



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ПРОФИЛИ ПРЕССОВАННЫЕ
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ
НЕРАВНОПОЛОЧНОГО ТАВРОВОГО
СЕЧЕНИЯ
ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ И МАГНИЕВЫХ
СПЛАВОВ
СОРТАМЕНТ

ГОСТ 29296—92

Издание официальное

КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР
Москва

26 руб. БЗ 9—91/1034

**ПРОФИЛИ ПРЕССОВАННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ
НЕРАВНОПОЛОЧНОГО ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ
АЛЮМИНИЕВЫХ И МАГНИЕВЫХ СПЛАВОВ**

Сортамент

ГОСТ

29296—92

Extruded rectangular unequal-shelf T-section shapes
of aluminium and magnesium alloys. Dimensions

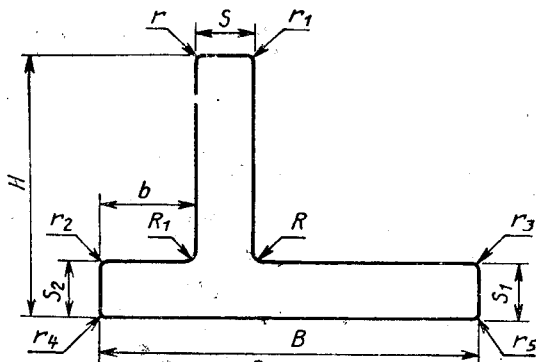
ОКП 18 1143

Дата введения 01.01.93

Настоящий стандарт устанавливает сортамент прессованных прямоугольных профилей неравнополочного таврового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов, изготавливаемых методом горячего прессования.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

1. Номера профилей и их размеры должны соответствовать приведенным на чертеже и в табл. 1.



Издание официальное



© Издательство стандартов, 1992

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

Таблица 1

Номер профиля	Размеры, мм								Площадь сечения, см ²	Диаметр оливчан- ной об- ружко- сти, мм	Теоретическая масса 1 м, кг		
	H	B	b	S	S ₁	S ₂	R	R ₁			Алюми- ниевый сплав	Магни- евый сплав	
421761	8,0	14,5	2,5	6,0	4,6	4,6	—	—	0,5	0,872	16	0,249	0,157
421275	8,0	25,0	3,0	16,0	4,0	4,0	—	—	—	1,568	25	0,447	0,282
420901	8,0	38,2	116,1	4,2	2,9	2,9	—	—	3,0	1,361	39	0,388	0,245
421762	9,0	40,0	15,0	2,0	2,0	2,0	—	—	—	0,940	40	0,268	0,169
421276	10,0	14,5	4,5	2,0	2,0	2,0	—	—	—	0,450	16	0,128	0,081
420902	10,0	27,0	6,25	1,5	1,5	1,5	—	—	2,0	0,550	27	0,157	0,099
420903	11,0	52,0	14,0	15,0	5,0	5,0	—	—	0,5	3,501	52	0,998	0,630
420904	12,0	22,0	6,25	1,5	1,5	1,5	—	—	2,0	0,505	22	0,144	0,091
420905	12,0	48,0	18,0	1,0	2,0	2,0	—	—	—	1,165	48	0,332	0,210
420906	12,0	50,0	20,0	1,0	2,0	2,0	—	—	—	1,177	50	0,336	0,212
420907	12,0	58,0	20,25	3,5	4,5	4,5	—	—	5,0	2,980	58	0,849	0,536
420908	12,0	130,0	28,0	52,0	5,0	5,0	—	—	8,0	10,415	130	2,968	1,875
420909	12,0	202,0	60,0	75,0	5,0	5,0	—	—	8,0	15,625	202	4,453	2,812
420910	13,0	19,0	5,0	1,5	2,0	2,0	—	—	0,5	0,546	20	0,156	0,098
420911	13,0	22,0	4,0	2,0	3,0	3,0	—	—	4,0	0,974	23	0,278	0,175
420912	15,0	20,0	7,0	1,0	1,0	1,0	—	—	2,0	0,357	22	0,102	0,064
420913	15,0	22,0	6,25	1,5	1,5	1,5	—	—	2,0	0,550	24	0,157	0,099
420914	15,0	45,0	19,0	2,0	2,0	2,0	—	—	3,0	1,199	45	0,342	0,216
420915	15,0	48,0	18,0	1,2	1,2	1,2	—	—	2,0	0,759	48	0,216	0,137
421277	15,0	100,0	20,0	10,0	4,0	4,0	—	—	3,0	5,139	100	1,465	0,925
421985	15,0	102,0	20,0	10,0	6,0	6,0	—	—	3,0	7,059	102	2,012	1,271
421763	16,0	49,0	16,0	14,0	8,0	8,0	—	—	2,0	5,057	49	1,441	0,910
420916	17,0	31,0	14,55	0,9	0,9	0,9	—	—	2,0	0,441	31	0,126	0,079
421764	17,5	73,0	31,5	7,0	5,0	5,0	—	—	3,0	4,564	73	1,301	0,821
420917	18,0	8,0	2,0	1,2	1,5	1,5	—	—	—	0,320	19	0,091	0,058
420918	18,0	10,0	2,0	1,2	1,5	1,5	—	—	1,0	0,352	20	0,100	0,063
421948	18,0	14,0	2,0	1,2	1,2	1,2	—	—	1,0	0,374	22	0,107	0,067
421278	18,0	28,0	3,0	4,2	3,0	3,0	—	—	—	1,470	31	0,419	0,265

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм										Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружности, мм	Теоретическая	
	H	B	b	S	S ₁	S ₂	R	R ₁	Алюминиевый сплав	Магнийевый сплав			Масса 1 м, кг	
420919	18,0	42,0	18,0	4,0	6,0	6,0	2,0	0,5	2,0	3,017	42	0,860	0,543	
420920	18,0	45,0	17,0	8,0	8,0	8,0	0,5	0,5	2,0	4,401	45	1,254	0,792	
420921	18,0	76,0	34,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,5	1,687	76	0,481	0,304	
420922	19,0	65,0	22,0	15,0	6,0	6,0	6,0	3,0	—	5,877	65	1,675	1,058	
420923	20,0	30,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	1,410	34	0,402	0,254	
420924	20,0	36,0	16,0	1,4	1,4	1,4	2,0	2,0	2,0	0,803	36	0,229	0,145	
420925	20,0	40,0	16,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	2,0	1,047	40	0,206	0,130	
420926	20,0	40,0	17,0	2,0	1,6	1,6	2,0	2,0	2,0	0,759	40	0,298	0,188	
420927	20,0	43,0	19,4	1,2	1,2	1,2	1,2	1,5	1,5	0,962	43	0,216	0,137	
420929	20,0	46,0	18,5	1,5	1,5	1,5	3,0	3,0	3,0	0,962	45	0,274	0,173	
420930	20,0	50,0	19,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	1,399	50	0,399	0,252	
420931	20,0	52,0	18,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	1,439	52	0,410	0,259	
420932	20,0	64,0	26,0	8,0	2,0	2,0	5,0	5,0	5,0	3,607	64	1,028	0,649	
421279	20,0	80,0	20,0	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	2,6	2,476	80	0,706	0,446	
420933	20,0	120,0	47,0	8,0	3,0	3,0	3,0	2,6	—	4,999	120	1,425	0,900	
420934	20,8	43,8	19,4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,281	44	0,365	0,231	
421949	22,0	30,6	6,8	4,0	4,0	4,0	3,6	3,6	—	1,917	34	0,546	0,345	
420935	22,0	44,0	17,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0	2,0	1,497	44	0,427	0,269	
420936	22,0	45,0	10,0	3,0	2,0	2,0	3,0	3,0	2,0	1,937	45	0,552	0,349	
421766	22,0	47,0	10,0	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	1,751	47	0,449	0,315	
420937	22,0	55,0	13,0	12,0	7,0	7,0	6,5	2,0	2,0	5,602	55	1,597	1,008	
420938	22,0	61,5	26,0	3,0	3,0	3,0	6,0	3,0	3,0	3,234	62	0,922	0,582	
421950	22,0	64,0	24,0	2,0	2,3	2,3	2,3	2,0	2,0	1,883	64	0,537	0,339	
421767	22,0	64,0	10,0	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	2,176	64	0,620	0,392	
421951	22,0	83,0	13,0	12,0	6,0	6,0	6,0	2,0	2,0	6,917	83	1,971	1,245	
421280	22,0	140,0	6,0	10,0	7,0	7,0	5,0	—	—	11,180	140	3,186	2,012	
421768	22,5	88,0	27,0	2,0	1,6	1,6	1,6	3,0	3,0	1,865	88	0,531	0,336	
420940	23,0	52,0	25,0	1,5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,372	52	0,391	0,247	

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм							Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружности, мм	Теоретическая масса 1 м, кг		
	H	B	b	S	S ₁	S ₂	R			R ₁	Алюминиевый сплав	Магнийевый сплав
421281	24,0	8,0	2,0	1,5	4,0	2,0	—	0,580	25	0,165	0,104	
421769	24,0	30,0	4,0	1,5	4,0	2,0	3,0	1,419	36	0,404	0,255	
421770	24,0	60,0	27,75	2,5	2,0	1,0	3,0	1,789	60	0,510	0,322	
421282	24,0	89,0	35,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,339	89	0,952	0,601	
420941	25,0	40,0	15,5	3,0	3,0	3,0	3,0	1,899	41	0,541	0,342	
420942	25,0	45,0	7,0	2,5	2,5	1,0	1,0	1,692	47	0,482	0,305	
420943	25,0	45,0	18,75	2,5	3,0	3,0	3,0	1,939	45	0,553	0,349	
421986	25,0	45,0	17,0	3,0	3,0	3,0	4,0	2,079	45	0,592	0,374	
420944	25,0	46,0	20,0	2,0	2,0	2,0	3,0	1,419	46	0,404	0,255	
420945	25,0	50,5	15,0	2,5	3,0	1,5	3,0	1,679	51	0,535	0,338	
420946	25,0	55,0	19,0	1,6	1,6	1,6	3,0	1,293	55	0,369	0,233	
421772	25,0	55,0	26,0	2,5	3,0	3,0	3,0	2,239	55	0,638	0,403	
421773	25,0	58,5	23,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,052	59	0,585	0,369	
420947	25,0	61,0	22,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,697	61	0,484	0,305	
420948	25,0	62,0	27,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,717	62	0,489	0,309	
420949	25,0	62,5	28,0	4,0	5,0	4,0	6,0	3,742	63	1,066	0,673	
420950	25,0	64,0	22,0	3,0	2,0	2,0	2,0	1,877	64	0,535	0,338	
421774	25,0	65,0	27,5	2,5	5,0	3,0	4,0	3,269	65	0,932	0,588	
421775	25,0	66,0	18,0	2,0	2,0	2,0	2,5	1,807	66	0,515	0,325	
420951	25,0	70,0	18,0	5,0	3,0	3,0	1,5	3,210	70	0,915	0,578	
421987	25,0	74,0	24,0	4,0	3,0	6,0	3,0	3,859	74	1,190	0,695	
420952	25,0	78,5	26,0	2,3	2,3	2,3	4,0	2,396	79	0,683	0,431	
420953	25,0	80,5	26,0	2,3	2,3	2,3	4,0	2,442	81	0,696	0,440	
420954	25,0	85,0	37,0	3,0	3,5	3,5	3,0	5,334	85	1,520	0,960	
420955	25,0	85,0	40,0	3,0	3,5	4,0	3,0	3,839	85	1,094	0,691	
420956	25,0	85,0	40,0	3,0	3,5	5,0	3,0	4,259	85	1,214	0,767	
420957	25,0	103,0	48,0	2,0	2,0	1,5	3,0	2,319	103	0,661	0,417	
420958	25,3	52,5	23,7	2,7	8,5	2,2	3,0	3,462	53	0,987	0,623	

