

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПРОФИЛИ ПРЕССОВАННЫЕ
КОСОУГОЛЬНЫЕ УГОЛКОВОГО СЕЧЕНИЯ
ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ И МАГНИЕВЫХ
СПЛАВОВ
СОРТАМЕНТ**

Издание официальное

8400

БЗ 2—94



ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва

**ПРОФИЛИ ПРЕССОВАННЫЕ КОСОУГОЛЬНЫЕ
УГОЛКОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ
И МАГНИЕВЫХ СПЛАВОВ****Сортамент**

Extruded oblique angle section shapes of aluminium
and magnesium alloys.
Dimensions

ГОСТ Р**50077—92**ОКП 18 11401

Дата введения 01.07.93

Настоящий стандарт устанавливает сортамент прессованных косоугольных профилей уголкового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов, изготавливаемых методом горячего прессования.

1. Профили подразделяют на:

остроугольные;

со срезом наклонной полки, параллельным горизонтальной полке (черт. 1);

со срезом наклонной полки, перпендикулярным сторонам наклонной полке (черт. 2);

тупоугольные;

со срезом наклонной полки, параллельным горизонтальной полке (черт. 3);

со срезом наклонной полки, перпендикулярным сторонам наклонной полки (черт. 4).

2. Номера профилей и их размеры должны соответствовать указанным на черт. 1—4 и в табл. 1—4.

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1992

© Издательство стандартов, 1994

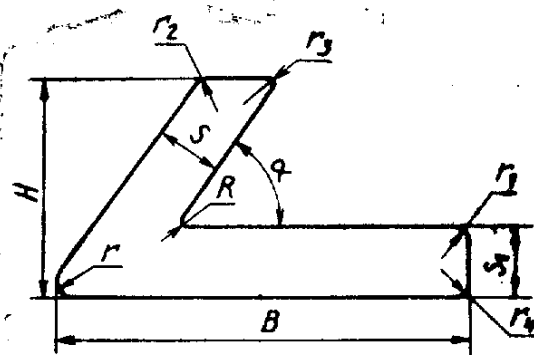
Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения
Госстандарта России

Таблица 1

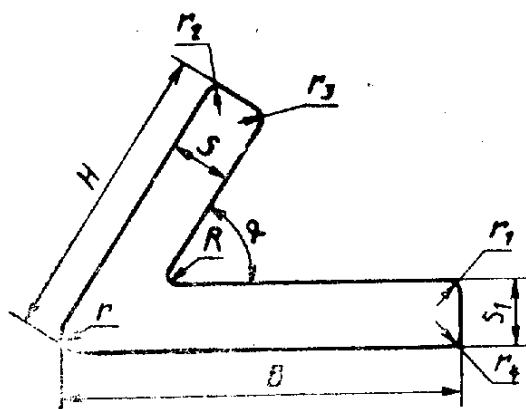
Номер профиля	Размеры, мм					Угол между полками град. мин α	Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружности, мм	Теоретическая масса 1 м сплава, кг	
	H	B	S	S ₁	R	r			алюмини- евого	магни- евого
5100014	23,0	38,0	4,0	4,0	5,0	0,0	2,590	40	0,738	0,466
5100015	38,7	48,0	3,0	8,0	4,0	—	4,771	58	1,360	0,859
5100021	39,0	48,0	3,0	8,0	4,0	—	4,796	61	1,357	0,863
5100023	40,0	58,0	19,0	7,0	2,5	0,5	10,436	66	2,974	1,878
510015	40,5	42,5	4,0	7,5	5,0	0,5	4,551	56	1,297	0,819
510016	42,0	45,0	4,0	12,0	3,5	0,5	6,551	58	1,857	1,179
510005	45,0	86,0	3,5	15,0	5,0	1,0	5,758	94	1,641	1,036
510020	61,0	67,0	5,0	8,0	5,0	0,5	8,122	81	2,315	1,462
510017	65,0	70,0	14,0	10,0	5,0	0,5	11,763	90	4,207	2,657
510008	65,0	90,0	15,0	25,0	3,0	2,0	28,019	103	7,986	5,044
510009	65,0	116,0	18,0	25,0	3,0	3,0	35,727	124	10,182	6,431
510021	67,0	60,0	9,0	5,0	5,0	0,5	8,699	84	2,479	1,566
510018	70,0	51,0	16,0	20,0	5,0	—	18,134	84	5,168	3,264
510010	70,0	66,0	13,0	4,0	5,0	0,0	11,301	93	3,221	2,034
510011	105,0	52,0	5,5	9,0	8,0	—	10,199	112	2,907	1,836
510013	107,5	52,5	5,5	11,5	8,0	—	11,497	114	3,277	2,070

Примечания:

1. Значения радиусов r , не приведенные в таблице, должны соответствовать требованиям ГОСТ 8617, ГОСТ 19657.
2. Радиусы притупления острых рамок (r_1 , r_2 , r_3 , r_4) должны соответствовать требованиям ГОСТ 8617, ГОСТ 19657.



Черт. 1



Черт. 2

Таблица 2

Номер профиля	Размеры, мм						Угол между полками град. мин	Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружно- сти, мм	Теоретическая масса 1 м сплава, кг	
	H	B	S	S ₁	R	r				алюмини- евого	магни- евого
510041	15,0	15,0	1,5	1,5	2,0	—	81°30	0,435	20	0,124	0,078
510042	15,0	15,0	1,5	1,5	2,0	—	85°00	0,436	20	0,124	0,078
510043	18,0	18,0	1,0	1,0	2,0	—	60°33	0,357	21	0,102	0,064
510044	20,0	15,0	2,0	2,0	2,0	—	80°00	0,664	23	0,189	0,119
510045	20,0	15,0	1,5	1,5	2,0	—	83°00	0,510	24	0,145	0,092
510046	20,0	18,0	1,5	1,5	2,0	—	87°00	0,556	26	0,158	0,100
510047	20,0	20,0	1,5	1,5	2,0	—	60°00	0,575	23	0,164	0,103
510048	20,0	20,0	1,5	1,5	2,0	—	64°00	0,578	24	0,165	0,104
510049	20,0	20,0	1,5	1,5	2,0	—	69°00	0,581	24	0,165	0,104
510050	20,0	20,0	1,5	1,5	2,0	—	75°00	0,583	25	0,166	0,105
510051	20,0	20,0	1,5	1,5	2,0	—	77°00	0,584	26	0,166	0,105
510052	20,0	20,0	1,5	1,5	2,0	—	80°00	0,585	26	0,167	0,105
510053	20,0	20,0	1,5	1,5	2,0	—	83°00	0,585	27	0,167	0,105
510054	20,0	20,0	1,5	1,5	2,0	—	85°00	0,586	27	0,167	0,105
510055	20,0	20,0	2,0	2,0	2,0	—	75°00	0,760	25	0,217	0,137
510056	20,0	20,0	2,0	2,0	2,0	—	77°30	0,762	26	0,217	0,137
510057	20,0	20,0	2,0	2,0	2,0	—	80°00	0,764	26	0,218	0,137
510058	20,0	20,0	2,0	2,0	2,0	—	83°00	0,766	27	0,218	0,138
510059	23,0	23,0	1,0	1,0	4,0	—	84°00	0,518	31	0,433	0,273
510060	24,6	19,6	0,2	1,2	2,0	—	80°00	0,539	29	0,154	0,097
510061	25,0	15,0	1,0	1,0	2,0	—	71°00	0,467	26	0,133	0,084
510062	25,0	15,0	0,2	0,2	2,0	—	84°00	0,469	28	0,134	0,084
510063	25,0	16,0	1,5	1,5	1,5	0,5	75°00	0,592	27	0,169	0,107
510064	25,0	20,0	1,6	1,6	2,0	—	82°00	0,842	30	0,240	0,152
510065	25,0	20,0	1,5	1,5	2,0	—	73°41	0,962	28	0,274	0,173
510066	25,0	24,0	1,5	1,5	1,5	1,0	86°00	1,609	34	0,458	0,290
510067	25,0	25,0	1,5	1,5	2,0	—	60°00	0,725	29	0,207	0,130
510068	25,0	25,0	1,5	1,5	2,5	—	74°00	0,740	31	0,211	0,133
510069	25,0	25,0	1,5	1,5	2,0	—	77°00	0,734	32	0,209	0,132

Продолжение табл. 2

Номер профиля	Размеры, мм						Угол между полками град, мин α	Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружно- сти, мм	Теоретическая масса 1 м сплава, кг	
	H	B	S	S ₁	R	r				алюмини- евого	магни- евого
510070	25,0	25,0	1,5	1,5	2,0	—	83°00	0,735	33	0,210	0,132
510072	25,0	25,0	1,8	2,4	3,0	—	84°42	1,026	34	0,192	0,185
510073	25,0	25,0	2,0	2,0	4,0	—	55°00	0,977	28	0,279	0,176
510074	25,0	25,0	2,0	2,0	2,0	—	58°00	0,942	29	0,268	0,169
510075	25,0	25,0	2,0	2,0	3,0	—	70°00	0,972	31	0,277	0,175
510338	25,0	25,0	2,0	2,0	3,0	0,5	74°00	0,959	31	0,273	0,173
510076	25,0	25,0	2,0	2,0	3,0	—	77°00	0,962	32	0,274	0,173
510077	25,0	25,0	2,0	2,0	3,0	—	80°00	0,964	33	0,275	0,173
510078	25,0	25,0	2,0	2,0	3,0	—	82°00	0,965	33	0,275	0,174
510079	25,0	25,0	2,0	2,0	3,0	—	84°00	0,966	34	0,275	0,174
510080	25,0	25,0	2,4	2,4	3,2	—	77°54	1,160	32	0,331	0,209
510081	25,0	25,0	2,4	2,4	3,2	—	85°06	1,153	34	0,332	0,209
510082	25,0	25,0	2,5	2,5	3,0	—	81°00	1,188	33	0,339	0,214
510083	25,0	25,0	3,2	3,2	3,2	—	80°00	1,507	33	0,430	0,271
510084	25,3	14,2	2,0	2,0	2,0	4,0	80°45	0,708	27	0,202	0,127
510085	27,4	26,4	2,0	6,0	3,0	2,0	73°00	1,961	33	0,559	0,353
510086	29,0	25,0	2,4	2,4	2,4	—	67°30	1,229	33	0,350	0,221
510087	29,2	29,2	2,5	2,5	3,0	2,0	71°00	1,389	36	0,396	0,250
510088	30,0	18,0	2,0	1,5	2,0	—	78°00	0,845	32	0,241	0,152
510089	30,0	20,0	1,5	2,0	2,0	—	77°00	0,824	33	0,235	0,148
510090	30,0	20,0	1,5	2,0	2,0	—	81°00	0,826	34	0,235	0,149
510091	30,0	20,0	2,5	2,0	3,0	—	82°40	1,118	34	0,319	0,201
510092	30,0	25,0	3,0	2,5	3,0	—	78°00	1,459	36	0,416	0,263
510093	30,0	25,0	3,0	4,0	3,0	—	85°30	2,347	38	0,669	0,422
510094	30,0	27,0	3,0	3,0	3,0	—	84°00	2,147	38	0,612	0,386
510095	30,0	27,0	3,0	3,0	3,0	—	87°30	2,152	40	0,613	0,387
510096	30,0	30,0	1,5	1,5	2,5	—	55°30	0,879	34	0,250	0,158
510097	30,0	30,0	2,0	2,0	2,0	—	77°54	1,163	39	0,331	0,209
510098	30,0	30,0	2,0	2,0	2,0	—	79°15	1,163	39	0,332	0,209
510099	30,0	30,0	2,0	2,0	2,0	—	83°00	1,166	40	0,332	0,210

Продолжение табл. 2

Номер профиля	Размеры, мм					Угол между полками град, мин	Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружно- сти, мм	Теоретическая масса 1 м сплава, кг			
	H	B	S	S ₁	R				r	α	алюмини- евого	магни- евого
510100	30,0	30,0	3,0	3,0	3,0	—	1,701	37	0,485	0,306		
510101	30,0	30,0	3,0	3,0	3,0	—	1,719	39	0,490	0,309		
510103	30,0	30,0	3,0	3,0	3,0	—	1,720	40	0,482	0,309		
510104	30,0	30,0	4,0	3,0	3,0	—	1,992	41	0,568	0,358		
510105	31,0	25,0	2,5	4,8	3,0	—	1,858	38	0,530	0,334		
510106	31,0	25,0	2,5	4,8	3,0	—	1,867	39	0,532	0,336		
510107	31,4	24,9	2,6	2,6	2,5	2,5	1,301	32	0,371	0,234		
510108	32,0	24,0	3,0	4,0	3,5	—	1,820	38	0,519	0,328		
510109	32,0	25,0	2,3	2,3	2,3	—	1,253	35	0,357	0,226		
510339	32,0	30,5	3,0	5,0	4,0	—	2,349	41	0,669	0,423		
510110	32,0	32,0	4,0	6,0	4,0	1,0	2,971	43	0,847	0,535		
510111	34,0	29,1	3,0	3,0	6,0	1,5	1,880	40	0,536	0,338		
510112	34,5	29,5	3,0	3,0	6,0	1,5	1,907	40	0,544	0,343		
510113	35,0	25,0	3,0	4,0	4,0	—	1,929	38	0,550	0,347		
510114	35,0	25,0	3,0	4,0	4,0	0,5	1,959	41	0,558	0,353		
510340	35,0	30,0	4,3	5,0	4,0	—	2,819	45	0,803	0,507		
510386	35,0	32,0	3,0	6,0	4,0	0,5	2,785	43	0,794	0,501		
510115	35,0	35,0	2,5	2,5	3,0	—	1,703	47	0,485	0,307		
510116	35,0	35,0	4,0	4,0	4,0	0,5	2,623	43	0,748	0,472		
510377	35,0	35,0	4,0	5,5	5,0	1,0	3,110	44	0,886	0,560		
510117	35,0	35,0	5,0	3,5	3,0	—	2,811	48	0,801	0,506		
510118	35,2	35,0	4,0	3,0	4,0	0,5	2,367	47	0,675	0,426		
510119	35,4	35,0	4,0	3,0	4,0	0,5	2,371	47	0,676	0,427		
510120	35,0	25,0	2,4	2,4	3,0	—	1,424	42	0,406	0,256		
510121	36,0	25,0	3,0	3,0	3,0	0,5	1,745	40	0,497	0,314		
510122	36,0	35,0	5,0	3,0	3,0	—	2,705	48	0,771	0,487		
510123	36,0	36,0	6,0	6,0	4,0	—	3,968	49	1,131	0,714		
510124	37,4	24,0	3,0	4,0	4,0	2,0	1,976	42	0,563	0,356		
510125	38,0	25,0	2,4	2,4	4,0	—	1,462	43	0,417	0,263		
510395	38,0	28,0	7,5	6,0	2,5	0,5	4,053	45	1,155	0,730		

Продолжение табл. 2

Номер профиля	Размеры, мм						Угол между полками град, мин	Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружно- сти, мм	Теоретическая масса 1 м сплава, кг	
	H	B	S	S ₁	R	r				алюмини- евого	магни- евого
510391	38,0	32,0	3,0	3,0	3,0	—	78°00'	2,016	45	0,574	0,363
510126	38,0	32,0	3,0	3,0	3,0	0,5	80°00'	2,018	46	0,575	0,363
510127	38,0	32,0	3,0	3,0	3,0	—	81°40'	2,021	47	0,576	0,364
510376	38,0	32,0	3,0	3,0	3,0	—	84°00'	2,024	47	0,577	0,364
510128	38,0	35,0	5,0	2,5	3,0	—	85°00'	2,659	50	0,758	0,479
510132	38,5	37,0	10,5	12,5	5,0	0,5	85°40'	7,313	52	2,084	1,316
510133	38,6	38,6	2,5	2,5	3,0	2,0	60°37'	1,840	48	0,525	0,331
510134	39,2	29,2	2,5	2,5	3,0	2,0	71°00'	1,639	43	0,467	0,295
510135	39,2	39,2	3,0	3,0	3,0	2,0	71°45'	2,244	48	0,640	0,404
510136	40,0	20,0	2,0	3,0	4,0	0,5	78°35'	1,373	42	0,391	0,247
510137	40,0	25,0	3,0	4,0	4,0	0,5	79°00'	2,099	44	0,598	0,378
510138	40,0	25,0	4,0	3,0	4,0	0,5	79°00'	2,249	44	0,641	0,405
510139	40,0	25,0	4,0	3,0	4,0	—	87°00'	2,262	46	0,645	0,407
510140	40,0	28,0	2,5	5,0	3,0	—	86°00'	2,286	47	0,652	0,411
510141	40,0	28,0	2,5	5,0	3,0	—	87°40'	2,290	48	0,653	0,412
510142	40,0	30,0	1,5	1,5	2,0	—	66°00'	1,029	43	0,293	0,185
510143	40,0	30,0	3,0	4,0	4,0	0,5	74°16'	2,290	45	0,653	0,412
510341	40,0	30,0	3,0	5,0	3,0	—	85°54'	2,560	48	0,730	0,461
510342	40,0	30,0	4,0	7,0	4,0	—	87°35'	3,444	49	0,982	0,620
510387	40,0	35,0	2,0	3,5	4,0	—	88°00'	1,989	52	0,567	0,358
510343	40,0	35,0	4,5	3,0	2,5	—	80°00'	4,258	50	1,214	0,766
510144	40,0	40,0	2,5	2,5	5,0	0,5	72°00'	1,994	49	0,568	0,359
510145	40,0	40,0	2,5	2,5	2,5	—	84°00'	1,947	54	0,555	0,350
510344	40,0	40,0	3,0	3,0	5,0	—	57°20'	2,321	64	0,662	0,418
510146	40,0	40,0	3,0	3,0	4,0	—	66°00'	2,315	48	0,660	0,417
510147	40,0	40,0	3,0	3,0	4,0	—	75°00'	2,333	50	0,665	0,420
510148	40,0	40,0	3,0	3,0	2,0	0,5	79°00'	2,202	52	0,656	0,414
510149	40,0	40,0	3,0	3,0	2,0	—	84°00'	2,211	54	0,658	0,416
510150	40,0	40,0	3,5	3,5	3,5	0,5	84°00'	2,695	54	0,768	0,485
510151	40,0	40,0	4,0	4,0	4,0	0,5	78°00'	3,049	51	0,869	0,549

Продолжение табл. 2

Номер профиля	Размеры, мм					Угол между полками град. мин	Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружности, мм	Теоретическая масса 1 м сплава, кг	
	H	B	S	S ₁	R	r			алюмини- евого	магни- евого
510152	40,2	30,0	2,5	4,0	5,0	—	2,154	46	0,614	0,388
510153	40,2	38,0	10,0	4,0	5,0	1,0	5,149	53	1,467	0,927
510154	41,0	40,0	12,0	5,0	5,0	0,5	6,263	54	1,785	1,127
510155	42,0	25,0	3,0	6,0	4,0	1,0	2,606	48	0,743	0,469
510156	42,0	30,0	3,0	4,0	4,0	1,0	2,371	51	0,676	0,427
510157	42,0	31,0	4,0	12,0	4,0	—	4,847	49	1,381	0,872
510158	42,0	36,0	4,5	9,5	3,0	0,5	4,804	51	1,369	0,865
510159	42,0	40,0	5,0	4,0	5,0	1,0	3,523	53	1,004	0,634
510160	42,8	30,0	4,0	8,0	4,0	—	3,813	51	1,087	0,686
510161	43,0	38,0	2,5	2,5	2,5	—	1,966	52	0,560	0,354
510162	43,0	40,0	7,5	6,5	5,0	—	5,366	57	1,529	0,966
510345	44,0	38,0	7,0	3,2	5,0	—	4,113	56	1,172	0,740
510163	45,0	28,0	2,0	2,0	2,5	0,5	1,430	49	0,407	0,257
510164	45,0	28,0	2,0	2,0	2,4	—	1,430	50	0,407	0,257
510165	45,0	35,0	2,5	2,5	3,0	—	1,933	54	0,557	0,353
510166	45,0	40,0	3,5	3,0	4,0	0,5	2,686	51	0,755	0,433
510167	46,0	45,0	4,0	7,0	3,0	—	4,705	62	1,341	0,847
510168	47,0	35,0	2,5	6,0	3,5	—	3,149	58	0,897	0,557
510169	47,0	45,0	3,0	3,5	5,0	—	2,934	61	0,836	0,528
510172	48,0	40,2	5,0	16,0	4,0	0,5	7,921	60	2,258	1,426
510173	49,25	39,25	3,0	3,0	3,0	2,0	2,550	55	0,727	0,459
510174	49,7	24,9	2,6	2,6	2,5	2,5	1,776	52	0,506	0,320
510175	50,0	30,0	3,0	3,0	3,0	1,5	2,310	54	0,658	0,416
510176	50,0	30,0	4,0	3,0	4,0	—	2,805	55	0,799	0,505
510177	50,0	30,0	3,5	4,0	5,0	—	2,833	54	0,814	0,514
510346	50,0	32,0	2,5	2,5	3,0	0,5	1,982	51	0,565	0,357
510347	50,0	32,0	2,5	2,5	3,0	0,5	1,996	54	0,569	0,359
510348	50,0	32,0	6,0	3,0	3,0	—	3,751	54	1,069	0,675
510178	50,0	35,0	2,5	5,0	5,0	—	2,926	60	0,834	0,527
510179	50,0	36,0	3,0	4,0	4,0	—	2,848	59	0,812	0,513

