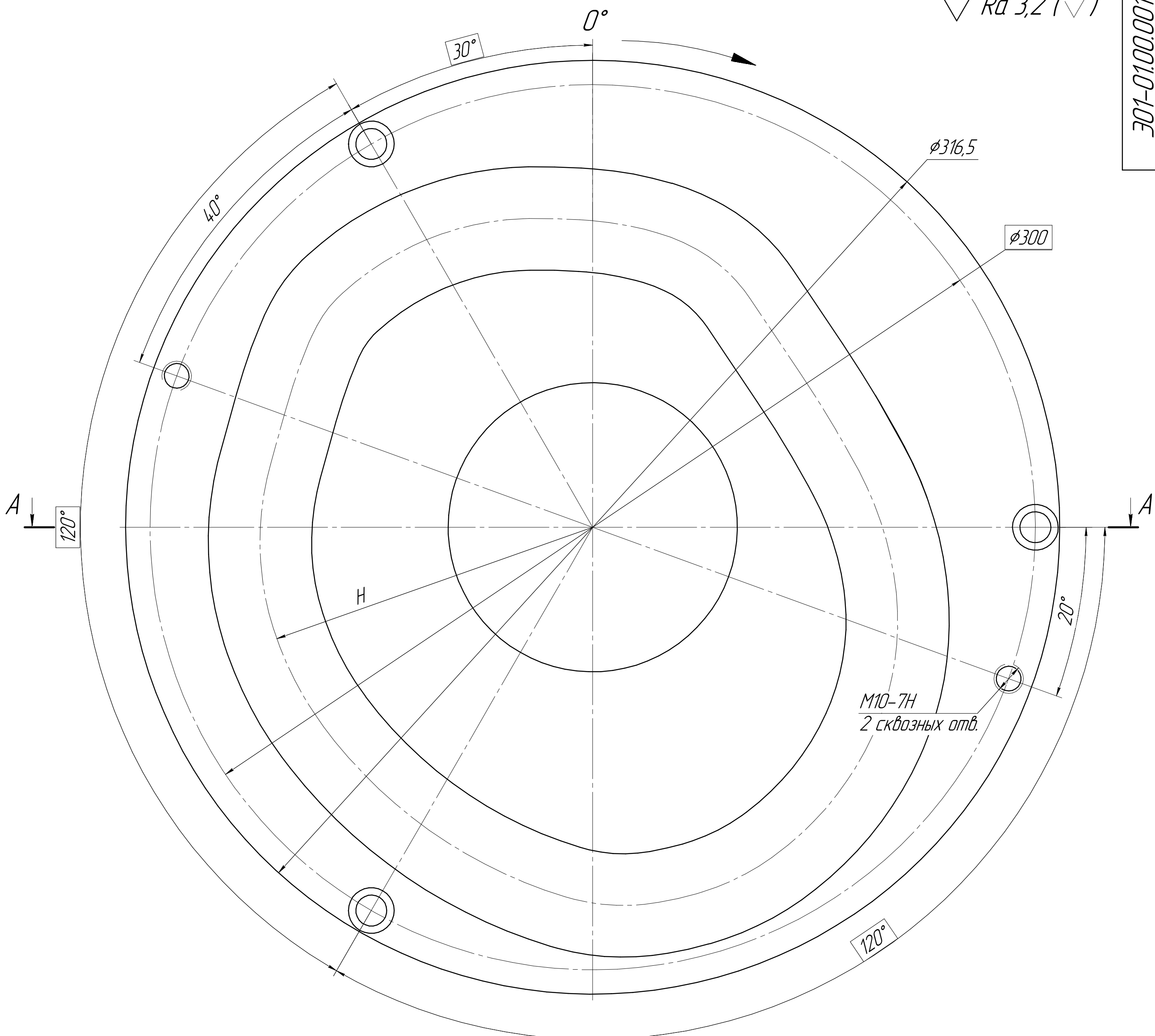
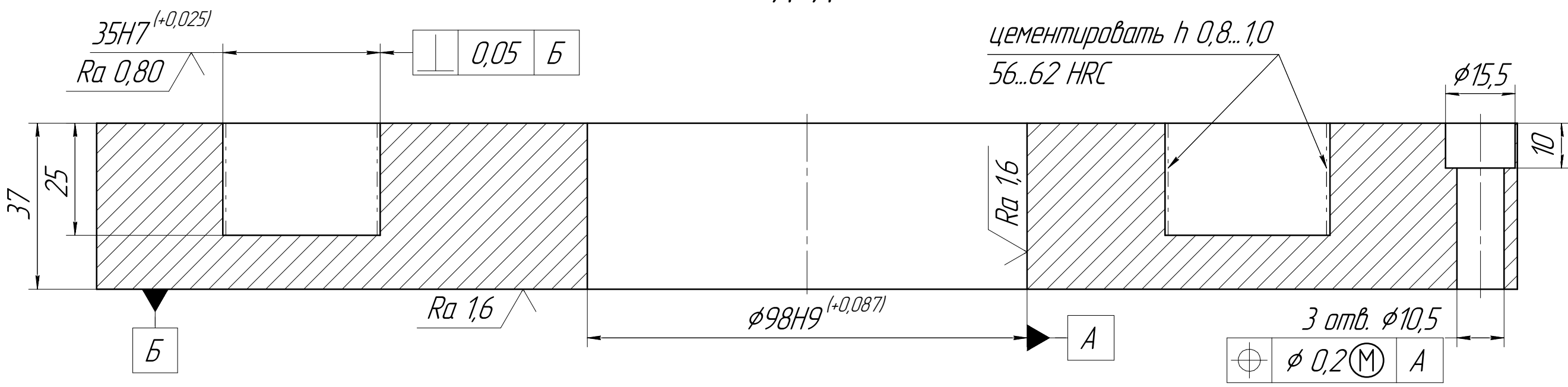