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм							Площадь сечения, см ²	Диаметр описан- ной ок- ружно- сти, мм	Теоретическая масса 1 м, кг		
	H	B	b	S	S ₁	S ₂	R			R ₁	Алюми- ниевый сплав	Магни- евый сплав
421283	26,0	6,0	2,0	1,5	18,0	18,0	18,0	1,200	26	0,342	0,216	
421776	26,0	26,1	2,3	4,0	4,0	4,0	4,0	1,924	35	0,548	0,346	
421777	26,0	27,6	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	1,984	36	0,565	0,357	
420959	26,0	47,0	19,4	1,6	1,2	1,2	1,2	0,999	47	0,285	0,180	
421778	26,0	57,0	27,0	2,0	7,0	7,0	7,0	4,409	57	1,256	0,794	
420960	26,0	61,0	27,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,181	61	0,622	0,393	
420961	26,0	61,0	28,0	2,0	2,5	2,5	2,4	2,036	61	0,580	0,366	
420962	26,0	82,0	25,0	3,0	3,5	3,5	4,0	3,614	82	1,030	0,650	
421988	26,5	36,5	8,7	4,8	2,7	2,7	4,0	2,197	40	0,626	0,395	
421989	27,0	33,0	2,0	3,5	7,0	7,0	3,0	3,029	41	0,863	0,545	
420963	27,0	38,0	2,0	16,0	13,0	13,0	2,0	7,197	45	2,051	1,295	
420964	27,0	45,0	2,0	2,5	2,0	2,0	3,0	1,871	46	0,533	0,337	
420965	27,0	48,0	19,0	2,0	4,0	4,0	4,0	2,449	48	0,698	0,441	
420966	27,0	53,0	3,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,183	53	0,622	0,393	
420967	27,0	70,0	24,0	6,0	10,0	10,0	3,0	8,059	70	2,297	1,451	
420968	27,0	70,0	24,0	6,0	15,0	15,0	3,0	11,259	70	3,209	2,027	
411991	27,0	80,0	27,0	3,0	3,0	3,0	2,5	3,417	80	0,974	0,615	
421780	28,0	52,0	14,7	2,3	3,0	3,0	6,0	1,838	37	0,524	0,331	
420969	28,0	32,0	23,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,577	52	0,449	0,284	
420970	28,0	52,0	21,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,349	52	0,669	0,403	
421285	28,0	55,0	10,0	16,0	18,0	18,0	3,0	10,739	56	3,061	1,933	
420971	28,0	58,0	23,0	2,0	2,5	2,5	3,0	1,999	58	0,570	0,360	
420972	28,0	60,0	28,0	2,0	5,0	5,0	2,0	3,477	60	0,991	0,626	
420973	28,0	61,0	24,0	2,0	2,5	2,5	3,0	2,074	61	0,591	0,373	
420974	28,0	71,0	31,25	3,5	4,5	4,5	5,0	3,762	71	1,072	0,677	
420975	28,0	73,0	33,25	3,5	6,0	6,0	5,0	4,351	73	1,240	0,783	
420976	28,0	84,0	22,0	2,3	2,3	2,3	4,0	2,592	84	0,739	0,467	
421992	28,0	90,0	30,0	20,0	5,0	5,0	3,0	9,139	90	2,605	1,645	

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм							Площадь сечения, см ²	Диаметр описан- ной ок- ружно- сти, мм	Теоретическая		
	H	B	b	S	S ₁	S ₂	R			R ₁	масса 1 м, кг	
											Алюми- ниевый сплав	Магни- евый сплав
420978	28,0	127,0	47,0	22,0	5,0	3,5	5,0	10,778	127	3,072	1,940	
420980	28,0	184,0	74,0	2,0	5,0	5,0	4,0	9,729	184	2,773	1,751	
421935	29,0	45,0	21,0	1,5	3,0	3,0	3,0	1,779	46	0,507	0,320	
420981	29,0	52,0	21,0	2,0	1,6	1,6	3,0	1,419	52	0,404	0,255	
420982	29,0	52,0	21,0	2,0	2,0	2,0	3,0	1,619	52	0,461	0,291	
421993	29,0	55,0	24,0	2,0	1,6	1,6	3,0	1,467	55	0,418	0,264	
421781	29,0	65,0	27,0	2,0	6,5	6,5	3,5	4,708	65	1,342	0,847	
420983	29,0	75,0	35,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,067	75	0,586	0,370	
420984	29,0	79,0	20,0	1,6	1,6	1,6	3,0	1,741	79	0,496	0,313	
420985	30,0	12,0	3,3	2,5	5,0	5,0	1,0	1,229	31	0,350	0,221	
420986	30,0	14,0	4,0	2,5	5,0	5,0	1,0	1,329	32	0,379	0,239	
421782	30,0	42,0	18,0	2,0	2,0	2,0	3,0	1,439	45	0,410	0,259	
420987	30,0	42,0	11,0	18,0	11,0	15,0	5,0	6,587	46	2,447	1,546	
420988	30,0	45,0	21,0	2,5	5,0	5,0	3,0	2,914	47	0,830	0,524	
421994	30,0	50,0	19,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,577	51	0,449	0,284	
421784	30,0	52,0	20,0	3,0	4,0	4,0	3,0	3,659	53	0,991	0,626	
420990	30,0	53,0	24,0	2,0	6,0	6,0	3,0	1,659	53	0,473	0,299	
420991	30,0	55,0	25,8	1,2	1,2	2,4	1,0	1,319	55	0,376	0,238	
420992	30,0	56,0	26,25	1,5	3,0	3,0	4,0	2,139	56	0,610	0,385	
420993	30,0	57,0	11,0	2,0	2,5	9,0	2,0	3,557	58	1,314	0,840	
420994	30,0	57,0	11,0	2,0	3,5	9,0	2,0	3,997	58	1,139	0,719	
420995	30,0	57,0	11,0	2,0	4,0	9,0	2,0	4,217	58	1,202	0,759	
420996	30,0	57,0	11,0	2,0	5,0	9,0	2,0	4,657	58	1,327	0,838	
420998	30,0	58,0	24,5	3,5	4,3	3,0	4,0	3,144	58	0,896	0,566	
421786	30,0	60,0	22,5	2,5	2,5	2,5	4,0	2,256	60	0,643	0,406	
421787	30,0	60,0	27,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,649	60	0,755	0,477	
421965	30,0	62,5	27,5	2,5	3,0	3,0	2,0	2,567	62	0,732	0,462	
421000	30,0	64,0	22,0	3,0	3,0	2,0	2,0	2,627	64	0,720	0,455	

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм										Площадь сечения, см ²	Диаметр описан- ной ок- ружно- сти, мм	Теоретическая масса 1 м, кг	
	H	B	b	S	S ₁	S ₂	R	R ₁	Алюми- ниевый сплав	Магни- евый сплав				
421001	30,0	65,0	25,25	3,5	3,0	3,0	3,0	5,0	5,0	3,002	65	0,856	0,540	
421002	30,0	65,5	26,0	1,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	2,089	66	0,595	0,376	
421003	30,0	66,0	29,0	5,0	12,0	12,0	6,0	6,0	6,0	8,975	66	2,558	1,615	
421004	30,0	68,0	29,5	6,5	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,795	68	1,651	1,043	
421005	30,0	68,0	30,5	2,5	11,0	11,0	3,0	3,0	3,0	7,994	68	2,278	1,439	
421006	30,0	70,0	26,0	4,0	16,0	16,0	3,0	3,0	3,0	11,799	70	3,363	2,124	
421007	30,0	70,0	32,0	5,0	5,0	5,0	2,0	2,0	2,0	4,767	70	1,359	0,858	
421008	30,0	71,0	33,5	2,5	4,5	4,5	2,5	2,5	2,5	3,859	71	1,100	0,695	
421008	30,0	71,0	32,5	3,5	6,5	6,5	3,0	3,0	3,0	4,664	71	1,329	0,839	
421008	30,0	72,0	34,0	3,0	6,5	6,5	3,0	3,0	3,0	5,424	72	1,546	0,976	
421009	30,0	73,0	11,0	2,0	6,7	10,7	20,0	2,0	2,0	6,664	73	1,899	1,200	
421790	30,0	75,0	34,5	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,369	75	1,245	0,786	
421791	30,0	76,0	30,0	5,0	4,0	4,0	3,0	3,0	3,0	4,379	76	1,248	0,788	
421792	30,0	78,0	34,0	6,0	4,0	4,0	5,0	5,0	5,0	4,787	78	1,364	0,864	
421944	30,0	78,0	21,0	8,0	12,0	12,0	5,0	5,0	5,0	10,907	78	3,109	1,963	
421010	30,0	86,0	30,0	25,0	8,0	8,0	4,0	4,0	4,0	12,449	86	3,548	2,241	
421011	30,0	86,0	36,0	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	2,876	86	0,820	0,518	
421012	30,0	86,0	37,0	8,0	2,5	6,0	3,0	3,0	3,0	5,889	86	1,678	1,060	
421995	30,0	115,0	45,0	4,0	7,0	7,0	5,0	5,0	5,0	9,077	115	2,587	1,634	
421013	30,5	68,5	32,2	2,5	7,0	7,0	3,0	3,0	3,0	5,421	69	1,545	0,976	
421793	30,5	75,0	29,0	5,0	11,5	11,5	6,0	6,0	6,0	9,730	75	2,773	1,751	
421014	31,0	52,0	9,0	23,0	22,0	21,0	4,0	4,0	4,0	13,489	55	3,844	2,428	
421015	31,0	56,0	23,0	3,0	13,5	13,5	3,0	3,0	3,0	8,124	56	2,315	1,462	
421016	31,0	95,0	43,0	7,0	8,0	8,0	3,0	3,0	3,0	7,529	95	2,146	1,355	
421017	32,0	48,5	21,8	2,4	2,4	2,4	3,5	3,5	3,5	1,927	50	0,549	0,347	
421794	32,0	64,0	29,0	3,0	5,0	5,0	3,0	3,0	3,0	4,049	64	1,154	0,729	
421018	32,0	68,0	31,0	5,0	7,0	7,0	5,0	5,0	5,0	6,117	68	1,743	1,101	
421956	32,0	70,0	23,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	2,039	70	0,581	0,367	

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм							Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружности, мм	Теоретическая масса 1 м, кг		
	H	B	b	S	S ₁	S ₂	R			R	Алюминиевый сплав	Магнийевый сплав
421795	32,0	70,0	33,0	2,0	2,0	2,0	3,0	2,039	70	0,581	0,367	
421796	32,0	71,0	32,5	5,0	7,5	7,5	2,5	6,577	71	1,874	1,184	
421019	32,0	95,0	33,0	2,0	7,5	7,5	3,0	7,654	95	2,181	1,378	
421779	32,0	166,0	79,0	4,0	5,0	5,0	2,5	9,407	166	2,681	1,693	
421797	32,5	85,0	39,0	5,0	21,5	14,5	5,0	16,202	85	4,618	2,916	
421020	33,0	56,0	23,25	6,0	13,0	13,0	3,0	8,389	56	2,391	1,510	
421021	33,0	70,0	20,0	2,5	10,0	2,5	2,5	6,102	70	1,739	1,098	
421957	33,0	83,0	37,0	6,0	17,0	17,0	3,0	15,109	83	4,306	2,720	
421798	33,0	294,0	138,0	10,0	10,0	10,0	4,0	31,769	294	9,054	5,718	
421958	34,0	31,0	3,0	3,0	4,0	4,0	—	2,140	44	0,610	0,385	
421022	34,0	53,0	22,0	3,0	5,2	3,0	3,0	3,175	55	0,905	0,571	
421799	34,0	56,0	23,5	3,0	6,5	6,5	3,0	4,439	56	1,265	0,799	
421023	34,0	60,6	27,8	2,5	6,6	6,6	3,0	4,723	61	1,346	0,850	
421996	34,0	78,0	34,0	4,0	4,0	3,0	3,0	4,019	78	1,145	0,723	
421800	34,0	92,0	28,0	3,0	3,2	2,0	3,0	3,571	92	1,018	0,643	
421801	34,5	71,0	15,5	3,0	2,0	4,0	4,0	2,774	72	0,790	0,499	
421959	35,0	12,5	4,5	2,5	7,0	7,0	2,5	1,602	36	0,457	0,288	
421024	35,0	37,0	16,0	3,0	2,5	2,5	4,0	1,969	45	0,561	0,354	
421025	35,0	53,5	24,2	1,6	1,6	1,6	4,5	1,477	55	0,421	0,266	
421286	35,0	54,0	23,0	2,0	2,5	2,5	3,0	2,039	56	0,581	0,367	
421026	35,0	55,0	18,0	12,0	6,0	6,0	3,0	6,819	57	1,943	1,227	
421785	35,0	57,0	18,5	2,5	1,5	10,5	4,0	3,426	59	0,976	0,617	
420997	35,0	58,0	20,5	2,0	3,0	3,0	4,0	2,419	60	0,689	0,435	
421997	35,0	59,0	26,0	4,0	8,0	8,0	3,0	5,839	60	1,664	1,051	
421027	35,0	60,0	28,0	2,0	5,7	3,0	3,0	3,149	61	0,897	0,567	
421960	35,0	60,0	25,0	4,5	3,5	3,5	3,0	3,556	61	1,013	0,640	
421028	35,0	63,0	25,0	4,0	5,0	5,0	6,0	4,505	63	1,284	0,810	
421029	35,0	64,0	26,0	6,5	2,0	8,0	6,0	5,140	64	1,465	0,925	

