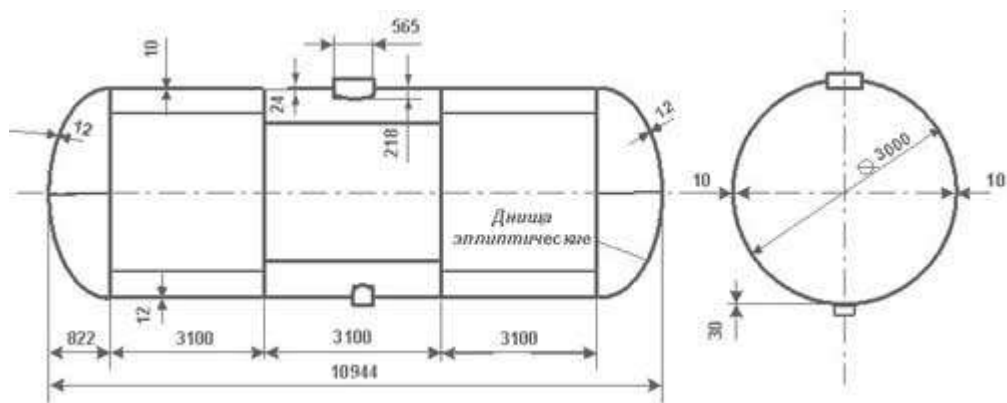


Таблица калибровки цистерны тип 88



См.	дм.куб.	См.	дм.куб.	См.	дм.куб.	См.	дм.куб.	См.	дм.куб.
303	73661	278	70871	253	65842	228	59539	203	52399
302	73639	277	70703	252	65611	227	59267	202	52101
301	73598	276	70531	251	65378	226	58993	201	51801
300	73546	275	70356	250	65143	225	58719	200	51502
299	73484	274	70178	249	64906	224	58443	199	51201
298	73413	273	69997	248	64667	223	58166	198	50900
297	73334	272	69814	247	64426	222	57888	197	50598
296	73249	271	69627	246	64183	221	57609	196	50295
295	73158	270	69438	245	63939	220	57328	195	49991
294	73060	269	69246	244	63693	219	57046	194	49687
293	72957	268	69051	243	63445	218	56764	193	49382
292	72848	267	68854	242	63196	217	56480	192	49077
291	72734	266	68654	241	62944	216	56195	191	48770
290	72616	265	68451	240	62691	215	55908	190	48464
289	72492	264	68247	239	62437	214	55621	189	48156
288	72365	263	68039	238	62181	213	55333	188	47848
287	72233	262	67830	237	61923	212	55044	187	47540
286	72096	261	67618	236	61664	211	54754	186	47231
285	71956	260	67403	235	61404	210	54463	185	46921
284	71812	259	67187	234	61141	209	54170	184	46611
283	71664	258	66968	233	60878	208	53877	183	46301
282	71513	257	66747	232	60613	207	53583	182	45990
281	71357	256	66524	231	60346	206	53289	181	45678
280	71199	255	66299	230	60078	205	52993	180	45366
279	71037	254	66072	229	59809	204	52606	179	45054
178	44741	143	33657	108	22767	73	12789	38	4616
177	44428	142	33339	107	22466	72	12525	37	4421
176	44114	141	33023	106	22165	71	12263	36	4229

175	43800	140	32706	105	21865	70	12002	35	4040
174	43486	139	32389	104	21566	69	11743	34	3853
173	43171	138	32073	103	21268	68	11486	33	3669
172	42856	137	31757	102	20970	67	11230	32	3488
171	42541	136	31441	101	20674	66	10975	31	3311
170	42225	135	31126	100	20378	65	10722	30	3136
169	41910	134	30810	99	20083	64	10471	29	2964
168	41594	133	30495	98	19789	63	10222	28	2795
167	41277	132	30181	97	19496	62	9974	27	2630
166	40961	131	29867	96	19204	61	9728	26	2468
165	40644	130	29553	95	18913	60	9483	25	2309
164	40327	129	29239	94	18623	59	9241	24	2154
163	40010	128	28926	93	18334	58	9000	23	2002
162	39693	127	28613	92	18045	57	8761	22	1855
161	39376	126	28301	91	17758	56	8524	21	1710
160	39058	125	27989	90	17472	55	8289	20	1570
159	38740	124	27677	89	17187	54	8055	19	1434
158	38423	123	27366	88	16903	53	7824	18	1302
157	38105	122	27055	87	16620	52	7595	17	1174
156	37787	121	26745	86	16339	51	7368	16	1051
155	37469	120	26436	85	16058	50	7143	15	932
154	37151	119	26127	84	15779	49	6919	14	819
153	36833	118	25818	83	15500	48	6699	13	710
152	36515	117	25510	82	15223	47	6480	12	607
151	36197	116	25203	81	14948	46	6263	11	509
150	35880	115	24896	80	14673	45	6049	10	417
149	35562	114	24590	79	14400	44	5837	9	332
148	35244	113	24285	78	14128	43	5627	8	254
147	34926	112	23980	77	13858	42	5420	7	183
146	34609	111	23675	76	13588	41	5215	6	121
145	34291	110	23372	75	13320	40	5013	5	88
144	33974	109	23069	74	13054	39	4813	4	28