√ Ra 3,2 (√)

301-01.00.001



A-A



1. H14, h14, ± IT14 / 2

Условные обозначений:

H - радиус-вектор, мм
 ΔH - приращение радиуса-вектора ΔH=H_n-H_(n-1)

Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
подп.	подп.	подп.	подп.	подп.	подп.
дата	дата	дата	дата	дата	дата
подп.	подп.	подп.	подп.	подп.	подп.
дата	дата	дата	дата	дата	дата
подп.	подп.	подп.	подп.	подп.	подп.
дата	дата	дата	дата	дата	дата
подп.	подп.	подп.	подп.	подп.	подп.
дата	дата	дата	дата	дата	дата

301-01.00.001				Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1:1	
Разраб.				27.02.19		
Проб.						
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.						
Копир				Лист	1	Листов
20X ГОСТ 4543-71				Листов	2	
Копировал				Формат A2		

100'00'10-10E

$\alpha^{\circ}\pm 10'$	$H\pm 0,2$	ΔH	$\alpha^{\circ}\pm 10'$	$H\pm 0,2$	ΔH	$\alpha^{\circ}\pm 10'$	$H\pm 0,2$	ΔH	$\alpha^{\circ}\pm 10'$	$H\pm 0,2$	ΔH	$\alpha^{\circ}\pm 10'$	$H\pm 0,2$	ΔH	$\alpha^{\circ}\pm 10'$	$H\pm 0,2$	ΔH	$\alpha^{\circ}\pm 10'$	$H\pm 0,2$	ΔH	$\alpha^{\circ}\pm 10'$	$H\pm 0,2$	ΔH	$\alpha^{\circ}\pm 10'$	$H\pm 0,2$	ΔH	$\alpha^{\circ}\pm 10'$	$H\pm 0,2$	ΔH	$\alpha^{\circ}\pm 10'$	$H\pm 0,2$	ΔH
0	103,8		36	93,2	-0,6	72	89,8	0,3	108	108,9	0,6	144	125,1	0,3	180	127,4	-0,3	216	115,0	-0,2	252	113,5	0	288	111,0	0	324	114,0	-0,2			
1	103,7	-0,1	37	92,6	-0,6	73	90,1	0,3	109	109,5	0,6	145	125,4	0,3	181	127,0	-0,4	217	114,8	-0,2	253	113,5	0	289	111,1	0,1	325	113,8	-0,2			
2	103,6	-0,1	38	92,0	-0,6	74	90,5	0,4	110	110,0	0,5	146	125,7	0,3	182	126,6	-0,4	218	114,6	-0,2	254	113,5	0	290	111,2	0,1	326	113,6	-0,2			
3	103,5	-0,1	39	91,5	-0,5	75	90,9	0,4	111	110,5	0,5	147	126,0	0,3	183	126,2	-0,4	219	114,5	-0,1	255	113,5	0	291	111,4	0,2	327	113,4	-0,2			
4	103,4	-0,1	40	91,0	-0,5	76	91,3	0,4	112	111,0	0,5	148	126,3	0,3	184	125,7	-0,5	220	114,4	-0,1	256	113,5	0	292	111,6	0,2	328	113,1	-0,3			
5	103,3	-0,1	41	90,6	-0,4	77	91,7	0,4	113	111,5	0,5	149	126,6	0,3	185	125,2	-0,5	221	114,3	-0,1	257	113,5	0	293	111,8	0,2	329	112,8	-0,3			
6	103,2	-0,1	42	90,2	-0,4	78	92,1	0,4	114	112,0	0,5	150	126,9	0,3	186	124,7	-0,5	222	114,2	-0,1	258	113,5	0	294	112,0	0,2	330	112,5	-0,3			
