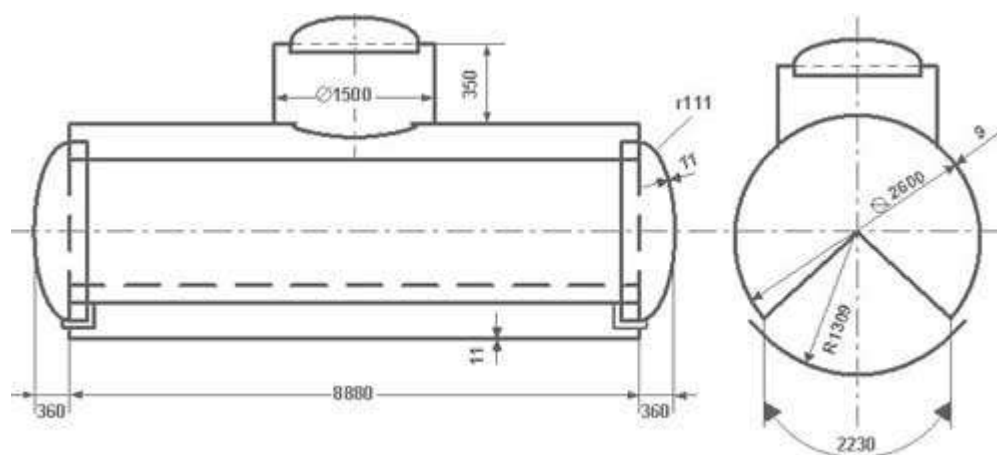


Таблица калибровки цистерны тип 16



См.	дм.куб.	См.	дм.куб.	См.	дм.куб.	См.	дм.куб.	См.	дм.куб.
300	50445	240	47840	180	36615	120	22260	60	8540
299	50425	239	47710	179	36390	119	22020	59	8340
298	50410	238	47575	178	36165	118	21775	58	8140
297	50390	237	47440	177	35935	117	21530	57	7940
296	50375	236	47300	176	35710	116	21285	56	7740
295	50355	235	47160	175	35480	115	21045	55	7545
294	50340	234	47015	174	35250	114	20805	54	7350
293	50320	233	46865	173	35020	113	20560	53	7155
292	50305	232	46715	172	34790	112	20320	52	6965
291	50285	231	46565	171	34560	111	20075	51	6775
290	50265	230	46410	170	34325	110	19835	50	6585
289	50250	229	46255	169	34095	109	19595	49	6395
288	50230	228	46095	168	33860	108	19355	48	6210
287	50215	227	45935	167	33625	107	19115	47	6025
286	50195	226	45775	166	33390	106	18875	46	5840
285	50180	225	45610	165	33155	105	18635	45	5660
284	50160	224	45445	164	32920	104	18395	44	5475
283	50145	223	45275	163	32685	103	18160	43	5295
282	50125	222	45105	162	32445	102	17920	42	5115
281	50110	221	44930	161	32210	101	17680	41	4940
280	50090	220	44755	160	31970	100	17445	40	4765
279	50075	219	44580	159	31735	99	17205	39	4590
278	50055	218	44400	158	31495	98	16970	38	4420
277	50035	217	44220	157	31255	97	16735	37	4250
276	50020	216	44040	156	31015	96	16500	36	4080
275	50000	215	43855	155	30775	95	16265	35	3915
274	49985	214	43670	154	30535	94	16030	34	3755

273	49965	213	43485	153	30295	93	15800	33	3595
272	49950	212	43300	152	30055	92	15565	32	3435
271	49930	211	43110	151	29815	91	15335	31	3280
270	49915	210	42920	150	29570	90	15100	30	3125
269	49895	209	42730	149	29330	89	14870	29	2970
268	49880	208	42535	148	29090	88	14640	28	2820
267	49860	207	42340	147	28845	87	14410	27	2675
266	49840	206	42140	146	28605	86	14180	26	2530
265	49825	205	41945	145	28360	85	13950	25	2385
264	49805	204	41745	144	28120	84	13725	24	2245
263	49790	203	41545	143	27875	83	13500	23	2110
262	49770	202	41340	142	27630	82	13275	22	1975
261	49755	201	41135	141	27385	81	13050	21	1840
260	49725	200	40930	140	27145	80	12825	20	1710
259	49685	199	40725	139	26900	79	12600	19	1585
258	49630	198	40520	138	26655	78	12330	18	1465
257	49570	197	40315	137	26410	77	12155	17	1345
256	49500	196	40105	136	26170	76	11935	16	1230
255	49425	195	39895	135	25925	75	11715	15	1115
254	49350	194	39680	134	25680	74	11495	14	1005
253	49265	193	39470	133	25435	73	11280	13	900
252	49175	192	39255	132	25190	72	11060	12	800
251	49085	191	39040	131	24945	71	10845	11	700
250	48990	190	38825	130	24700	70	10630	10	610
249	48890	189	38605	129	24460	69	10415	9	520
248	48785	188	38390	128	24215	68	10205	8	435
247	48680	187	38170	127	23970	67	9995	7	355
246	48570	186	37950	126	23725	66	9785	6	280
245	48455	185	37730	125	23480	65	9575	5	215
244	48335	184	37510	124	23235	64	9365	4	155
243	48215	183	37290	123	22990	63	9155	3	300
242	48095	182	37065	122	22745	62	8950	2	55
241	47970	181	36840	121	22500	61	8745	1	15