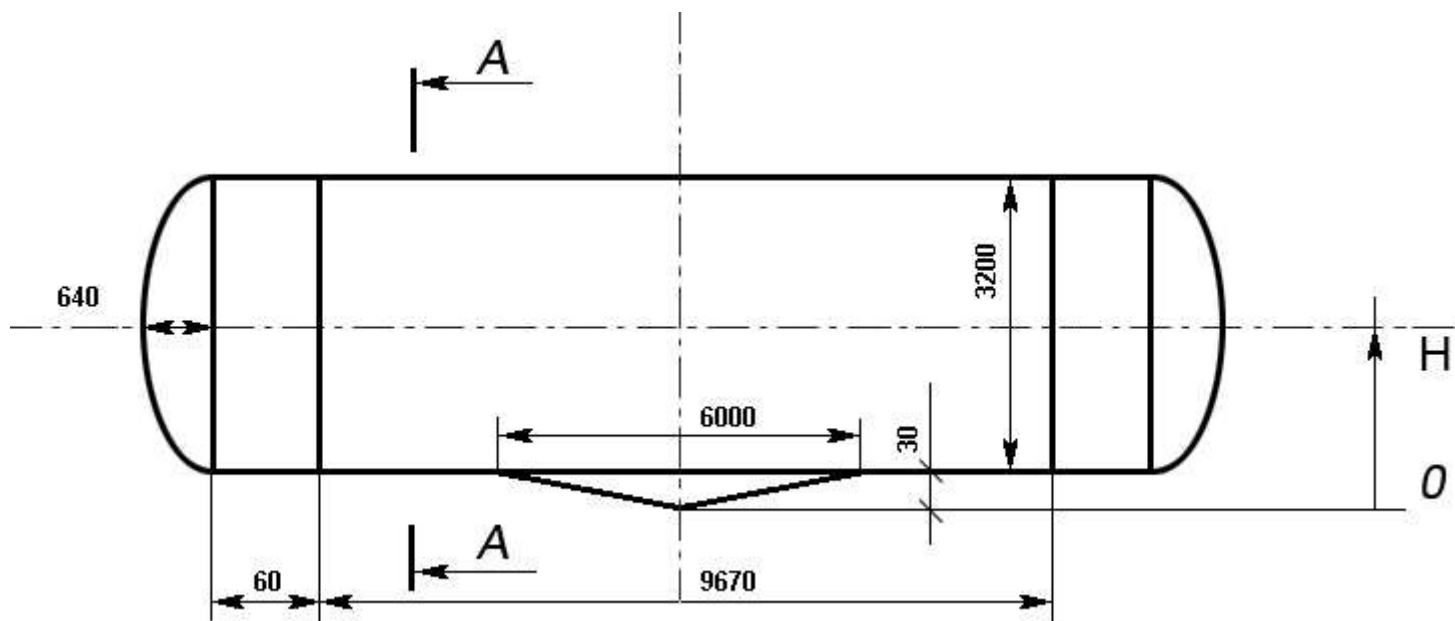


Таблица калибровки цистерны тип 90



См.	дм.куб.	См.	дм.куб.	См.	дм.куб.	См.	дм.куб.	См.	дм.куб.
323	85614	258	73418	193	53111	128	30830	63	10868
322	85590	257	73144	192	52772	127	30494	62	10605
321	85547	256	72869	191	52433	126	30158	61	10344
320	85491	255	72591	190	52093	125	29823	60	10084
319	85424	254	72313	189	51753	124	29489	59	9826
318	85349	253	72033	188	51412	123	29155	58	9571
317	85265	252	71751	187	51071	122	28822	57	9317
316	85174	251	71468	186	50730	121	28489	56	9065
315	85077	250	71183	185	50388	120	28157	55	8816
314	84973	249	70896	184	50046	119	27826	54	8568
313	84863	248	70609	183	49704	118	27495	53	8322
312	84747	247	70319	182	49361	117	27166	52	8079
311	84626	246	70029	181	49018	116	26836	51	7838
310	84500	245	69737	180	48675	115	26508	50	7599
309	84369	244	69443	179	48332	114	26180	49	7362
308	84233	243	69148	178	47988	113	25853	48	7128
307	84092	242	68852	177	47644	112	25527	47	6895
306	83947	241	68555	176	47300	111	25201	46	6665
305	83798	240	68256	175	46956	110	24877	45	6438
304	83645	239	67956	174	46611	109	24553	44	6213
303	83488	238	67655	173	46266	108	24230	43	5990
302	83327	237	67353	172	45922	107	23908	42	5770
301	83162	236	67049	171	45577	106	23587	41	5553
300	82993	235	66744	170	45232	105	23266	40	5338
299	82821	234	66438	169	44887	104	22947	39	5126

298	82645	233	66131	168	44541	103	22628	38	4916
297	82466	232	65823	167	44196	102	22311	37	4710
296	82284	231	65513	166	43851	101	21994	36	4506
295	82098	230	65203	165	43505	100	21678	35	4305
294	81909	229	64891	164	43160	99	21364	34	4107
293	81717	228	64579	163	42814	98	21050	33	3912
292	81522	227	64265	162	42469	97	20737	32	3720
291	81324	226	63950	161	42124	96	20426	31	3531
290	81123	225	63635	160	41778	95	20115	30	3345
289	80919	224	63318	159	41433	94	19806	29	3163
288	80712	223	63001	158	41087	93	19498	28	2984
287	80503	222	62682	157	40742	92	19191	27	2808
286	80291	221	62363	156	40397	91	18885	26	2636
285	80076	220	62042	155	40052	90	18580	25	2467
284	79858	219	61721	154	39707	89	18276	24	2302
283	79638	218	61399	153	39362	88	17974	23	2141
282	79416	217	61076	152	39018	87	17672	22	1984
281	79131	216	60752	151	38673	86	17372	21	1831
280	78963	215	60427	150	38329	85	17074	20	1681
279	78733	214	60102	149	37985	84	16776	19	1537
278	78501	213	59776	148	37641	83	16480	18	1396
277	78267	212	59449	147	37297	82	16186	17	1260
276	78030	211	59121	146	36954	81	15892	16	1129
275	77791	210	58792	145	36611	80	15600	15	1003
274	77550	209	58463	144	36268	79	15309	14	882
273	77306	208	58133	143	35925	78	15020	13	766
272	77061	207	57803	142	35583	77	14732	12	656
271	76813	206	57471	141	35241	76	14446	11	552
270	76563	205	57140	140	34899	75	14161	10	454
269	76312	204	56807	139	34558	74	13878	9	363
268	76058	203	56474	138	34217	73	13596	8	280
267	75802	202	56140	137	33876	72	13316	7	204
266	75545	201	55806	136	33536	71	13037	6	138
265	75285	200	55471	135	33196	70	12760	5	82
264	75024	199	55135	134	32857	69	12485	4	39
263	74761	198	54799	133	32518	68	12211	3	15
262	74496	197	54463	132	32179	67	11939		
261	74229	196	54125	131	31841	66	11669		
260	73960	195	53788	130	31503	65	11400		
259	73690	194	53450	129	31166	64	11133		