Продолжение табл. 2

Номер профиля	Размеры, мм						Угол между полками град, мин	Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружно- сти, мм	Теоретическая масса 1 м сплава, кг	
	H	B	S	S ₁	R	r				алюмини- евого	магни- евого
510180	50,0	45,0	4,0	7,0	5,0	—	85°50'	4,909	65	1,399	0,884
510189	50,0	45,0	12,0	5,0	4,0	—	89°30'	7,665	66	2,184	1,380
510181	50,0	47,0	9,0	12,0	4,0	0,0	91°00'	8,910	64	2,539	1,604
510182	50,0	48,0	7,0	7,0	8,0	—	79°50'	6,463	64	1,842	1,163
510183	50,0	50,0	3,0	3,0	4,0	—	78°00'	2,936	64	0,837	0,529
510184	50,0	50,0	4,0	4,0	4,0	—	58°00'	3,766	57	1,073	0,678
510185	50,0	50,0	4,0	4,0	4,0	—	66°00'	3,808	60	1,085	0,685
510186	50,0	50,0	4,0	4,0	4,0	—	75°00'	3,841	62	1,095	0,691
510187	50,0	50,0	5,0	5,0	5,0	0,5	72°00'	4,736	62	1,350	0,852
510188	50,0	50,0	5,0	5,0	5,0	0,5	85°50'	4,793	68	1,366	0,863
510189	50,0	50,0	5,0	5,0	5,0	0,5	87°45'	4,799	69	1,368	0,864
510190	50,0	50,0	6,0	6,0	5,0	0,5	87°56'	5,686	69	1,621	1,024
510191	50,0	50,0	6,5	6,5	6,0	—	87°50'	6,148	69	1,752	1,107
510192	51,0	37,0	3,0	4,0	2,5	—	75°00'	2,872	57	0,818	0,517
510193	52,0	28,0	2,5	5,0	3,0	—	87°40'	2,590	58	0,738	0,466
510194	52,0	42,0	3,5	3,5	5,0	0,5	84°30'	3,220	64	0,918	0,580
510195	52,0	42,0	3,5	3,5	5,0	0,5	82°30'	3,219	63	0,917	0,579
510196	52,0	43,0	4,0	4,0	4,0	0,5	83°20'	3,663	64	1,044	0,659
510197	52,0	43,0	4,0	4,0	4,0	0,5	88°40'	3,673	67	1,047	0,661
510198	52,0	50,0	4,0	8,0	8,0	—	65°00'	5,757	61	1,641	1,036
510199	53,0	50,0	6,5	14,0	6,0	—	85°00'	9,519	70	2,713	1,713
510200	54,5	53,0	6,0	3,5	3,5	0,5	87°00'	4,931	74	1,405	0,888
510201	55,0	25,0	2,5	2,5	3,0	—	67°00'	1,936	55	0,552	0,348
510202	55,0	35,0	3,5	3,5	4,0	0,5	69°45'	3,027	56	0,863	0,545
510203	55,0	35,0	5,0	9,0	4,0	—	85°27'	5,447	63	1,552	0,980
510205	55,0	41,0	6,5	12,0	6,5	—	82°25'	7,701	65	2,195	1,386
510206	55,0	45,0	4,0	10,0	4,0	—	89°02'	6,326	70	1,803	1,139
510207	55,0	45,0	4,0	10,0	5,0	1,0	88°40'	6,342	70	1,807	1,142
510208	55,0	45,0	6,0	5,0	4,0	3,0	85°00'	5,290	69	1,508	0,952
510209	55,0	47,0	4,0	6,0	5,0	5,0	73°00'	4,690	64	1,337	0,844

Продолжение табл. 2

Номер профиля	Размеры, мм						Угол между полками град, мин	Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружно- сти, мм	Теоретическая масса 1 м сплава, кг	
	H	B	S	S ₁	R	r				алюмини- евого	магни- евого
510210	55,0	47,0	12,0	8,0	5,0	0,5	84°00	9,350	69	2,665	1,683
510211	55,8	44,8	5,0	3,5	4,0	1,0	77°30	4,183	65	1,192	0,753
510212	55,9	44,9	4,0	3,5	4,0	1,0	86°20	3,695	70	1,053	0,665
510213	56,5	49,0	5,0	3,5	4,0	—	77°40	4,369	68	1,245	0,786
510214	56,5	49,0	5,0	4,0	4,0	0,5	87°23	4,613	73	1,315	0,830
510215	56,5	49,0	6,0	4,0	4,0	—	86°40	5,134	73	1,463	0,924
510216	57,0	54,0	9,0	4,0	5,0	—	84°30	6,947	75	1,980	1,251
510217	57,0	56,0	8,0	5,0	5,0	0,5	86°58	6,997	78	1,994	1,260
510218	58,0	28,0	2,0	1,5	3,0	—	73°00	1,568	59	0,447	0,282
510350	58,0	35,0	3,0	3,0	3,0	—	75°00	2,720	60	0,762	0,489
510219	58,0	48,0	5,5	4,0	4,0	1,0	86°00	4,910	73	1,399	0,884
510220	58,0	48,0	6,5	4,0	4,0	1,0	76°30	5,399	68	1,539	0,972
510221	58,2	48,0	17,0	17,0	4,0	—	85°13	14,953	73	4,262	2,692
510222	58,3	38,3	2,5	3,0	3,0	2,0	56°00	2,482	59	0,707	0,447
510223	58,3	58,3	4,0	4,0	3,0	2,0	56°00	4,380	66	1,248	0,788
510224	59,0	57,0	5,0	11,0	5,0	0,5	85°58	8,692	80	2,477	1,565
510225	59,0	57,0	5,0	11,0	5,0	0,5	88°00	8,701	81	2,480	1,566
510226	60,0	42,0	4,0	10,0	6,0	—	73°00	6,119	65	1,744	1,011
510227	60,0	42,0	4,0	10,0	6,0	—	78°00	6,175	67	1,760	1,011
510228	60,0	42,0	10,0	10,0	6,0	—	72°00	8,940	65	2,548	1,609
510229	60,0	46,0	5,0	19,0	6,0	—	70°00	10,145	66	2,891	1,826
510351	60,0	59,0	8,0	7,0	6,0	—	88°00	8,433	83	2,403	1,518
510230	60,0	60,0	5,0	5,0	4,0	—	58°00	5,604	69	1,597	1,009
510382	60,0	60,0	8,5	7,0	6,0	0,5	71°00	8,578	74	2,445	1,544
510231	61,2	40,0	4,0	8,0	4,0	0,5	78°30	5,987	67	1,507	0,952
510232	61,2	44,0	3,5	6,5	4,0	0,5	62°00	4,653	64	1,326	0,838
510233	62,0	30,0	2,0	3,0	3,0	—	80°24	2,094	65	0,597	0,377
510234	62,0	53,2	27,0	7,0	5,0	1,0	85°00	18,288	78	5,212	3,292
510235	64,0	39,0	4,0	24,0	5,0	—	85°40	10,797	73	3,077	1,943
510236	64,0	50,0	6,0	4,0	4,0	0,0	87°35	5,625	80	1,603	1,012

Продолжение табл. 2

Номер профиля	Размеры, мм					Угол между полками град, мин	Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружно- сти, мм	Теоретическая масса 1 м сплава, кг		
	H	B	S	S ₁	R				r	алюмини- евого	магни- евого
510237	64,9	39,9	3,0	2,0	3,0	2,0	86°30	2,693	74	0,678	0,485
510238	65,0	35,0	4,0	4,0	3,0	0,5	70°00	3,800	66	1,083	0,684
510240	65,0	35,0	4,0	6,0	4,0	—	77°28	4,445	68	0,267	0,800
510278	65,0	39,0	5,0	13,0	4,0	0,5	53°15	6,708	65	1,912	1,207
510241	65,0	41,0	9,5	31,0	5,0	1,0	85°30	15,578	74	4,440	2,804
510242	65,0	42,0	5,0	9,0	5,0	—	68°21	6,420	68	1,830	1,156
510243	65,0	42,0	6,0	5,0	3,0	—	89°00	5,715	77	1,629	1,029
510352	65,0	45,0	7,0	5,0	4,0	1,0	78°40	6,414	73	1,828	1,154
510253	65,0	51,0	13,5	7,0	5,0	0,5	70°51	11,026	72	3,142	1,985
510379	65,0	53,0	5,0	13,0	4,0	0,5	53°15	8,658	67	2,467	1,558
510380	65,0	53,0	5,0	13,0	4,0	0,5	60°37	8,903	69	2,537	1,602
510244	65,0	58,0	2,5	2,5	2,5	—	74°00	3,012	77	0,858	0,542
510245	65,0	65,0	3,5	5,0	3,0	—	78°00	5,381	84	1,534	0,969
510254	65,0	65,0	10,0	10,0	5,0	—	66°00	11,545	78	3,290	2,078
510246	67,0	42,0	7,0	25,0	5,0	0,5	84°40	13,183	76	3,757	2,373
510355	67,0	50,0	5,0	4,0	3,0	—	86°00	5,197	81	1,481	0,935
510356	67,0	52,0	6,0	4,0	3,0	—	79°50	5,883	78	1,677	1,059
510257	67,0	52,0	6,0	5,0	4,0	—	81°00	6,313	79	1,799	1,136
510247	67,0	53,0	5,5	4,0	3,0	—	82°00	5,619	80	1,601	1,011
510248	67,0	55,0	5,5	4,0	3,0	—	80°00	5,732	81	1,634	1,032
510249	67,0	56,0	6,0	5,0	3,0	1,0	80°00	6,530	81	1,861	1,175
510250	67,0	58,0	4,5	4,0	3,0	—	79°00	5,189	81	1,479	0,934
510251	67,0	58,0	5,0	5,0	3,0	1,0	79°00	6,017	81	1,715	1,083
510252	67,0	65,0	12,0	14,0	5,0	—	87°51	15,455	92	4,405	2,782
510374	68,0	22,0	2,0	2,0	3,0	0,5	87°30	1,779	71	0,507	0,320
510389	68,0	23,0	2,0	8,0	2,0	—	85°00	3,020	70	0,851	0,544
510253	68,0	35,0	10,5	4,0	4,0	0,5	86°00	8,114	74	2,312	1,460
510254	68,0	53,0	5,5	4,0	3,0	—	81°30	5,674	81	1,617	1,021
510255	68,0	53,0	7,0	5,0	3,0	1,0	82°00	7,070	81	2,015	1,273
510256	68,0	56,0	5,0	4,0	3,0	—	87°00	5,489	86	1,564	0,988

Продолжение табл. 2

Номер профиля	Размеры, мм						Угол между полками град, мин	Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружно- сти, мм	Теоретическая масса 1 м сплава, кг	
	H	B	S	S ₁	R	r				алюмини- евого	магни- евого
510257	68,0	56,0	5,0	5,0	5,0	1,0	87°00	5,994	86	1,708	1,079
510258	68,0	56,0	6,0	4,0	5,0	—	85°30	6,123	85	1,745	1,102
510259	68,0	56,0	6,0	5,0	5,0	1,0	85°30	6,616	85	1,886	1,191
510260	68,0	61,0	8,0	5,0	5,0	0,5	80°50	8,085	85	2,304	1,455
510261	68,0	62,0	7,0	5,0	5,0	0,5	72°00	7,452	81	2,121	1,341
510262	69,0	52,0	6,0	4,5	5,0	—	66°15	6,146	74	1,752	1,106
510263	70,0	20,0	4,5	4,5	8,0	3,5	30°00	3,418	107	0,974	0,615
510264	70,0	55,0	4,0	4,0	4,0	1,0	85°50	4,866	86	1,387	0,876
510265	70,0	55,0	5,0	4,0	4,0	1,0	75°50	5,489	80	1,564	0,988
510266	70,0	55,0	5,0	4,0	4,0	1,0	80°00	5,504	82	1,569	0,991
510267	70,0	55,0	5,0	4,0	4,0	1,0	85°50	6,523	86	1,574	0,994
510268	70,0	55,0	7,0	4,0	5,0	1,0	79°50	6,828	82	1,946	1,229
510269	70,0	55,0	8,0	4,0	4,0	1,0	75°40	7,415	80	2,113	1,335
510270	70,0	55,0	8,0	4,0	5,0	1,0	86°30	7,514	87	2,142	1,353
510271	70,0	55,0	8,0	5,0	5,0	1,0	86°30	7,981	87	2,275	1,437
510272	70,0	55,0	9,0	4,0	4,0	1,0	80°30	8,097	83	2,308	1,457
510273	70,0	55,0	9,0	5,0	5,0	1,0	79°50	8,569	83	2,442	1,542
510274	70,0	55,0	11,0	5,0	5,0	1,0	73°00	9,728	79	2,773	1,751
510275	70,0	55,0	12,0	5,0	5,0	1,0	81°00	10,476	83	2,986	1,886
510276	70,0	60,0	6,0	8,0	5,0	—	88°41	8,566	91	2,441	1,542
510277	70,0	60,0	7,5	7,5	3,0	1,0	78°00	9,079	84	2,588	1,634
510278	70,0	65,0	10,0	9,0	5,0	—	81°50	11,882	89	3,386	2,139
510279	70,0	65,0	11,0	9,0	5,0	1,0	89°20	14,427	95	4,112	2,597
510280	70,0	70,0	6,0	6,0	6,0	0,5	78°00	8,062	90	2,238	1,451
510281	70,0	70,0	6,0	6,0	5,0	0,5	88°45	8,089	98	2,305	1,456
510282	70,0	70,0	6,0	12,0	5,0	1,0	75°30	11,699	89	3,334	2,103
510283	70,0	70,0	8,0	8,0	6,0	0,5	75°00	10,477	88	2,986	1,886
510284	70,0	70,0	9,0	12,0	5,0	—	84°00	13,561	94	3,865	2,441
510285	70,5	70,0	8,0	10,0	4,0	—	73°42	11,708	91	3,337	2,107
510286	71,0	52,0	6,5	6,0	5,0	0,5	79°00	7,334	81	2,090	1,320

Продолжение табл. 2

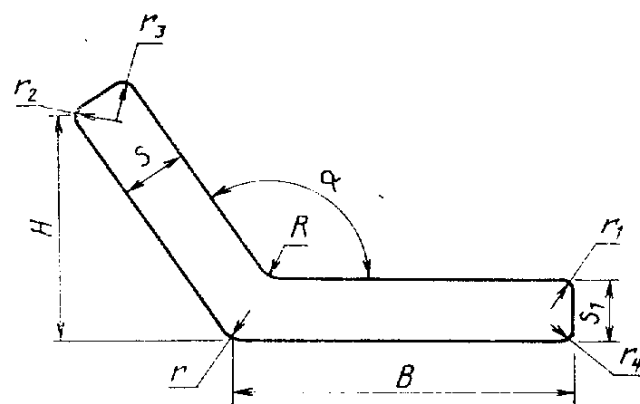
Номер профиля	Размеры, мм						Угол между полками град, мин α	Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружно- сти, мм	Теоретическая масса 1 м сплава, кг	
	H	B	S	S ₁	R	r				алюмини- евого	магни- евого
510364	71,0	53,0	9,0	8,0	5,0	0,5	80°00	9,842	82	2,805	1,772
510365	71,0	53,0	9,0	8,0	5,0	0,5	82°30	9,877	84	2,815	1,778
510366	71,0	54,0	9,0	4,0	5,0	0,5	87°00	5,558	87	1,584	1,000
510367	71,0	54,0	9,0	8,0	5,0	0,5	81°30	9,943	84	2,834	1,790
510368	71,0	54,0	9,0	8,0	5,0	0,5	85°30	9,994	86	2,848	1,799
510369	71,4	20,7	3,4	3,4	3,0	6,4	45°00	2,752	83	0,784	0,495
510370	72,0	42,0	6,0	10,0	5,0	—	86°04	7,934	81	2,261	1,428
510371	72,0	47,8	8,0	5,0	5,0	—	83°30	7,764	82	2,213	1,398
510372	72,0	71,0	10,0	15,0	5,0	—	87°00	16,323	99	4,652	2,938
510373	73,0	42,0	3,0	4,0	2,5	—	75°00	3,732	77	1,034	0,672
510374	73,0	47,0	3,0	4,0	2,5	—	75°00	3,932	79	1,121	0,708
510375	74,0	58,0	2,5	2,5	2,5	—	74°00	3,237	84	0,922	0,583
510376	74,0	53,0	2,5	2,5	2,5	—	74°00	3,262	84	0,930	0,587
510377	74,0	70,5	4,0	6,0	5,0	0,5	84°25	6,988	98	1,992	1,258
510378	74,5	72,0	4,0	9,0	5,0	—	86°25	9,131	101	2,602	1,644
510379	75,0	30,0	4,0	4,0	4,0	—	80°00	4,055	77	1,156	0,730
510380	75,0	35,2	4,5	4,5	5,0	—	83°30	4,799	80	1,368	0,864
510381	75,0	40,0	5,0	5,0	5,0	0,5	68°00	5,462	76	1,557	0,983
510382	75,0	47,0	4,0	3,0	8,0	0,5	79°00	4,450	82	1,268	0,801
510383	75,0	50,0	5,0	5,0	5,0	—	84°18	6,039	86	1,721	1,087
510384	75,0	50,0	9,0	5,0	4,0	—	81°00	8,755	84	2,495	1,576
510385	75,0	50,0	10,0	10,0	5,0	0,5	79°14	11,364	83	3,239	2,046
510386	75,0	55,0	6,0	6,0	4,0	1,0	84°00	7,439	89	2,120	1,339
510387	75,0	55,0	6,0	6,0	4,0	1,0	87°30	7,450	91	2,125	1,343
510388	75,0	60,0	4,0	6,5	5,0	1,0	78°00	6,644	88	1,893	1,196
510389	75,0	65,0	7,0	4,0	5,0	0,5	89°14	7,621	99	2,172	1,372
510390	75,0	72,0	11,0	20,0	5,0	0,5	87°00	20,370	101	5,805	3,667
510391	75,0	75,0	6,0	6,0	6,0	—	71°00	8,613	92	2,455	1,550
510392	75,0	75,0	10,0	10,0	8,0	—	81°00	14,009	99	3,993	2,522
510393	75,0	75,0	10,0	10,0	8,0	1,0	89°00	14,123	105	4,025	2,542

