

# ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

Регистрационный №

Дата регистрации: 03.10.2022

Объект поверки: Резервуар вертикальный цилиндрический стальной

Производитель:

Тип: РВС-2000

Технологический № 001

Название и адрес заказчика: ,

Место проведения поверки:

Дата проведения поверки: 3 октября 2022 г.

Дата следующей поверки: 3 октября 2027 г.

Интервальные вместимости резервуара приведены к 20 °С

Количество страниц документа: 15

---

должность

подпись

инициалы, фамилия

**М.П.**

**Дата 03.10.2022**

---

Исполнитель работ: , . Адрес: , тел. , E-mail:

---

**1. Методика поверки**

ГОСТ 8.656-2016 Государственная система обеспечения единства измерений. РЕЗЕРВУАРЫ СТАЦИОНАРНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ. Методика поверки (калибровки) геометрическим методом с применением геодезических приборов

**2. Краткое описание поверяемого объекта**

Резервуар вертикальный цилиндрический стальной, для хранения нефтепродуктов

Номинальная вместимость резервуара: 2000.0 м<sup>3</sup>

**3. Условия проведения поверки**

Температура воздуха 15 °С, атмосферное давление 99,5 кПа

**4. Средства поверки****4.1 Эталон**

Название, тип	Заводской/серийный номер
Лазерный сканер Trimble X7	

**4.2 Вспомогательное оборудование**

Название, тип	Заводской/серийный номер
Рулетка измерительная металлическая с грузом РИ-20	23
Толщиномер ультразвуковой ВЗЛЕТ-УТ	34567
Уровень строительный от 0 ° до 90 °	A45566
Штангенциркуль ШЦ 125	3456
Пирометр инфракрасный TESTO-830 T2	30715751/107
Измеритель параметров воздуха "Атмосфера"	451

## 5. Метрологические характеристики резервуара

## 5.1 Посантиметровые интервалы, приведенные к 20 °С

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Уровень наполнения, см	Вместимость, м <sup>3</sup>	Коэффициент вместимости, м <sup>3</sup> /мм	Погрешность определения вместимости, %	Уровень наполнения, см	Вместимость, м <sup>3</sup>	Коэффициент вместимости, м <sup>3</sup> /мм	Погрешность определения вместимости, %
0	0.002	0.0102	-	50	84.147	0.1808	-
1	0.104	0.0573	-	51	85.955	0.1808	-
2	0.677	0.0902	-	52	87.763	0.1808	-
3	1.579	0.1099	-	53	89.571	0.1809	-
4	2.678	0.1182	-	54	91.380	0.1808	-
5	3.860	0.1300	-	55	93.188	0.1808	-
6	5.160	0.1302	-	56	94.996	0.1808	-
7	6.462	0.1780	-	57	96.804	0.1809	-
8	8.242	0.1806	-	58	98.613	0.1808	-
9	10.048	0.1806	-	59	100.421	0.1824	-
10	11.854	0.1807	-	60	102.245	0.1813	-
11	13.661	0.1806	-	61	104.058	0.1813	-
12	15.467	0.1806	-	62	105.871	0.1812	-
13	17.273	0.1807	-	63	107.683	0.1813	0.36
14	19.080	0.1806	-	64	109.496	0.1813	0.35
15	20.886	0.1807	-	65	111.309	0.1813	0.35
16	22.693	0.1806	-	66	113.122	0.1812	0.35
17	24.499	0.1807	-	67	114.934	0.1813	0.35
18	26.306	0.1807	-	68	116.747	0.1813	0.34
19	28.113	0.1807	-	69	118.560	0.1813	0.34
20	29.920	0.1807	-	70	120.373	0.1812	0.34
21	31.727	0.1806	-	71	122.185	0.1813	0.33
22	33.533	0.1807	-	72	123.998	0.1813	0.33
23	35.340	0.1807	-	73	125.811	0.1813	0.33
24	37.147	0.1808	-	74	127.624	0.1812	0.33
25	38.955	0.1807	-	75	129.436	0.1813	0.33
26	40.762	0.1807	-	76	131.249	0.1813	0.32
27	42.569	0.1807	-	77	133.062	0.1813	0.32
28	44.376	0.1807	-	78	134.875	0.1812	0.32
29	46.183	0.1808	-	79	136.687	0.1813	0.32
30	47.991	0.1807	-	80	138.500	0.1813	0.31
31	49.798	0.1808	-	81	140.313	0.1813	0.31
32	51.606	0.1807	-	82	142.126	0.1812	0.31
33	53.413	0.1808	-	83	143.938	0.1813	0.31
34	55.221	0.1807	-	84	145.751	0.1813	0.31
35	57.028	0.1808	-	85	147.564	0.1813	0.30
36	58.836	0.1808	-	86	149.377	0.1812	0.30
37	60.644	0.1807	-	87	151.189	0.1813	0.30
38	62.451	0.1808	-	88	153.002	0.1813	0.30
39	64.259	0.1808	-	89	154.815	0.1813	0.30
40	66.067	0.1808	-	90	156.628	0.1812	0.30
41	67.875	0.1808	-	91	158.440	0.1813	0.29
42	69.683	0.1807	-	92	160.253	0.1813	0.29
43	71.490	0.1808	-	93	162.066	0.1813	0.29
44	73.298	0.1808	-	94	163.879	0.1813	0.29
45	75.106	0.1808	-	95	165.692	0.1812	0.29
46	76.914	0.1808	-	96	167.504	0.1813	0.29
47	78.722	0.1809	-	97	169.317	0.1813	0.28
48	80.531	0.1808	-	98	171.130	0.1813	0.28
49	82.339	0.1808	-	99	172.943	0.1812	0.28

