2114.800	1171.47	2119.900	1174.29
2104.700	1165.91	2109.800	1168.72	2114.900	1171.53	2120.000	1174.34
2104.800	1165.96	2109.900	1168.77	2115.000	1171.58	2120.100	1174.40
2104.900	1166.02	2110.000	1168.83	2115.100	1171.64	2120.200	1174.45
2105.000	1166.07	2110.100	1168.88	2115.200	1171.70	2120.300	1174.51
2105.100	1166.13	2110.200	1168.94	2115.300	1171.75	2120.400	1174.56
2105.200	1166.18	2110.300	1168.99	2115.400	1171.81	2120.500	1174.62
2105.300	1166.24	2110.400	1169.05	2115.500	1171.86	2120.600	1174.67
2105.400	1166.29	2110.500	1169.10	2115.600	1171.92	2120.700	1174.73
2105.500	1166.35	2110.600	1169.16	2115.700	1171.97	2120.800	1174.78
2105.600	1166.40	2110.700	1169.21	2115.800	1172.03	2120.900	1174.84
2105.700	1166.46	2110.800	1169.27	2115.900	1172.08	2121.000	1174.89
2105.800	1166.51	2110.900	1169.32	2116.000	1172.14	2121.100	1174.95
2105.900	1166.57	2111.000	1169.38	2116.100	1172.19	2121.200	1175.00
2106.000	1166.62	2111.100	1169.43	2116.200	1172.25	2121.300	1175.06
2106.100	1166.68	2111.200	1169.49	2116.300	1172.30	2121.400	1175.11
2106.200	1166.73	2111.300	1169.55	2116.400	1172.36	2121.500	1175.17
2106.300	1166.79	2111.400	1169.60	2116.500	1172.41	2121.600	1175.22

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ШКАЛА РЕЗЕРВУАРА

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см
2121.700	1175.28	2126.800	1178.09	2131.900	1180.90	2137.000	1183.72
2121.800	1175.33	2126.900	1178.15	2132.000	1180.96	2137.100	1183.77
2121.900	1175.39	2127.000	1178.20	2132.100	1181.01	2137.200	1183.83
2122.000	1175.44	2127.100	1178.26	2132.200	1181.07	2137.300	1183.88
2122.100	1175.50	2127.200	1178.31	2132.300	1181.12	2137.400	1183.94
2122.200	1175.55	2127.300	1178.37	2132.400	1181.18	2137.500	1183.99
2122.300	1175.61	2127.400	1178.42	2132.500	1181.23	2137.600	1184.05
2122.400	1175.66	2127.500	1178.48	2132.600	1181.29	2137.700	1184.10
2122.500	1175.72	2127.600	1178.53	2132.700	1181.34	2137.800	1184.16
2122.600	1175.77	2127.700	1178.59	2132.800	1181.40	2137.900	1184.21
2122.700	1175.83	2127.800	1178.64	2132.900	1181.45	2138.000	1184.27
2122.800	1175.89	2127.900	1178.70	2133.000	1181.51	2138.100	1184.32
2122.900	1175.94	2128.000	1178.75	2133.100	1181.56	2138.200	1184.38
2123.000	1176.00	2128.100	1178.81	2133.200	1181.62	2138.300	1184.43
2123.100	1176.05	2128.200	1178.86	2133.300	1181.67	2138.400	1184.49
2123.200	1176.11	2128.300	1178.92	2133.400	1181.73	2138.500	1184.54
2123.300	1176.16	2128.400	1178.97	2133.500	1181.78	2138.600	1184.60
2123.400	1176.22	2128.500	1179.03	2133.600	1181.84	2138.700	1184.65
2123.500	1176.27	2128.600	1179.08	2133.700	1181.90	2138.800	1184.71
2123.600	1176.33	2128.700	1179.14	2133.800	1181.95	2138.900	1184.76
2123.700	1176.38	2128.800	1179.19	2133.900	1182.01	2139.000	1184.82
2123.800	1176.44	2128.900	1179.25	2134.000	1182.06	2139.100	1184.87
2123.900	1176.49	2129.000	1179.30	2134.100	1182.12	2139.200	1184.93
2124.000	1176.55	2129.100	1179.36	2134.200	1182.17	2139.300	1184.98
2124.100	1176.60	2129.200	1179.41	2134.300	1182.23		
2124.200	1176.66	2129.300	1179.47	2134.400	1182.28		
2124.300	1176.71	2129.400	1179.52	2134.500	1182.34		
2124.400	1176.77	2129.500	1179.58	2134.600	1182.39		
2124.500	1176.82	2129.600	1179.63	2134.700	1182.45		
2124.600	1176.88	2129.700	1179.69	2134.800	1182.50		
2124.700	1176.93	2129.800	1179.75	2134.900	1182.56		
2124.800	1176.99	2129.900	1179.80	2135.000	1182.61		
2124.900	1177.04	2130.000	1179.86	2135.100	1182.67		
2125.000	1177.10	2130.100	1179.91	2135.200	1182.72		
2125.100	1177.15	2130.200	1179.97	2135.300	1182.78		
2125.200	1177.21	2130.300	1180.02	2135.400	1182.83		
2125.300	1177.26	2130.400	1180.08	2135.500	1182.89		
2125.400	1177.32	2130.500	1180.13	2135.600	1182.94		
2125.500	1177.37	2130.600	1180.19	2135.700	1183.00		
2125.600	1177.43	2130.700	1180.24	2135.800	1183.05		
2125.700	1177.48	2130.800	1180.30	2135.900	1183.11		
2125.800	1177.54	2130.900	1180.35	2136.000	1183.16		
2125.900	1177.59	2131.000	1180.41	2136.100	1183.22		
2126.000	1177.65	2131.100	1180.46	2136.200	1183.27		
2126.100	1177.70	2131.200	1180.52	2136.300	1183.33		
2126.200	1177.76	2131.300	1180.57	2136.400	1183.38		
2126.300	1177.82	2131.400	1180.63	2136.500	1183.44		
2126.400	1177.87	2131.500	1180.68	2136.600	1183.49		
2126.500	1177.93	2131.600	1180.74	2136.700	1183.55		
2126.600	1177.98	2131.700	1180.79	2136.800	1183.61		
2126.700	1178.04	2131.800	1180.85	2136.900	1183.66		