Номер профиля	Размеры, мм						Угол между полками град, мин α	Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружно- сти, мм	Теоретическая масса 1 м сплава, кг	
	H	B	S	S ₁	R	r				алюмини- евого	магни- евого
510383	75,0	75,0	13,0	10,0	5,0	0,5	89°00	15,982	105	4,555	2,877
510302	76,0	53,0	116,0	19,0	5,0	0,5	88°34	19,169	92	5,463	3,450
510303	76,0	74,0	9,0	14,0	5,0	1,0	83°45	15,846	101	4,516	2,852
510304	78,0	68,0	5,0	5,0	3,0	2,0	53°15	6,818	82	1,943	1,227
510305	80,0	37,0	4,0	4,0	3,0	5,0	65°00	4,375	80	1,247	0,787
510306	81,0	43,0	2,5	2,5	4,0	—	60°00	3,047	81	0,868	0,548
510307	81,0	77,0	18,0	11,0	5,0	1,0	79°50	20,710	103	5,902	3,728
510308	81,0	81,0	10,0	10,0	5,0	0,5	40°00	13,525	86	3,855	2,435
510309	82,0	44,5	3,5	4,0	5,0	—	80°58	4,558	88	1,299	0,820
510310	82,0	60,0	20,0	6,0	5,0	—	82°58	18,591	96	5,298	3,346
510311	84,0	50,0	5,0	8,0	3,0	3,0	55°00	7,400	84	2,109	1,332
510313	86,0	75,0	22,0	10,0	5,0	0,5	87°42	24,160	112	6,886	4,349
510314	90,0	50,0	10,0	6,0	5,0	1,0	88°50	11,442	102	3,261	2,060
510315	90,0	64,0	8,0	7,0	5,0	—	89°00	11,166	110	3,182	2,010
510316	90,0	75,0	11,0	10,0	8,0	1,0	89°00	16,421	116	4,680	2,956
510317	90,0	75,0	112,0	10,0	8,0	1,0	80°50	17,070	109	4,865	3,073
510371	90,0	81,0	11,0	22,0	5,0	—	79°50	24,793	112	7,066	4,463
510318	90,0	85,0	6,0	36,0	5,0	—	79°30	32,642	114	9,303	5,876
510319	98,5	45,0	5,0	13,5	5,0	0,5	88°00	10,346	107	2,949	1,862
510320	99,5	75,3	32,0	20,0	5,0	—	85°00	39,756	120	11,331	7,156
510321	100,0	70,0	23,0	6,0	5,0	1,0	89°10	25,832	121	7,362	4,650
510372	100,0	75,0	7,0	7,0	5,0	0,5	75°00	11,688	112	3,331	2,104
510322	102,0	60,0	6,5	14,0	6,5	—	85°00	14,120	114	4,024	2,542
510323	102,0	77,0	10,0	20,0	5,0	1,0	87°47	23,559	126	6,714	4,241
510324	105,0	85,0	39,5	19,0	5,0	—	82°00	48,765	127	13,898	8,778
510325	106,0	90,0	36,0	6,0	5,0	—	79°00	40,138	128	11,439	7,225
510326	108,0	102,0	12,0	21,0	15,0	—	89°00	32,311	147	9,209	5,816
510327	110,0	45,0	4,0	10,0	6,0	0,5	88°40	8,569	118	2,442	1,542
510328	110,0	83,0	41,5	17,0	5,0	—	86°00	52,046	133	14,833	9,368
510329	110,0	90,0	48,0	30,0	5,0	—	86°00	64,306	138	18,327	11,575

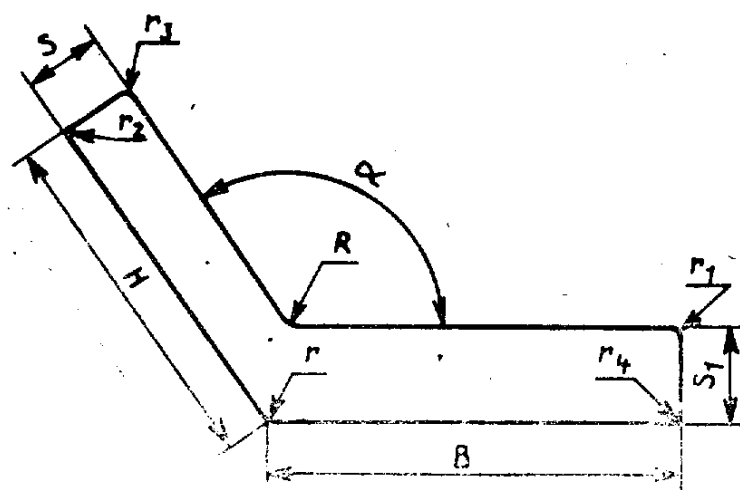
Номер профиля	Размеры, мм						Угол между полками град, мин	Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружно- сти, мм	Теоретическая масса 1 м сплава, кг	
	H	B	S	S ₁	R	r				α	
510330	110,0	110,0	10,0	10,0	5,0	2,0	60°00	20,340	127	5,797	3,661
510331	114,0	60,0	15,0	14,0	10,0	1,0	67°40	22,702	115	6,470	4,086
510333	115,0	90,0	43,0	18,0	5,0	—	80°00	55,946	135	15,945	10,070
510334	118,0	33,0	4,5	7,5	6,0	—	84°00	7,500	120	2,137	1,350
510335	124,0	78,0	28,0	15,0	5,0	3,0	88°51	42,159	145	12,015	7,589
510336	132,0	58,0	6,0	6,0	4,0	0,5	63°00	14,466	195	4,123	2,604
510337	233,0	77,1	8,0	11,0	6,0	3,0	55°16	29,901	307	8,522	5,382

Примечания:

1. Значения радиусов r , не приведенные в таблице, должны соответствовать, требованиям ГОСТ 8617, ГОСТ 19657.
2. Радиусы притупления острых кромок (r_1 , r_2 , r_3 , r_4) должны соответствовать требованиям ГОСТ 8617, ГОСТ 19657.



Черт. 3



Черт. 4

Таблица 3

Номер профиля	Размеры, мм						Угол между полками град, мин	Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружно- сти, мм	Теоретическая	
	H	B	S	S ₁	R	r				алюмини- евого	магни- евого
510501	14,9	25,0	1,0	1,5	2,0	—	95°00	0,517	20	0,147	0,093
510502	17,5	32,0	5,5	3,5	4,0	—	117°32	1,999	20	0,370	0,360
510503	20,0	20,0	2,0	3,0	4,0	5,0	116°00	1,010	36	0,288	0,182
510504	20,0	55,0	3,0	2,0	2,0	—	92°00	1,619	59	0,470	0,297
510505	20,0	64,0	3,0	2,0	2,0	—	92°00	1,829	68	0,521	0,329
510506	25,0	27,0	5,0	3,0	3,0	—	106°30	1,974	43	0,562	0,355
510507	25,0	45,5	4,5	3,0	5,0	0,5	94°50	2,406	54	0,686	0,433
510508	25,0	32,0	6,0	4,0	3,0	5,0	98°00	2,512	43	0,724	0,458
510509	29,1	45,0	3,5	4,0	4,0	0,5	110°00	2,761	58	0,787	0,497
510510	29,2	20,0	3,0	5,0	3,0	—	113°30	1,810	44	0,521	0,331
510511	30,0	18,0	2,0	1,5	2,0	—	92°30	0,819	36	0,242	0,153
510512	30,0	18,0	2,0	1,5	2,0	—	98°00	0,853	37	0,213	0,153
510513	30,0	18,0	2,0	2,0	2,0	—	98°00	0,934	37	0,266	0,168
510514	30,0	25,0	3,0	3,0	5,0	0,5	96°40	1,610	41	0,459	0,290
510515	30,0	30,0	2,5	6,5	3,0	5,0	102°00	2,603	47	0,712	0,469
510516	31,0	35,0	6,2	3,2	4,0	—	92°30	2,830	45	0,805	0,509
510517	32,0	50,0	6,0	6,0	5,0	—	95°00	4,627	62	1,319	0,833
510518	33,0	30,0	7,0	5,0	3,0	—	98°00	3,509	48	1,000	0,632
510519	34,0	40,0	2,0	10,0	3,0	0,5	92°00	4,516	53	1,297	0,813
510520	34,0	40,0	6,0	3,2	4,0	5,0	92°30	3,114	54	0,898	0,561
510521	35,0	41,0	6,2	3,2	4,0	5,0	92°30	3,270	54	0,932	0,589
510522	35,0	44,0	4,0	2,5	4,0	0,5	97°00	2,437	60	0,694	0,439
510523	35,0	70,0	12,0	16,0	15,0	3,0	99°00	14,000	84	4,018	2,538
510524	38,0	72,0	10,0	7,5	4,0	1,0	95°00	8,511	84	2,125	1,532
510525	38,5	42,0	6,0	7,5	4,0	1,0	95°00	5,067	60	1,442	0,912
510526	39,0	36,0	4,0	7,5	2,0	—	100°00	4,031	58	1,150	0,726
510527	40,0	48,0	5,0	4,0	3,5	0,5	93°30	3,751	64	1,069	0,675
510528	41,0	47,5	3,0	3,0	3,0	0,5	95°44	2,590	66	0,738	0,466
510529	41,5	24,0	3,0	5,0	4,0	6,0	98°30	2,299	51	0,655	0,414
510530	42,9	24,9	3,0	5,0	4,0	6,0	92°30	2,277	49	0,640	0,410

Продолжение табл. 3

Номер профиля	Размеры, мм						Угол между полками град, мин α	Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружно- сти, мм	Теоретическая масса 1 м сплава, кг	
	H	B	S	S _i	R	r				алюмини- евого	магни- евого
510555	42,0	40,0	9,0	4,0	4,0	—	99°30	5,101	63	1,454	0,918
510563	42,0	60,0	7,0	4,0	4,0	0,5	94°00	5,100	76	1,454	0,918
510527	42,0	150,0	5,0	3,5	5,0	0,5	107°00	7,287	168	2,077	1,312
510560	45,0	30,0	2,5	9,0	3,0	0,5	102°00	3,714	60	1,058	0,669
510528	50,0	26,0	13,3	15,0	1,0	1,0	110°00	9,263	61	2,640	1,667
510529	50,0	51,0	6,0	6,0	5,0	0,5	91°30	5,756	72	1,641	1,036
510530	50,0	52,0	6,0	6,0	6,0	0,5	95°02	5,845	75	1,666	1,052
510564	50,0	67,0	4,0	5,5	5,0	0,5	95°00	5,526	87	1,575	0,995
510531	50,0	75,0	5,0	5,0	5,0	—	95°42	6,065	94	1,729	1,092
510532	55,0	50,0	5,0	9,0	5,0	0,5	90°43	6,858	75	1,955	1,235
510533	57,0	64,0	34,0	18,0	5,0	1,0	93°54	24,966	89	7,115	4,494
510534	58,0	50,0	5,0	12,0	5,0	0,5	90°43	8,362	77	2,383	1,505
510535	59,3	61,5	11,3	5,0	8,0	—	99°00	9,386	86	2,675	1,690
510537	60,0	60,0	15,0	5,5	6,5	0,5	93°00	11,573	87	3,298	2,083
510556	61,0	33,0	12,0	6,0	3,0	—	98°00	3,128	74	0,892	0,563
510538	61,0	36,0	5,0	6,0	3,0	0,5	98°00	4,974	76	1,418	0,895
510539	65,0	60,0	15,0	9,0	8,0	—	94°00	13,962	92	3,979	2,513
510540	72,0	67,5	20,0	18,0	10,0	3,0	115°40	24,818	73	7,073	4,467
510541	74,5	35,3	4,5	4,5	5,0	—	96°30	4,809	86	1,371	0,866
510557	77,0	55,0	26,0	7,0	5,0	—	101°00	22,684	107	6,465	4,083
510542	88,0	110,0	20,0	32,0	5,0	—	94°00	45,830	146	13,345	8,429
510543	96,0	77,0	18,0	30,0	5,0	1,0	98°30	35,817	133	10,208	6,447
510544	100,0	70,0	15,0	9,0	8,0	—	94°00	20,125	126	5,736	3,623
510545	105,0	52,0	5,0	9,0	8,0	—	101°00	9,713	128	2,768	1,748
510546	105,0	52,0	5,5	9,0	8,0	—	103°00	10,241	130	2,919	1,843
510547	105,0	52,0	7,0	9,0	8,0	—	102°00	11,693	129	3,332	2,105
510548	107,5	51,5	5,0	11,5	8,0	—	101°00	11,005	130	3,136	1,981
510539	107,5	51,5	5,5	11,5	8,0	—	103°00	11,542	132	3,290	2,078

Продолжение табл. 3

Номер профиля	Размеры, мм						Угол между полками град, мин	Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружно- сти, мм	Теоретическая масса 1 м сплава, кг	
	H	B	S	S ₁	R	r				α	
510550	108,7	100,0	7,0	41,5	5,0	—	94°00	48,932	154	13,376	8,448
510558	145,0	85,0	40,0	20,0	10,0	1,5	110°00	70,317	200	23,211	12,765

Примечания:

1. Значения радиусов r , не приведенные в таблице, должны соответствовать требованиям ГОСТ 8617, ГОСТ 19657.

2. Радиусы притупления острых кромок (r_1 , r_2 , r_3 , r_4) должны соответствовать требованиям ГОСТ 8617, ГОСТ 19657.

Таблица 4

Номер профиля	Размеры, мм						Угол между полками град, мин α	Площадь сечения. см ²	Диаметр описанной окружно- сти, мм	Теоретическая масса 1 м сплава, кг	
	H	B	S	S _i	R	r				алюмини- евого	магни- евого
510601	15,0	15,0	1,0	1,0	1,5	—	96°00	0,295	22	0,034	0,053
510602	15,0	15,0	1,0	1,0	1,5	—	98°30	0,291	23	0,081	0,053
510603	15,0	15,0	1,0	1,0	6,0	0,5	107°00	0,301	24	0,086	0,054
510604	15,0	15,0	1,0	1,0	1,5	—	115°30	0,291	25	0,083	0,052
510605	15,0	15,0	1,5	1,5	2,0	—	98°00	0,436	23	0,124	0,078
510606	16,0	15,0	3,0	4,0	10,0	10,0	128°45	1,026	28	0,293	0,185
510607	16,0	15,4	4,0	3,0	10,0	10,0	132°00	1,053	29	0,300	0,190
510608	16,6	16,0	4,0	4,5	10,0	—	130°00	0,933	30	0,266	0,138
510609	17,5	15,4	4,0	4,5	10,0	—	136°00	0,833	31	0,238	0,150
510610	18,0	18,0	1,5	1,5	2,0	—	95°30	0,526	27	0,150	0,095
510611	20,0	16,0	1,5	1,5	1,5	—	105°00	0,524	20	0,149	0,094
510612	20,0	17,0	3,0	4,0	2,0	—	100°00	1,185	28	0,333	0,213
510613	20,0	18,0	1,0	1,0	5,0	0,5	103°00	0,391	30	0,111	0,070
510614	20,0	18,0	1,0	1,0	5,0	—	108°00	0,375	31	0,107	0,067
510615	20,0	18,0	1,8	1,5	3,0	—	115°00	0,604	32	0,172	0,103
510616	20,0	18,0	1,8	3,0	3,0	—	115°00	0,860	32	0,245	0,155
510617	20,0	18,5	1,5	1,5	1,0	2,0	102°30	0,557	30	0,159	0,100
510618	20,0	20,0	1,0	1,0	2,0	—	99°00	0,396	30	0,113	0,071
510619	20,0	20,0	1,5	1,5	2,0	—	94°00	0,586	29	0,167	0,105
510620	20,0	20,0	1,5	1,5	2,0	—	96°00	0,586	30	0,167	0,105
510621	20,0	20,0	1,5	1,5	2,0	—	99°00	0,586	30	0,167	0,105
510622	20,5	20,0	1,5	1,5	2,0	—	102°00	0,593	32	0,169	0,107
510623	20,0	20,0	1,5	1,5	2,0	—	103°00	0,585	31	0,167	0,105
510624	20,0	20,0	1,5	1,5	2,0	—	112°00	0,583	33	0,166	0,105
510625	20,0	20,0	1,5	1,5	2,0	—	116°00	0,581	34	0,166	0,105
510626	20,0	20,0	2,0	2,0	2,0	—	99°00	0,771	30	0,220	0,139
510627	20,0	20,0	2,0	2,0	2,0	—	100°00	0,771	31	0,220	0,139

Продолжение табл. 4

Номер профиля	Размеры, мм						Угол между полками град. мин	Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружно- сти, мм	Теоретическая масса 1 м сплава, кг	
	H	B	S	S ₁	R	r				алюмини- евого	магни- евого
510628	20,0	20,0	2,0	2,0	3,0	—	120°00	0,761	35	0,217	0,137
510629	20,0	20,0	2,5	2,5	2,0	—	120°00	0,957	35	0,273	0,172
510630	20,0	20,0	2,5	2,5	2,0	—	138°00	0,955	37	0,272	0,172
511095	22,0	22,0	2,0	3,0	2,5	—	120°00	1,057	38	0,301	0,190
510631	22,0	22,0	2,5	4,0	5,0	5,0	120°00	1,379	38	0,313	0,248
510632	22,2	20,0	2,0	3,0	4,0	5,0	116°00	1,319	36	0,290	0,183
510633	22,8	19,5	1,5	2,5	2,0	2,5	105°00	0,801	34	0,228	0,144
510634	23,0	21,0	2,0	4,0	3,0	5,0	112°00	1,255	37	0,357	0,163
510635	23,0	21,0	2,5	3,5	5,0	5,0	115°00	1,257	37	0,358	0,225
510636	23,0	22,8	3,5	3,5	3,5	0,5	124°00	1,507	40	0,430	0,271
510637	24,0	20,4	4,0	4,0	2,0	—	101°20	1,649	34	0,470	0,297
510638	24,0	21,0	2,0	5,0	3,0	5,0	112°00	1,489	37	0,424	0,268
510639	24,0	22,0	3,0	2,5	5,0	0,5	138°00	1,110	43	0,316	0,200
510640	25,0	15,0	1,0	1,5	2,0	—	93°00	0,468	31	0,133	0,084
510641	25,0	15,0	1,5	1,0	2,0	—	95°00	0,518	30	0,148	0,093
510642	25,0	16,0	1,2	1,2	2,0	—	123°00	0,475	36	0,135	0,085
510643	25,0	18,0	2,0	1,5	2,0	0,5	114°00	0,748	33	0,213	0,135
510644	25,0	18,0	2,0	1,5	4,0	—	126°00	0,709	38	0,202	0,128
510645	25,0	18,0	2,0	2,0	1,0	—	143°00	0,752	41	0,214	0,135
510646	25,0	18,0	2,5	2,0	2,5	—	119°00	0,940	35	0,271	0,171
510647	25,0	20,0	1,5	2,5	2,0	—	98°00	0,849	34	0,242	0,153
510648	25,0	20,0	2,0	2,5	2,5	0,5	119°30	0,961	39	0,274	0,173
510649	25,0	20,0	2,5	2,0	1,2	—	97°22	0,983	34	0,280	0,177
510650	25,0	20,0	2,5	2,0	5,0	—	101°30	1,009	35	0,288	0,182
510651	25,0	20,0	2,5	2,0	2,0	—	105°52	0,989	36	0,282	0,178
510652	25,0	23,0	2,5	3,0	3,0	0,5	98°30	1,172	34	0,334	0,211
510653	25,0	20,0	2,5	3,0	3,0	—	102°30	1,173	35	0,334	0,211
510654	25,0	20,0	2,5	3,0	3,0	—	105°00	1,172	36	0,334	0,211

Продолжение табл. 4

Номер профиля	Размеры, мм						Угол между полками град, мин	Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружно- сти, мм	Теоретическая масса 1 м сплава, кг	
	H	B	S	S ₁	R	r				α	
510655	25,0	20,0	2,5	4,8	2,0	—	99°40	1,493	35	0,426	0,269
510656	25,0	22,0	3,0	4,0	3,2	1,0	92°00	1,532	34	0,437	0,276
510657	25,0	24,0	3,0	3,0	3,0	—	104°00	1,405	39	0,401	0,253
510658	25,0	25,0	1,5	1,5	2,0	—	97°00	0,736	37	0,210	0,132
510659	25,0	25,0	1,5	1,5	2,0	—	110°00	0,733	41	0,209	0,132
510660	25,0	25,0	1,5	1,5	2,0	—	117°00	0,731	43	0,208	0,132
510661	25,0	25,0	1,5	1,5	5,0	—	142°00	0,586	48	0,167	0,106
510662	25,0	25,0	2,0	2,0	2,0	—	95°35	0,970	37	0,277	0,175
510663	25,0	25,0	2,0	2,0	2,0	—	97°40	0,971	38	0,277	0,175
510664	25,0	25,0	2,0	2,0	2,0	—	100°00	0,971	38	0,277	0,175
510665	25,0	25,0	2,0	2,0	2,0	—	103°00	0,971	39	0,277	0,175
510666	25,0	25,0	2,0	2,0	2,0	—	108°00	0,971	40	0,277	0,175
510667	25,0	25,0	2,0	2,0	2,0	—	118°00	0,971	40	0,277	0,175
511096	25,0	25,0	2,0	2,0	2,0	—	135°00	0,965	46	0,275	0,174
511182	25,0	25,0	2,0	3,0	2,5	0,5	120°00	1,207	43	0,344	0,217
510668	25,0	25,0	2,4	2,4	3,2	—	94°54	1,165	37	0,332	0,210
510669	25,0	25,0	2,4	2,4	3,2	—	102°06	1,162	39	0,331	0,209
510670	25,0	25,0	2,4	2,4	2,4	—	112°30	1,158	42	0,330	0,209
510671	25,0	25,0	2,5	2,5	2,0	—	100°00	1,202	38	0,343	0,216
510672	25,0	25,0	2,5	2,5	2,0	—	113°00	1,206	42	0,344	0,217
510673	25,0	25,0	3,0	3,0	3,0	—	135°00	1,420	46	0,405	0,256
510674	25,0	25,0	3,0	3,0	3,0	—	165°00	1,382	50	0,394	0,249
510675	25,0	25,0	5,0	5,0	2,0	—	125°00	2,359	44	0,672	0,425
510676	25,4	19,0	2,4	2,4	3,0	—	100°45	1,028	34	0,293	0,185
510677	26,0	18,0	2,0	2,5	3,0	—	117°09	0,928	38	0,265	0,167
510678	26,0	20,0	2,0	2,0	2,0	—	120°55	0,890	40	0,254	0,160
511097	26,0	26,0	2,5	4,0	2,5	—	112°00	1,624	43	0,463	0,292