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм								Площадь сечения, см ²	Диаметр описан- ной ок- ружно- сти, мм	Теоретическая масса 1 м, кг	
	H	B	b	S	S ₁	S ₂	R	R ₁			Алюми- ниевый сплав	Магни- евый сплав
421802	35,0	64,0	21,5	6,5	5,0	5,0	2,0	2,0	5,167	65	1,473	0,930
421030	35,0	65,0	25,25	3,5	4,5	4,5	5,0	5,0	4,100	65	1,168	0,738
421031	35,0	65,0	25,85	3,5	4,5	4,5	3,0	3,0	3,557	65	1,014	0,640
421032	35,0	67,0	27,25	3,5	6,5	6,5	3,5	3,5	5,405	67	1,540	0,973
421033	35,0	70,0	32,5	3,5	8,0	8,0	5,0	5,0	6,652	70	1,896	1,197
421803	35,0	83,0	21,0	8,0	4,0	4,0	5,0	5,0	5,907	83	1,684	1,063
421034	35,0	86,0	35,0	10,0	3,0	3,0	3,0	3,0	7,569	86	2,157	1,362
421035	35,0	87,0	35,0	9,0	5,0	6,0	3,0	3,0	7,439	87	2,120	1,399
421036	35,0	92,0	39,0	6,0	3,5	4,0	3,0	3,0	5,402	92	1,539	0,972
421040	36,0	54,0	24,7	2,6	3,0	3,0	3,0	3,0	2,517	56	0,717	0,453
421804	36,0	56,0	26,0	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	2,544	58	0,725	0,458
421805	36,0	63,0	15,0	6,5	5,0	5,0	2,0	2,0	5,182	65	1,477	0,933
421038	36,0	76,0	28,0	3,0	4,0	4,0	3,0	3,0	4,039	76	1,151	0,727
421287	36,0	106,0	41,0	10,0	4,0	4,0	5,0	5,0	7,547	106	2,151	1,359
421039	36,2	55,3	24,0	2,5	2,5	3,5	3,0	3,0	2,264	57	0,645	0,407
421040	37,0	55,0	23,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,709	58	0,772	0,488
421041	37,0	60,0	25,5	4,0	5,0	5,0	6,0	6,0	4,435	61	1,264	0,798
421288	37,0	74,0	32,0	4,0	5,0	3,0	3,0	3,0	4,379	74	1,248	0,788
421289	37,0	75,0	32,5	8,0	5,0	5,0	2,5	2,5	6,337	75	1,806	1,141
421962	38,0	46,0	17,0	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	2,076	52	0,592	0,374
421806	38,0	53,0	17,0	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	2,261	57	0,642	0,405
421807	38,0	55,0	17,0	12,0	7,0	7,0	3,0	3,0	7,609	59	2,168	1,370
421808	38,0	56,0	24,0	2,0	4,5	4,5	3,0	3,0	3,229	59	0,920	0,581
421809	38,0	58,0	24,0	2,0	5,0	5,0	3,0	3,0	3,599	60	1,026	0,648
421998	38,0	60,0	28,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	1,959	62	0,558	0,353
421042	38,0	62,0	27,0	6,5	5,0	5,0	3,0	3,0	4,609	63	1,313	0,830
421810	38,0	63,0	28,0	3,0	6,5	4,0	3,0	3,0	4,054	64	1,158	0,731
411811	38,0	64,0	29,0	3,0	4,5	4,5	3,0	3,0	3,924	65	1,118	0,706

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм							Теоретическая масса 1 м, кг				
	H	B	b	S	S ₁	S ₂	R	R ₁	Площадь сечения, см ²	Диаметр описан- ной ок- ружно- сти, мм	Алюми- ниевый сплав	Магни- евый сплав
											0,775	0,489
421290	38,0	66,0	25,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,719	67	0,775	0,489
421812	38,0	66,0	24,0	7,0	8,0	8,0	4,0	4,0	7,449	67	2,123	1,341
421043	38,0	74,0	33,0	3,0	2,0	3,0	3,0	6,0	0,823	74	0,823	0,520
421999	38,0	76,0	30,0	5,0	10,0	4,5	3,0	3,0	7,389	76	2,106	1,330
422000	38,0	100,0	45,0	5,0	5,0	4,0	5,0	5,0	6,307	100	1,798	1,135
421291	39,0	59,0	22,5	2,5	10,0	10,0	5,0	5,0	6,732	62	1,919	1,212
421292	39,0	90,0	40,0	3,0	3,0	5,0	3,0	3,0	4,619	90	1,316	0,831
421813	40,0	38,0	17,5	2,5	10,0	10,0	5,0	5,0	4,657	49	1,327	0,838
421044	40,0	39,0	15,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,544	50	0,440	0,278
421045	40,0	40,0	15,5	5,0	5,0	5,0	4,5	4,5	3,837	50	1,094	0,691
421046	40,0	48,0	22,0	3,0	9,0	5,0	3,0	4,0	4,424	54	1,261	0,796
421047	40,0	50,0	22,5	2,5	5,0	5,0	5,0	5,0	3,482	56	0,992	0,627
421048	40,0	52,0	22,5	5,0	8,3	5,0	4,0	4,0	5,227	57	1,490	0,941
421049	40,0	54,0	22,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,769	58	0,789	0,498
421050	40,0	54,0	22,0	5,0	6,0	6,0	4,0	4,0	5,009	58	1,427	0,902
421051	40,0	60,0	25,0	3,5	4,5	4,5	4,0	4,0	4,011	63	1,143	0,722
421937	40,0	65,0	30,0	2,0	4,0	4,0	3,0	3,0	3,359	66	0,957	0,605
421814	40,0	65,0	27,5	2,5	4,0	4,0	3,0	3,0	3,539	67	1,009	0,637
421052	40,0	65,0	30,0	2,5	4,0	4,0	3,0	3,0	3,539	66	1,009	0,605
421053	40,0	65,0	30,5	2,5	5,0	5,0	6,0	6,0	4,280	66	1,220	0,770
421054	40,0	66,0	21,0	4,0	3,0	3,0	6,0	6,0	3,557	68	1,014	0,640
422001	40,0	67,0	27,0	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,549	68	1,296	0,819
421055	40,0	70,0	25,0	10,0	4,0	4,0	5,0	3,0	5,973	71	1,702	1,075
421056	40,0	80,0	37,0	2,0	5,0	5,0	5,0	3,0	4,773	85	1,360	0,859
421816	40,0	71,0	29,0	12,0	12,0	12,0	6,0	6,0	12,035	72	3,430	2,166
421293	40,0	75,0	35,0	2,0	4,0	4,0	3,0	3,0	3,759	75	1,071	0,677
421057	40,0	77,0	32,0	10,0	4,0	2,0	5,0	3,0	6,113	77	1,742	1,100
421058	40,0	79,0	35,0	3,0	9,0	9,0	3,0	3,0	8,079	79	2,302	1,454

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм								Диаметр описанной окружности, мм	Теоретическая масса 1 м, кг		
	H	B	b	S	S ₁	S ₂	R	R ₁		Площадь сечения, см ²	Алюминиевый сплав	Магнийевый сплав
421059	40,0	86,0	33,0	12,0	3,0	8,0	3,0	3,0	8,709	2,482	1,568	
421060	40,0	86,0	34,0	9,0	8,0	6,0	3,0	3,0	9,119	2,599	1,641	
421817	40,0	87,0	30,0	12,0	8,0	5,0	3,0	3,0	9,939	2,833	1,789	
421061	40,0	88,0	35,0	9,0	3,5	5,0	3,5	3,5	6,943	1,979	1,250	
421062	40,0	90,0	37,0	15,0	8,0	10,0	4,0	4,0	12,809	3,650	2,306	
421063	40,0	170,0	76,0	8,0	8,0	8,0	12,0	12,0	16,778	4,782	3,030	
421064	40,2	56,0	26,25	1,5	3,0	3,0	3,0	4,0	2,992	0,653	0,412	
421065	41,0	45,0	18,25	3,5	4,5	4,5	5,0	3,0	3,375	0,862	0,608	
421066	41,0	45,0	20,5	3,5	4,0	4,0	3,0	3,0	3,134	0,893	0,564	
421067	41,0	54,0	22,5	3,5	6,5	6,5	4,0	4,0	4,786	1,364	0,862	
421068	41,0	63,0	23,25	3,5	4,5	4,5	5,0	5,0	4,220	1,203	0,760	
421069	41,0	65,0	25,35	3,5	4,5	4,5	5,0	3,0	4,310	1,228	0,776	
421938	41,0	67,0	31,0	12,0	4,0	4,0	3,0	3,0	3,459	0,986	0,623	
421294	41,0	92,0	33,0	12,0	16,0	16,0	1,0	1,0	17,724	5,051	3,190	
421294	41,0	92,0	33,0	12,0	16,0	16,0	4,0	4,0	6,725	1,917	1,210	
422002	41,3	47,0	15,7	12,8	3,5	22,0	5,0	5,0	13,497	3,847	2,430	
421818	41,5	49,0	11,0	22,0	11,5	22,0	3,0	3,0	2,009	0,572	0,362	
421070	41,5	64,0	21,0	2,0	1,5	2,5	5,0	5,0	10,597	3,020	1,908	
421965	41,5	70,0	25,0	12,0	9,5	9,5	2,0	2,0	3,517	1,002	0,633	
421071	42,0	10,0	1,25	5,0	28,0	14,0	3,0	3,0	6,339	1,807	1,141	
421295	42,0	32,0	9,5	6,5	14,0	18,0	2,5	2,5	6,532	1,862	1,176	
422003	42,0	56,0	26,0	2,5	6,0	13,5	12,0	2,5	6,532	1,862	1,176	
421819	42,0	58,5	22,0	4,0	5,0	5,0	6,0	6,0	4,560	1,299	0,821	
421072	42,0	63,0	23,25	3,5	6,5	6,5	3,5	3,5	5,390	1,536	0,970	
421820	42,0	64,0	29,0	3,0	6,0	6,0	3,0	3,0	4,959	1,413	0,893	
421073	42,0	66,0	26,0	2,0	6,0	6,0	5,0	5,0	4,753	1,355	0,856	
421074	42,0	66,0	26,0	10,0	6,0	8,0	6,0	6,0	8,235	2,347	1,482	
422004	42,0	78,0	28,0	2,0	2,0	2,0	2,5	2,5	2,387	0,680	0,430	

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм							Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружности, мм	Теоретическая масса 1 м, кг		
	H	B	b	S	S ₁	S ₂	R			R ₁	Алюминиевый сплав	Магнийевый сплав
421821	42,0	82,0	36,0	3,0	3,0	5,0	3,0	4,389	82	1,251	0,790	
421296	42,0	82,0	12,0	37,0	15,0	17,0	3,0	22,569	85	6,432	4,062	
421075	42,0	90,0	20,0	9,0	14,0	14,0	5,0	15,311	90	4,364	2,756	
421076	42,0	98,0	38,0	10,0	4,0	3,5	6,0	7,627	98	2,174	1,373	
421077	42,0	100,0	40,0	5,0	4,0	3,5	3,0	5,739	100	1,636	1,033	
421078	42,0	115,0	47,0	10,0	4,0	3,5	6,0	8,262	115	2,355	1,487	
421079	42,0	130,0	50,0	10,0	4,0	3,5	6,0	8,847	130	2,521	1,592	
421822	43,0	55,0	25,0	2,5	5,0	5,0	3,0	3,739	61	1,066	0,673	
421080	43,0	61,0	25,0	2,0	3,0	3,0	4,0	2,699	65	0,769	0,486	
421081	43,0	62,0	20,0	12,0	6,0	6,0	5,0	8,267	66	2,356	1,488	
421823	43,0	66,0	28,0	3,0	9,0	9,0	5,0	7,067	68	2,014	1,272	
421824	43,0	84,0	20,0	19,0	8,5	8,5	2,0	13,712	85	3,908	2,468	
421297	43,0	90,0	25,0	25,0	11,0	11,0	4,0	17,969	90	5,121	3,234	
421082	44,0	37,0	10,0	4,0	9,0	9,0	6,0	4,885	53	1,392	0,879	
421825	44,0	58,5	22,75	6,0	18,5	18,5	3,0	12,391	64	3,531	2,260	
421298	44,0	86,0	39,5	6,0	7,0	6,0	2,5	7,872	86	2,243	1,417	
421299	45,0	40,0	1,5	7,3	14,0	14,0	1,0	7,899	59	2,251	1,422	
421300	45,0	52,0	20,0	2,0	2,0	2,0	3,0	1,939	60	0,553	0,349	
421966	45,0	57,0	12,0	12,0	4,0	4,0	5,0	7,307	66	2,083	1,315	
421083	45,0	60,5	26,0	4,0	5,0	2,0	6,0	4,000	65	1,140	0,720	
421084	45,0	69,0	28,5	4,5	7,0	7,0	6,0	6,695	72	1,908	1,205	
421085	45,0	70,0	25,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,607	73	1,598	1,009	
421826	45,0	70,0	30,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,607	72	1,598	1,009	
421301	45,0	74,0	27,5	5,0	12,0	5,0	4,0	8,674	76	2,472	1,561	
421086	45,0	80,0	35,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,107	81	1,741	1,099	
421967	45,0	80,0	29,0	6,0	16,0	8,0	2,5	12,247	81	3,490	2,204	
421087	45,0	82,0	30,0	16,0	8,0	8,0	3,0	12,519	83	3,568	2,253	
421088	45,0	82,0	31,0	16,0	10,0	10,0	4,0	13,869	83	3,953	2,496	

