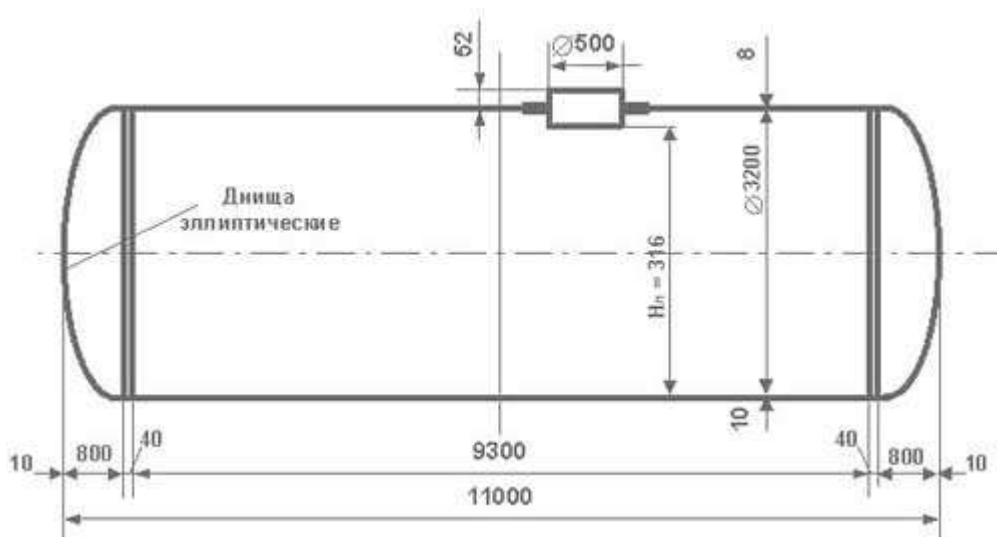


Таблица калибровки цистерны тип 74



См.	дм.куб.	См.	дм.куб.	См.	дм.куб.	См.	дм.куб.	См.	дм.куб.
320	84017	256	72384	192	52819	128	31198	64	11633
319	83994	255	72117	191	52486	127	30866	63	11368
318	83953	254	71849	190	52153	126	30534	62	11105
317	83899	253	71579	189	51819	125	30202	61	10843
316	83835	252	71307	188	51484	124	29871	60	10583
315	83762	251	71034	187	51150	123	29541	59	10326
314	83681	250	70759	186	50815	122	29211	58	10070
313	83593	249	70483	185	50479	121	28882	57	9815
312	83499	248	70205	184	50143	120	28553	56	9563
311	83398	247	69925	183	49807	119	28225	55	9313
310	83292	246	69644	182	49470	118	27898	54	9064
309	83180	245	69362	181	49133	117	27571	53	8818
308	83062	244	69078	180	48796	116	27245	52	8574
307	82940	243	68793	179	48459	115	26920	51	8331
306	82813	242	68506	178	48121	114	26595	50	8091
305	82681	241	68218	177	47783	113	26271	49	7853
304	82545	240	67928	176	47444	112	25948	48	7617
303	82404	239	67638	175	47106	111	25625	47	7383
302	82259	238	67346	174	46767	110	25303	46	7152
301	82110	237	67052	173	46428	109	24982	45	6922
300	81958	236	66758	172	46089	108	24662	44	6695
299	81801	235	66462	171	45749	107	24343	43	6471
298	81641	234	66164	170	45410	106	24024	42	6248
297	81477	233	65866	169	45070	105	23706	41	6029
296	81309	232	65567	168	44730	104	23389	40	5811

295	81138	231	65266	167	44390	103	23073	39	5596
294	80964	230	64964	166	44050	102	22758	38	5384
293	80786	229	64661	165	43710	101	22444	37	5174
292	80605	228	64357	164	43370	100	22131	36	4967
291	80421	227	64052	163	43030	99	21818	35	4763
290	80234	226	63745	162	42689	98	21507	34	4561
289	80044	225	63438	161	42349	97	21197	33	4362
288	79851	224	63130	160	42009	96	20887	32	4166
287	79655	223	62820	159	41668	95	20579	31	3973
286	79456	222	65510	158	41328	94	20272	30	3783
285	79254	221	62199	157	40988	93	19965	29	3596
284	79050	220	61886	156	40647	92	19660	28	3412
283	78843	219	61573	155	40307	91	19356	27	3231
282	78633	218	61259	154	39967	90	19053	26	3053
281	78421	217	60944	153	39627	89	18751	25	2879
280	78206	216	60628	152	39287	88	18450	24	2708
279	77988	215	60311	151	38947	87	18151	23	2540
278	77769	214	59993	150	38607	86	17853	22	2376
277	77546	213	59674	149	38268	85	17555	21	2216
276	77322	212	59355	148	37928	84	17260	20	2059
275	77095	211	59035	147	37589	83	16965	19	1907
274	76865	210	58714	146	37250	82	16672	18	1758
273	76634	209	58392	145	36911	81	16379	17	1613
272	76400	208	58069	144	36573	80	16089	16	1472
271	76164	207	57746	143	36234	79	15799	15	1336
270	75926	206	57422	142	35898	78	15511	14	1204
269	75686	205	57097	141	35558	77	15225	13	1077
268	75444	204	56772	140	35221	76	14939	12	955
267	75199	203	56446	139	34884	75	14655	11	837
266	74953	202	56119	138	34547	74	14373	10	725
265	74704	201	55792	137	34210	73	14092	9	619
264	74454	200	55464	136	33874	72	13812	8	518
263	74202	199	55135	135	33538	71	13534	7	424
262	73948	198	54806	134	33203	70	13258	6	336
261	73692	197	54476	133	32867	69	12983	5	255
260	73434	196	54146	132	32533	68	12710	4	182
259	73174	195	53815	131	32198	67	12438	3	118
258	72912	194	53483	130	31865	66	12168	2	64
257	72649	193	53151	129	31531	65	11900	1	23