## Продолжение таблицы 5.1

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Уровень наполнения, см	Вместимость, м <sup>3</sup>	Коэффициент вместимости, м <sup>3</sup> /мм	Погрешность определения вместимости, %	Уровень наполнения, см	Вместимость, м <sup>3</sup>	Коэффициент вместимости, м <sup>3</sup> /мм	Погрешность определения вместимости, %
100	174.755	0.1813	0.28	150	265.120	0.1804	0.23
101	176.568	0.1813	0.28	151	266.924	0.1804	0.23
102	178.381	0.1813	0.28	152	268.728	0.1804	0.23
103	180.194	0.1813	0.28	153	270.532	0.1804	0.22
104	182.007	0.1812	0.27	154	272.336	0.1804	0.22
105	183.819	0.1813	0.27	155	274.140	0.1804	0.22
106	185.632	0.1813	0.27	156	275.944	0.1805	0.22
107	187.445	0.1813	0.27	157	277.749	0.1804	0.22
108	189.258	0.1813	0.27	158	279.553	0.1804	0.22
109	191.071	0.1812	0.27	159	281.357	0.1805	0.22
110	192.883	0.1813	0.27	160	283.162	0.1804	0.22
111	194.696	0.1813	0.27	161	284.966	0.1804	0.22
112	196.509	0.1813	0.26	162	286.770	0.1805	0.22
113	198.322	0.1813	0.26	163	288.575	0.1805	0.22
114	200.135	0.1812	0.26	164	290.380	0.1804	0.22
115	201.947	0.1813	0.26	165	292.184	0.1805	0.22
116	203.760	0.1813	0.26	166	293.989	0.1805	0.22
117	205.573	0.1813	0.26	167	295.794	0.1805	0.22
118	207.386	0.1812	0.26	168	297.599	0.1805	0.21
119	209.198	0.1805	0.26	169	299.404	0.1805	0.21
120	211.003	0.1804	0.25	170	301.209	0.1805	0.21
121	212.807	0.1805	0.25	171	303.014	0.1805	0.21
122	214.612	0.1804	0.25	172	304.819	0.1806	0.21
123	216.416	0.1804	0.25	173	306.625	0.1805	0.21
124	218.220	0.1804	0.25	174	308.430	0.1806	0.21
125	220.024	0.1805	0.25	175	310.236	0.1805	0.21
126	221.829	0.1804	0.25	176	312.041	0.1806	0.21
127	223.633	0.1804	0.25	177	313.847	0.1805	0.21
128	225.437	0.1804	0.25	178	315.652	0.1806	0.21
129	227.241	0.1804	0.25	179	317.458	0.1806	0.21
130	229.045	0.1804	0.24	180	319.264	0.1806	0.21
131	230.849	0.1804	0.24	181	321.070	0.1805	0.21
132	232.653	0.1803	0.24	182	322.875	0.1806	0.21
133	234.456	0.1804	0.24	183	324.681	0.1806	0.21
134	236.260	0.1804	0.24	184	326.487	0.1806	0.20
135	238.064	0.1804	0.24	185	328.293	0.1806	0.20
136	239.868	0.1804	0.24	186	330.099	0.1806	0.20
137	241.672	0.1804	0.24	187	331.905	0.1806	0.20
138	243.476	0.1803	0.24	188	333.711	0.1806	0.20
139	245.279	0.1804	0.24	189	335.517	0.1806	0.20
140	247.083	0.1804	0.24	190	337.323	0.1807	0.20
141	248.887	0.1804	0.23	191	339.130	0.1806	0.20
142	250.691	0.1803	0.23	192	340.936	0.1806	0.20
143	252.494	0.1804	0.23	193	342.742	0.1806	0.20
144	254.298	0.1804	0.23	194	344.548	0.1806	0.20
145	256.102	0.1803	0.23	195	346.354	0.1807	0.20
146	257.905	0.1804	0.23	196	348.161	0.1806	0.20
147	259.709	0.1804	0.23	197	349.967	0.1806	0.20
148	261.513	0.1804	0.23	198	351.773	0.1807	0.20
149	263.317	0.1803	0.23	199	353.580	0.1806	0.20

## Продолжение таблицы 5.1

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Уровень наполнения, см	Вместимость, м <sup>3</sup>	Коэффициент вместимости, м <sup>3</sup> /мм	Погрешность определения вместимости, %	Уровень наполнения, см	Вместимость, м <sup>3</sup>	Коэффициент вместимости, м <sup>3</sup> /мм	Погрешность определения вместимости, %
200	355.386	0.1807	0.20	250	445.726	0.1807	0.18
201	357.193	0.1806	0.20	251	447.533	0.1806	0.17
202	358.999	0.1807	0.20	252	449.339	0.1807	0.17
203	360.806	0.1806	0.19	253	451.146	0.1807	0.17
204	362.612	0.1807	0.19	254	452.953	0.1807	0.17
205	364.419	0.1807	0.19	255	454.760	0.1806	0.17
206	366.226	0.1806	0.19	256	456.566	0.1807	0.17
207	368.032	0.1807	0.19	257	458.373	0.1807	0.17
208	369.839	0.1806	0.19	258	460.180	0.1806	0.17
209	371.645	0.1807	0.19	259	461.986	0.1807	0.17
210	373.452	0.1807	0.19	260	463.793	0.1806	0.17
211	375.259	0.1807	0.19	261	465.599	0.1807	0.17
212	377.066	0.1806	0.19	262	467.406	0.1807	0.17
213	378.872	0.1807	0.19	263	469.213	0.1806	0.17
214	380.679	0.1807	0.19	264	471.019	0.1806	0.17
215	382.486	0.1806	0.19	265	472.825	0.1807	0.17
216	384.292	0.1807	0.19	266	474.632	0.1806	0.17
217	386.099	0.1807	0.19	267	476.438	0.1807	0.17
218	387.906	0.1806	0.19	268	478.245	0.1806	0.17
219	389.712	0.1807	0.19	269	480.051	0.1806	0.17
220	391.519	0.1807	0.19	270	481.857	0.1806	0.17
221	393.326	0.1807	0.19	271	483.663	0.1807	0.17
222	395.133	0.1806	0.19	272	485.470	0.1806	0.17
223	396.939	0.1807	0.19	273	487.276	0.1806	0.17
224	398.746	0.1807	0.19	274	489.082	0.1806	0.17
225	400.553	0.1807	0.18	275	490.888	0.1806	0.17
226	402.360	0.1807	0.18	276	492.694	0.1806	0.17
227	404.167	0.1806	0.18	277	494.500	0.1806	0.17
228	405.973	0.1807	0.18	278	496.306	0.1806	0.17
229	407.780	0.1807	0.18	279	498.112	0.1805	0.17
230	409.587	0.1807	0.18	280	499.917	0.1806	0.17
231	411.394	0.1807	0.18	281	501.723	0.1806	0.17
232	413.201	0.1807	0.18	282	503.529	0.1806	0.16
233	415.008	0.1807	0.18	283	505.335	0.1805	0.16
234	416.815	0.1807	0.18	284	507.140	0.1806	0.16
235	418.622	0.1807	0.18	285	508.946	0.1805	0.16
236	420.429	0.1806	0.18	286	510.751	0.1806	0.16
237	422.235	0.1807	0.18	287	512.557	0.1806	0.16
238	424.042	0.1807	0.18	288	514.363	0.1805	0.16
239	425.849	0.1807	0.18	289	516.168	0.1806	0.16
240	427.656	0.1807	0.18	290	517.974	0.1805	0.16
241	429.463	0.1807	0.18	291	519.779	0.1806	0.16
242	431.270	0.1807	0.18	292	521.585	0.1806	0.16
243	433.077	0.1807	0.18	293	523.391	0.1805	0.16
244	434.884	0.1807	0.18	294	525.196	0.1805	0.16
245	436.691	0.1807	0.18	295	527.001	0.1806	0.16
246	438.498	0.1807	0.18	296	528.807	0.1806	0.16
247	440.305	0.1807	0.18	297	530.613	0.1805	0.16
248	442.112	0.1807	0.18	298	532.418	0.1806	0.16
249	443.919	0.1807	0.18	299	534.224	0.1806	0.16