Номер профиля	Размеры, мм										Площадь сечения, см ²	Диаметр описан- ной ок- ружно- сти, мм	Теоретическая масса 1 м, кг	
	H	B	b	S	S ₁	S ₂	R	R ₁	Алюми- ниевый сплав	Магни- евый сплав				
													Алюми- ниевый сплав	Магни- евый сплав
421089	45,0	82,0	32,0	15,0	10,0	10,0	4,0	4,0	4,0	13,519	83	3,853	2,433	
421090	45,0	83,0	35,0	11,0	7,0	7,0	4,0	4,0	4,0	9,709	83	2,767	1,748	
421945	45,0	84,0	36,0	5,0	15,0	15,0	4,0	4,0	4,0	14,169	84	4,038	2,550	
421091	45,0	85,0	30,0	6,0	5,5	5,5	3,0	3,0	3,0	6,784	85	1,933	1,221	
421827	45,0	85,0	40,0	2,5	6,0	6,0	3,0	3,0	3,0	6,114	85	1,742	1,100	
421828	45,0	91,5	41,5	4,5	12,5	12,5	3,0	3,0	3,0	12,939	92	3,688	2,329	
421829	45,0	92,0	29,0	6,0	10,0	10,0	2,5	2,5	2,5	10,747	92	3,063	1,934	
421968	45,0	110,0	44,0	6,0	8,0	8,0	5,0	5,0	5,0	10,247	110	2,920	1,845	
421830	45,0	115,0	32,0	15,0	12,0	12,0	4,0	4,0	4,0	18,819	115	5,363	3,387	
421092	45,0	115,0	35,0	13,0	8,0	8,0	4,0	4,0	4,0	14,079	115	4,012	2,534	
421093	45,0	130,0	50,0	10,0	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0	9,847	130	2,806	1,772	
421094	45,0	161,0	75,0	6,0	8,0	8,0	6,0	6,0	6,0	15,255	161	4,348	2,746	
421095	45,0	195,0	50,0	10,0	14,0	14,0	6,0	6,0	6,0	28,556	195	8,138	5,140	
421831	45,5	198,0	88,0	12,0	5,2	5,2	4,0	4,0	4,0	19,865	198	5,661	3,576	
421096	46,0	66,0	20,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0	2,0	3,287	71	0,937	0,592	
421832	46,0	80,0	29,0	18,0	15,0	15,0	3,0	3,0	3,0	17,619	81	5,021	3,171	
421097	46,0	82,0	34,0	5,0	12,0	12,0	3,0	3,0	3,0	11,579	83	3,300	2,084	
421098	46,0	87,0	32,0	8,0	10,0	10,0	3,0	3,0	3,0	13,539	87	3,859	2,437	
421833	46,0	100,0	15,0	52,0	15,0	17,0	3,0	3,0	3,0	31,459	102	8,966	5,663	
421099	46,0	113,0	38,0	24,0	6,0	6,0	4,0	4,0	4,0	16,069	113	4,580	2,892	
421834	46,0	142,0	28,5	11,0	8,0	8,0	4,0	4,0	4,0	15,609	142	4,448	2,810	
421100	46,2	34,0	2,0	2,0	5,0	5,0	4,0	4,0	4,0	4,443	73	1,266	0,800	
421101	46,5	73,0	31,5	3,5	7,5	7,5	3,0	3,0	3,0	6,879	75	1,960	1,238	
421102	47,0	60,0	27,5	2,5	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	4,780	66	1,362	0,860	
421103	47,0	78,0	14,0	39,0	16,5	16,5	5,0	5,0	5,0	24,872	83	7,089	4,477	
421835	47,0	92,0	6,5	18,5	18,0	18,0	3,0	3,0	3,0	21,964	98	6,260	3,953	
421836	47,0	115,0	35,0	25,0	6,0	6,0	3,0	3,0	3,0	17,189	115	4,899	3,094	
421104	47,0	123,0	56,0	8,0	16,0	16,0	4,0	4,0	4,0	22,229	123	6,335	4,001	

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм								Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружности, мм	Теоретическая масса 1 м, кг	
	H	B	b	S	S ₁	S ₂	R	R ₁			Алюминевый сплав	Магнийевый сплав
421837	47,0	140,0	60,0	15,0	11,0	11,0	3,0	3,0	20,839	140	5,939	3,751
421838	47,5	58,0	20,5	4,0	5,0	5,0	3,0	3,0	4,639	66	1,322	0,835
421105	48,0	60,0	16,6	4,8	10,0	10,0	3,0	3,0	7,863	68	2,241	1,415
421106	48,0	68,0	31,25	3,5	8,0	8,0	3,0	3,0	6,879	72	1,960	1,298
421107	48,0	84,0	32,0	9,0	8,0	8,0	3,0	3,0	9,079	85	2,587	1,634
421839	48,0	85,0	37,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,939	86	1,123	0,709
421840	48,0	99,0	37,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,359	99	1,242	0,785
421841	48,0	100,0	25,0	47,0	25,0	18,0	1,0	1,0	34,064	100	9,708	6,132
422005	48,0	137,0	39,5	23,0	37,0	10,0	2,5	2,5	42,582	137	12,136	7,665
421842	49,0	41,0	10,0	8,0	14,0	14,0	6,0	6,0	8,695	59	2,478	1,565
421843	50,0	39,0	4,0	3,0	8,0	8,0	3,0	3,0	3,579	61	1,233	0,779
421844	50,0	53,0	23,0	3,0	5,0	5,0	2,5	2,5	4,327	64	1,020	0,644
421845	50,0	54,0	10,0	10,0	4,0	4,0	3,0	3,0	6,867	68	1,957	1,236
421108	50,0	55,0	20,0	3,5	4,5	4,5	5,0	5,0	4,175	66	1,190	0,751
421109	50,0	55,0	24,0	3,5	6,5	6,5	5,0	5,0	5,205	65	1,483	0,937
422006	50,0	60,0	25,0	2,5	5,0	5,0	3,0	3,0	4,164	68	1,187	0,749
422007	50,0	60,0	27,5	3,0	7,0	7,0	3,0	3,0	5,529	68	1,576	0,995
421110	50,0	60,0	25,0	4,0	8,0	8,0	4,0	4,0	6,549	68	1,866	1,179
421846	50,0	62,0	23,0	3,0	5,0	5,0	3,0	3,0	4,029	70	1,148	0,725
421111	50,0	63,5	29,0	2,0	5,0	5,0	4,0	4,0	5,144	70	1,181	0,746
421112	50,0	68,0	31,0	4,0	8,0	8,0	4,0	4,0	7,189	73	2,049	1,294
421113	50,0	69,0	31,0	6,0	6,5	10,0	3,0	3,0	8,219	74	2,342	1,479
421847	50,0	78,0	31,5	5,0	8,0	8,0	3,0	3,0	8,379	81	2,388	1,508
421114	50,0	79,0	30,0	12,0	6,5	7,5	4,0	4,0	10,724	82	3,056	1,930
421848	50,0	80,0	34,0	6,0	15,0	6,0	5,0	5,0	11,147	82	3,177	2,007
421115	50,0	80,0	20,0	18,0	14,0	5,0	5,0	4,0	15,968	84	4,551	2,874
421116	50,0	80,0	30,0	11,0	7,0	6,0	4,0	4,0	10,099	82	2,878	1,818
421117	50,0	80,0	30,0	12,0	8,0	8,0	4,0	4,0	11,507	82	3,280	2,072

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм							Площадь сечения, см ²	Диаметр описан- ной ок- ружно- сти, мм	Теоретическая			
	H	B	b	S	S ₁	S ₂	R			R ₁	Алюми- ниевый сплав	Магни- евый сплав	масса 1 м, кг
421118	50,0	90,0	38,0	12,0	8,0	8,0	4,0	4,0	12,309	91	3,508	2,216	
421119	50,0	95,0	40,0	5,0	4,0	4,0	6,0	6,0	6,255	95	1,783	1,126	
421849	50,0	106,0	43,0	7,0	5,0	7,0	3,0	3,0	9,349	106	2,664	1,683	
421120	50,0	108,0	50,0	6,0	6,0	6,0	4,0	4,0	9,189	108	2,619	1,654	
421121	50,0	120,0	54,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	8,357	120	2,382	1,504	
421122	50,0	122,0	50,0	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	7,249	122	2,066	1,305	
421123	50,0	124,0	47,0	15,0	4,0	3,5	6,0	6,0	11,780	124	3,357	2,120	
421124	50,0	125,0	33,0	30,0	8,0	8,0	4,0	4,0	22,669	125	6,461	4,080	
421125	50,0	130,0	32,0	23,0	6,0	5,0	4,0	4,0	17,669	130	5,036	3,180	
421126	50,0	154,0	6,0	6,0	5,0	5,0	6,0	6,0	10,555	154	3,008	1,900	
421850	50,0	168,0	60,0	16,0	8,0	8,0	3,0	3,0	20,199	168	5,757	3,636	
421127	51,0	60,0	20,0	8,0	20,0	20,0	3,0	3,0	14,519	70	4,138	2,613	
421851	51,0	88,0	29,0	5,5	7,5	5,5	4,0	4,0	8,481	90	2,417	1,527	
421852	52,0	28,0	3,0	3,0	3,5	3,5	0,5	0,5	2,436	58	0,694	0,438	
421853	52,0	43,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	1,427	63	0,407	0,257	
421128	52,0	70,0	20,0	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,026	77	0,862	0,545	
421947	52,0	77,0	25,0	12,0	19,0	19,0	—	—	18,590	82	5,298	3,346	
421129	52,0	100,0	40,0	13,0	10,0	10,0	4,0	4,0	15,529	100	4,426	2,795	
421854	52,0	145,0	50,5	24,0	41,0	41,0	2,5	2,5	47,219	145	13,458	8,499	
421130	53,0	70,0	33,0	2,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,567	76	1,302	0,822	
421855	53,0	70,0	15,0	39,0	19,0	19,0	1,0	1,0	26,564	79	7,571	4,782	
421969	53,0	100,0	35,0	5,0	10,0	10,0	5,0	5,0	10,507	101	2,995	1,891	
421856	54,0	85,0	35,0	3,5	6,0	7,0	3,0	3,0	7,169	88	2,043	1,290	
421131	54,0	104,0	33,0	35,0	13,0	13,0	5,0	5,0	27,977	105	7,974	5,036	
421132	54,0	120,0	54,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	8,557	120	2,439	1,540	
421133	55,0	53,0	25,0	2,5	4,0	4,0	3,0	3,0	3,184	68	0,907	0,573	
421857	55,0	66,0	17,0	31,0	17,0	17,0	3,0	3,0	23,039	77	6,566	4,147	
421858	55,0	86,0	39,0	5,0	8,0	8,0	4,0	4,0	9,299	89	2,650	1,674	