7	103,1	-0,1	43	89,8	-0,4	79	92,6	0,5	115	112,5	0,5	151	127,2	0,3	187	124,2	-0,5	223	114,1	-0,1	259	113,5	0	295	112,2	0,2	331	112,2	-0,3			
8	102,9	-0,1	44	89,5	-0,3	80	93,1	0,5	116	113,0	0,5	152	127,5	0,3	188	123,7	-0,5	224	114,0	-0,1	260	113,5	0	296	112,5	0,3	332	111,9	-0,3			
9	102,8	-0,1	45	89,2	-0,3	81	93,6	0,5	117	113,5	0,5	153	127,7	0,2	189	123,3	-0,4	225	113,9	-0,1	261	113,4	-0,1	297	112,8	0,3	333	111,6	-0,3			
10	102,7	-0,1	46	88,9	-0,3	82	94,1	0,5	118	114,0	0,5	154	127,9	0,2	190	122,9	-0,4	226	113,8	-0,1	262	113,3	-0,1	298	113,1	0,3	334	111,3	-0,3			
11	102,6	-0,1	47	88,6	-0,3	83	94,6	0,5	119	114,5	0,5	155	128,1	0,2	191	122,5	-0,4	227	113,7	-0,1	263	113,2	-0,1	299	113,4	0,3	335	111,0	-0,3			
12	102,4	-0,2	48	88,4	-0,2	84	95,1	0,5	120	115,0	0,5	156	128,3	0,2	192	122,1	-0,4	228	113,6	-0,1	264	113,1	-0,1	300	113,7	0,3	336	110,7	-0,3			
13	102,2	-0,2	49	88,2	-0,2	85	95,6	0,5	121	115,5	0,5	157	128,5	0,2	193	121,7	-0,4	229	113,5	-0,1	265	113,0	-0,1	301	114,0	0,3	337	110,4	-0,3			
14	102,0	-0,2	50	88,0	-0,2	86	96,1	0,5	122	116,0	0,5	158	128,7	0,2	194	121,3	-0,4	230	113,5	0	266	112,9	-0,1	302	114,3	0,3	338	110,1	-0,3			
15	101,8	-0,2	51	87,8	-0,2	87	96,6	0,5	123	116,5	0,5	159	128,9	0,2	195	120,9	-0,4	231	113,5	0	267	112,8	-0,1	303	114,7	0,4	339	109,8	-0,3			
16	101,6	-0,2	52	87,7	-0,1	88	97,1	0,5	124	117,0	0,5	160	129,1	0,2	196	120,5	-0,4	232	113,5	0	268	112,7	-0,1	304	115,1	0,4	340	109,5	-0,3			
17	101,4	-0,2	53	87,6	-0,1	89	97,6	0,5	125	117,5	0,5	161	129,1	0	197	120,1	-0,4	233	113,5	0	269	112,6	-0,1	305	115,4	0,3	341	109,2	-0,3			
18	101,2	-0,2	54	87,5	-0,1	90	98,2	0,6	126	118,0	0,5	162	129,1	0	198	119,7	-0,4	234	113,5	0	270	112,5	-0,1	306	115,7	0,3	342	108,9	-0,3			
19	101,0	-0,2	55	87,5	0	91	98,8	0,6	127	118,5	0,5	163	129,1	0	199	119,4	-0,3	235	113,5	0	271	112,4	-0,1	307	116,0	0,3	343	108,6	-0,3			
20	100,7	-0,3	56	87,5	0	92	99,4	0,6	128	118,9	0,4	164	129,1	0	200	119,1	-0,3	236	113,5	0	272	112,3	-0,1	308	116,2	0,2	344	108,3	-0,3			
21	100,4	-0,3	57	87,5	0	93	100,0	0,6	129	119,3	0,4	165	129,1	0	201	118,8	-0,3	237	113,5	0	273	112,2	-0,1	309	116,3	0,1	345	108,0	-0,3			