Продолжение табл. 4

Номер профиля	Размеры, мм						Угол между полками град, мин	Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружно- сти, мм	Теоретическая масса 1 м сплава, кг	
	H	B	S	S _i	R	r				алюмини- евого	магни- евого
510679	27,0	20,0	2,5	3,0	3,0	—	101°00	1,222	37	0,348	0,220
510680	27,0	20,0	2,5	3,0	3,0	—	109°00	1,221	38	0,348	0,220
510681	27,0	20,0	3,0	3,0	3,0	—	100°00	1,345	36	0,383	0,242
510682	27,0	22,0	2,5	3,0	3,0	0,5	119°00	1,277	42	0,364	0,230
510683	27,0	25,5	6,0	7,0	8,0	—	117°30	3,067	45	0,874	0,552
510684	27,6	18,0	1,8	4,0	3,0	—	115°00	1,173	39	0,334	0,211
510685	28,0	21,0	5,0	5,0	5,0	—	101°00	2,269	38	0,647	0,408
510686	28,0	21,0	5,0	5,0	5,0	0,5	105°00	2,270	39	0,647	0,409
510687	28,0	21,0	5,0	5,0	5,0	0,5	109°00	2,270	40	0,647	0,409
510688	28,0	24,0	4,0	9,5	6,0	—	117°50	3,202	45	0,912	0,576
510689	28,0	25,0	2,5	2,5	5,0	—	101°30	1,299	41	0,370	0,234
510690	28,0	25,0	3,0	3,0	3,0	—	93°30	1,522	39	0,434	0,274
510691	28,0	26,0	3,0	20,0	2,0	3,0	100°00	5,786	41	1,649	1,041
510692	28,0	28,0	3,0	6,0	5,0	—	91°00	2,395	40	0,683	0,431
511183	28,0	28,0	3,5	3,5	2,5	0,5	120°00	1,878	49	0,535	0,338
510693	28,0	28,0	3,5	3,5	3,0	—	124°51	1,872	50	0,534	0,337
510694	28,0	28,0	7,0	7,0	5,0	—	130°00	3,599	51	1,020	0,648
510695	28,0	28,0	7,0	7,0	5,0	—	145°00	3,593	53	1,024	0,647
510696	28,6	18,8	3,2	3,2	4,5	0,5	124°30	1,411	42	0,402	0,254
511098	28,7	25,0	4,0	2,5	4,0	—	93°30	1,709	39	0,487	0,308
510697	29,6	27,5	20,0	3,0	2,0	6,0	105°00	6,656	45	1,897	1,198
510698	30,0	20,0	1,5	1,5	5,0	—	98°00	0,764	38	0,218	0,138
510699	30,0	20,0	1,5	2,0	2,0	—	99°00	0,830	39	0,236	0,149
510700	30,0	20,0	1,5	2,0	2,0	—	103°00	0,829	40	0,236	0,149
510701	30,0	20,0	2,0	2,0	5,0	—	98°00	0,999	38	0,285	0,180
510702	30,0	20,0	2,0	2,0	2,0	—	107°00	0,971	41	0,277	0,175
510703	30,0	20,0	2,5	2,0	3,0	—	100°00	1,118	39	0,319	0,201

Продолжение табл. 4

Номер профиля	Размеры, мм						Угол между полками град, мин	Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружно- сти, мм	Теоретическая масса 1 м сплава, кг	
	H	B	S	S ₁	R	r				алюмини- евого	магни- евого
510704	30,0	20,0	2,5	2,0	5,0	—	101°30	1,134	39	0,323	0,204
510705	30,0	20,0	2,5	2,0	3,0	—	107°00	1,115	41	0,318	0,201
510706	30,0	20,0	2,5	2,5	5,0	—	96°00	1,233	38	0,351	0,222
510707	30,0	20,0	2,5	2,5	5,0	—	116°00	1,183	43	0,337	0,213
510708	30,0	20,0	2,5	2,5	5,0	0,5	119°23	1,172	44	0,334	0,211
510709	30,0	20,0	2,5	2,5	5,0	—	126°44	1,144	45	0,326	0,206
510710	30,0	22,0	4,0	4,0	4,0	8,0	99°30	1,886	40	0,537	0,339
510711	30,0	25,0	1,5	1,5	1,5	—	97°52	0,809	42	0,230	0,146
510712	30,0	25,0	1,5	1,5	3,0	—	99°30	0,817	42	0,233	0,147
510713	30,0	25,0	2,0	2,0	2,0	—	95°21	1,070	41	0,305	0,193
510714	30,0	25,0	2,0	2,0	3,0	—	97°00	1,078	41	0,307	0,194
510715	30,0	25,0	2,0	2,0	2,0	—	110°00	1,071	45	0,305	0,193
510716	30,0	25,0	2,0	2,0	2,0	0,5	114°00	1,071	46	0,305	0,193
511161	30,0	25,0	3,0	3,0	5,0	—	142°00	1,463	52	0,417	0,263
510717	30,0	25,0	6,0	8,0	5,0	5,0	139°00	3,644	52	1,038	0,656
510718	30,0	25,5	2,5	2,5	2,5	—	95°40	1,341	41	0,382	0,241
510719	30,0	25,6	3,0	3,0	2,0	—	102°12	1,599	43	0,456	0,288
510720	30,0	28,0	1,5	1,5	2,0	—	92°00	0,856	42	0,244	0,154
510721	30,0	28,0	5,0	5,0	5,0	—	94°00	2,711	42	0,773	0,488
510722	30,0	30,0	1,5	1,5	5,0	—	137°00	0,763	56	0,217	0,137
510723	30,0	30,0	1,5	2,5	3,0	—	92°20	1,182	43	0,337	0,213
510724	30,0	30,0	2,0	2,0	2,0	—	93°15	1,170	44	0,333	0,211
510725	30,0	30,0	2,0	2,0	4,0	—	97°00	1,188	45	0,339	0,214
510726	30,0	30,0	2,0	2,0	2,0	—	98°00	1,171	45	0,334	0,211
510727	30,0	30,0	2,0	2,0	2,0	—	99°00	1,171	46	0,334	0,211
510728	30,0	30,0	2,0	2,0	2,0	—	102°06	1,171	47	0,334	0,211
510729	30,0	30,0	2,0	2,0	4,0	—	105°00	1,177	48	0,336	0,212

Продолжение табл. 4

Номер профиля	Размеры, мм						Угол между полками град, мин	Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружно- сти, мм	Теоретическая масса 1 м сплава, кг	
	H	B	S	S _i	R	r				алюмини- евого	магни- евого
510730	30,0	30,0	2,0	2,0	2,0	—	108°00	1,171	49	0,334	0,211
510731	30,0	30,0	2,0	2,0	4,0	—	115°00	1,159	51	0,330	0,209
510732	30,0	30,0	2,0	2,0	4,0	—	120°00	1,148	52	0,327	0,207
510733	30,0	30,0	2,0	2,0	5,0	—	138°25	1,050	56	0,299	0,189
510734	30,0	30,0	2,5	2,5	2,5	—	102°00	1,455	47	0,415	0,262
510735	30,0	30,0	2,5	2,5	6,0	—	106°00	1,466	48	0,418	0,264
510736	30,0	30,0	2,5	2,5	5,0	—	109°00	1,454	49	0,414	0,262
510737	30,0	30,0	2,5	2,5	2,5	0,5	110°00	1,455	49	0,415	0,262
510738	30,0	30,0	3,0	3,0	3,0	0,5	95°00	1,732	44	0,494	0,312
510739	30,0	30,0	3,0	3,0	2,0	—	96°00	1,725	45	0,492	0,311
510740	30,0	30,0	3,0	3,0	3,0	—	100°00	1,735	46	0,494	0,312
510741	30,0	30,0	3,0	3,0	3,0	0,5	105°00	1,735	48	0,495	0,312
510742	30,0	30,0	3,0	3,0	3,0	0,5	110°00	1,735	49	0,495	0,312
510743	30,0	30,0	3,0	3,0	3,0	—	115°30	1,734	51	0,494	0,312
510744	30,0	30,0	3,5	3,5	3,0	—	95°30	1,726	45	0,492	0,311
510745	30,0	30,0	4,0	4,0	5,0	—	124°00	2,252	53	0,642	0,405
510746	31,0	25,0	2,5	4,8	3,0	—	93°50	1,881	41	0,536	0,339
510747	31,0	25,0	2,5	4,8	3,0	—	94°00	1,881	41	0,536	0,339
510748	32,0	19,8	3,5	5,5	4,0	2,0	117°32	2,087	45	0,595	0,376
510749	32,0	22,0	3,0	4,0	3,5	—	93°30	1,750	40	0,499	0,315
510750	32,0	25,0	3,0	2,0	4,0	—	107°00	1,421	46	0,405	0,256
510751	32,0	25,0	3,0	4,0	4,0	—	110°00	1,875	46	0,534	0,337
510752	32,0	25,0	5,0	5,0	5,0	0,5	110°00	2,670	47	0,761	0,481
510753	32,0	25,0	8,5	2,5	2,0	—	98°00	3,191	43	0,909	0,574
510754	32,0	25,2	4,0	6,0	3,0	5,0	98°00	2,565	43	0,731	0,462
510755	32,0	26,0	5,0	5,0	5,0	0,5	99°00	2,717	44	0,774	0,489
511162	32,0	30,0	5,0	2,5	15,0	0,5	134°00	1,316	57	0,375	0,237

Продолжение табл. 4

Номер профиля	Размеры, мм						Угол между полками град, мин	Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружно- сти, мм	Теоретическая масса 1 м сплава, кг	
	H	B	S	S _i	R	r				алюмини- евого	магни- евого
511213	32,0	32,0	3,8	3,8	3,0	0,5	135°00	2,331	59	0,664	0,420
510756	32,0	32,0	4,0	6,0	4,0	1,0	93°00	3,001	46	0,855	0,540
510757	33,0	29,0	3,0	3,0	3,0	—	104°00	1,795	49	0,512	0,323
511099	33,0	30,0	5,0	5,0	5,0	—	119°22	2,962	54	0,844	0,533
510758	33,3	30,0	7,0	5,0	3,0	0,5	98°00	3,541	48	1,009	0,637
511100	33,5	31,5	6,5	5,0	4,0	0,5	101°00	3,503	50	0,998	0,630
510759	34,0	18,0	1,8	4,0	3,0	—	115°00	1,289	45	0,367	0,232
510760	34,0	32,0	1,5	2,4	5,0	—	93°00	1,291	48	0,368	0,232
511173	35,0	17,0	6,4	5,5	3,0	—	126°00	2,972	47	0,847	0,535
510761	35,0	19,0	3,0	11,0	3,0	—	117°30	3,094	47	0,882	0,557
510762	35,0	22,0	1,5	1,5	5,0	0,5	133°00	0,739	53	0,211	0,133
510763	35,0	24,0	3,0	3,0	6,0	—	120°00	1,653	51	0,471	0,298
510764	35,0	25,0	3,0	4,0	4,0	—	95°31	1,968	45	0,561	0,354
510765	35,0	25,0	3,0	5,0	5,0	—	115°00	2,189	51	0,624	0,394
510766	35,0	26,0	2,0	3,0	1,0	—	98°25	1,430	47	0,408	0,257
510767	35,0	28,0	2,0	2,0	2,0	—	108°00	1,231	51	0,351	0,222
510768	35,0	30,0	2,5	3,5	5,0	—	121°47	1,828	57	0,521	0,329
510769	35,0	30,0	3,0	4,0	4,0	0,5	105°44	2,168	52	0,618	0,390
510770	35,0	30,0	5,0	2,0	2,5	0,5	108°00	2,292	53	0,653	0,413
511163	35,0	34,0	7,0	5,0	5,0	1,0	102°00	3,892	54	1,109	0,701
510771	35,0	35,0	2,5	2,5	4,0	—	112°00	1,700	58	0,484	0,306
510772	35,0	35,0	3,0	3,0	6,0	1,5	106°00	2,044	56	0,583	0,368
510773	35,0	35,0	2,5	4,0	15,0	—	129°30	2,184	63	0,622	0,393
510775	36,0	25,0	3,0	3,0	3,0	0,5	100°00	1,603	51	0,455	0,286
511101	36,0	30,0	2,5	2,5	3,0	0,5	100°00	1,607	51	0,458	0,289
510776	36,0	36,0	4,0	4,0	6,0	—	98°00	2,790	54	0,795	0,502
510777	36,0	36,0	3,0	6,0	3,0	—	96°00	3,097	54	0,883	0,557
511102	36,0	36,0	4,3	2,5	4,0	—	92°30	2,377	52	0,677	0,428
510778	36,1	36,0	6,0	6,0	6,0	—	95°00	4,056	53	1,156	0,730
510779	37,0	25,0	3,0	2,5	5,0	—	127°00	1,633	56	0,465	0,294

Продолжение табл. 4

Номер профиля	Размеры, мм						Угол между полками град, мин α	Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружности, мм	Теоретическая масса 1 м сплава, кг	
	H	B	S	S _i	R	r				алюмини- евого	магни- евого
510780	37,0	25,0	3,0	2,5	5,0	—	133°00	1,596	57	0,455	0,287
510781	38,0	25,0	2,4	2,4	2,4	—	120°00	1,468	55	0,418	0,264
510782	38,0	25,0	3,0	3,0	1,0	—	110°00	1,827	52	0,521	0,329
511174	38,0	30,0	3,0	5,0	2,5	0,5	110°00	2,541	56	0,724	0,457
510783	38,0	34,0	3,2	7,0	4,0	5,0	92°30	3,367	52	0,960	0,606
511215	38,0	36,0	5,0	2,0	4,0	0,5	95°00	2,559	55	0,729	0,461
510784	38,0	38,0	3,0	3,0	6,0	9,0	91°40	2,100	55	0,599	0,378
510785	38,0	38,0	3,0	3,0	6,0	9,0	101°25	2,162	59	0,616	0,389
510786	38,0	38,0	4,0	4,0	4,0	—	135°00	2,898	70	0,826	0,522
510787	38,0	38,0	4,0	4,0	4,0	—	142°00	2,885	72	0,822	0,519
510788	38,0	38,0	4,0	4,0	4,0	—	150°00	2,868	73	0,817	0,516
510789	38,0	38,0	4,0	4,0	4,0	—	165°00	2,830	75	0,807	0,509
510790	38,0	38,0	4,0	8,5	3,0	0,5	94°55	4,462	56	1,272	0,803
510791	38,0	38,0	4,0	8,5	3,0	0,5	97°14	4,476	57	1,276	0,806
510792	38,5	35,5	3,0	3,0	3,0	—	113°00	2,155	62	0,614	0,388
510793	39,3	18,0	2,0	13,0	3,0	—	117°09	3,266	50	0,931	0,588
510794	40,0	20,0	2,0	3,0	4,0	0,5	106°25	1,362	50	0,398	0,245
510795	40,0	25,0	2,5	2,5	5,0	—	101°30	1,599	51	0,456	0,288
510796	40,0	25,0	3,0	3,0	5,0	—	116°00	1,865	56	0,532	0,336
510797	40,0	25,0	3,0	4,0	4,0	0,5	96°00	2,117	49	0,603	0,381
510798	40,0	25,0	3,0	4,0	4,0	—	98°09	2,118	50	0,604	0,381
511103	40,0	25,0	3,0	4,0	4,0	0,5	104°00	2,117	52	0,603	0,381
510799	40,0	25,0	3,0	4,0	4,0	0,5	115°00	2,111	55	0,602	0,380
510800	40,0	25,0	4,0	3,0	4,0	0,5	105°52	2,268	53	0,646	0,408
510801	40,0	25,0	4,0	3,0	4,0	—	122°00	2,252	57	0,642	0,405
510802	40,0	25,0	4,0	3,0	4,0	0,5	140°30	2,104	61	0,600	0,379
510803	40,0	25,0	4,0	4,0	3,0	0,5	112°50	2,489	55	0,709	0,448
510804	40,0	25,0	4,0	4,0	3,0	—	116°00	2,472	56	0,704	0,445
510805	40,0	25,0	4,0	4,0	3,0	—	127°10	2,492	59	0,710	0,449
510806	40,0	25,2	4,0	3,0	4,0	1,0	95°50	2,273	49	0,648	0,409

Продолжение табл. 4

Номер профиля	Размеры, мм						Угол между полками град, мин	Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружно- сти, мм	Теоретическая масса 1 м сплава, кг	
	H	B	S	S ₁	R	r				алюмини- евого	магни- евого
510807	40,0	28,0	2,5	5,0	3,0	—	93°50'	2,302	50	0,656	0,414
510808	40,0	30,0	2,0	2,0	2,0	0,5	101°25'	1,371	55	0,391	0,247
510809	40,0	30,0	2,5	2,5	5,0	—	109°00'	1,704	57	0,486	0,307
510810	40,0	30,0	3,0	3,0	4,0	—	122°00'	2,015	61	0,574	0,363
510811	40,0	30,0	4,0	3,0	4,0	—	107°00'	2,416	57	0,689	0,435
510812	40,0	30,0	4,0	3,0	5,0	0,5	117°00'	2,397	60	0,683	0,431
510813	40,0	30,7	4,0	3,5	4,0	—	110°00'	2,574	58	0,734	0,463
510814	40,0	34,0	3,0	3,0	2,5	—	112°00'	2,156	61	0,615	0,388
511175	40,0	35,0	6,0	6,5	4,0	0,5	108°00'	4,393	61	1,252	0,791
510815	40,0	36,0	3,0	2,5	5,0	—	101°30'	2,064	59	0,588	0,371
510816	40,0	38,0	3,0	3,0	3,0	0,5	100°00'	2,274	60	0,648	0,409
510817	40,0	38,0	4,0	3,0	4,0	—	101°30'	2,659	60	0,758	0,479
510818	40,0	40,0	2,5	2,5	4,0	0,5	108°00'	1,956	65	0,557	0,352
510819	40,0	40,0	2,5	2,5	4,0	—	113°00'	1,948	67	0,555	0,351
510820	40,0	40,0	3,0	3,0	3,0	0,5	96°00'	2,333	59	0,665	0,420
510821	40,0	40,0	3,0	3,0	4,0	—	105°00'	2,339	63	0,667	0,421
510822	40,0	40,0	3,0	3,0	4,0	0,5	108°00'	2,336	65	0,666	0,420
510823	40,0	40,0	3,0	3,0	5,0	—	109°00'	2,334	65	0,665	0,420
510824	40,0	40,0	3,0	3,0	4,0	—	110°00'	2,334	66	0,665	0,420
510825	40,0	40,0	3,0	3,0	4,0	—	116°00'	2,326	68	0,663	0,419
510826	40,0	40,0	4,0	4,0	4,0	0,5	102°00'	3,084	62	0,879	0,555
510827	40,0	40,0	4,0	4,0	4,0	0,5	103°00'	3,085	63	0,879	0,555
510828	40,0	40,0	4,0	4,0	4,0	—	106°12'	3,086	64	0,879	0,555
510829	40,0	40,0	4,0	4,0	4,0	0,5	111°00'	3,085	66	0,879	0,555
511105	40,0	40,0	4,0	4,0	5,0	1,0	115°45'	3,075	68	0,876	0,553
510830	40,0	40,0	4,0	4,0	4,0	—	130°42'	3,066	73	0,874	0,552
511106	40,0	40,0	5,5	5,5	3,0	—	144°00'	4,242	76	1,209	0,763