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм							Площадь сечения, см ²	Диаметр описан- ной ок- ружно- сти, мм	Теоретическая		
	H	B	b	S	S ₁	S ₂	R			R ₁	Алюми- ниевый сплав	Магни- евый сплав
421134	55,0	97,5	45,0	5,0	8,0	8,0	4,0	4,0	10,219	98	2,912	1,839
421135	55,0	100,0	35,0	6,0	12,0	8,0	5,0	5,0	13,287	101	3,648	2,392
421136	55,0	100,0	25,0	25,0	8,0	8,0	4,0	4,0	19,819	102	5,648	3,567
421137	55,5	81,0	36,0	4,1	7,35	7,35	4,0	4,0	7,996	85	2,279	1,439
421138	56,0	75,5	34,0	5,0	6,0	6,0	9,0	9,0	7,378	82	2,103	1,328
421139	56,0	77,0	34,0	7,0	17,0	17,0	5,0	5,0	15,927	83	4,539	2,867
421140	56,0	95,0	23,0	25,0	5,0	5,0	5,0	5,0	17,607	99	5,018	3,169
421141	56,0	100,0	20,0	30,0	16,0	5,0	4,0	4,0	25,888	104	7,378	4,660
421142	57,0	93,0	20,0	30,0	11,0	11,0	3,0	3,0	24,069	98	6,860	4,332
421143	57,0	97,0	35,0	5,0	17,0	17,0	6,0	6,0	18,645	99	5,314	3,356
421144	58,0	65,0	28,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	2,459	76	0,701	0,443
421145	58,0	82,0	30,0	12,0	13,0	10,0	5,0	5,0	15,351	88	4,375	2,763
421146	58,0	105,0	46,0	5,0	15,0	15,0	5,0	5,0	18,007	106	5,132	3,241
421147	58,0	105,0	47,0	6,0	12,0	12,0	5,0	5,0	15,467	106	4,408	2,784
421148	58,0	120,0	27,0	22,0	10,0	10,0	3,0	3,0	22,599	121	6,441	4,068
421149	60,0	37,0	16,0	2,0	2,4	3,0	3,0	3,0	2,175	66	0,620	0,391
421150	60,0	50,0	23,5	1,5	4,0	4,0	3,5	3,5	2,893	70	0,824	0,521
422008	60,0	52,0	21,5	4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,182	71	1,477	0,933
421151	60,0	54,0	19,0	6,0	20,0	20,0	5,0	5,0	13,307	73	3,793	2,395
421864	60,0	69,0	30,0	4,0	9,0	9,0	6,0	6,0	8,405	80	3,765	1,513
421152	60,0	74,0	28,0	12,0	9,0	9,0	10,0	10,0	13,210	83	3,765	2,378
421153	60,0	80,0	20,0	3,9	3,5	3,5	4,0	4,0	5,072	89	1,446	0,913
421154	60,0	90,0	41,0	4,0	10,0	10,0	4,0	4,0	11,069	94	3,155	1,992
421865	60,0	92,0	32,0	10,0	14,5	10,0	5,0	5,0	16,557	96	4,719	2,980
421149	60,0	97,0	42,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,707	99	2,197	1,387
421150	60,0	98,0	40,0	8,0	12,5	12,5	5,0	5,0	16,157	100	4,605	2,908
421972	60,0	100,0	45,0	6,5	20,0	20,0	4,0	4,0	22,669	102	6,461	4,080
421151	60,0	110,0	45,0	16,0	12,0	6,0	5,0	5,0	18,287	111	5,212	3,292

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм							Теоретическая масса 1 м, кг	Диаметр описан- ной ок- ружно- сти, мм	Алюми- новые сплавы	Магни- евый сплав
	H	B	b	S	S ₁	S ₂	R				
421152	60,0	127,0	47,0	25,0	8,0	8,0	6,0	6,0	23,315	6,645	4,197
421866	61,0	111,0	50,5	6,0	17,0	17,0	5,0	5,0	21,617	6,161	3,891
422009	62,0	53,0	25,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,809	0,800	0,506
421154	62,0	55,0	23,5	3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,567	1,302	0,822
421868	62,0	55,0	23,0	4,0	6,1	6,1	3,0	3,0	5,630	1,604	1,013
421155	62,0	60,0	25,5	4,0	3,0	3,0	6,0	6,0	4,315	1,230	0,777
421156	62,0	75,0	35,0	2,5	2,5	2,5	5,0	5,0	3,470	0,989	0,625
421157	62,0	90,0	41,0	4,0	6,0	6,0	10,0	10,0	8,069	2,300	1,452
421158	62,0	96,0	29,0	2,0	6,0	6,0	3,0	3,0	6,919	1,972	1,245
421869	62,0	145,0	45,0	30,0	8,0	8,0	3,0	3,0	27,839	7,934	5,011
421870	62,0	167,0	75,5	6,0	19,0	19,0	5,0	5,0	34,417	9,809	6,195
421871	63,0	57,0	25,0	2,0	5,0	5,0	3,0	3,0	4,049	1,154	0,729
421872	63,0	78,0	26,0	2,0	6,5	6,5	3,0	3,0	6,239	1,778	1,123
422010	63,0	80,0	38,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,239	1,208	0,763
421873	63,0	82,0	39,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,299	1,235	0,774
421159	64,0	44,0	19,0	5,0	4,0	4,0	4,5	4,5	4,847	1,381	0,872
421160	64,0	55,0	18,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,669	1,331	0,840
421874	64,0	103,0	49,0	3,0	10,0	10,0	4,0	4,0	11,989	3,417	2,158
421161	65,0	50,0	22,5	2,0	4,0	4,0	3,0	3,0	3,283	0,936	0,591
421162	65,0	50,0	22,5	2,0	5,0	5,0	3,0	3,0	3,763	1,072	0,677
421163	65,0	52,0	20,5	4,0	3,0	3,0	6,0	6,0	4,195	1,195	0,755
422011	65,0	60,0	28,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,079	0,877	0,554
421875	65,0	60,0	28,0	2,0	6,5	6,5	3,0	3,0	5,109	1,456	0,920
421164	65,0	68,0	23,0	7,5	24,0	24,0	6,0	6,0	19,550	5,572	3,519
421165	65,0	68,0	25,0	6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,107	2,026	1,279
421876	65,0	70,0	31,5	3,5	8,0	8,0	3,0	3,0	7,634	2,176	1,374
421942	65,0	76,0	29,0	6,0	15,0	15,0	5,0	5,0	14,507	4,135	2,611
421166	65,0	85,0	40,0	4,0	8,0	8,0	3,0	3,0	9,119	2,599	1,641

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм								Площадь сечения, см ²	Диаметр оплан- ной ок- ружно- сти, мм	Теоретическая		
	H	B	b	S	S ₁	S ₂	R	R ₁			Алюми- ниевый сплав	Матни- евый сплав	масса 1 м, кг
421167	65,0	113,0	53,0	6,0	9,0	7,0	5,0	5,0	12,577	114	3,585	2,264	
421877	65,0	115,0	50,0	6,5	6,5	6,5	6,0	6,0	11,432	116	3,258	2,058	
421878	65,0	118,0	18,0	40,0	30,0	30,0	1,0	1,0	49,404	124	14,080	8,893	
421168	65,0	134,0	61,5	7,0	27,0	15,0	4,0	4,0	31,529	134	8,986	5,675	
421169	65,0	182,0	76,0	4,0	4,0	16,0	4,0	4,0	11,309	182	3,223	2,036	
421170	66,0	64,0	26,0	8,0	18,0	18,0	5,0	5,0	15,467	82	4,408	2,784	
421017	66,0	67,0	26,0	2,0	2,5	2,5	3,0	3,0	2,980	85	0,849	0,536	
421171	66,0	68,0	31,0	5,0	6,0	6,0	5,0	5,0	7,187	84	2,048	1,294	
421172	66,0	77,0	32,0	6,0	20,0	20,0	5,0	5,0	18,267	89	5,206	3,288	
421173	66,5	180,0	80,5	3,5	7,5	6,0	5,0	5,0	14,465	180	4,122	2,604	
421174	67,0	74,0	33,5	2,5	3,0	3,0	5,0	5,0	3,927	88	1,119	0,707	
421175	67,0	104,0	21,0	30,0	13,0	13,0	5,0	5,0	29,827	112	8,501	5,369	
421176	68,0	32,0	2,0	12,0	15,0	20,0	5,0	2,0	11,322	74	3,227	2,038	
421879	68,0	70,0	29,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,379	86	1,248	0,788	
422012	68,0	72,0	34,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,499	87	0,997	0,630	
421178	68,0	77,0	32,0	7,0	27,0	27,0	5,0	5,0	23,767	90	6,774	4,278	
421179	68,0	127,0	57,0	8,0	15,0	12,0	6,0	6,0	21,735	127	6,194	3,912	
421180	68,0	173,0	76,5	3,0	3,5	6,0	4,0	4,0	9,971	173	2,842	1,795	
421181	68,0	185,0	79,0	4,0	6,0	6,0	4,0	4,0	13,649	185	3,890	2,457	
421182	70,0	45,0	18,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,399	77	0,969	0,612	
421183	70,0	64,0	27,0	4,0	3,5	8,0	4,0	4,0	6,227	85	1,775	1,121	
421880	70,0	78,0	34,0	8,0	6,0	6,0	5,0	5,0	9,907	92	2,824	1,783	
421184	70,0	90,0	15,0	8,0	8,0	8,0	4,0	4,0	12,229	105	3,485	2,201	
421185	70,0	94,0	33,0	26,0	30,0	30,0	3,0	3,0	38,639	103	11,012	6,955	
421881	70,0	115,0	45,0	10,0	16,0	16,0	5,0	5,0	23,907	118	6,814	4,303	
421882	70,0	116,0	49,0	14,0	17,0	17,0	5,0	5,0	27,247	118	7,765	4,905	
421186	70,0	119,0	39,0	10,0	14,5	15,0	5,0	6,0	23,131	122	6,592	4,164	
421187	70,0	140,0	55,0	15,0	8,0	8,0	5,0	5,0	20,607	140	5,873	3,709	

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм							Площадь сечения, см ²	Диаметр описан- ной ок- ружно- сти, мм	Теоретическая масса 1 м, кг		
	H	B	b	S	S ₁	S ₂	R			R ₁	Алюми- ниевый сплав	Марни- евый сплав
421188	71,0	46,0	21,0	2,0	3,0	3,0	4,0	4,0	2,809	0,800	0,506	
421970	72,0	87,0	21,0	20,0	16,0	16,0	3,0	3,0	25,159	7,170	4,529	
421189	72,0	100,0	15,0	2,5	6,0	6,0	2,0	2,0	9,117	2,598	1,641	
421190	72,7	94,0	35,5	10,0	14,7	14,7	5,0	5,0	19,725	5,622	3,551	
421191	73,0	155,0	63,5	6,0	26,0	38,0	15,0	10,0	51,438	14,660	9,259	
421192	73,5	33,0	2,0	4,5	11,0	11,0	3,0	—	6,462	1,842	1,163	
421193	74,0	41,5	15,0	3,0	4,0	4,0	3,0	3,0	3,799	1,083	0,684	
421194	75,0	56,5	15,0	8,0	8,0	8,0	4,0	4,0	9,949	2,835	1,791	
421195	75,0	75,0	27,0	8,0	10,0	5,0	3,0	3,0	11,389	3,246	2,050	
421883	75,0	75,0	32,0	8,0	15,0	15,0	4,0	4,0	16,119	4,594	2,901	
421196	75,0	76,0	32,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,479	1,276	0,806	
421884	75,0	90,0	28,0	8,0	8,0	8,0	4,0	4,0	12,629	3,599	2,273	
421197	75,0	116,0	55,5	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	8,259	2,354	1,487	
421885	75,0	147,0	67,0	10,0	20,0	20,0	10,0	10,0	35,329	10,069	6,359	
421886	75,0	309,0	142,0	16,0	34,0	34,0	5,0	5,0	111,727	31,842	20,111	
421887	75,0	118,0	49,0	17,0	17,0	17,0	6,0	6,0	30,160	8,595	5,429	
421198	76,0	85,0	40,0	2,0	9,0	9,0	3,0	3,0	9,029	2,573	1,625	
421199	77,0	106,0	33,5	8,0	22,0	22,0	5,0	5,0	27,827	7,931	5,009	
421200	77,0	155,0	61,0	6,0	24,0	42,0	15,0	10,0	52,058	14,836	9,370	
422013	78,0	111,0	12,0	50,0	19,0	19,0	5,0	5,0	50,697	14,449	9,126	
421201	78,0	231,0	101,0	14,0	36,0	36,0	5,0	5,0	89,147	25,407	16,047	
421202	79,0	99,0	35,0	8,0	26,0	26,0	5,0	5,0	30,087	8,575	5,416	
421203	80,0	70,0	32,0	3,0	6,0	6,0	5,0	5,0	6,527	1,860	1,175	
421204	80,0	80,0	34,5	8,0	10,5	10,5	5,0	5,0	14,067	4,009	2,532	
421971	80,0	88,0	15,0	25,0	60,0	20,0	—	—	51,800	14,763	9,324	
421888	80,0	102,0	41,0	7,0	13,0	13,0	5,0	5,0	18,057	5,146	3,250	
421889	80,0	102,0	41,0	7,0	17,0	17,0	5,0	5,0	21,857	6,229	3,934	
421890	80,0	150,0	67,0	12,0	15,0	15,0	6,0	6,0	30,455	8,680	5,482	