## Продолжение таблицы 5.1

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Уровень наполнения, см	Вместимость, м <sup>3</sup>	Коэффициент вместимости, м <sup>3</sup> /мм	Погрешность определения вместимости, %	Уровень наполнения, см	Вместимость, м <sup>3</sup>	Коэффициент вместимости, м <sup>3</sup> /мм	Погрешность определения вместимости, %
300	536.030	0.1805	0.16	350	626.387	0.1809	0.15
301	537.835	0.1806	0.16	351	628.196	0.1808	0.15
302	539.641	0.1806	0.16	352	630.004	0.1808	0.15
303	541.447	0.1806	0.16	353	631.812	0.1808	0.15
304	543.253	0.1806	0.16	354	633.620	0.1809	0.15
305	545.059	0.1806	0.16	355	635.429	0.1808	0.15
306	546.865	0.1806	0.16	356	637.237	0.1808	0.15
307	548.671	0.1806	0.16	357	639.045	0.1808	0.15
308	550.477	0.1806	0.16	358	640.853	0.1809	0.15
309	552.283	0.1806	0.16	359	642.662	0.1808	0.15
310	554.089	0.1806	0.16	360	644.470	0.1808	0.15
311	555.895	0.1807	0.16	361	646.278	0.1809	0.15
312	557.702	0.1806	0.16	362	648.087	0.1808	0.15
313	559.508	0.1807	0.16	363	649.895	0.1808	0.15
314	561.315	0.1806	0.16	364	651.703	0.1809	0.14
315	563.121	0.1807	0.16	365	653.512	0.1808	0.14
316	564.928	0.1807	0.16	366	655.320	0.1809	0.14
317	566.735	0.1806	0.16	367	657.129	0.1808	0.14
318	568.541	0.1807	0.16	368	658.937	0.1808	0.14
319	570.348	0.1807	0.15	369	660.745	0.1809	0.14
320	572.155	0.1807	0.15	370	662.554	0.1808	0.14
321	573.962	0.1808	0.15	371	664.362	0.1809	0.14
322	575.770	0.1806	0.15	372	666.171	0.1808	0.14
323	577.576	0.1808	0.15	373	667.979	0.1808	0.14
324	579.384	0.1807	0.15	374	669.787	0.1809	0.14
325	581.191	0.1807	0.15	375	671.596	0.1809	0.14
326	582.998	0.1808	0.15	376	673.405	0.1808	0.14
327	584.806	0.1807	0.15	377	675.213	0.1809	0.14
328	586.613	0.1807	0.15	378	677.022	0.1808	0.14
329	588.420	0.1808	0.15	379	678.830	0.1809	0.14
330	590.228	0.1808	0.15	380	680.639	0.1808	0.14
331	592.036	0.1808	0.15	381	682.447	0.1809	0.14
332	593.844	0.1807	0.15	382	684.256	0.1808	0.14
333	595.651	0.1808	0.15	383	686.064	0.1809	0.14
334	597.459	0.1808	0.15	384	687.873	0.1809	0.14
335	599.267	0.1808	0.15	385	689.682	0.1808	0.14
336	601.075	0.1807	0.15	386	691.490	0.1809	0.14
337	602.882	0.1808	0.15	387	693.299	0.1808	0.14
338	604.690	0.1808	0.15	388	695.107	0.1809	0.14
339	606.498	0.1808	0.15	389	696.916	0.1808	0.14
340	608.306	0.1808	0.15	390	698.724	0.1809	0.14
341	610.114	0.1808	0.15	391	700.533	0.1808	0.14
342	611.922	0.1808	0.15	392	702.341	0.1809	0.14
343	613.730	0.1808	0.15	393	704.150	0.1809	0.14
344	615.538	0.1808	0.15	394	705.959	0.1808	0.14
345	617.346	0.1808	0.15	395	707.767	0.1809	0.14
346	619.154	0.1809	0.15	396	709.576	0.1808	0.14
347	620.963	0.1808	0.15	397	711.384	0.1808	0.14
348	622.771	0.1808	0.15	398	713.192	0.1809	0.14
349	624.579	0.1808	0.15	399	715.001	0.1809	0.14

## Продолжение таблицы 5.1

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Уровень наполнения, см	Вместимость, м <sup>3</sup>	Коэффициент вместимости, м <sup>3</sup> /мм	Погрешность определения вместимости, %	Уровень наполнения, см	Вместимость, м <sup>3</sup>	Коэффициент вместимости, м <sup>3</sup> /мм	Погрешность определения вместимости, %
400	716.810	0.1808	0.14	450	807.197	0.1808	0.13
401	718.618	0.1808	0.14	451	809.005	0.1808	0.13
402	720.426	0.1809	0.14	452	810.813	0.1808	0.13
403	722.235	0.1808	0.14	453	812.621	0.1808	0.13
404	724.043	0.1809	0.14	454	814.429	0.1809	0.13
405	725.852	0.1808	0.14	455	816.238	0.1808	0.13
406	727.660	0.1808	0.14	456	818.046	0.1808	0.13
407	729.468	0.1808	0.14	457	819.854	0.1808	0.13
408	731.276	0.1809	0.14	458	821.662	0.1809	0.13
409	733.085	0.1808	0.14	459	823.471	0.1808	0.13
410	734.893	0.1808	0.14	460	825.279	0.1809	0.13
411	736.701	0.1808	0.14	461	827.088	0.1809	0.13
412	738.509	0.1808	0.14	462	828.897	0.1808	0.13
413	740.317	0.1808	0.14	463	830.705	0.1809	0.13
414	742.125	0.1808	0.14	464	832.514	0.1809	0.13
415	743.933	0.1808	0.14	465	834.323	0.1809	0.13
416	745.741	0.1808	0.14	466	836.132	0.1809	0.13
417	747.549	0.1808	0.14	467	837.941	0.1809	0.13
418	749.357	0.1808	0.14	468	839.750	0.1809	0.13
419	751.165	0.1808	0.14	469	841.559	0.1809	0.13
420	752.973	0.1807	0.13	470	843.368	0.1809	0.13
421	754.780	0.1808	0.13	471	845.177	0.1810	0.13
422	756.588	0.1808	0.13	472	846.987	0.1809	0.13
423	758.396	0.1807	0.13	473	848.796	0.1810	0.13
424	760.203	0.1808	0.13	474	850.606	0.1809	0.13
425	762.011	0.1808	0.13	475	852.415	0.1810	0.13
426	763.819	0.1807	0.13	476	854.225	0.1809	0.13
427	765.626	0.1808	0.13	477	856.034	0.1810	0.13
428	767.434	0.1807	0.13	478	857.844	0.1810	0.13
429	769.241	0.1808	0.13	479	859.654	0.1809	0.13
430	771.049	0.1807	0.13	480	861.463	0.1810	0.13
431	772.856	0.1807	0.13	481	863.273	0.1810	0.13
432	774.663	0.1808	0.13	482	865.083	0.1810	0.13
433	776.471	0.1807	0.13	483	866.893	0.1809	0.13
434	778.278	0.1807	0.13	484	868.702	0.1810	0.13
435	780.085	0.1808	0.13	485	870.512	0.1810	0.13
436	781.893	0.1807	0.13	486	872.322	0.1810	0.13
437	783.700	0.1807	0.13	487	874.132	0.1810	0.13
438	785.507	0.1807	0.13	488	875.942	0.1810	0.13
439	787.314	0.1808	0.13	489	877.752	0.1811	0.12
440	789.122	0.1807	0.13	490	879.563	0.1810	0.12
441	790.929	0.1807	0.13	491	881.373	0.1810	0.12
442	792.736	0.1807	0.13	492	883.183	0.1810	0.12
443	794.543	0.1808	0.13	493	884.993	0.1811	0.12
444	796.351	0.1807	0.13	494	886.804	0.1810	0.12
445	798.158	0.1808	0.13	495	888.614	0.1810	0.12
446	799.966	0.1808	0.13	496	890.424	0.1811	0.12
447	801.774	0.1807	0.13	497	892.235	0.1810	0.12
448	803.581	0.1808	0.13	498	894.045	0.1810	0.12
449	805.389	0.1808	0.13	499	895.855	0.1811	0.12

