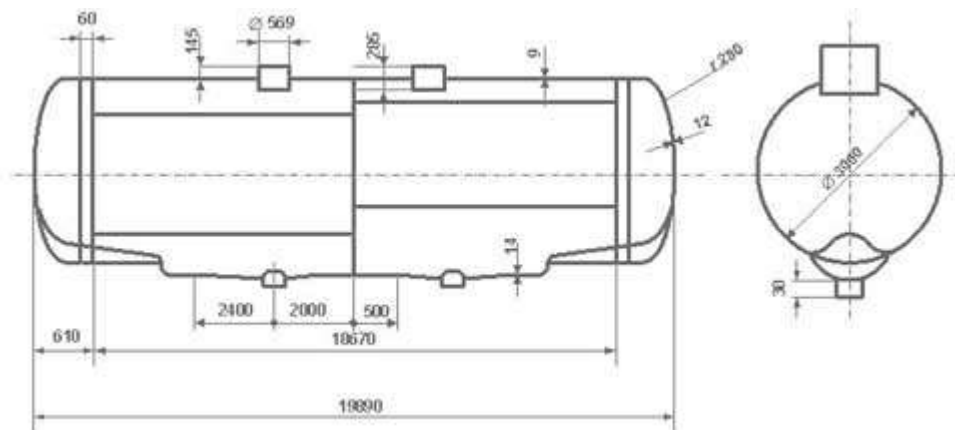


Таблица калибровки цистерны тип 31



См.	дм.куб.	См.	дм.куб.	См.	дм.куб.	См.	дм.куб.	См.	дм.куб.
303	136875	242	116855	181	84275	120	48785	59	16755
302	136850	241	116385	180	83700	119	48215	58	16300
301	136775	240	115910	179	83125	118	47645	57	15850
300	136675	239	115430	178	82545	117	47075	56	15405
299	136555	238	114950	177	81970	116	46510	55	14955
298	136415	237	114465	176	81390	115	45940	54	14115
297	136260	236	113980	175	80810	114	45375	53	14080
296	136090	235	113490	174	80230	113	44810	52	13645
294	135720	234	112995	173	79650	112	44245	51	13215
293	135515	233	112505	172	79070	111	43685	50	12785
292	135305	232	112010	171	78490	110	43120	49	12365
291	135080	231	111510	170	77905	109	42560	48	11945
290	134850	230	111005	169	77325	108	42000	47	11525
289	134610	229	110505	168	76740	107	41445	46	11115
288	134350	228	109995	167	76155	106	40885	45	10705
287	134100	227	109490	166	75575	105	40330	44	10305
286	133835	226	108980	165	74990	104	39775	43	9905
285	135910	225	108465	164	74405	103	39225	42	9510
285	133565	224	107955	163	73820	102	38670	41	9115
284	133285	223	107435	162	73235	101	38120	40	8720
283	132995	222	106915	161	72650	100	37575	39	8350
282	132705	221	106395	160	72065	99	37025	38	7970
281	132400	220	105875	159	71480	98	36475	37	7600
280	132095	219	105345	158	70895	97	35935	36	7230
279	131780	218	104820	157	70310	96	35395	35	6865
278	131460	217	104290	156	69725	95	34850	34	6510
277	131135	216	103760	155	69140	94	34310	33	6155

276	130805	215	103230	154	68555	93	33775	32	5810
275	130465	214	102695	153	67965	92	33235	31	5465
274	130125	213	102160	152	67380	91	32705	30	5130
273	129775	212	101625	151	66795	90	32170	29	4795
272	129425	211	101080	150	66210	89	31640	28	4510
271	129065	210	100540	149	65625	88	31115	27	4230
270	128700	209	99995	148	65035	87	30585	26	3955
269	128335	208	99455	147	64450	86	30060	25	3690
268	127960	207	98905	146	63865	85	29535	24	3425
267	127585	206	98360	145	63280	84	29015	23	3170
266	127200	205	97810	144	62695	83	28495	22	2920
265	126815	204	97260	143	62110	82	27980	21	2685
264	126425	203	96710	142	61525	81	27465	20	2450
263	126025	202	96155	141	60945	80	26955	19	2225
262	125630	201	95605	140	60360	79	26445	18	2005
261	125225	200	95045	139	59775	78	25935	17	1790
260	124815	199	94490	138	59190	77	25425	16	1590
259	124405	198	93930	137	58610	76	24925	15	1395
258	123990	197	93375	136	58025	75	24425	14	1210
257	123570	196	92810	135	57445	74	23925	13	1040
256	123145	195	92250	134	56865	73	23425	12	875
255	122720	194	91685	133	56285	72	22935	11	715
254	122285	193	91125	132	55700	71	22440	10	575
253	121855	192	90555	131	55120	70	21955	9	445
252	121415	191	89990	130	54545	69	21465	8	325
251	120975	190	89425	129	53965	68	20985	7	225
250	120530	189	88855	128	53385	67	20500	6	135
249	120080	188	88285	127	52810	66	20025	5	70
248	119630	187	87715	126	52230	65	19545	4	20
247	119175	186	87145	125	51655	64	19075	3	15
246	118730	185	86575	124	51080	63	18605	2	5
245	118260	184	86000	123	50505	62	18140	1	1
244	117795	183	85425	122	49930	61	17675		