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм								Площадь сечения, см ²	Диаметр описан- ной ок- ружно- сти, мм	Теоретическая масса 1 м, кг	
	H	B	b	S	S ₁	S ₂	R	R ₁			Алюми- ниевый сплав	Магни- евый сплав
421205	80,0	159,0	14,0	20,0	23,0	25,0	5,0	—	48,304	168	13,767	8,695
421206	80,0	260,0	121,0	14,0	35,0	35,0	6,0	6,0	97,455	260	27,775	17,542
421207	80,0	317,0	146,0	18,0	36,0	36,0	5,0	5,0	123,147	317	34,812	21,987
421208	80,0	360,0	90,0	40,0	32,0	24,0	8,0	8,0	127,475	360	36,330	22,945
421211	82,0	34,0	14,0	3,0	4,0	4,0	3,0	3,0	3,739	86	1,066	0,673
421212	82,0	93,0	31,0	20,0	37,0	20,0	6,0	6,0	38,295	110	10,914	6,893
421213	82,0	175,0	15,0	75,0	55,0	29,0	6,0	10,0	112,892	183	32,174	20,321
421214	82,0	227,0	99,5	10,0	30,0	30,0	6,0	6,0	73,455	227	20,935	13,222
421973	82,0	227,0	97,0	15,0	33,0	33,0	5,0	5,0	82,367	227	23,475	14,826
421974	83,0	229,0	92,0	20,0	33,0	33,0	5,0	5,0	84,817	227	23,475	15,267
421215	83,0	229,0	53,5	15,5	27,0	50,0	8,0	8,0	83,006	229	23,657	14,941
421974	83,0	235,0	58,0	8,0	8,0	5,0	8,0	8,0	23,335	235	6,650	4,200
421216	83,0	247,0	58,0	14,0	17,0	43,0	8,0	8,0	66,585	247	18,977	11,985
421217	84,0	56,0	24,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,709	93	1,342	0,848
421218	85,0	175,0	35,0	20,0	22,0	22,0	10,0	10,0	51,529	177	14,686	9,275
421219	85,0	190,0	50,0	20,0	50,0	50,0	6,0	6,0	102,155	190	29,114	18,388
421220	85,0	225,0	45,0	20,0	30,0	50,0	10,0	10,0	87,929	225	25,060	15,827
421221	87,0	120,0	55,0	16,0	38,0	38,0	5,0	5,0	53,547	128	15,261	9,639
421893	88,0	76,0	29,5	8,5	17,0	17,0	4,0	4,0	19,024	105	5,422	3,422
421222	88,0	212,0	82,0	14,0	33,5	33,5	5,0	5,0	78,757	212	22,446	14,176
421894	89,0	36,0	10,0	4,0	7,0	3,0	6,0	6,0	5,555	93	1,583	1,000
421225	90,0	39,0	8,0	16,0	27,0	27,0	3,0	3,0	20,649	96	5,885	3,717
421895	90,0	57,0	20,0	5,0	10,0	10,0	4,0	4,0	9,769	100	2,784	1,758
421896	90,0	57,0	4,0	4,0	5,0	5,0	3,0	3,0	6,289	100	1,792	1,132
421226	90,0	104,0	30,0	15,0	15,0	15,0	4,0	4,0	23,169	123	6,603	4,170
421897	90,0	142,0	50,0	13,5	35,0	35,0	5,0	5,0	57,232	147	16,311	10,302
421898	90,0	147,0	68,0	10,0	32,0	22,0	10,0	10,0	46,469	150	13,244	8,364
421227	90,0	147,0	56,0	22,0	37,0	37,0	5,0	5,0	66,157	151	18,855	11,908

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм							Диаметр описан- ной ок- ружно- сти, мм	Теоретическая	
	H	B	h	S	S _y	R	R _t		масса 1 м, кг	
									Алюми- ниевый сплав	Магни- евый сплав
421228	90,0	150,0	58,0	27,0	10,0	10,0	10,0	10,553	6,665	
421229	90,0	216,0	96,0	12,0	43,0	5,0	5,0	28,109	17,753	
421230	91,0	235,0	102,0	15,0	38,0	5,0	5,0	27,747	17,524	
421231	92,0	64,0	25,0	9,0	13,0	5,0	5,0	4,428	2,797	
421899	92,0	70,0	32,0	3,0	6,0	3,0	3,0	1,943	1,227	
421232	92,0	128,0	56,5	6,0	8,0	5,0	5,0	4,385	2,770	
421233	92,0	130,0	55,0	15,0	47,0	5,0	5,0	19,368	12,232	
421223	93,0	40,0	10,0	5,0	7,0	9,0	9,0	2,145	1,355	
421224	93,0	45,0	10,0	4,0	9,0	3,0	3,0	1,952	1,233	
421902	93,0	56,0	21,0	4,0	6,0	3,0	6,0	2,156	1,362	
421234	93,0	80,0	18,0	4,0	4,0	2,0	2,0	1,836	1,160	
421235	93,0	185,0	79,5	9,0	42,0	5,0	5,0	23,483	14,832	
421922	94,0	147,0	56,0	22,0	41,0	5,0	5,0	20,531	12,967	
421236	94,0	182,0	66,0	20,0	51,0	8,0	8,0	28,983	18,305	
421237	95,0	56,0	24,0	3,0	4,0	4,0	4,0	1,436	0,907	
421238	95,0	76,0	29,5	5,0	6,0	4,0	4,0	2,587	1,634	
421239	95,0	80,0	36,0	5,0	6,0	4,0	4,0	2,656	1,677	
421240	95,0	85,0	37,0	8,0	15,0	5,0	5,0	5,488	3,466	
421241	95,0	247,0	58,0	14,0	43,0	8,0	8,0	19,455	12,288	
421242	96,0	64,0	26,0	8,0	8,0	5,0	5,0	3,496	2,208	
421243	96,0	82,0	18,0	4,0	4,0	2,0	2,0	1,893	1,196	
421244	97,0	88,0	40,5	3,5	2,5	3,0	3,0	1,581	0,998	
421245	97,0	104,0	40,0	7,0	7,0	5,0	5,0	3,673	2,320	
421904	99,0	105,0	40,0	7,0	10,0	3,0	3,0	4,209	2,658	
421246	100,0	70,0	15,0	8,0	12,5	5,0	5,0	4,519	2,854	
421905	100,0	200,0	56,0	24,0	68,0	5,0	20,0	33,548	21,188	
421943	102,0	115,0	46,0	10,0	18,0	5,0	5,0	8,324	5,257	
421247	102,0	189,0	62,0	16,0	62,0	10,0	10,0	35,343	22,322	

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм										Теоретическая масса 1 м, кг	
	H	B	b	S	S ₁	S ₂	R	R ₁	Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружности, мм	Алюминиевый сплав	Магнийевый сплав
											Теоретическая масса 1 м, кг	
421906	103,0	52,0	22,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	6,109	110	1,714	1,100
421975	104,0	34,0	9,0	10,0	65,0	69,0	5,0	5,0	26,467	107	7,543	4,764
421248	104,0	62,0	23,5	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,549	114	1,581	0,999
421249	104,0	204,0	80,0	26,0	51,0	51,0	8,0	8,0	118,095	204	33,657	21,257
421907	104,0	288,0	75,0	24,0	40,0	40,0	10,0	10,0	130,989	288	37,332	23,578
421908	107,0	120,0	24,5	10,5	14,0	14,0	5,0	5,0	26,672	147	7,602	4,801
421250	108,0	145,0	64,0	10,0	27,0	27,0	6,0	6,0	47,405	157	13,510	8,533
421251	110,0	60,0	25,8	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,649	118	1,610	1,017
421252	110,0	62,0	23,0	3,5	5,0	5,0	4,0	4,0	6,844	119	1,950	1,232
421253	110,0	66,0	20,0	4,0	8,0	8,0	4,0	4,0	9,499	121	2,687	1,697
421909	110,0	77,0	30,0	5,0	4,5	4,5	4,0	4,0	8,809	124	2,511	1,586
421254	110,0	220,0	71,0	30,0	66,0	66,0	8,0	8,0	158,675	220	45,222	28,561
421255	110,0	280,0	126,0	20,0	46,0	46,0	8,0	8,0	141,875	280	40,434	25,537
421910	110,0	300,0	130,0	30,0	46,0	46,0	10,0	10,0	157,629	300	44,924	28,373
421256	112,0	111,0	42,0	8,0	12,0	12,0	5,0	5,0	21,427	140	6,107	3,857
421912	113,0	38,0	5,0	16,0	41,0	64,0	3,0	0,5	28,270	118	8,057	5,089
421913	114,0	212,0	90,0	28,0	51,0	51,0	6,0	6,0	125,915	213	35,886	22,665
421914	115,0	78,0	33,0	9,0	16,0	16,0	4,0	4,0	21,459	128	6,116	3,863
421257	120,0	235,0	80,0	20,0	56,0	56,0	6,0	6,0	144,555	236	41,198	26,020
421915	120,0	237,0	80,5	24,0	48,0	48,0	10,0	10,0	114,429	237	32,612	20,597
421916	120,0	252,0	85,0	24,0	48,0	48,0	10,0	20,0	139,313	252	39,704	25,076
421917	120,0	282,0	126,0	26,0	56,0	56,0	6,0	6,0	174,715	262	49,794	31,449
421258	121,0	156,0	30,0	26,0	47,0	47,0	10,0	10,0	92,989	180	26,502	16,388
421976	123,0	176,0	49,0	30,0	92,0	92,0	10,0	10,0	171,649	190	48,920	30,897
421259	125,0	58,0	25,0	4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,807	132	2,225	1,405
421260	128,0	58,0	26,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	5,544	135	1,580	0,998
421918	129,0	48,0	16,0	10,0	5,0	5,0	3,0	3,0	14,839	134	4,229	2,671

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм							Площадь сечения, см ²	Диаметр описан- ной ок- ружно- сти, мм	Теоретическая		
	H	B	b	S	S ₁	S ₂	R			R ₁	масса 1 м, кг	
											Алюми- ниевый сплав	Магни- евый сплав
421919	130,0	112,0	49,0	4,5	6,0	6,0	5,0	12,407	154	3,536	2,233	
421977	132,0	112,0	49,0	4,5	6,0	6,0	5,0	12,497	156	3,562	2,250	
421970	135,0	53,0	23,0	5,0	12,0	12,0	3,0	12,549	140	3,576	2,259	
421261	135,0	116,0	31,0	20,0	90,0	20,0	10,0	91,968	164	26,211	16,554	
421262	135,0	200,0	35,0	30,0	70,0	70,0	6,0	93,655	220	45,502	28,738	
421921	137,0	103,0	44,0	10,0	19,5	19,5	8,0	32,110	157	9,151	5,780	
421922	138,0	100,0	42,0	10,0	14,0	14,0	8,0	26,675	156	7,602	4,801	
421923	140,0	85,0	25,0	22,0	40,0	40,0	3,0	56,039	155	15,971	10,087	
421924	140,0	99,0	37,25	5,0	5,0	5,0	4,0	11,769	158	3,354	2,118	
421925	140,0	130,0	33,0	6,0	14,0	14,0	6,0	25,915	175	7,386	4,665	
421926	150,0	100,0	40,0	16,0	25,0	25,0	8,0	45,275	167	12,903	8,149	
421927	150,0	150,0	68,0	6,0	16,0	16,0	5,0	32,147	188	9,102	5,787	
421928	155,0	88,0	36,5	7,0	24,0	24,0	8,0	30,565	168	8,711	5,502	
421929	155,0	210,0	95,0	10,0	100	10,0	12,0	36,118	226	10,294	6,501	
421930	156,0	95,0	42,0	10,0	23,0	23,0	8,0	35,425	171	10,096	6,376	
421263	158,0	140,0	37,0	8,0	8,0	15,0	8,0	26,410	194	7,527	4,754	
421931	160,0	68,0	5,0	30,0	18,0	18,0	8,0	55,115	172	15,708	9,921	
422015	163,0	265,0	92,0	66,0	45,0	45,0	10,0	197,559	273	56,304	35,561	
421264	170,0	58,0	25,0	4,0	6,0	6,0	5,0	10,147	175	2,892	1,827	
421265	172,0	75,0	31,0	8,0	10,0	10,0	10,0	20,889	180	5,953	3,760	
421979	180,0	230,0	95,0	35,0	115,0	125,0	10,0	297,179	254	84,696	53,492	
421266	184,0	150,0	51,0	16,0	24,0	24,0	5,0	61,707	217	17,587	11,107	
421267	197,0	84,0	33,0	10,0	10,0	10,0	5,0	27,207	206	7,754	4,897	
421932	205,0	108,0	47,0	12,0	23,0	23,0	10,0	47,109	219	13,426	8,480	
421268	205,0	847,0	134,0	40,0	64,0	68,0	30,0	606,255	847	172,783	109,126	
421269	226,0	1008,0	271,0	45,0	73,0	90,0	30,0	863,175	1008	243,155	153,572	
421270	235,0	280,0	85,0	100,0	150,0	45,0	15,0	416,716	325	118,764	75,009	
421271	254,0	80,0	5,0	9,5	13,0	13,0	20,0	35,012	265	9,978	6,302	