## Продолжение таблицы 5.1

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Уровень наполнения, см	Вместимость, м <sup>3</sup>	Коэффициент вместимости, м <sup>3</sup> /мм	Погрешность определения вместимости, %	Уровень наполнения, см	Вместимость, м <sup>3</sup>	Коэффициент вместимости, м <sup>3</sup> /мм	Погрешность определения вместимости, %
500	897.666	0.1810	0.12	550	988.198	0.1810	0.12
501	899.476	0.1811	0.12	551	990.008	0.1811	0.12
502	901.287	0.1810	0.12	552	991.819	0.1810	0.12
503	903.097	0.1811	0.12	553	993.629	0.1811	0.12
504	904.908	0.1810	0.12	554	995.440	0.1810	0.12
505	906.718	0.1811	0.12	555	997.250	0.1811	0.12
506	908.529	0.1810	0.12	556	999.061	0.1810	0.12
507	910.339	0.1811	0.12	557	1000.871	0.1810	0.12
508	912.150	0.1810	0.12	558	1002.681	0.1810	0.12
509	913.960	0.1811	0.12	559	1004.491	0.1811	0.12
510	915.771	0.1811	0.12	560	1006.302	0.1810	0.12
511	917.582	0.1810	0.12	561	1008.112	0.1810	0.12
512	919.392	0.1811	0.12	562	1009.922	0.1811	0.12
513	921.203	0.1811	0.12	563	1011.733	0.1809	0.12
514	923.014	0.1810	0.12	564	1013.542	0.1811	0.12
515	924.824	0.1811	0.12	565	1015.353	0.1810	0.12
516	926.635	0.1811	0.12	566	1017.163	0.1810	0.12
517	928.446	0.1810	0.12	567	1018.973	0.1810	0.12
518	930.256	0.1811	0.12	568	1020.783	0.1810	0.12
519	932.067	0.1811	0.12	569	1022.593	0.1810	0.12
520	933.878	0.1810	0.12	570	1024.403	0.1810	0.12
521	935.688	0.1811	0.12	571	1026.213	0.1809	0.12
522	937.499	0.1811	0.12	572	1028.022	0.1810	0.12
523	939.310	0.1811	0.12	573	1029.832	0.1810	0.12
524	941.121	0.1810	0.12	574	1031.642	0.1809	0.12
525	942.931	0.1811	0.12	575	1033.451	0.1810	0.12
526	944.742	0.1810	0.12	576	1035.261	0.1810	0.12
527	946.552	0.1811	0.12	577	1037.071	0.1809	0.11
528	948.363	0.1811	0.12	578	1038.880	0.1809	0.11
529	950.174	0.1810	0.12	579	1040.689	0.1810	0.11
530	951.984	0.1811	0.12	580	1042.499	0.1809	0.11
531	953.795	0.1811	0.12	581	1044.308	0.1809	0.11
532	955.606	0.1810	0.12	582	1046.117	0.1810	0.11
533	957.416	0.1811	0.12	583	1047.927	0.1809	0.11
534	959.227	0.1811	0.12	584	1049.736	0.1809	0.11
535	961.038	0.1811	0.12	585	1051.545	0.1809	0.11
536	962.849	0.1810	0.12	586	1053.354	0.1809	0.11
537	964.659	0.1811	0.12	587	1055.163	0.1809	0.11
538	966.470	0.1811	0.12	588	1056.972	0.1809	0.11
539	968.281	0.1810	0.12	589	1058.781	0.1809	0.11
540	970.091	0.1811	0.12	590	1060.590	0.1809	0.11
541	971.902	0.1811	0.12	591	1062.399	0.1809	0.11
542	973.713	0.1810	0.12	592	1064.208	0.1809	0.11
543	975.523	0.1811	0.12	593	1066.017	0.1809	0.11
544	977.334	0.1810	0.12	594	1067.826	0.1809	0.11
545	979.144	0.1811	0.12	595	1069.635	0.1809	0.11
546	980.955	0.1811	0.12	596	1071.444	0.1809	0.11
547	982.766	0.1810	0.12	597	1073.253	0.1809	0.11
548	984.576	0.1811	0.12	598	1075.062	0.1809	0.11
549	986.387	0.1811	0.12	599	1076.871	0.1809	0.11



## Продолжение таблицы 5.1

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Уровень наполнения, см	Вместимость, м <sup>3</sup>	Коэффициент вместимости, м <sup>3</sup> /мм	Погрешность определения вместимости, %	Уровень наполнения, см	Вместимость, м <sup>3</sup>	Коэффициент вместимости, м <sup>3</sup> /мм	Погрешность определения вместимости, %
600	1078.680	0.1809	0.11	650	1169.203	0.1811	0.11
601	1080.489	0.1809	0.11	651	1171.014	0.1811	0.11
602	1082.298	0.1809	0.11	652	1172.825	0.1812	0.11
603	1084.107	0.1810	0.11	653	1174.637	0.1811	0.11
604	1085.917	0.1809	0.11	654	1176.448	0.1811	0.11
605	1087.726	0.1810	0.11	655	1178.259	0.1811	0.11
606	1089.536	0.1809	0.11	656	1180.070	0.1812	0.11
607	1091.345	0.1809	0.11	657	1181.882	0.1811	0.11
608	1093.154	0.1810	0.11	658	1183.693	0.1811	0.11
609	1094.964	0.1810	0.11	659	1185.504	0.1812	0.11
610	1096.774	0.1809	0.11	660	1187.316	0.1811	0.11
611	1098.583	0.1811	0.11	661	1189.127	0.1812	0.11
612	1100.394	0.1809	0.11	662	1190.939	0.1811	0.11
613	1102.203	0.1810	0.11	663	1192.750	0.1812	0.11
614	1104.013	0.1810	0.11	664	1194.562	0.1811	0.11
615	1105.823	0.1810	0.11	665	1196.373	0.1811	0.11
616	1107.633	0.1810	0.11	666	1198.184	0.1812	0.11
617	1109.443	0.1810	0.11	667	1199.996	0.1811	0.11
618	1111.253	0.1810	0.11	668	1201.807	0.1812	0.11
619	1113.063	0.1811	0.11	669	1203.619	0.1811	0.11
620	1114.874	0.1810	0.11	670	1205.430	0.1812	0.11
621	1116.684	0.1811	0.11	671	1207.242	0.1811	0.11
622	1118.495	0.1810	0.11	672	1209.053	0.1812	0.11
623	1120.305	0.1810	0.11	673	1210.865	0.1812	0.11
624	1122.115	0.1811	0.11	674	1212.677	0.1811	0.11
625	1123.926	0.1811	0.11	675	1214.488	0.1812	0.11
626	1125.737	0.1810	0.11	676	1216.300	0.1811	0.11
627	1127.547	0.1811	0.11	677	1218.111	0.1812	0.11
628	1129.358	0.1811	0.11	678	1219.923	0.1812	0.11
629	1131.169	0.1811	0.11	679	1221.735	0.1812	0.11
630	1132.980	0.1811	0.11	680	1223.547	0.1811	0.11
631	1134.791	0.1811	0.11	681	1225.358	0.1812	0.11
632	1136.602	0.1811	0.11	682	1227.170	0.1812	0.11
633	1138.413	0.1811	0.11	683	1228.982	0.1812	0.11
634	1140.224	0.1811	0.11	684	1230.794	0.1812	0.11
635	1142.035	0.1811	0.11	685	1232.606	0.1811	0.11
636	1143.846	0.1811	0.11	686	1234.417	0.1812	0.11
637	1145.657	0.1811	0.11	687	1236.229	0.1812	0.11
638	1147.468	0.1811	0.11	688	1238.041	0.1812	0.11
639	1149.279	0.1811	0.11	689	1239.853	0.1811	0.11
640	1151.090	0.1812	0.11	690	1241.664	0.1812	0.11
641	1152.902	0.1811	0.11	691	1243.476	0.1812	0.10
642	1154.713	0.1811	0.11	692	1245.288	0.1812	0.10
643	1156.524	0.1811	0.11	693	1247.100	0.1812	0.10
644	1158.335	0.1811	0.11	694	1248.912	0.1811	0.10
645	1160.146	0.1812	0.11	695	1250.723	0.1812	0.10
646	1161.958	0.1811	0.11	696	1252.535	0.1812	0.10
647	1163.769	0.1811	0.11	697	1254.347	0.1812	0.10
648	1165.580	0.1812	0.11	698	1256.159	0.1811	0.10
649	1167.392	0.1811	0.11	699	1257.970	0.1812	0.10

