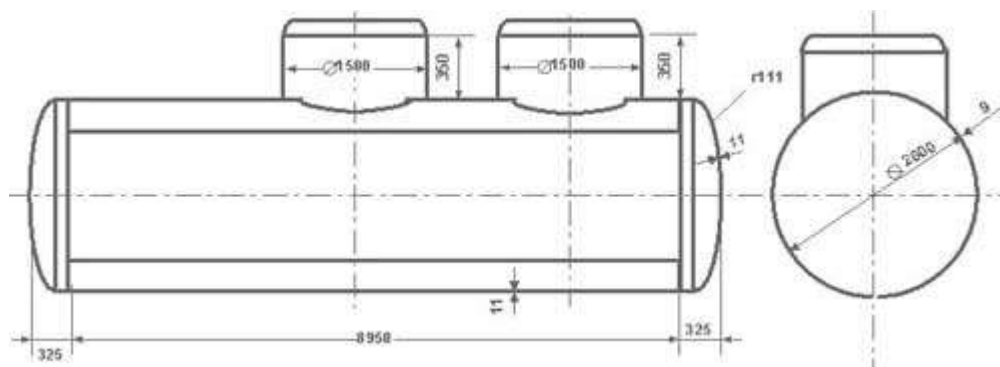


Таблица калибровки цистерны тип 24



См.	дм.куб.	См.	дм.куб.	См.	дм.куб.	См.	дм.куб.	См.	дм.куб.
295	50930	236	47275	177	35985	118	21835	58	8155
294	50895	235	47135	176	35855	117	21590	57	7955
293	50860	234	46995	175	35530	116	21345	56	7755
292	50825	233	46850	174	35300	115	21105	55	7560
291	50790	232	46700	173	35070	114	20860	55	8355
290	50755	231	46550	172	34840	113	20620	54	7360
289	50720	230	46400	171	34610	112	20375	53	7165
288	50685	229	46245	170	34380	111	20135	52	6970
287	50650	228	46090	169	34145	110	19895	51	6780
286	50610	227	45930	168	33915	109	19655	50	6590
285	50575	226	45770	167	33680	108	19415	49	6400
284	50540	225	45605	166	33445	107	19170	48	6210
283	50505	224	45440	165	33210	106	18930	47	6025
282	50470	223	45275	164	32975	105	18690	46	5840
281	50435	222	45105	163	32740	104	18450	45	5660
280	50400	221	44935	162	32505	103	18210	44	5475
279	50365	220	44760	161	32270	102	17970	43	5295
278	50330	219	44585	160	32030	101	17735	42	5115
277	50295	218	44410	159	31790	100	17495	41	4940
276	50260	217	44230	158	31555	99	17260	40	4765
275	50225	216	44050	157	31315	98	17020	39	4590
274	50190	215	43870	156	31075	97	16785	38	4420
273	50155	214	43685	155	30835	96	16550	37	4250
272	50120	213	43500	154	30595	95	16315	36	4085
271	50085	212	43315	153	30355	94	16080	35	3920
270	50050	211	43125	152	30115	93	15845	34	3755
269	50010	210	42935	151	29875	92	15615	33	3595
268	49975	209	42745	150	29630	91	15380	32	3435
267	49940	208	42555	149	29390	90	15150	31	3280

266	49905	207	42360	148	29150	89	14915	30	3125
265	49870	206	42165	147	28910	88	14685	29	2975
264	49835	205	41970	146	28665	87	14455	28	2825
263	49800	204	41770	145	28425	86	14225	27	2675
262	49765	203	41570	144	28180	85	13995	26	2530
261	49730	202	41370	143	27935	84	13770	25	2390
260	49700	201	41170	142	27690	83	13540	24	2250
259	49655	200	40965	141	27450	82	13315	23	2110
258	49600	199	40760	140	27205	81	13090	22	1975
257	49535	198	40555	139	26960	80	12865	21	1845
256	49465	197	40345	138	26715	79	12640	20	1720
255	49390	196	40135	137	26470	78	12415	19	1595
254	49310	195	39925	136	26230	77	12195	18	1470
253	49225	194	39715	135	25985	76	11970	17	1350
252	49135	193	39505	134	25740	75	11750	16	1235
251	49040	192	39290	133	25495	74	11530	15	1120
250	48945	191	39075	132	25250	73	11310	14	1010
249	48845	190	38860	131	25010	72	11095	13	905
248	48740	189	38645	130	24765	71	10880	12	805
247	48635	188	38430	129	24520	70	10665	11	710
246	48525	187	38215	128	24275	69	10450	10	615
245	48415	186	37995	127	24030	68	10235	9	525
244	48300	185	37775	126	23785	67	10020	8	440
243	48180	184	37555	125	23540	66	9810	7	360
242	48060	183	37330	124	23295	65	9600	6	285
241	47935	182	37110	123	23055	64	9390	5	220
240	47810	181	36885	122	22810	63	9180	4	155
239	47680	180	36660	121	22565	62	8970	3	100
238	47550	179	36435	120	22320	61	8765	2	55
237	47415	178	36210	119	22075	60	3560	1	15