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм										Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружности, мм	Теоретическая масса 1 м, кг	
	H	B	b	S	S ₁	S ₂	R	R ₁	Алюминевый сплав	Магние-евый сплав				
421272	265,0	285,0	122,5	35,0	36,0	36,0	6,0	6,0	6,0	182,905	342	52,128	32,923	
421273	370,0	263,0	107,0	25,0	100,0	100,0	20,0	20,0	20,0	332,217	418	94,682	59,799	
421274	390,0	320,0	135,0	30,0	110,0	110,0	20,0	20,0	20,0	437,717	457	124,749	79,789	
421981	428,0	138,0	44,0	25,0	88,0	88,0	10,0	10,0	10,0	206,869	441	58,958	37,236	
421982	437,0	161,0	58,0	28,0	97,0	97,0	10,0	10,0	10,0	251,799	453	71,763	45,324	
421983	472,0	161,0	58,0	28,0	116,0	116,0	10,0	10,0	10,0	286,869	487	81,758	51,636	
421984	490,0	161,0	58,0	28,0	125,0	125,0	10,0	10,0	10,0	303,879	504	86,606	54,698	

Примечания:

1. Значения радиусов скругления R и R_1 , не приведенные в таблице, должны соответствовать требованиям ГОСТ 8617, 19657.

2. Радиусы притупления острых кромок (r , r_1 , r_2 , r_3 , r_4 , r_5) должны соответствовать требованиям ГОСТ 8617; 19657.

2. Теоретическая масса 1 м профиля из алюминиевых сплавов вычислена по номинальным размерам при плотности 2,85 г/см³, что соответствует плотности алюминиевого сплава марки В95.

Теоретическая масса 1 м профиля из магниевых сплавов вычислена по номинальным размерам при плотности 1,80 г/см³, что соответствует плотности магниевого сплава МА14.

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

4. 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	1915	— 0,972
Сплавы марок АМц	— 0,958	1920	— 0,954
АМцС	— 0,958	1925	— 0,972
АМг2	— 0,940	1935	— 0,977
АМг3	— 0,937	19854	— 0,948
АМг5	— 0,930	1980	— 0,968
АМг6	— 0,926	АД31Е	— 0,950
1561	— 0,930	ВД1	— 0,982
Д1	— 0,982	АВД1—	— 0,982
Д16	— 0,976	—1	
Д16ч	— 0,976	АКМ	— 0,970
Д19ч	— 0,968	М-40	— 0,965
Д20	— 0,996	АК4	— 0,970
АВ	— 0,947	АК6	— 0,962
К48—	— 0,972	АК4—	— 0,982
—2пч		—1	
К48—2	— 0,972	АК4-1ч	— 0,982
АД31	— 0,950	ВАД1	— 0,968
АД33	— 0,951	ВД17	— 0,965
АД35	— 0,954		

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

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

Таблица 2

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
420901	П152—2	С652
420902	П152—4	ПС9—37, С1381
420903	П178	ПС630
420904	П152—6	С640, ПК11431
420905	—	ПС885—709, ПС885—709Г
420906	—	НП1450—1
420907	—	ПК17491
420908	П156—12	С68—1, ПП639—1
420909	П156—18	С68—2
420910	П152—8	АПР24, ПК308—4, ПС9—4
420911	—	ПК17688
420912	П152—10	ПВ1546, НП1280—1, ПС5—105
420913	П152—11	С641, ПК11426
420914	—	С1687, ПК16992
420915	—	ПК 17300
420916	—	ПК 16903
420917	П152—13	ПВ1049
420918	П152—15	ПК12339
420919	П152—17	С835
420920	П152—12	ПК2—333
420921	—	С1295
420922	—	ПК14564
420923	—	ПК15978
420924	П152—14	ПК308—1, ПС9—1
420825	П152—16	С62—1
420926	—	С1359, ПК15408
420927	П152—18	ПА66, ПК308—10, ПК308—2, ПС9—2
420929	—	С1311—1, ПК15127—3
420930	—	ПК16309
420931	—	ПК16210
420932	П152—20	ПС9—20
420933	П152—22	С89, ПС9—43, ПК319—10
420934	—	ПК18325
420935	П152—24	ПС5—90, ПК502
420936	П152—25	ПКО760
420937	—	ПК15958—2, С2060—2
420938	—	ПК17615
420940	—	ПК18327
420941	—	С1462, ПК15027
420942	П152—27	ПС885—350
420943	—	ПК16311
420944	—	ПК16299
420945	П152—26	ПК308—12, ПП360—2
420946	П152—30	ПК327—2, ПК327—2В, НП569—1
420947	П152—32	ПК319—29

Продолжение табл. 2

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
420948	—	С1031—5, ПК14044—2
420949	П152—34	ПС9—34
420950	—	С1413, ПК15702
420951	П152—36	ПА44
420952	П152—38	С62—6, ПК319—11, ПС9—38 ПК319—11А, С62—6А
420953	П152—40	С62—4А
420954	—	С1178—3
420955	—	С1178—5
420956	—	С1178—2
420957	—	ПС5—163
420958	П152—41	С651
420959	П152—42	С425
420960	—	ПК16219
420961	—	ПК16216
420962	П152—44	ПК319—37
420963	—	ПК12123
420964	—	ПК18326
420965	—	ПК16461
420966	—	ПК17671
420967	П152—46	С508—1, С2049, ПК2—306
420968	П152—48	С508—2, ПК2—307
420969	—	С1031—4, НП1469—1
420970	П152—49	ПК12932
420971	—	ПК17112
420972	П152—50	НП555—1
420973	—	ПК17113
420974	П152—51	С683
420975	—	ПК14747
420976	П152—52	С992, ПК319—12, НП344—1
420978	П152—54	ПС9—24
420980	—	ПК16502
420981	П152—56	С1406, ПК302—8, НП656—3
420982	П152—58	ПК302—6, НП656—1, ПК12896
420983	—	С1031—2, ПК14033
420984	П152—64	С62—5, ПК319—13, ПП318—11, ПС5—143, ПК319—13А
420985	П152—66	С172, ПК1581
420986	П152—68	С530, ПК9991
420987	П154	С134
420988	—	С1053—1, ПК14183
420990	П152—70	НП790—1, ПК301—154
420991	П152—72	НП520—1
420992	—	ПК16136А
420993	—	С1655, ПК16804
420994	—	С1653, ПК16801
420995	—	С744, ПС87—2
420996	—	С1041, ПК14138
420997	—	ПК16840
420998	П152—74	ПС9—29

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
421000	—	ПК15127—5
421001	П152—76	ПК319—30
421002	—	ПК17502
421003	П152—78	ПК319—14, ПП318—7
421004	П152—79	ПК12660
421005	П152—80	С508—3
421006	П152—82	ПВ248, ПВ1791
421007	—	ПК17495, С1842
421008	—	ПК14889
421009	—	С1455, ПК15996
421010	П152—84	С85
421011	—	ПК17426
421012	—	С1263, ПК15117
421013	П152—85	С649
421014	—	ПК15565
421015	П152—87	С650
421016	П152—86	С960, НП347—1, ПС9—40, ПК308— —16
421017	П152—88	НП257—1—2, ПК308—11
421018	П152—89	ПК11808
421019	П152—91	ПК12461
421020	П152—101	ПК12650
421021	—	ПК18157
421022	—	ПК16465
421023	П152—90	ПК301—255
421024	—	ПК13350
421025	—	ПК14914
421026	П152—92	ПС9—19
421027	—	С1054, ПК14182
421028	—	ПК18297
421029	П152—94	ПС9—17
421030	П152—96	С279
421031	П152—98	С286А
421032	—	ПК17118
421033	—	ПК14890
421034	—	С1177—2
421035	П152—100	НП348—1, ПК308—14
421036	П152—104	ПС9—21
421037	—	ПК15868
421038	—	ПК18301
421039	П152—105	С653
421040	—	ПК14121
421041	П152—106	НП505—1
421042	П152—108	ПС9—33
421043	П152—110	ПК308—5, ПП360—1, ПС9—5
421044	—	ПК18150
421045	П152—112	ПК301—199
421046	П152—114	С593, ПК302—26
421047	—	ПК14888
421048	П152—115	ПК12663

Продолжение табл. 2

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
421049	П152—116	ПК319—16, ПП318—3
421050	П152—117	ПК12114
421051	П152—118	ПС9—11
421052	—	С1634, ПК16576
421053	П152—120	ПК301—201
421054	П152—122	ПП318—8, ПС9—39, ПК319—18
421055	П152—124	ПК319—6, ПС455—5
421056	—	ПК17501
421057	П152—126	ПС455—6
421058	П152—128	С79, С1428, ПК319—19
421059	П152—130	С1177—3, ПК319—20
421060	—	НП353—1
421061	П152—132	ПП360—4
421062	—	ПК13950
421063	П152—134	ПК301—214, ПС885—400
421064	П152—136	ПК552—2
421065	—	ПК17490
421066	—	ПК12724
421067	—	ПК12579
421068	П152—138	ПК302—9, НП656—4
421069	П152—140	С284
421070	П152—142	ПК308—23—24
421071	—	НП565—1
421072	—	ПК17994
421073	—	ПК14892
421074	П152—144	ПС9—16
421075	П152—145	ПК13537
421076	П152—146	ПС9—26
421077	П152—148	ПС9—25
421078	П152—150	ПС9—30
421079	П152—152	ПС455—3, ПП360—5, ПК319—4
421080	—	ПК12427
421081	П152—154	ПС9—32
421082	П152—155	ПВ1269, ПК13509
421083	П152—156	ПС9—18
421084	П152—158	ПС9—35
421085	П152—160	ПК308—22
421086	П152—162	ПК302—12
421087	П152—164	ПС9—31
421088	П152—165	ПК13232
421089	—	С1087—2
421090	П152—166	ПК301—112
421091	—	ПК15434
421092	П152—168	ПК319—21, ПС9—12
421093	П152—170	С1102, ПК319—5, С369, ПС455—4
421094	П152—171	ПК301—281
421095	П152—173	ПК0860
421096	—	С1053—2
421097	—	ПК14916
421098	П152—175	С781, ПК12215

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
421099	П152—172	ПА129, ПК308—17, ПК2783
421100	—	ПК12436
421101	—	ПК17425
421102	—	ПК14878
421103	—	ПК17853
421104	—	ПК14132
421105	П152—174	ПК302—19, ПС9—36, С849
421106	—	ПК14877
421107	П152—176	ПК319—22, ПС9—13
421108	—	ПК17421
421109	—	ПК15326
421110	П152—178	НП656—6
421111	П152—180	ПК301—195
421112	П152—182	ПК302—11
421113	—	ПК16467
421114	П152—183	ПК11708
421115	П152—184	ПП360—3
421116	П152—186	С1559, ПК301—114
421117	П152—188	С1558, ПК301—113
421118	П152—190	ПК301—202, ПК301—115
421119	—	ПК15297
421120	П152—191	ПК11691
421121	—	С1504, ПК15972
421122	П152—192	ПК4126
421123	П152—194	ПС9—9
421124	П152—196	С77
421125	П152—198	ПА130, ПК308—18
421126	—	ПК16518
421127	—	ПК15159
421128	—	ПК15952
421129	—	ПК14859
421130	П152—200	ПК301—194А, ПК301—194
421131	П152—201	ПК13192
421132	—	С1608
421133	П152—202	ПК302—13
421134	—	ПК15290
421135	П152—204	ПК319—3, ПС455—2
421136	—	ПК18018
421137	П152—206, П152—207	ПК0689, ПК302—24
421138	П152—208	ПС9—27
421139	П152—210	ПС455—1
421140	—	С1519, ПК16036
421141	П152—211	ПК12100
421142	П152—213	ПК13476
421143	П152—212	ПК552—1
421144	П152—214	ПК319—36
421145	П152—216	НП174—1
421146	П152—218	ПС9—3
421147	—	ПК16513