Продолжение табл. 4

Номер профиля	Размеры, мм						Угол между нолками град, мин	Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружно- сти, мм	Теоретическая	
	H	B	S	S _i	R	r				алюминий- евого	магни- евого
510831	41,0	30,0	2,0	3,0	5,0	—	114°00	3,176	60	0,905	0,572
511107	41,0	38,0	6,0	3,2	4,0	—	94°00	3,528	58	1,005	0,635
510832	42,0	22,0	3,0	7,0	3,0	4,0	118°00	2,727	56	0,777	0,491
510835	42,0	25,0	3,0	6,0	4,0	1,0	92°30	2,619	50	0,746	0,471
511109	42,0	25,5	10,5	5,0	4,0	1,0	105°30	5,335	55	1,520	0,960
510836	42,0	30,0	3,0	4,0	4,0	—	108°54	2,377	59	0,677	0,428
510837	42,0	30,0	3,0	4,0	4,0	1,0	92°10	2,374	53	0,677	0,427
510838	42,0	35,0	2,0	10,0	5,0	—	114°00	4,332	65	1,235	0,780
511214	42,0	35,0	2,5	4,0	4,0	2,0	100°00	2,382	59	0,679	0,429
511110	42,0	36,0	3,5	5,5	4,0	—	105°40	3,317	62	0,945	0,597
510839	42,0	40,0	3,0	6,0	4,0	0,5	109°30	3,547	67	1,011	0,639
510840	43,0	40,0	7,5	6,5	5,0	0,5	93°45	5,415	61	1,543	0,975
511111	44,0	22,0	3,0	2,5	6,0	0,5	130°00	1,704	61	0,486	0,307
510841	44,0	31,0	4,0	12,0	4,0	—	98°00	5,129	57	1,462	1,923
511164	44,0	34,0	5,5	5,5	4,0	1,0	101°00	4,056	61	1,156	0,730
511112	44,0	35,0	3,3	4,5	5,0	0,5	135°00	2,856	73	0,814	0,514
510812	44,0	37,0	5,5	2,5	5,0	—	95°30	3,266	60	0,931	0,588
510843	45,0	23,0	2,5	3,0	3,0	—	106°00	1,762	56	0,502	0,317
510814	45,0	24,0	4,0	9,0	4,0	2,0	92°00	3,640	52	1,037	0,653
510315	45,0	24,0	4,0	9,0	4,0	2,0	97°30	3,678	54	1,048	0,662
510846	45,0	28,0	2,0	2,0	2,5	1,0	98°17	1,432	56	0,408	0,258
510847	45,0	28,0	2,0	2,0	2,4	—	110°00	1,431	61	0,408	0,258
510848	45,0	30,0	2,5	2,5	5,0	—	101°30	1,849	59	0,527	0,333
510849	45,0	30,0	2,0	3,0	3,0	—	119°00	1,753	65	0,500	0,315
510850	45,0	30,0	3,0	3,0	5,0	—	119°00	2,156	65	0,614	0,388
511113	45,0	30,0	3,0	3,0	3,0	—	132°50	2,173	69	0,619	0,391
510851	45,0	30,0	3,0	6,0	4,0	—	105°15	3,033	60	0,864	0,546

Продолжение табл. 4

Номер профиля	Размеры, мм						Угол между полками град, мин	Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружно- сти, мм	Теоретическая масса 1 м сплава, кг	
	H	B	S	S ₁	R	r				алюмини- евого	магни- евого
510852	45,0	30,0	5,0	5,0	5,0	0,5	117°00	3,565	64	1,016	0,642
510853	45,0	35,0	2,0	3,0	5,0	—	116°00	1,887	68	0,538	0,340
510854	45,0	35,0	5,0	5,0	6,0	—	128°34	3,759	72	1,071	0,677
510855	45,0	40,0	3,0	3,0	5,0	—	135°00	2,395	79	0,683	0,431
510856	45,0	40,0	4,0	5,0	6,0	—	121°00	3,618	74	1,031	0,651
510857	45,0	40,0	4,5	7,0	5,0	3,0	126°30	4,642	76	1,323	0,836
510858	45,0	40,0	4,5	7,0	5,0	3,0	143°30	4,659	81	1,328	0,839
510859	45,0	41,4	4,0	2,0	4,0	—	105°15	2,580	69	0,735	0,464
510860	45,0	42,0	5,0	4,0	6,0	—	120°00	3,752	75	1,069	0,675
510861	45,0	44,0	7,0	6,0	4,0	—	96°45	5,442	67	1,551	0,980
510862	45,0	45,0	4,0	4,0	4,0	—	100°00	3,484	69	0,993	0,627
510863	45,0	45,0	5,0	5,0	5,0	—	80°00	4,274	58	1,218	0,769
510864	45,0	45,0	5,0	5,0	5,0	—	80°30	4,277	58	1,219	0,770
510865	45,0	45,0	5,0	5,0	5,0	—	97°00	4,315	67	1,230	0,777
510866	45,0	45,0	5,0	5,0	5,0	—	99°30	4,319	69	1,231	0,777
510867	45,0	45,0	5,0	5,0	5,0	—	100°00	4,318	69	1,231	0,777
510868	45,0	45,0	5,0	5,0	6,0	—	121°00	4,287	78	1,222	0,772
510869	45,0	45,0	7,0	7,0	5,0	1,2	120°00	5,974	78	1,703	1,075
510870	45,0	45,0	6,0	6,0	6,0	—	100°00	5,138	69	1,464	0,925
510871	45,0	45,0	7,0	7,0	5,0	1,0	106°00	5,939	72	1,693	1,069
510872	45,1	44,0	5,0	5,0	5,0	—	102°30	4,276	69	1,219	0,770
510873	46,0	45,0	4,0	7,0	3,0	—	94°41	4,752	67	1,354	0,855
510874	47,0	36,0	3,0	2,5	4,0	—	101°00	2,264	64	0,645	0,408
510875	47,0	44,2	10,0	6,0	5,0	—	94°10	6,844	67	1,951	1,232
511159	48,0	23,0	1,5	2,5	2,5	—	121°00	1,264	63	0,360	0,228
510877	48,0	45,0	3,0	3,0	2,5	—	112°00	2,726	77	0,777	0,491
510878	48,0	35,0	4,0	5,0	5,0	—	104°00	3,531	66	1,006	0,636
511217	48,5	38,5	6,0	6,0	3,5	1,0	113°00	4,974	73	1,418	0,895
511115	48,5	38,5	6,0	6,0	8,0	1,0	122°00	4,884	76	1,392	0,879

Продолжение табл. 4

Номер профиля	Размеры, мм						Угол между полками град, мин <div>α</div>	Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружно- сти, мм	Теоретическая масса 1 м сплава, кг	
	H	B	S	S ₁	R	r				алюмини- евого	магни- евого
510158	50,0	18,0	2,0	8,0	2,5	—	121°00	2,445	61	0,697	0,440
510880	50,0	20,0	2,0	3,0	2,0	—	96°00	1,553	56	0,443	0,279
510881	50,0	22,0	3,0	5,0	5,0	—	133°11	2,446	67	0,697	0,440
511176	50,0	25,0	2,0	4,5	3,0	—	135°00	2,077	70	0,592	0,374
510882	50,0	30,0	3,0	4,0	4,0	0,5	96°00	2,617	61	0,746	0,471
510883	50,0	30,0	3,0	4,0	4,0	—	112°30	2,613	67	0,745	0,470
511177	50,0	30,0	3,5	3,0	3,0	—	94°00	2,568	60	0,732	0,462
510884	50,0	30,0	4,0	3,0	2,0	—	96°00	2,799	61	0,798	0,504
510885	50,0	30,0	4,0	4,0	5,0	—	96°00	3,095	61	0,882	0,557
510886	50,0	30,0	5,0	5,0	6,0	—	121°12	3,787	70	1,079	0,682
511116	50,0	32,0	6,0	3,0	3,0	—	94°30	3,813	61	1,087	0,686
510887	50,0	34,5	4,0	5,0	4,0	—	103°36	3,581	67	1,020	0,644
510888	50,0	35,0	2,5	5,0	5,0	—	93°00	2,930	63	0,835	0,527
510889	50,0	35,0	4,0	7,0	5,0	—	93°57	4,238	63	1,208	0,763
510890	50,0	36,0	3,0	2,5	5,0	—	101°30	2,364	67	0,674	0,425
510891	50,0	36,0	3,0	3,0	3,0	—	95°00	2,513	64	0,716	0,452
510892	50,0	40,0	2,5	3,0	5,0	—	123°02	2,351	79	0,670	0,423
510893	50,0	40,0	3,0	3,0	5,0	—	109°00	2,634	74	0,751	0,474
510894	50,0	40,0	5,0	4,0	3,0	—	105°00	3,952	72	1,126	0,711
510895	50,0	40,0	5,0	5,0	3,0	—	105°15	4,313	72	1,229	0,776
510896	50,0	40,0	5,0	12,0	6,0	—	94°00	6,82	66	1,944	1,228
510897	50,0	42,0	4,0	10,0	6,0	—	102°00	5,946	72	1,695	1,070
510898	50,0	42,0	8,2	8,2	5,0	—	99°00	7,001	70	1,995	1,260
510899	50,0	45,0	3,0	3,0	2,0	—	121°00	2,791	83	0,795	0,502
510900	50,0	45,0	4,0	3,0	5,0	—	116°00	3,249	81	0,926	0,585
510901	50,0	45,0	4,0	4,0	4,0	—	95°00	3,680	70	1,049	0,662
510902	50,0	45,0	4,0	4,0	4,0	—	118°00	3,680	81	1,049	0,662
510903	50,0	45,0	5,0	5,0	3,0	—	100°00	4,550	73	1,297	0,819
510904	50,0	45,0	7,0	7,0	5,0	1,2	120°00	6,324	82	1,802	1,138

Продолжение табл. 4

Номер профиля	Размеры, мм						Угол между полками град, мин	Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружно- сти, мм	Теоретическая масса 1 м сплава, кг	
	H	B	S	S ₁	R	r				алюмини- евого	магни- евого
510905	50,0	47,0	8,0	4,0	5,0	—	101°21'	5,659	75	1,613	1,019
510906	50,0	48,0	6,0	4,0	5,0	—	120°00'	4,748	85	1,353	0,855
511117	50,0	48,0	7,7	6,0	4,0	—	91°30'	6,313	70	1,799	1,136
510907	50,0	50,0	2,0	2,0	2,0	—	110°00'	1,971	82	0,562	0,355
510908	50,0	50,0	3,0	3,0	3,0	—	102°00'	2,935	78	0,836	0,528
510909	50,0	50,0	3,0	3,0	4,0	—	103°00'	2,940	78	0,838	0,529
510910	50,0	50,0	4,0	4,0	4,0	—	105°00'	3,885	79	1,107	0,699
510911	50,0	50,0	4,0	4,0	4,0	—	114°00'	3,883	84	1,107	0,699
510912	50,0	50,0	4,0	4,0	4,0	—	122°00'	3,877	87	1,105	0,698
510914	50,0	50,0	5,0	5,0	5,0	—	91°15'	4,807	71	1,370	0,865
510915	50,0	50,0	5,0	5,0	5,0	0,5	94°00'	4,811	73	1,371	0,866
510916	50,0	50,0	5,0	5,0	5,0	—	116°00'	4,815	85	1,372	0,867
510917	50,0	50,0	5,0	5,0	5,0	—	119°22'	4,812	86	1,371	0,866
510918	50,0	50,0	5,0	5,0	15,0	1,0	150°00'	3,121	97	0,889	0,562
510919	50,0	50,0	5,0	11,0	5,0	—	117°00'	7,722	85	2,201	1,390
510920	50,0	50,0	6,0	6,0	5,0	—	95°00'	5,712	74	1,628	1,028
510921	50,0	50,0	6,0	6,0	6,0	—	100°00'	5,738	77	1,635	1,033
510922	50,0	50,0	6,0	7,0	4,0	3,0	106°08'	6,188	80	1,764	1,114
510923	50,0	50,0	6,0	9,0	4,0	3,0	102°43'	7,084	78	2,019	1,275
511218	50,0	50,0	7,0	7,0	5,0	0,5	105°00'	6,626	79	1,891	1,195
511118	50,0	50,0	7,0	7,0	6,0	—	115°00'	6,653	84	1,896	1,198
511119	50,0	50,0	7,0	7,0	6,0	—	120°00'	6,652	87	1,896	1,197
510924	50,0	50,0	8,0	8,0	5,0	—	114°30'	7,567	84	2,157	1,362
510925	50,0	50,0	8,0	8,0	8,0	16,0	120°00'	7,978	87	2,274	1,436
510926	50,0	50,0	10,0	10,0	10,0	20,0	120°00'	9,976	87	2,840	1,794
511108	51,0	24,0	7,5	7,5	4,0	1,0	92°00'	5,111	57	1,457	0,920
510928	51,0	45,0	10,0	24,0	10,0	—	132°00'	15,341	88	4,372	2,761
510929	52,0	28,0	2,5	5,0	3,0	—	92°20'	2,599	60	0,741	0,468
510930	52,0	28,0	2,5	5,0	3,0	—	105°31'	2,618	65	0,745	0,471

Продолжение табл. 4

Номер профиля	Размеры, мм						Угол между полками, град. мин	Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружно- сти, мм	Теоретическая масса 1 м сплава, кг	
	H	B	S	S ₁	R	r				алюмини- евого	магни- евого
510931	52,0	44,0	3,5	6,5	5,0	—	118°00	4,531	82	1,291	0,815
510932	52,0	50,0	3,5	6,0	3,5	—	91°00	4,639	73	1,322	0,835
510933	53,0	35,0	3,5	6,5	3,0	1,0	97°20	3,947	67	1,125	0,711
510934	54,0	30,0	2,5	2,5	2,5	—	106°00	2,055	69	0,586	0,370
511120	54,0	30,0	7,0	2,5	3,0	—	101°36	4,417	67	1,259	0,795
510935	54,0	40,0	3,5	3,5	5,0	—	117°00	3,182	80	0,907	0,573
510936	54,0	47,0	10,0	4,0	5,0	—	112°00	7,070	84	2,015	1,273
511121	54,0	50,0	4,0	6,0	5,0	0,5	94°00	4,981	76	1,420	0,897
510937	54,0	50,0	13,0	4,0	5,0	—	101°30	8,702	81	2,480	1,566
510938	55,0	18,8	3,2	4,5	6,0	6,0	115°00	2,518	65	0,718	0,453
511122	55,0	25,0	2,0	4,5	3,0	—	135°00	2,177	75	0,620	0,392
510940	55,0	25,0	2,5	2,5	3,0	—	94°00	1,958	62	0,558	0,352
510941	55,0	35,0	5,0	9,0	4,0	—	94°33	5,519	67	1,573	0,993
5111216	55,0	38,0	2,5	5,0	5,0	1,0	94°30	3,204	69	0,913	0,577
510942	55,0	40,0	2,5	2,5	5,0	—	101°30	2,349	74	0,669	0,423
510943	55,0	42,5	20,0	10,0	10,0	—	133°00	14,417	90	4,109	2,595
510944	55,0	45,0	6,0	4,5	5,0	—	114°16	5,135	84	1,463	0,924
511123	55,0	50,0	5,0	5,0	5,0	0,5	101°20	5,070	81	1,445	0,913
510947	55,0	50,0	5,0	9,0	5,0	—	90°43	6,860	75	1,955	1,235
510946	55,0	50,0	8,0	6,0	4,0	3,0	117°00	7,107	90	2,025	1,279
510945	55,0	54,0	6,0	9,0	5,0	3,0	99°20	7,729	83	2,203	1,391
510948	56,0	40,0	2,0	2,5	3,0	—	105°00	2,086	77	0,595	0,376
510949	56,0	40,0	3,0	3,0	5,0	—	105°00	2,743	88	0,782	0,494
511160	56,0	40,0	3,0	3,0	5,0	0,5	131°00	2,745	88	0,782	0,494
510950	57,0	19,0	3,5	5,0	4,0	6,0	115°30	2,860	67	0,815	0,515
510951	57,0	19,0	3,5	6,0	4,0	5,0	115°00	3,025	67	0,862	0,544
510952	57,0	30,5	3,0	12,0	5,0	—	126°15	5,411	79	1,542	0,974
510953	57,0	43,0	2,5	2,5	5,0	—	108°42	8,456	82	0,700	0,442
510954	57,0	44,0	16,0	30,0	5,0	1,0	96°30	18,185	76	5,183	3,273

Продолжение табл. 4

Номер профиля	Размеры, мм					Угол между полками, град, мин α	Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружно- сти, мм	Теоретическая масса 1 м сплава, кг		
	H	B	S	S ₁	R				r	алюмини- евого	магни- евого
510124	57,0	48,0	4,0	10,0	5,0	—	6,771	78	1,930	1,219	
510955	57,0	48,0	8,0	5,0	4,0	—	6,790	102	1,935	1,222	
510956	58,1	50,0	5,0	12,0	5,0	—	8,378	78	2,388	1,508	
510957	58,2	48,0	17,0	17,0	4,0	—	15,424	78	4,396	2,776	
510958	58,0	17,0	3,0	6,0	4,0	—	2,651	97	0,755	0,477	
510959	59,5	59,5	7,0	12,0	10,0	—	10,736	91	3,060	1,932	
510960	60,0	25,0	2,5	2,5	2,5	—	2,080	73	0,593	0,374	
510961	60,0	30,0	6,0	5,0	6,0	—	4,852	80	1,386	0,875	
510962	60,0	40,0	4,0	6,0	4,0	—	4,609	75	1,314	0,830	
510963	60,0	40,0	6,0	4,5	5,0	—	5,211	84	1,485	0,938	
510964	60,0	45,0	10,0	7,0	4,0	—	8,579	80	2,445	1,544	
510965	60,0	47,0	4,0	6,0	5,0	3,0	5,049	85	1,439	0,909	
510966	60,0	49,0	12,0	4,0	5,0	—	8,850	84	2,522	1,593	
510967	60,0	50,0	4,0	4,0	5,0	—	4,254	97	1,203	0,766	
510968	60,0	50,0	5,0	3,0	5,0	—	4,408	82	1,256	0,793	
510969	60,0	50,0	4,5	4,5	6,0	—	4,751	97	1,354	0,855	
510970	60,0	50,0	8,0	5,0	8,0	—	6,999	93	1,995	1,260	
510971	60,0	54,0	5,0	4,0	3,0	—	4,995	85	1,423	0,899	
511125	60,0	54,0	8,0	9,0	6,0	—	9,150	93	2,608	1,647	
510972	60,0	55,0	14,5	4,0	5,0	—	10,718	95	3,055	1,929	
510973	60,0	58,0	15,0	8,0	10,0	—	12,893	100	3,674	2,321	
510974	60,0	60,0	5,0	5,0	4,0	—	5,825	101	1,660	1,048	
511171	60,0	60,0	6,0	6,0	6,0	0,5	6,939	93	1,978	1,249	
510975	60,0	60,0	6,0	6,0	10,0	—	6,295	116	1,794	1,133	
510977	60,0	60,0	8,0	8,0	5,0	—	9,175	102	2,615	1,652	
510976	60,0	60,0	9,0	9,0	10,0	—	10,097	107	2,878	1,817	
510978	61,0	40,0	4,0	12,0	5,0	—	7,213	93	2,056	1,298	
510923	61,0	40,0	25,0	35,0	1,0	1,0	24,487	88	6,979	4,408	
510979	61,0	51,0	5,0	3,0	5,0	—	4,486	81	1,278	0,807	