22	100,1	-0,3	58	87,5	0	94	100,6	0,6	130	119,7	0,4	166	129,1	0	202	118,5	-0,3	238	113,5	0	274	112,1	-0,1	310	116,3	0	346	107,7	-0,3			
23	99,8	-0,3	59	87,5	0	95	101,2	0,6	131	120,1	0,4	167	129,1	0	203	118,2	-0,3	239	113,5	0	275	112,0	-0,1	311	116,3	0	347	107,4	-0,3			
24	99,5	-0,3	60	87,5	0	96	101,8	0,6	132	120,5	0,4	168	129,1	0	204	117,9	-0,3	240	113,5	0	276	111,9	-0,1	312	116,2	-0,1	348	107,1	-0,3			
25	99,1	-0,4	61	87,6	0,1	97	102,4	0,6	133	120,9	0,4	169	129,1	0	205	117,6	-0,3	241	113,5	0	277	111,8	-0,1	313	116,1	-0,1	349	106,8	-0,3			
26	98,7	-0,4	62	87,7	0,1	98	102,9	0,6	134	121,3	0,4	170	129,1	0	206	117,3	-0,3	242	113,5	0	278	111,7	-0,1	314	116,0	-0,1	350	106,5	-0,3			
27	98,3	-0,4	63	87,8	0,1	99	103,5	0,6	135	121,7	0,4	171	129,1	0	207	117,0	-0,3	243	113,5	0	279	111,6	-0,1	315	115,8	-0,2	351	106,2	-0,3			
28	97,8	-0,5	64	87,9	0,1	100	104,1	0,6	136	122,1	0,4	172	129,0	-0,1	208	116,7	-0,3	244	113,5	0	280	111,5	-0,1	316	115,6	-0,2	352	105,9	-0,3			
29	97,3	-0,5	65	88,1	0,2	101	104,7	0,6	137	122,5	0,4	173	128,9	-0,1	209	116,4	-0,3	245	113,5	0	281	111,4	-0,1	317	115,4	-0,2	353	105,6	-0,3			
30	96,8	-0,5	66	88,3	0,2	102	105,3	0,6	138	122,9	0,4	174	128,8	-0,1	210	116,2	-0,2	246	113,5	0	282	111,3	-0,1	318	115,2	-0,2	354	105,3	-0,3			
31	96,2	-0,6	67	88,5	0,2	103	105,9	0,6	139	123,3	0,4	175	128,7	-0,1	211	116,0	-0,2	247	113,5	0	283	111,2	-0,1	319	115,0	-0,2	355	105,0	-0,3			
32	95,6	-0,6	68	88,7	0,2	104	106,5	0,6	140	123,7	0,4	176	128,5	-0,2	212	115,8	-0,2	248	113,5	0	284	111,1	-0,1	320	114,8	-0,2	356	104,7	-0,3			
33	95,0	-0,6	69	88,9	0,2	105	107,1	0,6	141	124,1	0,4	177	128,3	-0,2	213	115,6	-0,2	249	113,5	0	285	111,0	-0,1	321	114,6	-0,2	357	104,4	-0,3			
34	94,4	-0,6	70	89,2	0,3	106	107,7	0,6	142	124,5	0,4	178	128,0	-0,3	214	115,4	-0,2	250	113,5	0	286	111,0	0	322	114,4	-0,2	358	104,2	-0,2			
35	93,8	-0,6	71	89,5	0,3	107	108,3	0,6	143	124,8	0,3	179	127,7	-0,3	215	115,2	-0,2	251	113,5	0	287	111,0	0	323	114,2	-0,2	359	104,0	-0,2			

Инд. № подл. / Взам. инд. № / Инд. № дубл. / Подп. и дата

Изм./лст. № докум. Подп. Дата

301-01.00.001

лст. 2