Продолжение табл. 2

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
421148	П152—219	С763, ПК0744—4, ПК12144
421149	П152—220	С366, ПК302—10, НП656—5, ПС5— —94
421150	—	ПК16984
421151	—	ПК16503
421152	П152—222	ПК355, ПС9—10
421154	П152—225	ПК11449
421155	П152—224	ПС9—15
421156	П152—227	ПК12184
421157	П152—226	С962, ПК319—24, ПП318—5
421158	—	ПК16045
421159	П152—228	С267
421160	—	ПС885—631
421161	П152—230	ПК553—2
421162	П152—232	ПК553—1
421163	П152—233	ПК13548
421164	П152—234	ПК302—22
421165	—	ПК17367
421166	—	ПК15026
421167	П152—235	ПК13157
421168	—	ПК16707
421169	—	ПК18294
421170	—	ПК12584
421171	П152—236	С273, С273А
421172	П152—237	ПК308—26
421173	П152—239	ПК9522
421174	—	ПК15279
421175	П152—241	ПК13183
421176	—	ПК18073
421178	П152—243	ПК302—25
421179	П152—245	ПК12058—2, С1177—1
421180	—	ПК18293
421181	—	ПК15281
421182	П152—242	ПК301—157
421183	—	ПК15278
421184	—	ПК15811
421185	—	ПК16677
421186	П152—244	ПА128, С771, ПК475, ПС5—100
421187	—	С1087—3
421188	—	ПК16322
421189	П152—247	ПК11974
421190	—	ПК18014
421191	П152—246	ПК1239—2
421192	П75	ПВ1107, ПВ828А, ПВ806А
421193	—	ПК13755
421194	—	ПК13754
421195	П152—248	ПС9—28
421196	П152—250	ПК301—151
421198	—	ПК17982
421199	П152—253	ПК11347

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
421200	П152—254	ПК1239—3
421201	—	ПК16476—2
421202	—	С1064
421203	—	ПК16043
421204	П152—256	ПС5—50, ПВ578, ПА—82
421205	—	ПК13285
421206	—	ПК17697—5
421207	—	ПД35—3
421208	—	ПК16716
421211	П152—258	ПК301—153
421212	П152—260	ПК308—6, ПС9—6
421213	П152—262	ПК9356
421214	П152—263	ПК12279—1
421215	П152—264	ПК11200
421216	П152—266	ПС782—3
421217	П152—268	ПК319—25, ПП318—4, ПС9—44
421218	П152—270	ПС605, ПК1242
421219	П152—272	ПС5—91, ПК503
421220	П152—273	ПК12530
421221	—	ПК18358
421222	—	ПК16476—1
421223	—	ПК18298
421224	—	ПК18296
421225	—	ПК16410
421226	—	ПК1613
421227	П152—275	НП1227—1, ПА244
421228	—	С1087—4
421229	—	ПК14558
421230	—	ПК15676
421231	—	ПК12583
421232	—	С1053—4
421233	—	ПК15537
421234	П152—274	ПК11194
421235	П152—277	ПК13252
421236	—	ПК18392
421237	П152—276	ПП138—12
421238	П152—279	ПК301—288
421239	П152—278	ПК319—34
421240	П152—280	С1515, ПК319—7, ПП473—1, С93, ПА69
421241	П152—282	ПС782—5
421242	П152—284	ПК302—17
421243	П152—285	ПК308—27
421244	П152—286	ПК301—197
421245	—	ПК17614
421246	—	ПК13756
421247	П152—287	ПК11727
421248	П152—288	С62—2, ПК319—26
421249	П152—289	ПК0751
421250	П152—290	ПС5—99, НП1210—1

Продолжение табл. 2

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
421251	П152—292	С1193, ПС9—14
421252	П152—294	С62—3
421253	П152—296	ПК550
421254	П152—298	ПК11063
421255	П152—300	ПА230
421256	П152—302	ПК319—1, ПК319—1А, ПК319—1Б, ПС532
421257	П152—304	ПА168
421258	П152—305	ПК12371
421259	—	С1500, ПК15968
421260	П152—307	С1262—1, ПК0744—2А, ПК0744—2
421261	П152—306	ПК308—7, ПС9—7
421262	—	ПК17697—3
421263	П152—308	ПК2—313
421264	—	ПК13874
421265	П152—310	С83
421266	—	НП1426—1
421267	—	ПК17838
421268	П152—312	ПК0407
421269	П152—314	ПК0408
421270	П152—316	ПВ309
421271	—	ПК14346—2
421272	—	ПК17697—4
421273	—	ПК0229
421274	П195	ПК0297
421275	—	ПК8003
421276	—	ПВ1796
421277	—	ПК19368
421278	—	ПК8005
421279	—	ПК4852
421280	—	ПК8180
421281	—	НП1706
421282	—	ПК2827
421283	—	ПВ1930, ПК7080
421284	—	ПК8684
421285	—	ПК19883
421286	—	ПК8114—1
421287	—	ПК8287
421288	—	ПК8113
421289	—	ПК2881
421290	—	ПК8115—3
421291	—	ПК2833
421292	—	ПК8110
421293	—	ПК19952
421294	—	ПК8193
421295	—	ПК4703
421296	—	ПК4544
421297	—	ПК8251
421298	—	ПК18874
421299	—	С2147, ПК19992

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
421300	—	ПК17940
211301	—	ПК4610
421761	—	ПК15674
421762	—	БК346
421763	—	ПК18695
421764	—	ПК17717
421766	—	ПК18801
421767	—	ПК18800
421768	—	ПК2988
421769	—	ПК2894
421770	—	ПК3009
421772	—	ПК17942
421773	—	С2078, ПК18984
421774	—	ПК2648
421775	—	ПК8434
421776	—	ПК01288
421777	—	ПК01287
421778	—	ПК4219
421779	—	ПК8132
421780	—	ПК4624
421781	—	ПК8853
421782	—	ПК4174
421784	—	ПК19473
421785	—	ПК4608
421786	—	ПК19208
421787	—	ПК8106
421788	—	ПК4637
421789	—	ПК2590
421790	—	ПК19838
421791	—	ПК19039
421792	—	ПК19041
421793	—	ПК4829
421794	—	ПК8120
421795	—	С1735, ПК17315
421796	—	С2068, ПК19245
421797	—	ПК8076
421798	—	ПК2712
421799	—	ПК2828
421800	—	ПК2929
421801	—	ПК18557
421802	—	ПК3032
421803	—	ПК19038
421804	—	ПК8121
421805	—	ПК19495
421806	—	С2104, ПК19625
421807	—	ПК2322
421808	—	ПК8119
421809	—	ПК8325
421810	—	ПК19956
421811	—	ПК19960

Продолжение табл. 2

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
421812	—	ПК4825
421813	—	ПК19213
421814	—	ПК19955
421816	—	ПК4814
421817	—	ПК2805
421818	—	ПК8347
421819	—	ПК18873
421820	—	ПК19958
421821	—	ПК2831
421822	—	ПК2181
421823	—	ПК8329
421824	—	ПК18616
421825	—	ПК19367—1
421826	—	ПК2076
421827	—	ПК19951
421828	—	ПК8022
421929	—	ПК18383
421830	—	ПК4676
421831	—	ПК8288
421832	—	ПК3179
421833	—	НП1923
421834	—	ПК4724
421835	—	ПК8295
421836	—	ПК19387
421837	—	ПК8240
421838	—	ПК18803
421839	—	ПК8109
421840	—	ПК2830
421841	—	НП1731
421842	—	ПК4704
421843	—	ПК2965
421844	—	ПК2806
421845	—	ПК2875
421846	—	ПК2807
421847	—	ПК2621
421848	—	ПК17918
421849	—	ПК2520
421850	—	ПК3182
421851	—	ПК4824
421852	—	ПК19697
421853	—	ПК19628, C2107
421854	—	ПК4861
421855	—	ПК19937
421856	—	ПК8317
421857	—	ПК19197
421858	—	ПК2622
421859	—	ПК19212
421860	—	ПК19037
421861	—	ПК19950
421862	—	ПК8073

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
421864	—	ПК2618
421865	—	ПК2647
421866	—	ПК3150
421868	—	ПК18808
421869	—	ПК19389
421870	—	ПК3149
421871	—	ПК19953
421872	—	ПК19961
421873	—	ПК2667
421874	—	ПК8551
421875	—	ПК19954
421876	—	ПК8328
421877	—	ПК2088
421878	—	ПК19357
421879	—	ПК8112
421880	—	ПК2892
421881	—	ПК2708
421882	—	ПК2529
421883	—	ПК8571
421884	—	ПК2024
421885	—	ПК2359
421886	—	ПД35—4
421887	—	ПК4613
421888	—	ПК18751
421889	—	ПК8770
421890	—	ПК2035
421891	—	ПК12279
421893	—	ПК8542
421894	—	ПК18807
421895	—	ПК2609
421896	—	ПК19959
421897	—	ПК19483
421898	—	ПК2361
421899	—	ПК4166
421902	—	ПК18802
421903	—	ПА244—1
421904	—	ПК4021
421905	—	ПК2396
421906	—	ПК8686
421907	—	ПК19574
421908	—	ПК18105
421909	—	ПК2365
421910	—	ПК19587
421912	—	ПК8375
421913	—	ПК16717
421914	—	ПК8545
421915	—	ПК19549
421916	—	ПК19550
421917	—	ПК18247
421918	—	ПК2999

Продолжение табл. 2

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
421919	—	ПК8107
421920	—	ПК2801
421921	—	ПК8550
421922	—	ПК8692
421923	—	ПК2009
421924	—	ПК2523
421925	—	ПК8553
421926	—	ПК8568
421927	—	ПК8549
421928	—	ПК18104
421929	—	ПК2328
421930	—	ПК8546
421931	—	ПК2340
421932	—	ПК8556
421933	—	ПК19151
421935	—	ПК18338
421937	—	С1759
421938	—	С2040, ПК19091
421940	—	ПК3090
421941	—	ПК3091
421942	—	ПК3089
421943	—	ПК3088
421944	—	ПК18035, С1896
421945	—	ПК8017
421947	—	ПК8187
421948	—	ПС1050Д
421949	—	ПС885—1063
421950	—	С1978, ПК18258
421951	—	С2060—11, ПК15958—1
421952	—	ПА244—1
421955	—	ПК3059
421956	—	С1734, ПК17314
421957	—	ПК3253
421958	—	ПК3002
421959	—	С1913, ПК18112
421960	—	С1757
421962	—	С2067, ПК19243
421965	—	ПК18746
421966	—	С1802, ПК17651
421967	—	С1798, ПК17646
421968	—	ПК13354
421969	—	ПК19210
421970	—	ПК4863
421971	—	ПК8667
421972	—	ПК18744
421973	—	ПК12279—2
421974	—	ПК8490
421975	—	ПК8160
421976	—	ПК2779
421977	—	ПК19369

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
421979	—	ПК2159
421981	—	ПФ86
421982	—	ПК2743—1
421983	—	ПК2743—3
421984	—	ПК2743—2
421985	—	ПК4178
421986	—	ПК4184
421987	—	ПК4170
421988	—	ПК4407
421989	—	ПВ1303, ПК13761
421991	—	ПК4069
421992	—	ПК4097
421993	—	ПК4338
421994	—	ПК4337
421995	—	ПК4519
421996	—	ПК4500
421997	—	ПК4497
421998	—	ПК4393
421999	—	ПК4536
422000	—	ПК4507
422001	—	ПК4277
422002	—	ПК4400
422003	—	ПК4325
422004	—	ПК4394
422005	—	ПК4268
422006	—	ПК4498
422007	—	ПК4502
422008	—	ПК4503
422009	—	ПК8115—1
422010	—	ПК4121
422011	—	ПК8115—2
422012	—	ПК8115—4
422013	—	ПК3292
422014	—	ПК3289
422015	—	ПФ143
422017	—	ПК8114—3

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством авиационной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

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

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 05.02.92 № 108

3. Периодичность проверки — 5 лет

4. Введен впервые

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 8617—81	1
ГОСТ 19657—84	1

Редактор *И. В. Виноградская*
Технический редактор *В. Н. Малькова*
Корректор *О. Я. Чернецова*

Сдано в наб. 21.02.92 Подп. к печ. 29.04.92. Усл. п. л. 2,5. Усл. кр.-отт. 2,63. Уч.-изд. л. 3,44.
Тираж 1968 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 655