Продолжение табл. 4

Номер профиля	Размеры, мм						Угол между полками, град. мин	Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружно- сти, мм	Теоретическая масса 1 м сплава, кг	
	H	B	S	S ₁	R	r				алюмини- евого	магни- евого
511127	61,0	51,0	6,0	8,0	5,0	—	98°00	7,359	85	2,097	1,325
511184	62,0	42,0	6,0	5,5	5,0	1,0	95°00	5,768	78	1,644	1,038
510980	62,0	45,5	6,0	2,0	4,0	—	100°40	4,563	83	1,301	0,821
510981	62,5	37,0	5,0	5,0	4,0	—	92°00	4,765	74	1,358	0,858
510982	62,5	51,5	7,0	13,0	10,0	—	92°57	10,411	83	2,967	1,874
510984	63,0	30,0	2,0	2,0	3,0	—	104°00	1,834	76	0,523	0,330
511128	63,0	47,0	5,0	11,6	6,0	—	126°09	8,361	98	2,383	1,505
510985	63,0	47,0	8,0	11,6	6,0	—	129°05	9,977	100	2,843	1,796
511167	63,0	47,0	8,0	13,6	6,0	—	129°05	10,916	100	3,111	1,965
511129	64,0	40,0	6,0	13,0	3,0	—	94°00	8,346	78	2,379	1,502
511130	64,0	50,0	3,0	8,0	5,0	—	112°20	5,797	95	1,652	1,044
510986	64,3	57,3	29,3	10,0	5,0	—	95°00	22,090	90	6,296	3,976
510987	65,0	20,0	1,5	1,5	2,5	—	94°30	1,265	69	0,361	0,228
511131	65,0	20,0	1,5	1,8	3,0	—	115°30	1,309	76	0,373	0,236
510988	65,0	25,0	4,0	5,0	4,0	—	108°00	3,708	77	1,057	0,667
510989	65,0	30,0	3,0	4,0	6,0	—	105°00	3,077	78	0,877	0,554
510990	65,0	39,0	8,0	24,0	5,0	—	95°50	12,998	79	3,705	2,340
510991	65,0	40,0	3,0	4,0	6,0	—	105°00	3,477	85	0,991	0,626
510992	65,0	40,0	3,5	3,5	4,0	—	112°30	3,585	88	1,022	0,645
510993	65,0	40,0	5,5	2,0	5,0	—	95°00	4,321	79	1,232	0,778
510994	65,0	40,0	6,0	4,0	10,0	—	135°20	4,947	98	1,410	0,890
510995	65,0	41,0	2,5	2,5	2,5	—	100°00	2,605	83	0,742	0,469
510996	65,0	48,0	15,0	31,0	5,0	1,0	95°30	20,569	84	5,862	3,702
511132	65,0	50,0	5,0	5,0	5,0	0,5	95°00	5,562	85	1,585	1,001
510997	65,0	50,0	8,0	5,0	5,0	—	97°00	7,388	87	2,106	1,330
511133	65,0	50,0	10,5	5,0	6,0	—	97°00	8,932	87	2,546	1,608
510998	65,0	50,0	11,0	5,0	5,0	1,0	96°15	9,214	86	2,626	1,659
511134	65,0	54,0	8,0	5,0	5,0	—	101°00	7,504	99	2,167	1,369
511135	65,0	55,0	6,0	4,0	3,0	—	99°00	5,909	91	1,684	1,064

Продолжение табл. 4

Номер профиля	Размеры, мм					Угол между полками, град, мин	Площадь сечения, см ²	Диаметр окружной osti, мм	Теоретическая масса 1 м сплава, кг	
	H	B	S	S ₁	R	r			алюмини- евого	магни- евого
511135	65,0	65,0	7,0	8,0	6,0	—	9,230	95	2,570	1,666
510999	65,0	55,0	14,0	7,0	4,0	—	12,172	91	3,469	2,191
511000	65,0	60,0	3,0	3,0	6,0	—	3,627	109	1,034	0,653
511001	65,0	60,0	7,0	26,0	6,0	—	19,092	97	5,411	3,436
511002	65,0	65,0	6,0	12,0	5,0	—	11,091	95	3,161	1,995
511003	65,0	38,0	2,5	2,5	2,5	—	2,555	85	0,728	0,460
511004	65,0	38,0	6,0	6,0	5,0	—	5,955	80	1,697	1,072
511168	65,0	65,0	10,0	13,0	35,0	2,5	5,077	103	4,297	2,714
511025	67,0	29,0	3,2	3,2	4,0	0,5	3,004	75	0,856	0,541
511005	67,0	42,0	7,0	25,0	5,0	—	13,789	82	3,930	2,482
511007	67,0	44,5	3,5	4,0	5,0	—	4,037	86	1,150	0,727
511008	67,0	44,0	8,0	8,0	6,0	—	7,732	93	2,204	1,392
511009	68,0	48,5	5,5	5,0	6,0	—	5,976	92	1,703	1,076
511010	68,0	50,0	6,0	6,0	6,0	—	6,816	100	1,942	1,227
511011	70,0	32,6	7,2	7,2	8,0	1,0	7,019	80	2,000	1,263
511012	70,0	45,0	4,0	12,0	5,0	—	7,851	88	2,238	1,413
511013	70,0	55,0	5,0	4,0	4,0	1,0	5,542	93	1,580	0,998
511037	70,0	55,0	5,5	4,0	5,0	—	5,890	92	1,679	1,060
511014	70,0	60,0	7,0	10,0	10,0	—	10,413	106	2,968	1,874
511038	70,0	60,0	10,0	13,0	8,0	—	13,749	98	3,918	2,475
511015	70,0	62,0	4,0	12,0	6,0	—	9,858	95	2,810	1,775
511039	70,0	72,0	6,0	6,0	5,0	0,5	8,009	100	2,303	1,458
511017	70,0	70,0	6,0	6,0	8,0	—	8,076	121	2,302	1,454
511040	70,0	70,0	6,0	6,0	5,0	—	8,141	127	2,320	1,465
511016	70,0	70,0	7,0	7,0	8,0	0,5	9,453	111	2,695	1,702
511018	70,0	70,0	8,0	8,0	6,0	—	10,667	102	3,040	1,920
511019	70,0	70,0	8,0	8,0	6,0	—	10,755	117	3,065	1,936
511020	70,0	70,0	8,0	8,0	6,0	—	10,757	118	3,066	1,936
511021	70,0	70,0	8,0	8,0	6,0	—	10,765	129	3,068	1,938

Продолжение табл. 4

продолжение табл. 3

Номер профиля	Размеры, мм						Угол между волками, град, мин α	Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружно- сти, мм	Теоретическая масса 1 м сплава, кг	
	H	B	S	S ₁	R	r				алюмини- евого	магни- евого
511022	70,5	48,5	4,0	4,0	4,0	—	100°00	4,644	92	1,323	0,836
511023	70,5	48,5	5,0	5,0	4,0	—	101°00	5,750	93	1,642	1,037
511041	72,0	24,0	7,5	7,5	4,0	0,5	92°00	6,688	77	1,906	1,204
511024	72,0	53,0	19,0	19,0	5,0	0,5	91°26	20,282	90	5,780	3,650
511025	73,0	27,0	2,5	2,5	3,0	—	134°30	2,433	93	0,693	0,438
511026	73,0	40,0	2,0	2,0	3,0	—	115°00	2,226	97	0,634	0,401
511027	73,0	45,0	5,0	5,0	6,0	—	121°12	5,687	104	1,621	1,024
511028	73,0	65,0	5,0	6,0	6,0	—	121°11	7,312	120	2,084	1,316
511029	74,0	42,0	6,0	10,0	5,0	—	99°22	8,175	91	2,330	1,471
511030	74,0	44,0	2,5	2,5	2,5	—	100°00	2,005	92	0,828	0,523
511042	74,0	52,0	2,5	2,5	2,5	—	100°00	3,105	98	0,885	0,725
511031	75,0	30,0	4,0	4,0	4,0	—	102°00	4,085	86	1,164	1,482
511032	75,0	35,0	8,0	8,0	8,0	0,5	135°00	8,235	103	2,347	0,531
511033	75,0	43,0	2,5	2,5	5,0	—	110°00	2,951	100	0,841	1,092
511034	75,0	50,0	5,0	5,0	5,0	—	112°00	6,069	105	1,730	1,092
511035	75,0	50,0	5,0	5,0	5,0	—	117°00	6,064	107	1,728	0,559
511036	75,0	51,0	2,5	2,5	2,5	—	100°00	3,105	98	0,885	0,559
511037	75,0	52,0	14,0	5,0	4,0	—	94°40	12,516	95	3,567	2,253
511038	75,0	52,0	15,0	6,0	5,0	2,0	94°40	13,611	95	3,879	2,450
511039	75,0	55,0	6,0	6,0	4,0	1,0	92°30	7,485	95	2,133	1,347
511040	75,0	55,0	6,0	6,0	4,0	1,0	96°00	7,499	98	2,137	1,350
511041	75,0	58,0	6,0	8,0	3,0	—	132°40	8,911	122	2,540	1,604
511042	75,0	75,0	10,0	10,0	10,0	20,0	120°00	14,966	130	4,265	2,694
511043	75,2	20,0	1,8	2,0	3,0	—	96°00	1,735	80	0,495	0,312
511044	78,0	26,5	3,0	4,0	3,0	—	101°00	3,311	87	0,944	0,596
511045	80,0	50,0	6,0	6,0	6,0	—	126°36	7,512	117	2,141	1,352
511144	80,0	65,0	4,0	13,0	4,0	0,5	93°20	12,449	106	3,548	2,241
511145	80,0	70,0	6,0	12,0	8,0	1,0	105°29	12,732	120	3,629	2,292
511146	80,0	70,0	6,0	6,0	5,0	—	91°19	10,183	108	2,902	1,833

Продолжение табл. 4

Номер профиля	Размеры, мм						Угол между полками, град, мин	Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружно- сти, мм	Теоретическая масса 1 м сплава, кг	
	H	B	S	S _i	R	r				алюмини- евого	магни- евого
511047	80,0	80,0	6,0	6,0	10,0	—	120°00	9,211	139	2,625	1,658
511048	80,0	80,0	8,0	8,0	5,0	—	98°00	12,277	121	3,499	2,210
511050	80,1	55,3	20,0	8,1	6,0	1,5	96°30	19,187	102	5,468	3,454
511051	81,0	50,0	9,0	11,0	5,0	—	93°00	11,898	97	3,391	2,142
511052	82,0	45,0	5,0	11,0	5,0	—	119°23	8,788	111	2,505	1,582
511053	82,0	45,0	5,0	11,0	5,0	—	126°44	9,834	115	2,518	1,590
511070	82,0	60,0	5,0	13,0	5,0	0,5	119°23	11,659	123	3,323	2,099
511169	82,0	60,0	5,0	13,0	5,0	0,5	126°44	11,739	127	3,346	2,113
511054	84,5	31,0	2,5	5,0	5,0	—	110°00	3,581	99	1,021	0,645
511181	85,0	45,0	5,0	13,0	5,0	0,5	119°23	9,859	114	2,810	1,775
511055	85,0	60,0	6,0	20,0	4,0	1,0	95°00	16,111	108	4,592	2,900
511056	85,0	65,0	17,0	16,0	10,0	—	106°00	22,838	120	6,509	4,111
511057	85,0	85,0	7,0	39,5	5,0	—	98°00	37,897	128	10,801	6,822
511058	86,0	30,0	4,5	12,0	6,0	—	111°25	7,198	101	2,052	1,293
511059	90,0	25,0	3,2	6,5	4,5	—	108°00	4,373	101	1,246	0,787
511060	90,0	38,0	5,0	8,0	6,0	—	128°34	7,263	118	2,070	1,307
511061	90,0	45,0	2,5	2,5	2,5	—	113°00	3,330	115	0,949	0,599
511062	90,0	45,0	2,5	2,5	2,5	—	123°00	3,326	121	0,948	0,599
511063	90,0	52,0	5,0	5,0	5,0	—	93°00	6,910	106	1,969	1,244
511064	90,0	65,0	3,0	3,0	5,0	—	95°00	4,609	116	1,314	0,830
511065	90,0	80,0	5,0	5,0	5,0	—	126°44	8,300	152	2,366	1,494
511066	90,0	80,0	18,0	36,0	5,0	—	100°30	39,939	131	11,382	7,189
511067	90,0	86,0	18,0	36,0	5,0	—	99°00	41,913	134	11,945	7,544
511146	92,0	74,0	9,0	9,0	5,0	—	97°00	14,260	125	4,064	2,567
511068	95,0	35,0	7,0	8,0	5,0	—	108°00	9,047	111	2,578	1,628
511069	95,0	90,0	43,0	30,0	5,0	—	100°00	57,203	142	16,303	10,296
511147	99,0	81,0	15,0	20,0	5,0	3,0	97°00	28,435	135	8,104	5,118
511070	100,0	35,0	2,0	2,0	3,0	0,5	101°30	2,676	112	0,763	0,482
511071	100,0	40,0	5,0	5,0	5,0	—	105°00	6,821	117	1,944	1,228

Продолжение табл. 4

Продолжение табл. 4

Номер профиля	Размеры, мм						Угол между полками град. мин	Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружно- сти, мм	Теоретическая масса 1 м сплава, кг	
	H	B	S	S ₁	R	r				алюмини- евого	магни- евого
511073	100,0	78,0	10,0	10,0	5,0	1,0	107°00	17,065	144	4,864	3,072
511074	100,0	78,0	10,0	10,0	5,0	—	112°00	17,113	148	4,877	3,080
511148	100,0	83,5	4,0	5,0	5,0	—	96°35	8,036	137	2,290	1,447
511075	100,0	95,0	5,0	5,0	30,0	—	153°00	1,759	190	0,501	0,317
511076	100,0	95,0	5,0	8,0	30,0	—	153°00	4,662	190	1,329	0,839
511077	100,0	100,0	7,0	7,0	5,0	—	105°00	13,636	159	3,886	2,455
511078	100,0	100,0	12,0	12,0	10,0	24,0	120°00	23,751	173	6,826	4,311
511079	101,0	63,0	10,0	11,5	6,0	1,0	135°00	16,715	152	4,764	3,009
511149	101,2	101,2	20,5	22,0	5,0	5,0	100°00	39,228	155	11,180	7,061
511080	102,0	97,0	2,7	3,3	5,0	—	113°00	3,570	115	1,018	0,643
511081	102,0	70,5	6,5	19,0	65,0	—	95°00	23,024	129	7,417	4,684
511150	108,0	55,0	11,0	8,0	5,0	0,5	93°30	15,581	125	4,441	2,805
511151	110,0	51,5	7,0	7,0	6,0	0,5	96°30	10,888	126	3,103	1,960
511082	110,0	60,0	8,5	7,0	5,0	1,0	97°00	13,030	132	3,722	2,351
511083	110,0	60,0	12,0	8,5	5,0	1,0	92°00	17,364	127	4,949	3,126
511084	110,0	78,0	28,0	15,0	5,0	3,0	98°51	39,053	144	14,131	7,030
511152	112,0	43,0	7,0	11,0	6,0	0,5	120°00	12,107	139	3,450	2,179
511153	115,0	85,0	4,5	5,0	5,0	1,0	100°00	9,263	154	2,640	1,667
511085	115,0	100,0	13,0	55,0	5,0	—	97°30	64,877	162	18,490	11,678
511154	115,0	105,0	8,0	8,0	8,0	6,0	129°00	17,197	199	4,901	3,095
511086	119,0	46,0	20,0	10,0	10,0	—	129°47	27,522	153	7,844	4,954
511155	119,5	114,5	29,0	22,0	5,0	5,0	96°00	54,126	174	15,426	9,743
511087	120,0	70,0	27,0	6,0	5,0	1,0	96°30	34,443	146	10,101	6,380
511088	127,0	38,2	5,0	8,0	6,0	—	97°34	9,114	137	2,597	1,640
511089	129,0	52,0	7,0	13,0	4,0	—	91°20	14,938	140	4,257	2,689
511090	130,0	75,0	17,0	25,0	20,0	—	126°12	37,758	185	10,761	6,796
511091	130,0	95,0	5,0	8,0	30,0	—	153°00	6,162	219	1,756	1,109
511156	149,5	139,5	27,0	24,0	5,0	5,0	96°00	68,015	215	19,384	12,243
511092	153,0	46,0	5,0	12,0	10,0	—	96°30	12,818	165	3,653	2,307

Продолжение табл. 4

Номер профиля	Размеры, мм					Угол между полками град, мин	Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружно- сти, мм	Теоретическая масса 1 м сплава, кг	
	H	B	S	S ₁	R	r			алюмини- евого	магни- евого
511157	160,0	130,0	36,0	22,0	18,0	—	92°00	210	22,578	14,260
511165	185,0	40,0	7,0	7,0	8,0	1,0	119°00	207	4,377	2,764
511093	198,0	32,0	3,0	9,0	10,0	—	128°16	219	2,422	1,530
511094	250,0	160,0	30,0	50,0	18,0	2,0	92°00	301	40,246	25,418

Примечания:

1. Значения радиусов r , не приведенные в таблице должны соответствовать требованиям ГОСТ 8617.2. Радиусы притупления острых кромок (r_1 , r_2 , r_3 , r_4) должны соответствовать требованиям ГОСТ 8617.

3. Теоретическая масса 1 м профиля из алюминиевых сплавов вычислена по номинальным размерам при плотности $2,85 \text{ г/см}^3$, что соответствует плотности алюминиевого сплава марки В95.

Теоретическая масса 1 м профиля из магниевых сплавов, вычислена по номинальным размерам при плотности $1,80 \text{ г/см}^3$, что соответствует плотности магниевого сплава марки МА14.

4. Переводные коэффициенты для вычисления приближенной теоретической массы 1 м профиля из алюминиевых и магниевых сплавов приведены в приложении 1.

5. Соответствие номеров профилей ранее действующим обозначениям приведено в приложении 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Справочное

1. Переводные коэффициенты для вычисления приближенной теоретической массы 1 м профиля из алюминия и алюминиевых сплавов

Алюминий всех марок:	— 0,950
Сплавы марок: АМц	— 0,958
АМцС	— 0,958
АМг2	— 0,940
АМг3	— 0,937
АМг5	— 0,930
АМг6	— 0,926
1561	— 0,930
Д1	— 0,982
Д16	— 0,976
Д16ч	— 0,976
Д19ч	— 0,968
Д20	— 0,936
АВ	— 0,947
К48-2пч	— 0,972
К48-2	— 0,972
АД31	— 0,950
АД33	— 0,951
АД35	— 0,954
1161	— 0,972
1163	— 0,975
1915	— 0,972
1920	— 0,954
1925	— 0,972
1935	— 0,977
1973	— 1,000
1985ч	— 0,948
1980	— 0,968
АД31Е	— 0,950
ВД1	— 0,982
АВД1-1	— 0,982

Сплавы марок: АКМ	— 0,970
М40	— 0,965
АК4	— 0,970
АК6	— 0,962
АК4-1	— 0,982
АК4-1ч	— 0,982
ВАД1	— 0,968
ВД17	— 0,965
Д161	— 0,972
Д163	— 0,975
Д420	— 0,867
Д973	— 0,000

2. Переводные коэффициенты для вычисления **приближенной** теоретической массы 1 м профиля из магниевых сплавов.