## Продолжение таблицы 5.1

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Уровень наполнения, см	Вместимость, м <sup>3</sup>	Коэффициент вместимости, м <sup>3</sup> /мм	Погрешность определения вместимости, %	Уровень наполнения, см	Вместимость, м <sup>3</sup>	Коэффициент вместимости, м <sup>3</sup> /мм	Погрешность определения вместимости, %
700	1259.782	0.1812	0.10	750	1350.332	0.1811	0.10
701	1261.594	0.1812	0.10	751	1352.143	0.1811	0.10
702	1263.406	0.1811	0.10	752	1353.954	0.1811	0.10
703	1265.217	0.1812	0.10	753	1355.765	0.1811	0.10
704	1267.029	0.1812	0.10	754	1357.576	0.1811	0.10
705	1268.841	0.1811	0.10	755	1359.387	0.1812	0.10
706	1270.652	0.1812	0.10	756	1361.199	0.1811	0.10
707	1272.464	0.1811	0.10	757	1363.010	0.1811	0.10
708	1274.275	0.1812	0.10	758	1364.821	0.1812	0.10
709	1276.087	0.1812	0.10	759	1366.633	0.1811	0.10
710	1277.899	0.1811	0.10	760	1368.444	0.1812	0.10
711	1279.710	0.1812	0.10	761	1370.256	0.1812	0.10
712	1281.522	0.1811	0.10	762	1372.068	0.1811	0.10
713	1283.333	0.1811	0.10	763	1373.879	0.1812	0.10
714	1285.144	0.1812	0.10	764	1375.691	0.1812	0.10
715	1286.956	0.1811	0.10	765	1377.503	0.1812	0.10
716	1288.767	0.1811	0.10	766	1379.315	0.1813	0.10
717	1290.578	0.1811	0.10	767	1381.128	0.1812	0.10
718	1292.389	0.1811	0.10	768	1382.940	0.1812	0.10
719	1294.200	0.1811	0.10	769	1384.752	0.1812	0.10
720	1296.011	0.1811	0.10	770	1386.564	0.1812	0.10
721	1297.822	0.1811	0.10	771	1388.376	0.1813	0.10
722	1299.633	0.1811	0.10	772	1390.189	0.1812	0.10
723	1301.444	0.1811	0.10	773	1392.001	0.1813	0.10
724	1303.255	0.1811	0.10	774	1393.814	0.1812	0.10
725	1305.066	0.1811	0.10	775	1395.626	0.1813	0.10
726	1306.877	0.1811	0.10	776	1397.439	0.1812	0.10
727	1308.688	0.1810	0.10	777	1399.251	0.1813	0.10
728	1310.498	0.1811	0.10	778	1401.064	0.1812	0.10
729	1312.309	0.1811	0.10	779	1402.876	0.1813	0.10
730	1314.120	0.1810	0.10	780	1404.689	0.1812	0.10
731	1315.930	0.1811	0.10	781	1406.501	0.1813	0.10
732	1317.741	0.1811	0.10	782	1408.314	0.1813	0.10
733	1319.552	0.1810	0.10	783	1410.127	0.1813	0.10
734	1321.362	0.1811	0.10	784	1411.940	0.1812	0.10
735	1323.173	0.1810	0.10	785	1413.752	0.1813	0.10
736	1324.983	0.1811	0.10	786	1415.565	0.1813	0.10
737	1326.794	0.1810	0.10	787	1417.378	0.1813	0.10
738	1328.604	0.1811	0.10	788	1419.191	0.1813	0.10
739	1330.415	0.1810	0.10	789	1421.004	0.1813	0.10
740	1332.225	0.1811	0.10	790	1422.817	0.1813	0.10
741	1334.036	0.1810	0.10	791	1424.630	0.1813	0.10
742	1335.846	0.1811	0.10	792	1426.443	0.1812	0.10
743	1337.657	0.1810	0.10	793	1428.255	0.1813	0.10
744	1339.467	0.1811	0.10	794	1430.068	0.1813	0.10
745	1341.278	0.1811	0.10	795	1431.881	0.1813	0.10
746	1343.089	0.1810	0.10	796	1433.694	0.1813	0.10
747	1344.899	0.1811	0.10	797	1435.507	0.1813	0.10
748	1346.710	0.1811	0.10	798	1437.320	0.1813	0.10
749	1348.521	0.1811	0.10	799	1439.133	0.1813	0.10

