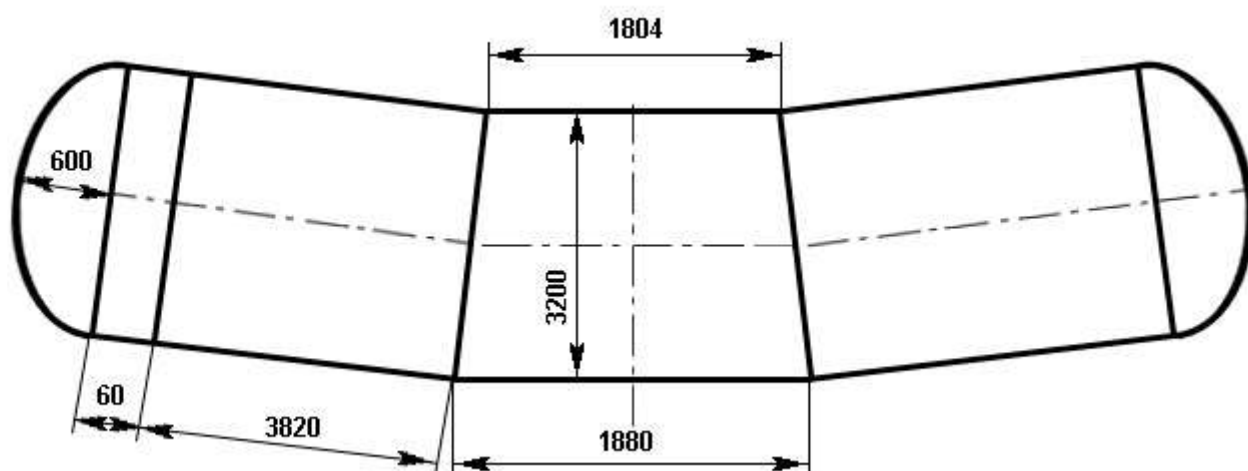


Таблица калибровки цистерны тип 105



См.	дм.куб.	См.	дм.куб.	См.	дм.куб.	См.	дм.куб.	См.	дм.куб.
320	85726	256	73363	192	53251	128	31185	64	11353
319	85674	255	73087	191	52911	127	30847	63	11086
318	85611	254	72810	190	52569	126	30509	62	10821
317	85537	253	72530	189	52228	125	30172	61	10558
316	85456	252	72249	188	51886	124	29835	60	10297
315	85366	251	71967	187	51543	123	29499	59	10037
314	85270	250	71683	186	51200	122	29164	58	9780
313	85168	249	71398	185	50857	121	28829	57	9524
312	85059	248	71111	184	50513	120	28495	56	9270
311	84945	247	70822	183	50170	119	28191	55	9019
310	84824	246	70532	182	49825	118	27829	54	8769
309	84700	245	70241	181	49481	117	27496	53	8522
308	84570	244	69948	180	49136	116	27165	52	8277
307	84435	243	69654	179	48791	115	26834	51	8034
306	84295	242	69358	178	48445	114	26504	50	7793
305	84152	241	69061	177	48100	113	26175	49	7554
304	84003	240	68763	176	47754	112	25847	48	7318
303	83851	239	68464	175	47408	111	25519	47	7084
302	83695	238	68162	174	47062	110	25192	46	6852
301	83535	237	67861	173	46715	109	24866	45	6623
300	83371	236	67557	172	46369	108	24541	44	6396
299	83203	235	67252	171	46022	107	24216	43	6172
298	83031	234	66946	170	45675	106	23893	42	5950
297	82857	233	66639	169	45328	105	23570	41	5730
296	82678	232	66331	168	44981	104	23249	40	5514
295	82497	231	66022	167	44634	103	22928	39	5300

294	82312	230	65711	166	44287	102	22608	38	5088
293	82123	229	65400	165	43939	101	22289	37	4880
292	81932	228	65087	164	43592	100	21972	36	4674
291	81738	227	64773	163	43245	99	21655	35	4471
290	81540	226	64458	162	42897	98	21339	34	4271
289	81340	225	64142	161	42550	97	21024	33	4073
288	81136	224	63825	160	42202	96	20711	32	3879
287	80931	223	63507	159	41855	95	20398	31	3688
286	80721	222	63188	158	41508	94	20086	30	3501
285	80510	221	62869	157	41160	93	19776	29	3316
284	80295	220	62548	156	40813	92	19467	28	3135
283	80078	219	62226	155	40466	91	19159	27	2957
282	79858	218	61903	154	40119	90	18852	26	2782
281	79636	217	61580	153	39772	89	18546	25	2611
280	79412	216	61255	152	39426	88	18241	24	2444
279	79185	215	60930	151	39079	87	17938	23	2280
278	78955	214	60604	150	38733	86	17636	22	2120
277	78723	213	60277	149	38386	85	17335	21	1964
276	78488	212	59949	148	38040	84	17036	20	1812
275	78252	211	59621	147	37695	83	16738	19	1664
274	78013	210	59292	146	37349	82	16441	18	1521
273	77772	209	58961	145	37004	81	16145	17	1382
272	77529	208	58631	144	36659	80	15851	16	1247
271	77283	207	58299	143	36314	79	15559	15	1118
270	77035	206	57967	142	35969	78	15267	14	993
269	76786	205	57634	141	35625	77	14978	13	873
268	76534	204	57300	140	35281	76	14689	12	759
267	76280	203	56966	139	34938	75	14406	11	650
266	76024	202	56631	138	34595	74	14117	10	547
265	75766	201	56296	137	34252	73	13834	9	451
264	75507	200	55960	136	33909	72	13551	8	362
263	75245	199	55623	135	33567	71	13271	7	280
262	74982	198	55286	134	33225	70	12992	6	206
261	74716	197	54948	133	32884	69	12714	5	141
260	74449	196	54610	132	32543	68	12439	4	88
259	74180	195	54271	131	32203	67	12165	3	49
258	73910	194	53932	130	31863	66	11893	2	22
257	73637	193	53592	129	31524	65	11622		