Сплавы марок: МА1	— 0,978
МА2	— 0,989
МА2-1	— 0,990
МА8	— 0,989
МА12	— 0,989
МА2-1пч	— 0,990

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

Таблица 5

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
510001	П1492-2	НП1472-2, ПК42-15, ПС4-24
510002	П1492-4	НП172-1, ПК42-14, ПС4-23
510005	П1492-8	ПК49-4
510008	—	ПК13829
510009	—	ПК15040
510010	П1492-13	НП869-1
510011	П1492-14	ПК45-5
510013	П1492-18	ПК45-6
510014	—	ПК4492
510015	—	ПК4634
510016	—	ПК8769
510017	—	ПК3228
510018	—	ПК2401
510020	—	ПК18580-2
510021	—	ПК18580-1
510023	—	ПК4688
510041	П1500-4	ПК42-1, НП28-11, ПСЧ-1
510042	П1500-6	Н754-Е1, ПК42-20, НП88-1, ПСЧ-29
510043	—	ПК17933
510044	П1500-8	ПС885-255
510045	П1500-10	ПК42-63, ПП63-25
510046	П1500-11	ПК13331-1
510047	П1500-12	ПВ1570, ПП63-17, ПК42-65, С2139
510048	П1500-4	ПК42-66, ПП63-18
510049	П1500-16	ПП63-27, ПК42-67
510050	П1500-18	ПК42-41, НП28-1
510051	П1500-20	ПР212-1, ПК42-42, ПП63-6, НП28-3
510052	П1500-22	ПК42-68, ПП63-26
510053	П1500-24	Н754-Е2, ПК42-21, НП28-7, НП88-2, ПС4-30
510054	П1500-26	ПР212-2, НП19-1, ПП63-24, ПС4-2, ПК43- 10, ПП132-1, НП82-1, НП28-8, НП28-8А
510055	П1500-28	С155
510056	П1500-30	ПК42-2, ПС4-3
510057	П1500-32	ПР212-3, ПК42-61, ПП63-11, ПС4-4
510058	П1500-34	Н754-Е4, НП88-4, ПС4-31, ПК42-22
510059	П1500-36	С59-1, ПП63-28
510060	—	С1182-5, НП1217-2
510061	П1500-38	ПК42-64, НП28-12
510062	П1500-40	ПК42-48, НП28-9
510063	—	ПК17738
510064	П1500-42	ПК42-45, НП28-5
510065	П1500-44	ПП63-29, ПК42-69
510066	—	С1155-4, ПК14549-4

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
510067	П1500-46	ПК126
510068	П1500-48	ПК42-10, ПС4-17
510069	П1500-49	ПК13331-2
510070	П1500-50	ПК42-46, ПК42-47, НП28-85, НП28-6
510072	—	ПК15869
510073	П1500-54	С115-1
510074	П1500-56	Н754-Е17, ПК42-31, ПС4-40
510075	П1500-58	ПК180-1
510076	П1500-60	Н754-Е18, ПК42-36
510077	П1500-62	ПР212-4, ПК42-62, ПП63-12
510078	П1500-63	Б2, ПК42-37
510079	П1500-64	С59-2
510080	П1500-66	ПР212-5, ПК42-59, ПП63-8
510081	П1500-68	ПР212-6, ПК42-58, ПП63-7
510082	П1500-70	Н754-Е8, Н4071, ПК42-24, НП88-8, ПС4-33
510083	П1500-72	С59-3
510084	—	ПК15900
510085	П1500-74	НП576-1
510086	П1500-76	ПК42-50, ПП63-1
510087	—	С1182-1, НП1217-1
510088	П1500-78	ПК42-44, НП28-4
510089	П1500-80	ПК42-43, НП28-2
510090	П1500-82	ПК42-49, НП28-10
510091	П1500-83	ПК13331-3
510092	П1500-84	С59-4, ПК42-72
510093	—	С1352, ПК15409
510094	П1500-86	С101, ПС4-45
510095	П1500-88	С100, ПС4-44
510096	—	С1326, ПК15177
510097	П1500-90	ПР212-7, ПК42-60, ПП63-9
510098	П1500-92	ПР212-8, ПК42-55, ПП63-2, Б3
510099	П1500-94	Б3А, ПК42-39
510100	П1500-96	С375, ПК42-13, НП159-2, ПС4-21, НП251-1
510101	П1500-98	ПР212-9, ПК42-11, ПП63-13
510103	П1500-102	ПК42-5
510104	П1500-103	ПК42-5, ПК180-2
510105	П1500-104	С59-5
510106	П1500-106	ПК43-9, ПП132-10, ПС4-34, ПС4-5
510107	—	ПК13758
510108	—	С1259-2, ПК15119-2
510109	П1500-108	С1409, ПК42-53, ПП63-15
510110	П1500-109	С456-22
510111	П1500-110	ПК42-6
510112	—	С1228, ПС4-11
510113	—	С1440, ПК15919
510114	П1500-111	ПК1-110
510115	—	С1040, ПК14028, НП2027
510116	П1500-112	Н754-Е15, ПК42-35

Продолжение табл. 5

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
510117	—	ПК15873
510118	П1500-114	ПС4-13, ПК42-8
510119	П1500-116	ПК42-7, ПС4-12
510120	П1500-118	ПК180-3
510121	П1500-119	ПК13505
510122	П1500-120	С315, С59-6, ПК42-120, ПК42-80
510123	П1500-121	ПК13278
510124	П1500-124	ПС4-14
510125	П1500-124	ПК42-73
510126	П1500-125	ПК13503
510127	—	ПК15897
510128	П1500-126	ПК2-270
510132	П1500-133	ПК13775
510133	П1500-140	С1669, С452-2
510134	—	С1182-2
510135	—	С1182-3
510136	П1500-128	ПК0484
510137	П1500-130	Н790-ЕМ, НП242-2, ПС4-28
510138	П1500-132	С1604-1, ПК42-19
510139	—	С1604-2
510140	П1500-136	ПП132-9, ПС4-7, ПС4-19
510141	П1500-138	ПП132-8, ПС4-6
510142	—	С1232, ПК14656
510143	П1500-139	ПК1-115
510144	П1500-141	ПК14638
510145	П1500-142	ПК43-12
510146	П1500-144	С115—2, С1704
510147	П1500-146	С115-3, ПК3126
510148	П1500-148	ПК42-83
510149	П1500-150	Б-7а, ПК42-40
510150	П1500-152	ПК43-11
510151	П1500-154	Н751-Е14, ПК42-34
510152	П1500-143	С828, ПК12420
510153	—	ПК18322
510154	П1500-155	ПК13366
510155	П1500-158	С411-2
510156	П1500-160	С411-3
510157	—	ПК18160
510158	—	ПК15439
510159	П1500-162	ПС4-41, ПК42-32, С1286
510160	—	ПК15299
510161	—	С1543, ПК16367
510162	П1500-164	С965, ПК42-77, ПП63-30
510163	П1500-166	ПК42-101
510164	П1500-168	С965, ПК42-77
510165	—	С1151, НП1786
510166	П1500-170	ПК42-87
510167	П1500-171	ПК1-116
510168	П1500-172	ПК2-242, ПП132-12
510169	—	ПК13695

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
510170	—	ПС4-23
510172	—	ПК18321
510173	—	С1182-4
510174	П1500-208	ПК42-4, ПС4-9
510175	—	ПК15410, С1353
510176	П1500-174	С949, ПК42-78
510177	П1500-176	ПК180-5
510178	П1500-178	ПК180-6
510179	П1500-179	ПК11546
510180	—	ПК14078
510181	П1500-181	ПК13230
510182	П1500-180	С1154-2, ПС4-26, ПК42-17
510183	П1819-63	ПК0743-2, ПК16554-4, С1604-4
510184	П1500-182	ПК15118-6, С115-4
510185	П1500-184	ПК3127, С115-5
510186	П1500-186	ПК4343, С115-6
510187	П1500-188	ПС4-20, ПК42-12, С825, НП159-1
510188	П1500-190	ПП63-3, ПК42-51
510189	П1500-192	ПР212-10, ПП63-4
510190	П1500-194	ПП132-3
510191	П1500-196	ПС4-35
510192	—	ПК16154, С1478
510193	П1500-198	ПП132-7, ПП422-1, ПС4-7, ПК43-6
510194	П1492-6	ПК49-2/1
510195	П1492-7	ПК49-2/2
510196	П1500-200	ПС4-57, ПК42-82
510197	П1814-13	ПП63-23, ПК12958, ПК42-83
510198	П1500-204	ПС4-53, ПК2-250
510199	П1500-206	НП-343-1, ПК134
510200	—	ПК14961
510201	П1500-210	ПК42-74, ПВ1333, ПП63-20
510202	П1500-212	ПК42-92
510203	П1500-213	ПК43-30
510205	П1500-216	С59-7А
510206	—	ПК17105-1
510207	П1500-218	ПК11247
510208	П1500-220	С732, ПК42-18, ПС4-27
510209	П1500-226, П1500-221	ПК1700, ПК9691
510210	—	ПК15914
510211	П1500-224	С1554-1, С909-1, С1155-1, ПС4-51
510212	П1500-222	ПС4-52, С1554-2, С909-2
510213	—	ПК14079
510214	П1500-225	ПК11983
510215	—	ПК14082
510216	П1500-228	С694, ПК43-31
510217	П1500-217	ПК2-255, ПС4-58
510218	П1500-231	С824
510219	П1500-232	С414-2
510220	П1500-234	С414-1

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
510221	П1500-236	ПС4-25, НП171-1, ПК42-16
510222	П1500-240	ПК60-2, С452-11
510223	П1500-242	С452-4А, С452-4
510224	П1500-238	ПС4-54
510225	—	ПП132-13
510226	П1500-243	ПК11947
510227	П1500-241	ПК11948
510228	П1500-245	ПК11950
510229	—	ПК17182
510230	П1500-244	С115-7
510231	П1500-246	ПП132-11
510232	—	ПК15292
510233	П1500-248	ПК180-4
510234	—	ПК18319
510235	П1500-256	ПС4-56
510236	П1500-197	ПК11981
510237	—	С1237
510238	П1500-258	ПК42-54, С1024, ПП63-16
510240	П1500-259	ПК12754
510241	П1500-261	ПК11185
510242	—	ПК14570
510243	П1500-263	ПК13274
510244	—	ПК16159, С1483
510245	П1492-12	ПК11393
510246	П1500-260	ПК41-2
510247	—	С1414-5, ПК15716
510248	—	С1414-3, ПК15705
510249	—	ПК15124-1, С456-28
510250	—	ПК15706, С1414-4
510251	—	С456-27
510252	—	ПК17910
510253	—	ПК18155
510254	—	ПК15717, С1414-6
510255	—	С456-26
510256	—	ПК15704, С1414-2
510257	—	С456-30, ПК15124-3
510258	—	ПКС1414-1, ПК15703
510259	—	С456-29, ПК15124-2
510260	П1500-265	ПК12705
510261	П1500-267	ПК12706
510262	П1500-269	С750, ПК11985
510263	П4508	ПК27, ПП387
510264	П1500-271	С456-21
510265	П1500-262	С456-9, НПП1688
510266	П1500-264	С456-8А
510267	П1500-266	С456-7
510268	П1500-273	С456-20
510269	П1500-268	С456-6
510270	П1500-275	С456-19
510271	П1500-270	С456-4

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
510272	П1500-272	C456-5
510273	П1500-274	C456-3
510274	П1500-276	C456-2
510275	П1500-278	C456-1
510276	П1500-280	П163-31, ПК42-84, C1899
510277	—	ПК12428
510278	—	ПК12432
510279	—	ПК17792
510280	П1796	НП117-1, ПК53
510281	П1500-284	ПК180-7
510282	П1500-282	ПК11445
510283	—	C1546, ПК16370
510284	—	ПК16452, C1563
510285	—	C1547, ПК16371
510286	—	C1643, ПК16585
510287	П1500-307	ПК13052
510288	П1500-287	ПК11446
510289	—	C1604-6
510290	П1500-288	ПК42-52
510291	П1500-290	C402, ПК1807
510292	П1500-292	ПК42-98
510293	П1500-294	ПК43-1, ПС4-55
510294	—	ПК35-9
510295	П1520-296	C447-2
510296	П1500-298	C447-1
510297	П1500-299	ПК12707
510298	—	ПК17837
510299	П1500-301	ПК11810
510300	П1500-303	ПК0745-1
510301	П1500-305	ПК0745-2
510302	—	ПК18307
510303	—	C456-24
510304	П1500-300	C452-3
510305	П1500-309	ПК0930
510306	—	C1484, ПК16160
510307	—	C456-25
510308	П1500-302	C154
510309	П1500-304	ПК42-29, ПС4-38
510310	П1500-311	ПК11707
510311	П1500-313	ПК9636
510313	П1500-315	ПК11946
510314	П1500-308	C456-13
510315	П1500-317	ПК1-117
510316	П1500-310	C456-11
510317	П1500-312	ПК12522, ПС4-60, C456-10
510318	П1500-314	ПС4-48, ЭН714
510319	П1500-319	ПК13367
510320	П1500-316	ПК52, ПС4-43, ПК52-1
510321	П1500-318	C456-15
510322	П1500-320	ПК43-5, ПП132-6, ПС4-15

Продолжение табл. 5

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
510323	—	ПК18097
510324	П1500-322	ПС4-50, ЭН764
510325	П1500-324	ПС5-47, ЭН713
510326	П1500-326	ПК11156, ЭАН803
510327	П1500-328	ПС4-42, ПК42-33
510328	П1500-330	ПС4-49, ЭН762
510329	П1500-332	ПК42-27, ПС4-36
510330	—	ПК42-102, ПВ742
510331	—	ПК14080
510333	П1500-334	ПК42-28, НП308-2
510334	П1500-336	ПС4-46
510336	П1500-340	ПС4-39, ПК42-30
510337	П1500-342	ПС4-46, ЭН797
510338	—	ПК19216
510339	—	ПК7038, С2197, ПК7038-1
510340	—	ПК2663
510341	—	ПК20057
510342	—	ПК19836
510343	—	ПК8643
510344	—	ПК2713
510345	—	ПК19336, С2089
510346	—	ПК19884-2
510347	—	ПК19884-1
510348	—	ПК17834, С1856
510349	—	ПК18485
510350	—	С1349-3, ПК15398
510351	—	ПК19215
510352	—	ПК18491
510353	—	ПК2890
510354	—	С1836, ПК17754
510355	—	ПК19765
510356	—	ПК19768
510357	—	ПК19764-2
510358	—	ПК19480
510359	—	ПК19481
510360	—	ПК13345
510361	—	ПК18377
510362	—	ПК18278
510363	—	ПК19706
510364	—	ПК19718
510365	—	ПК19551
510366	—	ПК19556
510367	—	ПК19715
510368	—	ПК19553
510369	—	ПК19478
510371	—	ПК17631, С1795
510372	—	ПК19897
510374	—	ПК19390
510376	—	ПК8837
510377	—	ПК19160

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
510378	—	ПК18288
510379	—	ПК18422-1
510380	—	ПК18422-2
510382	—	ПК18940
510383	—	ПК18581
510384	—	ПК3041
510386	—	ПК4913
510387	—	С1767, ПК17430
510388	—	ПК8801
510389	—	С1765, ПК17428
510391	—	ПК4358
510392	—	ПК4450
510393	—	ПК4444
510395	—	ПК4352
510501	П1498-4	ПС3-125, ПК66-103, НП1338-1
510502	П1498-8	ПК70-15
510503	П1498-10	С47А, ЭОН682
510504	П1498-12	ПС2-195, С199, ПК2-205
510505	П1498-14	ПК196, ПС3-116
510506	П1498-17	ПК12083, С756
510507	П1498-18	ПК49-5
510508	—	ПС520
510509	П1498-30	ПК11520
510510	—	ПК13692
510511	П1498-20	ПП133-2, ПК70-2
510512	П1498-22	ПП133-1, ПК70-1
510513	П1498-24	ПП133-3, ПК70-3
510514	П1498-26	ПП133-10, ПК10
510515	П1498-28	ПС3-110
510516	—	ПК14617, С1212
510517	П1504-222	ПС520-2
510518	—	ПК14887
510519	П1498-32	ПС3-111
510520	П1498-34	ПП133-18
510521	—	ПК16524
510522	—	ПК14575
510523	П1498-35	ПК49-3
510524	П1498-38	ПК49-6
510525	П1498-42	ПС3-45, ПК66-39
510526	П1498-40	ПС3-46, НП172-4, ПК66-40
510527	П1498-44	ПС3-56, ПК69
510528	—	ПК01065
510529	П1498-46	ПП133-13
510530	П1498-48	ПК70-10, ПП133-11
510531	П1498-50	ПК70-12
510532	П1498-52	ПС3-128
510533	П1499-3	ПК13308
510534	П1498-54	ПС2-109
510535	—	ПК12573
510536	П1498-56	ПК133-20

Продолжение табл. 5

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
510537	П1498-58	ПП 133—19
510538	—	ПК15515
510539	П1498-60	ПК2-267
510540	—	ПК18030
510541	П1498-62	ПП133-4, ПК70-4
510542	П1499-5	ПС3-78, ПК93
510543	—	ПК16336
510544	П1498-66	ПК2-268
510545	П1498-68	ПК70-22-1
510546	П1498-70	ПК70-22-2
510547	П1498-72	ПК66-160
510548	П1498-74	ПК66-163
510549	П1498-76	ПК70—23
510550	П1498-78	ПС3-105, ЭН766
510552	—	ПК19378
510553	—	ПК4635
510554	—	ПК4815
510555	—	ПК18894, С2014
510556	—	ПК18387, С1940
510557	—	С2269
510558	—	ПК18981
510560	—	ПК18576-1
510561	—	ПК18576-2
510563	—	ПК18577-2
510564	—	ПК18570
510601	—	ПК14995-2
510602	П1504-4	НП288-1, ПК66-102
510603	П1504-6	ПК70-17, ПС3-122
510604	—	ПК14995-1
510605	П1504-8	НП29-7, ПП22-36, ПС3-1
510606	—	ПК17377
510607	—	ПК17376
510608	П1504-9	ПС3-139
510609	П1504-11	ПК13628, ПС3-140
510610	—	ПК14745
510611	—	ПК17737
510612	—	ПК14953
510613	П1498-6	ПС3-123, ПК70-18
510614	—	ПК14740
510615	П1504-10	ПС3-96, ЭН684
510616	П1504-12	ПС3-101, ЭН749
510617	П1504-14	ПК66-150, ПС3-118
510618	П1504-15	ПК13332
510619	П1504-16	НП80-1, ПК66-3, НП20-1, ПС3-3
510620	П1504-18	Н754-Е3, ПК66-46, ПС3-52, НП88-3
510621	П1504-20	С376, ПС3-2, ПК66-2, НП21-1
510622	П1504-22	ПП22-25, ПК66-169, НП79-1
510623	П1504-24	ПР251-2, ПК70-14, ПП133-14
510624	П1504-26	ПК66-86, ПС3-134, НП29-6
		ПК66-106, ПП22-37

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
510625	П1504-28	ПК66-107, С1067, НП22-26
510626	П1504-30	Н754-Е5, НП88-5, РС3-53, ПК66-47, РС3-4
510627	П1504-32	НР211-3, ПП22-19
510628	П1504-34	ПК66-65, РС3-74, ПП22-6
510629	П1504-36	С1020, ПП22-4, РС3-29, ПК66-24
510630	П1504-38	ПК66-16, ПП22-5, РС3-20
510631	П1504-40	ПП340-1
	П1504-42	РС3-31
510632	П1504-44	РС3-115
510633	П1504-46	ПК66-28, РС3-33, НП81-1
510634	П1504-48	РС3-87, ПК132, ЭН590
510635	П1504-50	ПП340-2, РС3-32, ПК66-27
	П1504-52	ПП22-13
510636	П1504-54	АНР227
510637	П1504-55	РС3-84, ПК131, ЭН550
510638	П1504-56	ПК17695
510639	—	ПК66-82, НП9-2
510640	П1504-58	С60-1, ПП22-54
510641	П1504-60	ПК16046
510642	—	ПК66-173
510643	П1504-62	С350, ПК66-159, С336, ПК42-89
510644	П1504-64	
510645	П1504-66	ПК66-59, РС3-68
510646	П1504-68	Б-1, ПК66-77
510647	П1504-70	ПК66-84, НП29-4
510648	П1504-72	РС3-83, ПК66-108
510649	П1504-74	ПП22-42
510650	—	С1181-9
510651	П1504-76	ПК66-110, ПП22-41
510652	П1504-78	РС3-5
510653	П1504-80	С1197, РС3-6, ПК66-6
510654	П1504-82	РС3-42, ПК66-37
510655	П1504-84	ПК66-111, ПП22-40
510656	—	С1155-3
510657	П1504-85	С724
510658	П1504-86	ПК66-83, ПП22-47, НП29-3
510659	П1504-88	С15, ПК66-112
510660	П1504-90	ПК66-113, ПП22-29, РС3-136
510661	—	С1322, ПК15237
510662	П1504-92	ПК42-86, С325
510663	П1504-94	ПК66-114, ПП22-38
510664	П1504-96	НР211-4, ПП22-21
510665	П1504-98	РС3-72, ПК66-63, Н4049-Е37
510666	П1504-100	ПК66-74, ПК66-170, Н754-Е16
510667	П1504-102	ПК66-70, Н791-Е23, ПП22-48,
		РС3-95
510668	П1504-104	НР211-5
510669	П1504-106	НР211-6, ПП22-35, РС3-21
510670	П1504-108	ПК66-118, ПВ1537, РС3-22, ПП64-1