## Продолжение таблицы 5.1

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Уровень наполнения, см	Вместимость, м <sup>3</sup>	Коэффициент вместимости, м <sup>3</sup> /мм	Погрешность определения вместимости, %	Уровень наполнения, см	Вместимость, м <sup>3</sup>	Коэффициент вместимости, м <sup>3</sup> /мм	Погрешность определения вместимости, %
800	1440.946	0.1813	0.10	850	1531.609	0.1813	0.09
801	1442.759	0.1813	0.10	851	1533.422	0.1813	0.09
802	1444.572	0.1813	0.10	852	1535.235	0.1814	0.09
803	1446.385	0.1813	0.10	853	1537.049	0.1813	0.09
804	1448.198	0.1813	0.10	854	1538.862	0.1814	0.09
805	1450.011	0.1813	0.10	855	1540.676	0.1813	0.09
806	1451.824	0.1813	0.10	856	1542.489	0.1813	0.09
807	1453.637	0.1813	0.10	857	1544.302	0.1813	0.09
808	1455.450	0.1813	0.10	858	1546.115	0.1813	0.09
809	1457.263	0.1813	0.10	859	1547.928	0.1813	0.09
810	1459.076	0.1813	0.10	860	1549.741	0.1814	0.09
811	1460.889	0.1813	0.10	861	1551.555	0.1813	0.09
812	1462.702	0.1813	0.10	862	1553.368	0.1813	0.09
813	1464.515	0.1814	0.10	863	1555.181	0.1813	0.09
814	1466.329	0.1813	0.10	864	1556.994	0.1812	0.09
815	1468.142	0.1813	0.10	865	1558.806	0.1813	0.09
816	1469.955	0.1813	0.10	866	1560.619	0.1813	0.09
817	1471.768	0.1813	0.10	867	1562.432	0.1812	0.09
818	1473.581	0.1814	0.10	868	1564.244	0.1813	0.09
819	1475.395	0.1813	0.10	869	1566.057	0.1812	0.09
820	1477.208	0.1813	0.10	870	1567.869	0.1813	0.09
821	1479.021	0.1813	0.10	871	1569.682	0.1812	0.09
822	1480.834	0.1813	0.10	872	1571.494	0.1812	0.09
823	1482.647	0.1814	0.10	873	1573.306	0.1813	0.09
824	1484.461	0.1813	0.10	874	1575.119	0.1812	0.09
825	1486.274	0.1813	0.10	875	1576.931	0.1812	0.09
826	1488.087	0.1814	0.10	876	1578.743	0.1812	0.09
827	1489.901	0.1813	0.10	877	1580.555	0.1812	0.09
828	1491.714	0.1813	0.10	878	1582.367	0.1812	0.09
829	1493.527	0.1814	0.10	879	1584.179	0.1812	0.09
830	1495.341	0.1813	0.10	880	1585.991	0.1812	0.09
831	1497.154	0.1813	0.10	881	1587.803	0.1812	0.09
832	1498.967	0.1814	0.10	882	1589.615	0.1812	0.09
833	1500.781	0.1813	0.10	883	1591.427	0.1812	0.09
834	1502.594	0.1813	0.10	884	1593.239	0.1812	0.09
835	1504.407	0.1814	0.10	885	1595.051	0.1812	0.09
836	1506.221	0.1814	0.10	886	1596.863	0.1811	0.09
837	1508.035	0.1813	0.10	887	1598.674	0.1812	0.09
838	1509.848	0.1813	0.10	888	1600.486	0.1812	0.09
839	1511.661	0.1814	0.10	889	1602.298	0.1812	0.09
840	1513.475	0.1813	0.10	890	1604.110	0.1812	0.09
841	1515.288	0.1814	0.10	891	1605.922	0.1812	0.09
842	1517.102	0.1813	0.09	892	1607.734	0.1812	0.09
843	1518.915	0.1813	0.09	893	1609.546	0.1811	0.09
844	1520.728	0.1814	0.09	894	1611.357	0.1813	0.09
845	1522.542	0.1813	0.09	895	1613.170	0.1812	0.09
846	1524.355	0.1814	0.09	896	1614.982	0.1812	0.09
847	1526.169	0.1813	0.09	897	1616.794	0.1812	0.09
848	1527.982	0.1814	0.09	898	1618.606	0.1812	0.09
849	1529.796	0.1813	0.09	899	1620.418	0.1812	0.09

## Продолжение таблицы 5.1

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Уровень наполнения, см	Вместимость, м <sup>3</sup>	Коэффициент вместимости, м <sup>3</sup> /мм	Погрешность определения вместимости, %	Уровень наполнения, см	Вместимость, м <sup>3</sup>	Коэффициент вместимости, м <sup>3</sup> /мм	Погрешность определения вместимости, %
900	1622.230	0.1813	0.09	950	1712.915	0.1815	0.09
901	1624.043	0.1812	0.09	951	1714.730	0.1814	0.09
902	1625.855	0.1812	0.09	952	1716.544	0.1814	0.09
903	1627.667	0.1813	0.09	953	1718.358	0.1815	0.09
904	1629.480	0.1813	0.09	954	1720.173	0.1814	0.09
905	1631.293	0.1812	0.09	955	1721.987	0.1815	0.09
906	1633.105	0.1813	0.09	956	1723.802	0.1814	0.09
907	1634.918	0.1813	0.09	957	1725.616	0.1815	0.09
908	1636.731	0.1812	0.09	958	1727.431	0.1814	0.09
909	1638.543	0.1813	0.09	959	1729.245	0.1814	0.09
910	1640.356	0.1813	0.09	960	1731.059	0.1815	0.09
911	1642.169	0.1813	0.09	961	1732.874	0.1814	0.09
912	1643.982	0.1813	0.09	962	1734.688	0.1815	0.09
913	1645.795	0.1814	0.09	963	1736.503	0.1814	0.09
914	1647.609	0.1813	0.09	964	1738.317	0.1815	0.09
915	1649.422	0.1813	0.09	965	1740.132	0.1814	0.09
916	1651.235	0.1814	0.09	966	1741.946	0.1815	0.09
917	1653.049	0.1813	0.09	967	1743.761	0.1814	0.09
918	1654.862	0.1814	0.09	968	1745.575	0.1814	0.09
919	1656.676	0.1813	0.09	969	1747.389	0.1815	0.09
920	1658.489	0.1814	0.09	970	1749.204	0.1814	0.09
921	1660.303	0.1814	0.09	971	1751.018	0.1815	0.09
922	1662.117	0.1814	0.09	972	1752.833	0.1814	0.09
923	1663.931	0.1814	0.09	973	1754.647	0.1815	0.09
924	1665.745	0.1814	0.09	974	1756.462	0.1814	0.09
925	1667.559	0.1814	0.09	975	1758.276	0.1814	0.09
926	1669.373	0.1813	0.09	976	1760.090	0.1815	0.09
927	1671.186	0.1814	0.09	977	1761.905	0.1814	0.09
928	1673.000	0.1814	0.09	978	1763.719	0.1815	0.09
929	1674.814	0.1814	0.09	979	1765.534	0.1814	0.09
930	1676.628	0.1815	0.09	980	1767.348	0.1815	0.09
931	1678.443	0.1814	0.09	981	1769.163	0.1814	0.09
932	1680.257	0.1814	0.09	982	1770.977	0.1815	0.09
933	1682.071	0.1814	0.09	983	1772.792	0.1814	0.09
934	1683.885	0.1815	0.09	984	1774.606	0.1815	0.09
935	1685.700	0.1814	0.09	985	1776.421	0.1814	0.09
936	1687.514	0.1814	0.09	986	1778.235	0.1815	0.09
937	1689.328	0.1814	0.09	987	1780.050	0.1814	0.09
938	1691.142	0.1815	0.09	988	1781.864	0.1815	0.09
939	1692.957	0.1814	0.09	989	1783.679	0.1814	0.09
940	1694.771	0.1814	0.09	990	1785.493	0.1814	0.09
941	1696.585	0.1815	0.09	991	1787.307	0.1815	0.09
942	1698.400	0.1814	0.09	992	1789.122	0.1815	0.09
943	1700.214	0.1815	0.09	993	1790.937	0.1814	0.09
944	1702.029	0.1814	0.09	994	1792.751	0.1814	0.09
945	1703.843	0.1814	0.09	995	1794.565	0.1815	0.09
946	1705.657	0.1815	0.09	996	1796.380	0.1815	0.09
947	1707.472	0.1814	0.09	997	1798.195	0.1814	0.09
948	1709.286	0.1815	0.09	998	1800.009	0.1815	0.09
949	1711.101	0.1814	0.09	999	1801.824	0.1814	0.09

## Продолжение таблицы 5.1

Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Уровень наполнения, см	Вместимость, м <sup>3</sup>	Коэффициент вместимости, м <sup>3</sup> /мм	Погрешность определения вместимости, %	Уровень наполнения, см	Вместимость, м <sup>3</sup>	Коэффициент вместимости, м <sup>3</sup> /мм	Погрешность определения вместимости, %
1000	1803.638	0.1814	0.09	1050	1894.324	0.1813	0.09
1001	1805.452	0.1815	0.09	1051	1896.137	0.1814	0.08
1002	1807.267	0.1814	0.09	1052	1897.951	0.1814	0.08
1003	1809.081	0.1815	0.09	1053	1899.765	0.1814	0.08
1004	1810.896	0.1814	0.09	1054	1901.579	0.1814	0.08
1005	1812.710	0.1814	0.09	1055	1903.393	0.1814	0.08
1006	1814.524	0.1815	0.09	1056	1905.207	0.1815	0.08
1007	1816.339	0.1814	0.09	1057	1907.022	0.1814	0.08
1008	1818.153	0.1815	0.09	1058	1908.836	0.1814	0.08
1009	1819.968	0.1814	0.09	1059	1910.650	0.1814	0.08
1010	1821.782	0.1814	0.09	1060	1912.464	0.1815	0.08
1011	1823.596	0.1814	0.09	1061	1914.279	0.1815	0.08
1012	1825.410	0.1814	0.09	1062	1916.094	0.1814	0.08
1013	1827.224	0.1814	0.09	1063	1917.908	0.1815	0.08
1014	1829.038	0.1814	0.09	1064	1919.723	0.1815	0.08
1015	1830.852	0.1814	0.09	1065	1921.538	0.1815	0.08
1016	1832.666	0.1814	0.09	1066	1923.353	0.1814	0.08
1017	1834.480	0.1814	0.09	1067	1925.167	0.1815	0.08
1018	1836.294	0.1814	0.09	1068	1926.982	0.1815	0.08
1019	1838.108	0.1813	0.09	1069	1928.797	0.1815	0.08
1020	1839.921	0.1814	0.09	1070	1930.612	0.1815	0.08
1021	1841.735	0.1813	0.09	1071	1932.427	0.1816	0.08
1022	1843.548	0.1814	0.09	1072	1934.243	0.1815	0.08
1023	1845.362	0.1814	0.09	1073	1936.058	0.1815	0.08
1024	1847.176	0.1813	0.09	1074	1937.873	0.1815	0.08
1025	1848.989	0.1814	0.09	1075	1939.688	0.1815	0.08
1026	1850.803	0.1813	0.09	1076	1941.503	0.1815	0.08
1027	1852.616	0.1813	0.09	1077	1943.318	0.1816	0.08
1028	1854.429	0.1814	0.09	1078	1945.134	0.1815	0.08
1029	1856.243	0.1813	0.09	1079	1946.949	0.1815	0.08
1030	1858.056	0.1814	0.09	1080	1948.764	0.1815	0.08
1031	1859.870	0.1813	0.09	1081	1950.579	0.1816	0.08
1032	1861.683	0.1813	0.09	1082	1952.395	0.1815	0.08
1033	1863.496	0.1813	0.09	1083	1954.210	0.1815	0.08
1034	1865.309	0.1813	0.09	1084	1956.025	0.1816	0.08
1035	1867.122	0.1814	0.09	1085	1957.841	0.1815	0.08
1036	1868.936	0.1813	0.09	1086	1959.656	0.1815	0.08
1037	1870.749	0.1813	0.09	1087	1961.471	0.1816	0.08
1038	1872.562	0.1813	0.09	1088	1963.287	0.1815	0.08
1039	1874.375	0.1814	0.09	1089	1965.102	0.1816	0.08
1040	1876.189	0.1813	0.09	1090	1966.918	0.1815	0.08
1041	1878.002	0.1813	0.09	1091	1968.733	0.1816	0.08
1042	1879.815	0.1814	0.09	1092	1970.549	0.1815	0.08
1043	1881.629	0.1813	0.09	1093	1972.364	0.1816	0.08
1044	1883.442	0.1814	0.09	1094	1974.180	0.1815	0.08
1045	1885.256	0.1813	0.09	1095	1975.995	0.1815	0.08
1046	1887.069	0.1814	0.09	1096	1977.810	0.1816	0.08
1047	1888.883	0.1813	0.09	1097	1979.626	0.1815	0.08
1048	1890.696	0.1814	0.09	1098	1981.441	0.1816	0.08
1049	1892.510	0.1814	0.09	1099	1983.257	0.1815	0.08