Продолжение табл. 5

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
510671	П1504-110	Н754-Е9, НП88-9, ПК66-49, ПС3-55
510672	П1504-112	ПС3-107, ПП22-53
510673	П1504-114	С152-3
510674	П1504-116	С152-7
510675	П1504-117	ПК12889
510676	П1504-118	ПК66-88, ПП22-1
510677	П1504-120	ПК66-104, ЭН599, ПС3-88
510678	П1504-121	ПК0846
510679	П1504-122	ПК66-54, ПС3-62
510680	П1504-124	ПС3-63, ПК66-55,
510681	—	ПК15395, С1349-2
510682	П1504-126	С1000, ПК66-67, ПС3-76
510683	П1504-128	ПК66-128, ПС3-94
510684	П1504-130	ПК66-105, ПС3-89, ЭН559
510685	П1504-131	ПК13629-2, ПС3-142
510686	П1504-133	ПС3-143, ПК13629-3
510687	П1504-135	ПС3-141, ПК13629-1
510688	П1504-132	ПК42-104
510689	—	С1181-10
510690	П1504-134	ПС3-8
510691	П1625	ПК11512
510692	—	ПК17609
510693	П1504-136	ПК66-29, ПС3-34
510694	П1504-138	ПС3-77, ПК66-121
510695	П1504-140	ПС3-79, ПК66-122
510696	П1504-142	ПП22-10
510697	П1623	ПК11517
510698	—	НП1220-1, С1181-8
510699	П1504-144	ПК66-81, ПН29-1
510700	П1504-146	ПК66-85, НП29-5
510701	—	С1181-7
510702	П1504-148	ПК66-152
510703	П1504-150	ПК49-7/1
510704	—	С1181-11
510705	П1504-152	ПК49-7/2
510706	—	С1269, ПК15125-1
510707	—	С1181-5, ПК3136
510708	П1504-154	ПК95-6, С455-6
510709	П1504-156	ПК13093, ПК95-8
510710	П1504-158	С149
510711	П1504-160	ПК66-140
510712	П1504-162	ПК66-139
510713	П1504-164	ПК66-138
510714	—	ПВ1442, ПК14598
510715	П1504-166	ПК66-154
510716	П1504-168	ПК66-177
510717	П1504-170	ПК9658
510718	—	С1179-1
510719	—	ПК15993
510720	П1504-171	ПК14022

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
510721	П1504-172	ПП22-14, ПК66-93
510722	—	С1317, ПК15178
510723	—	С1142, ПК14480
510724	П1504-174	ПР211-7, ПК66-96, ПП22-16
510725	П1504-176	С114-1
510726	П1504-178	Б-6, ПП22-15
510727	—	ПК66-94
510728	П1504-180	Б-5, ПП22-20, ПС3-23, ПР211-8
510729	П1504-182	С114-2
510730	П1504-184	Б-4, Н754-Е20, ПК66-76, ПП22-27, ПС3-127
510731	П1504-186	С114-3
510732	П1504-188	С114-4
510733	—	ПК13753
510734	П1504-190	ПК66-124, ПП22-28
510735	П1504-191	ПК66-190
510736	—	С1181-1
510737	П1504-192	ПК66-178
510738	П1504-194	ПК66-7, ПС3-11
510739	П1504-196	ПК66-48, Н754-Е7, ПС3-54, НП88-7
510740	П1504-198	ПК66-97, ПР211-9, ПП22-17
510741	—	ПК13750
510742	П1504-200	ПК66-75, Н754-Е19
510743	П1504-202	ПК66-125, НП252-1
510744	—	С1106-2
510745	П1504-204	ПС3-114, ЭН-711
510746	П1504-208	ПП133-9, ПС3-7
510747	П1504-210	ПС3-59
510748	П1504-212	ПП133-17
510749	—	ПК15119-1, С1259-1
510750	П1504-213	ПК12185
510751	П1504-214	ПК66-153
510752	П1504-215	НП684-1
510753	—	ПК134-3, ПН-167
510754	П1504-218	ПП133-15
510755	П1504-220	ПП22-12, ПК66-91
510756	П1504-221	ПК12247, С456-23
510757	П1504-222	С725, Б7103-11А1
510758	П1504-223	ПП133-16
510759	П1504-224	ПС3-102, ЭН-750
510760	П1504-226	ПК69-3
510761	П1504-228	ПС3-85, ПК137, ЭН-572
510762	—	ПК17694
510763	П1504-230	ПК9094
510764	П1504-231	ПК1-111
510765	П1504-232	С306, ПК66-149
510766	П1504-233	ПК12989
510767	П1504-234	ПК66-176
510768	П1504-235	ПК0813
510769	П1504-237	ПК1-114
510770	П1504-236	ПК9179

Продолжение табл. 5

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
510771	П1504-239	С875, ПК13035
510772	П1504-238	С718, ПК66-8, ПС3-12
510773	П1504-240	С951, ПС3-130, ПК125-3
510775	П1504-241	ПК13504
510776	П1504-243	ПК13276
510777	П1504-242	ПС3-48, ПК66-42
510778	П1504-245	ПК13277
510779	П1504-244	ПК66-9, ПК22-8, ПС3-13
510780	П1504-246	ПК66-115, ПП22-30
510781	П1504-248	ПК66-116, ПП22-31
510782	П1504-249	ПК13550
510783	П1504-250	ПК66-127, ПК3-93
510784	—	С1651-2, ПК16794
510785	—	С1651-1, ПК16793
510786	П1504-252	С152-4
510787	П1504-254	С152-5, НП1841
510788	П1504-256	С152-6
510789	П1504-258	С152-8
510790	П1504-259	ПК13208-1
510791	П1504-261	ПК13208-2
510792	—	ПК16400
510793	П1504-260	ПС3-86, ПК138, ЭН583
510794	П1504-262	ПК0485
510795	—	01181-13
510796	—	С1181-6
510797	П1504-264	НП504-1, ПК66-45, ПС3-51, НП242-1, Н790-Б10
510798	—	ПК0871
510799	П1504-266	ПС3-90, ПК66-128, Н791-Е21, ПК66-68
510800	—	ПК13752
510801	—	С1604-3
510802	П1504-268	ПС3-69
510803	П1504-270	ПП22-7, ПК66-23
510804	П1504-272	ПС3-57, ПК66-50, ПС3-28
510805	П1504-274	ПК66-95, ПС3-80, ПП22-18
510806	П1504-276	ПС3-15, ПК66-11
510807	П1504-278	ПП123-7, ПС3-9
510808	П1504-280	ПК0432
510809	—	С1181-2
510810	П1504-282	НП258-1, ПК130
510811	П1504-290	ПК66-126, ПП22-32
510812	П1504-292	ПК95-5, С455-4
510813	П1504-294	С624
510814	—	С1490, ПК16156
510815	—	С1181-14
510816	П1504-296	ПК66-175
510817	П1504-297	ПС3-102, ПК11795
510818	П1504-299	ПК14169
510819	П1504-301	С895, ПК13008
510820	П1504-298	ПК66-80, Б96, ПП22-49, С2142-52

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
510821	П1504-300	ПК2563, С114-5
510822	П1504-303	ПК14170
510823	—	С1181-4
510824	П1504-302	С114-6, ПК2366
510825	П1504-304	С114-7, ПК4070
510827	—	ПК13747
510828	П1504-308	С152-1, НП1857
510829	П1504-310	НП192-1, ПС3-44, ПК66-38
510830	П1504-312	С152-2
510831	П1504-314	ПК9100
510832	П1504-316	ПК125-2
510835	П1504-320	С411-1, НП1874
510836	—	ПК15757
510837	П1504-322	С411-4
510838	П1504-318	ПК9370
510839	П1504-324	ПС3-121, НП1912
510840	П1504-326	ПК66-25, ПП22-3, ПС3-30
510841	—	ПК18158
510842	—	ПК16341, С1589
510843	П1504-328	ПК66-185, ПК66-17
510844	П1504-332	ПС3-39, ПК66-34, НП158-1
510845	П1504-340	ПС3-40, ПК66-35, НП158-2
510846	П1504-344	ПК66-12, ПС3-16
510847	П1504-346	ПК66-123, ПС3-138, ПП22-43
510848	—	С1181-12
510849	—	ПК66-186
510850	П1504-348	ПК66-146
510851	П1504-350	С672, ПК66-184
510852	П1504-352	С455-5
510853	П1504-353	ПК66-189
510854	—	ПК15852
510855	П1504-354	ПК69-2
510856	П1504-356	ПК94-3, ПН-126
510857	П1504-358	ПС3-82, ПК66-129
510858	П1504-360	ПС3-106
510859	П1504-362	ПК66-56, ПС3-64
510860	П1504-364	ПК66-179, ПН-187
510861	П1504-366	ПК82-2
510862	П1504-368	С60-3, ПК66-130
510863	—	С1650-4, ПК16796
510864	—	С1650-1, ПК16792
510865	—	С1650-3, ПК16795
510866	—	С1650-2, ПК16792
510867	П1504-370	ПК66-174
510868	П1504-371	ПК66-191, ПК66-187
510869	—	ПК15740-1
510870	П1504-373	ПК66-188
510871	—	ПК16505
510872	П1504-372	ПС3-113, С1192
510873	П1504-375	ПК1-112

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
510874	П1504-377	ПК12708
510875	П1504-374	ПК83-1
510876	—	ПК49-6
510877	—	С1545, ПК16369
510878	—	ПК17423
510880	П1504-376	Б-164, С0205-26
510881	П1504-378	ПС3-125, ПК66-155
510882	П1504-380	ПС3-50, ПК11547, ПК66-44, Н790-Е12, НП242-3
510883	П1504-381	ПК12484
510884	П1504-382	Б-8
510885	—	С1106-1
510886	П1504-384	ПС3-98, ЭН695
510887	—	ПК18012, ПК17937
510888	П1504-386	ПК66-172
510889	П1504-388	ПК66-147
510890	—	ПК15125-2
510891	—	С1349-1
510892	П1504-390	ПК95-7, С455-2, ПВ1347, ПК95-7А
510893	—	С1181-3
510894	П1504-392	ПК66-142
510895	П1504-394	ПК66-143
510896	П1504-396	С60-2, ПП22-50, ПК66-132
510897	П1504-397	ПК11949
510898	—	ПК16138
510899	П1504-398	ПК66-141
510900	П1504-400	ПК66-145
510901	П1504-404	ПК66-131
510902	П1504-413	ПК12028
510903	П1504-406	ПК66-144
510904	—	ПК15740-2
510905	—	ПК17782
510906	П1504-408	НП554-1
510907	—	ПК16855
510908	—	ПК13751
510909	—	С1604-5
510910	П1504-410	С114-8
510911	П1504-412	С114-9
510912	П1504-414	С114-10
510914	П1504-416	ПР211-10, ПП22-22
510915	П1504-418	ПК14176, ПР211-11, ПК66-101, ПП22-23
510916	—	ПК 15899
510917	П1504-420	ПС3-91, ПК66-133
510918	П1504-422	С644, ПК11429
510919	П1504-424	С126
510920	—	С1179-2
510921	П1504-426	ПК66-33, ПС3-38
510922	П1504-427	ПК0687
510923	П1504-428	ПС3-71, ПК66-62
510924	П1504-430	ПК91-2

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
510925	П1504-429	ПК0735-1
510926	П1504-431	ПК0735-2, НП808-1
510928	—	ПК14580
510929	П1504-432	ПП133-8, ПС3-10
510930	П1504-434	ПК44-8
510931	—	ПК15289
510932	П1504-435	ПК14164
510933	П1504-436	ПК66-13, ПС3-17
510934	—	С1479, ПК16155
510935	П1504-437	ПК13251
510936	—	С1130-2, ПК14412
510937	—	С1130-1, ПК14412
510938	П1504-438	ПС3-66, ПК66-57
510940	П1504-440	ПК66-117, ПП22-45
510941	П1504-441	ПК66-194
510942	—	С1181-15
510943	—	ПК14581
510944	П1504-443	С753, ПС3-24, ПК66-20
510945	П1504-442	С533, ПК42-100
510946	П1504-445	ПК134-6
510947	П1504-447	ПК2-254, ПС3-128
510948	—	С1415, ПК15707
510949	—	ПК15125-3
510950	П1504-444	ПС3-81, ПК66-135
510951	—	ПП22-24
510952	—	С1183-1, ПК15122
510953	П1504-446	ПК11195, ЭАН-820
510954	П1504-449	ПК11186
510955	П1504-448	ПС3-73
510956	П1504-450	ПП133-22
510957	П1504-452	ПС3-47, ПК66-41, НП171-2
510958	—	ПК14075
510959	—	ПК18008
510960	П1504-454	ПП22-33, ПК66-118
510961	П1504-456	С74, ЭН-549
510962	—	ПК01091
510963	П1504-457	С751, ПК11986
510964	П1504-458	ПК0901119
510965	П1504-460	ПК42-103
510966	—	С1585, ПК16394
510967	П1504-462	С455-7
510968	—	ПК13694
510969	—	С1525, ПК16259
510970	П1504-464	С415, ПК9502
510971	—	ПК16243
510972	—	С1586, ПК16395
510973	—	ПК18065
510974	П1504-468	НП1955, С114-14
510975	—	ПК16927
510976	П1504-469	ПК12304

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
510977	—	ПК 13749
510978	—	С1183-2
510979	—	ПК14750
510980	П1504-471	НП868-1
510981	—	С1145, ПК14483
510982	—	ПК18003
510984	П1504-473	С823
510985	П1504-470	ПК94-4
510986	—	ПК18320
510987	—	С1508, ПК16013
510988	П1504-472	С898, ПК66-32, ПС3-37
510989	П1504-474	ПК94-2, ПН-110
510990	П1504-476	ПК52-2
510991	П1504-478	ПК66-151
510992	П1504-480	ПК70-20
510993	—	С1238
510994	П1504-482	С685, ПК11569
510995	—	ПК16158, С1482
510996	П1504-484	ПК11184
510997	П1504-485	ПК12700
510998	П1504-486	С456-12
510999	П1504-488	ПК0901118
511000	—	ПК13696
511001	—	ПК14135
511002	П1504-490	ПК66-36, С1391, ПС3-41
511003	—	С1544, ПК16368
511004	П1504-492	ПК66-10, ПП222, ПС3-14
511005	П1504-494	ПК66-90, ПП22-11
511006	П1504-496	ПК0688, ПК41-3
511007	П1504-498	ПС3-67, ПК66-58
511008	П1504-500	ПС3-100, ЭН739
511009	П1504-501	ПК12097
511010	—	ПК16468
511011	П1504-502	ПК0196
511012	П1504-504	ПК11155
511013	П1504-505	С1555, С456-16
511014	П1504-507	ПК9707, ЭН1097
511015	—	ПК14081
511016	П1504-509	ПВ1059, ПК12303
511017	—	ПК12435
511018	—	ПК12430
511019	—	ПК12431
511020	—	ПК12429
511021	—	ПК12703
511022	П1504-511	ПК12703
511023	П1504-513	ПК12710
511024	—	ПК18308
511025	—	ПК17684
511026	П1504-506	С580, ПК111145
511027	П1504-508	ПС3-97, ЭН694

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
511028	П1504-510	ПС3-58, ПК66-51
511029	—	ПК17106-1
511030	—	С1548, ПК16372
511031	—	С1604-7
511032	П1504-512	С1046, ПК66-30, ПС3-35
511033	—	ПК17186А
511034	П1504-514	ПК66-134, ПП22-29, ПС3-137
511035	—	ПК13748
511036	—	ПК16595
511037	П1504-516	ПС3-112
511038	П1504-518	ПК2-303
511039	П1504-520	С447-3
511040	П1504-522	С447-4
511041	—	ПК15747
511042	П1504-515	ПК0735-3
511043	П1504-524	ПК202-3, ЭАН-560
511044	П1504-525	ПК12902
511045	—	С1523, ПК16257
511046	П1504-526	ПК66-136, ПП22-46
511047	—	ПК16926
511048	П1504-527	ПК0863
511050	П1504-528	ПК66-14, ПС3-18
511051	П1504-530	ПК66-161, ПН-172
511052	П1504-532	С535-2, ПК 68-4
511053	П1504-534	С535-1, ПК68-3
511054	—	ПК17610
511055	П1504-536	С453, ПК79-25
511056	П1504-538	С1653, ПК66-66, ПС3-75
511057	П1504-540	ПС3-103, ЭН-763
511058	П1504-541	ПК12810
511059	П1504-542	ПС3-119, ПП22-21
511060	П1504-544	ПК13843, ПС3-49
511061	П1504-545	С935, ПС3-131, ПК11668
511062	П1504-546	С1573, ПП22-51, ПП1690
511063	—	ПК11678
511064	П1504-547	ПК12538
511065	П1504-548	С455-6
511066	П1504-550	ПС3-104, ЭН765
511067	П1504-552	ПС3-99, ЭН712
511068	П1504-554	ПК66-31, ПС3-36
511069	П1504-556	ПС3-60, ПК66-52, НП309-1
511070	П1504-558	С686, ПК11570
511071	П1504-560	ПС3-117, ПК66-69, Н791-Е22
511072	—	ПК2-268, ПН150
511073	П1504-561	ПК12763
511074	П1504-563	ПК12536
511075	П1504-562	ПК69-1
511076	П1504-565	ПК12554
511077	—	ПК17064
511078	П1504-567	ПК0735-4

Продолжение табл. 5

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
511079	П1504-564	С905, ПК66-137, НП389-1
511080	—	С1401, ПК15653
511081	П1504-566	ПК66-15, ПП22-9, ПС3-19
511082	—	ПК17798-1
511083	—	ПК17798-2
511084	П1504-568	ПК66-61, ПС3-70
511085	П1504-570	ПС3-61, ПК66-53, НП309-2
511086	—	ПК15368
511087	П1504-572	С456-14
511088	П1504-574	ПК70-5, ПП133-5, ПС3-26
511089	П1504-576	ПП133-6, ПС3-27
511090	П1504-578	НП358-1, ПА112, ПС3-133, ПК153
511091	—	ПК14602
511092	П1504-580	ПВ1166, ПК66-21
511093	П1504-582	ПС3-92, ЭН619
511094	—	ПК17270
511095	—	ПК18999
511096	—	ПК2867
511097	—	ПК19345-1
511098	—	ПК19839
511099	—	ПК19823
511100	—	ПК4636
511101	—	ПК18662
511102	—	ПК2592
511103	—	ПК19374
511105	—	ПК3153
511106	—	ПК18678
511107	—	С2092, ПК19342
511108	—	ПК4622
511109	—	ПК4725
511110	—	С2193, ПК7037
511111	—	ПК4628
511112	—	ПК18290
511113	—	ПК3326
511115	—	ПК4627
511116	—	С1857
511117	—	ПК18483
511118	—	ПК19221-1
511119	—	ПК19221-2
511120	—	ПК20001
511121	—	ПК19556
511122	—	С1822, ПК17674
511123	—	ПК13748
511124	—	ПК17254-1
511125	—	ПК2456
511126	—	ПК18536
511127	—	ПК17106-2
511128	—	С1803, ПК17640
511129	—	ПК2023
511130	—	С1809, ПК17641

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
511131	—	ПК19415
511132	—	ПК18748
511133	—	ПК8318
511134	—	ПК20049
511135	—	ПК20048
511136	—	ПК8015
511137	—	ПК18676
511138	—	ПК2455
511139	—	ПК13353
511140	—	ПК13346
511141	—	ПК4623
511142	—	С1790, ПК17619
511144	—	ПК18737
511145	—	ПК18376
511146	—	С1753, ПК17412
511147	—	ПК2940
511148	—	ПК2646
511149	—	ПК2569-2
511150	—	ПК19554
511151	—	ПК18490
511152	—	ПК17920
511153	—	ПК2854
511154	—	ПК8689
511155	—	ПК2576
511156	—	ПК2569-1
511157	—	С1715, ПК17156
511158	—	ПК2106
511159	—	ПК2068
511160	—	ПК17924-1, С1877-1
511161	—	ПК17924-2, С1877-2
511162	—	ПК18340
511163	—	ПК4862
511164	—	ПК4739
511165	—	ПК19356
511167	—	ПК94-4-1
511168	—	ПК3221
511169	—	ПК18421-1
511170	—	ПК18421-2
511171	—	ПК18934
511173	—	ПС1081
511174	—	ПК4685
511175	—	ПК2007
511176	—	С1742, ПК17288
511177	—	С1892, ПК17964
511181	—	ПК18287
511182	—	ПК4220
511183	—	ПК4222
511184	—	ПК4230
511211	—	ПК4231
511213	—	ПК4248

Продолжение табл. 5

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
511214	—	ПК4108
511215	—	ПК4355
511216	—	ПК4501
511217	—	ПК4411
511218	—	ПК4518

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН ТК 297 «Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов»

РАЗРАБОТЧИКИ:

Г. С. Макаров, В. К. Николаев, В. В. Илларионова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 30.07.92 № 821

3. Периодичность проверки 10 лет

4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 8617—81	2
ГОСТ 19657—84	2

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Август 1994 г.

Редактор *И. В. Виноградская*
Технический редактор *В. Н. Прусакова*
Корректор *Л. Я. Митрофанова*

Сдано в набор 03.10.94, Подп. в печ. 08.11.94, Усл. печ. л. 6,95, Усл. кр.-отт. 3,95.
Уч.-изд. л. 5,35. Тир. 644 экз. С 1786.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зал. 1916
ПЛР № 040138