## Окончание таблицы 5.1

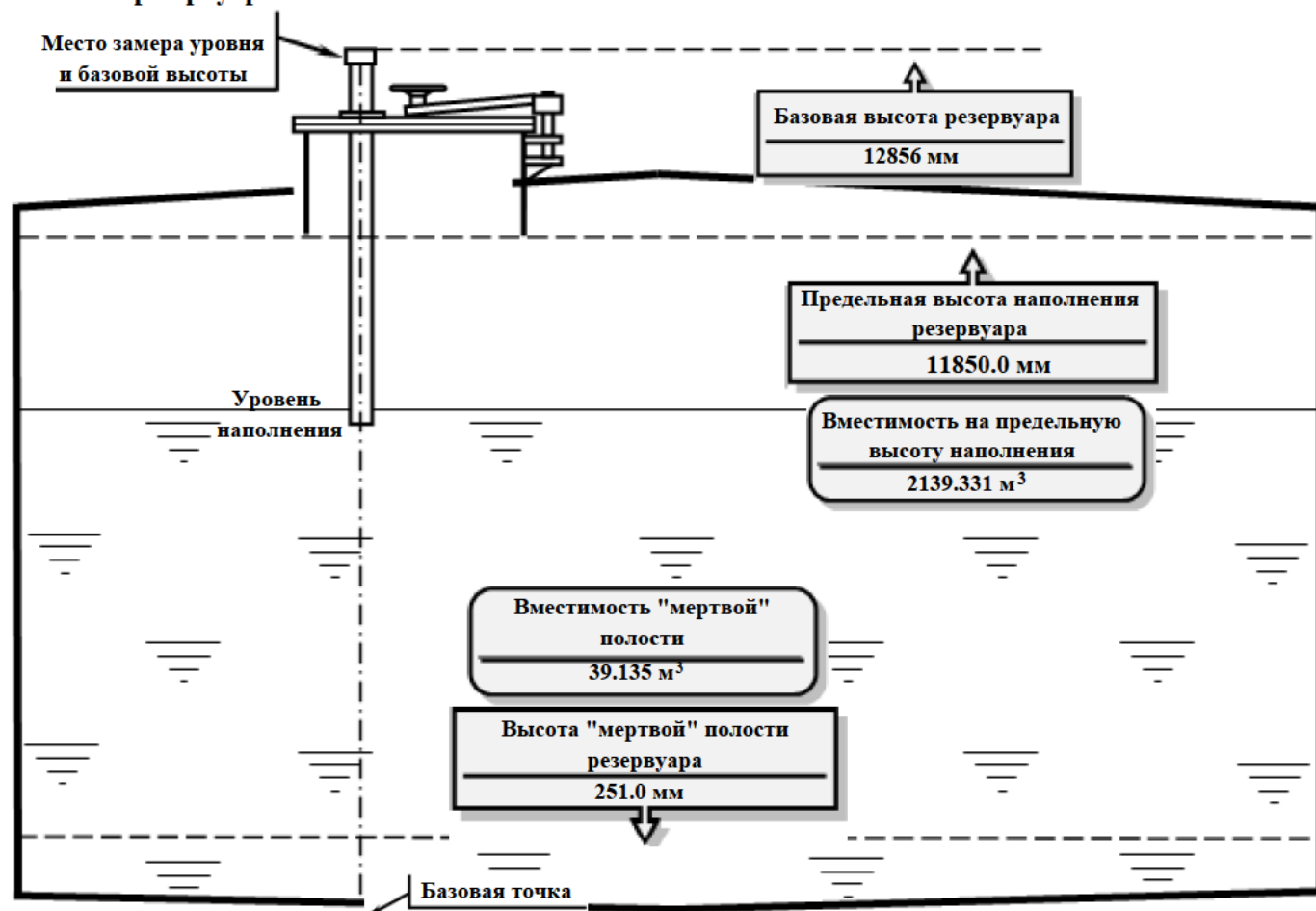
Тип: РВС-2000				Техн.№ 001			
Уровень наполнения, см	Вместимость, м <sup>3</sup>	Коэффициент вместимости, м <sup>3</sup> /мм	Погрешность определения вместимости, %	Уровень наполнения, см	Вместимость, м <sup>3</sup>	Коэффициент вместимости, м <sup>3</sup> /мм	Погрешность определения вместимости, %
1100	1985.072	0.1815	0.08	1150	2075.833	0.1815	0.08
1101	1986.887	0.1816	0.08	1151	2077.648	0.1815	0.08
1102	1988.703	0.1815	0.08	1152	2079.463	0.1815	0.08
1103	1990.518	0.1816	0.08	1153	2081.278	0.1815	0.08
1104	1992.334	0.1815	0.08	1154	2083.093	0.1815	0.08
1105	1994.149	0.1815	0.08	1155	2084.908	0.1815	0.08
1106	1995.964	0.1816	0.08	1156	2086.723	0.1815	0.08
1107	1997.780	0.1815	0.08	1157	2088.538	0.1814	0.08
1108	1999.595	0.1815	0.08	1158	2090.352	0.1815	0.08
1109	2001.410	0.1816	0.08	1159	2092.167	0.1815	0.08
1110	2003.226	0.1815	0.08	1160	2093.982	0.1814	0.08
1111	2005.041	0.1815	0.08	1161	2095.796	0.1815	0.08
1112	2006.856	0.1815	0.08	1162	2097.611	0.1814	0.08
1113	2008.671	0.1816	0.08	1163	2099.425	0.1815	0.08
1114	2010.487	0.1815	0.08	1164	2101.240	0.1814	0.08
1115	2012.302	0.1815	0.08	1165	2103.054	0.1815	0.08
1116	2014.117	0.1815	0.08	1166	2104.869	0.1814	0.08
1117	2015.932	0.1815	0.08	1167	2106.683	0.1814	0.08
1118	2017.747	0.1816	0.08	1168	2108.497	0.1815	0.08
1119	2019.563	0.1815	0.08	1169	2110.312	0.1814	0.08
1120	2021.378	0.1815	0.08	1170	2112.126	0.1814	0.08
1121	2023.193	0.1816	0.08	1171	2113.940	0.1814	0.08
1122	2025.009	0.1815	0.08	1172	2115.754	0.1814	0.08
1123	2026.824	0.1815	0.08	1173	2117.568	0.1814	0.08
1124	2028.639	0.1816	0.08	1174	2119.382	0.1814	0.08
1125	2030.455	0.1815	0.08	1175	2121.196	0.1813	0.08
1126	2032.270	0.1815	0.08	1176	2123.009	0.1814	0.08
1127	2034.085	0.1816	0.08	1177	2124.823	0.1813	0.08
1128	2035.901	0.1815	0.08	1178	2126.636	0.1814	0.08
1129	2037.716	0.1815	0.08	1179	2128.450	0.1813	0.08
1130	2039.531	0.1815	0.08	1180	2130.263	0.1814	0.08
1131	2041.346	0.1815	0.08	1181	2132.077	0.1814	0.08
1132	2043.161	0.1816	0.08	1182	2133.891	0.1813	0.08
1133	2044.977	0.1815	0.08	1183	2135.704	0.1813	0.08
1134	2046.792	0.1815	0.08	1184	2137.517	0.1814	0.08
1135	2048.607	0.1816	0.08	1185	2139.331	0.1814	0.08
1136	2050.423	0.1815	0.08				
1137	2052.238	0.1815	0.08				
1138	2054.053	0.1815	0.08				
1139	2055.868	0.1815	0.08				
1140	2057.683	0.1815	0.08				
1141	2059.498	0.1815	0.08				
1142	2061.313	0.1815	0.08				
1143	2063.128	0.1815	0.08				
1144	2064.943	0.1815	0.08				
1145	2066.758	0.1816	0.08				
1146	2068.574	0.1814	0.08				
1147	2070.388	0.1815	0.08				
1148	2072.203	0.1815	0.08				
1149	2074.018	0.1815	0.08				

## 5.2 Абсолютные высоты и характеристики вместимости, приведенные к 20 °С (включительно с оценкой точности)

Название метрологической характеристики	Значение	Пределы погрешности
Базовая высота резервуара	12856 мм	± 2.0 мм
Высота "мертвой" полости резервуара	251.0 мм	± 2.0 мм
Вместимость "мертвой" полости	39.135 м <sup>3</sup>	± 0.196 м <sup>3</sup>
Предельная высота наполнения резервуара	11850.0 мм	± 2.0 мм
Вместимость на предельную высоту наполнения	2139.331 м <sup>3</sup>	± 1.711 м <sup>3</sup> ± 0.08 %

Пределы допускаемой относительной и абсолютной погрешности определения геометрических параметров и интервальных вместимостей резервуара рассчитываются исходя из значения коэффициента распределения Лапласа  $t_u =$  Доверительская вероятность  $P = 95.45 \%$ .

## 5.3 Эскиз резервуара



## Персонал, который выполнил работы по поверке:

Отпечаток поверочного  
клейма или штамп

должность

подпись

инициалы, фамилия