



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

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

**СОРТАМЕНТ**

**ГОСТ 29303—92**

**Издание официальное**

**КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР**

**Москва**

21 руб. БЗ 8—91/944

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

Сортамент

Extruded rectangular unequalshelf H-beam section  
shapes of aluminium and magnesium alloys.  
Dimensions

**ГОСТ  
29303—92**

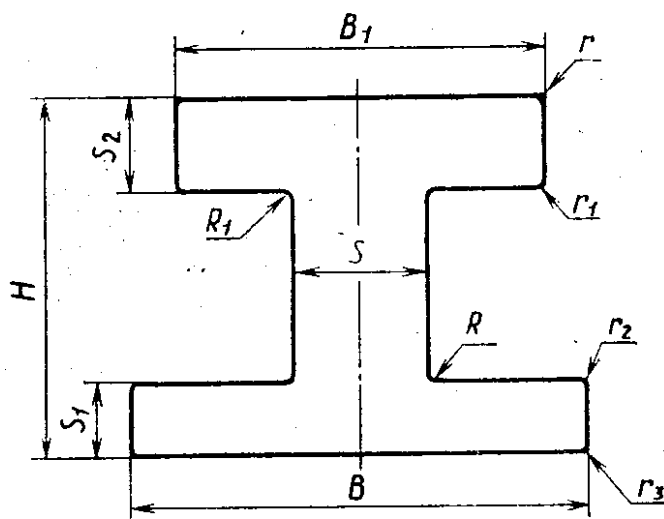
ОКП 18 1145

Дата введения 01.01.93

Настоящий стандарт устанавливает сортамент прессованных прямоугольных профилей неравнополочного двутаврового 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 <sup>2</sup>	Диаметр описан- ной окружности, мм	Теоретическая масса 1 м, кг	
	H	B	B <sub>1</sub>	S	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	R	R <sub>1</sub>			Алюмини- евый сплав	Магни- евый сплав
430170	5,2	34,0	12,0	4,0	1,5	1,5	—	—	0,778	34	0,222	0,140
430377	7,0	50,0	36,0	30,0	3,0	2,0	—	—	2,820	50	0,804	0,508
430653	8,0	40,0	20,0	14,0	4,0	1,5	—	—	2,250	40	0,641	0,405
430378	8,5	45,0	15,0	6,0	2,0	2,0	0,5	0,5	1,472	45	0,420	0,265
430171	9,0	24,0	9,0	1,2	1,0	1,0	1,5	1,5	0,433	24	0,123	0,078
430379	10,0	40,0	19,0	11,0	3,0	3,0	0,5	0,5	2,212	40	0,630	0,398
430172	12,0	12,5	6,0	4,0	4,0	5,0	1,0	1,0	0,929	16	0,265	0,167
430700	12,7	44,0	16,0	1,5	1,2	1,5	0,5	0,5	0,920	44	0,262	0,166
430173	15,0	6,5	5,0	1,2	1,2	1,2	0,5	0,5	0,291	16	0,083	0,052
430174	15,0	15,0	7,0	1,0	1,0	1,2	0,5	0,5	0,364	19	0,104	0,066
430380	15,0	45,0	16,0	1,5	1,2	1,5	1,0	1,0	0,973	45	0,277	0,175
430175	16,0	7,0	4,5	1,2	1,2	1,2	—	—	0,301	17	0,086	0,054
430381	16,0	52,0	6,5	2,0	1,5	2,5	3,0	3,0	1,260	52	0,359	0,227
430654	16,0	52,0	6,5	2,0	1,5	8,5	3,0	3,0	1,530	52	0,436	0,275
430176	17,0	9,0	7,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5	0,312	19	0,089	0,056
430177	18,0	20,0	10,0	1,5	1,5	1,5	1,0	1,0	0,684	24	0,195	0,123
430655	21,0	48,0	8,0	1,5	1,5	2,5	3,0	3,0	1,252	48	0,357	0,225
430656	21,0	52,0	8,0	1,5	1,5	2,5	3,0	3,0	1,312	52	0,374	0,236
430382	22,0	52,0	10,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	1,757	52	0,501	0,316
430657	28,0	30,0	9,0	3,0	3,0	3,0	0,5	0,5	1,832	36	0,522	0,330
430178	30,0	28,0	8,0	1,5	1,2	2,0	2,0	2,0	0,932	37	0,266	0,168
430179	30,0	34,0	8,0	2,0	1,5	2,0	2,0	2,0	1,234	40	0,352	0,222
430180	30,0	36,0	15,0	1,5	1,8	3,0	2,0	2,0	1,510	42	0,430	0,272
430181	30,0	40,0	8,0	2,0	1,5	2,0	2,0	1,0	1,311	44	0,374	0,236
430658	30,0	40,0	20,0	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	1,339	45	0,382	0,241
430383	30,0	56,0	50,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,197	61	0,911	0,576
430182	32,0	44,0	40,0	2,0	10,5	2,5	2,5	2,5	6,054	53	1,725	1,090
430384	33,0	36,0	12,0	2,0	1,5	2,5	3,0	3,0	1,497	43	0,427	0,270
430183	33,0	40,0	32,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	2,097	49	0,598	0,378

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм								Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Диаметр описан- ной окружности, мм	Теоретическая масса 1 м, кг	
	H	B	B <sub>1</sub>	S	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	R	R <sub>1</sub>			Алюми- ниевый сплав	Магни- евый сплав
430184	33,0	70,0	40,0	4,0	6,5	5,0	3,0	3,0	7,487	70	2,134	1,348
430185	33,5	46,0	18,0	2,0	3,5	5,0	3,0	3,0	3,087	50	0,880	0,556
430186	33,5	46,0	40,0	2,0	3,5	5,0	3,0	3,0	4,187	55	1,193	0,754
430187	33,5	80,0	40,0	4,0	6,5	7,0	3,0	3,0	8,877	80	2,530	1,598
430392	33,7	44,0	40,0	3,0	1,9	1,8	3,0	3,0	2,533	54	0,722	0,456
430188	35,0	10,0	6,0	3,0	6,0	3,0	2,0	2,0	1,594	36	0,454	0,287
430189	35,0	34,0	3,0	2,0	2,5	2,5	2,5	2,5	1,579	43	0,450	0,284
430190	35,0	40,0	32,0	2,0	4,0	5,0	3,0	3,0	3,797	51	1,082	0,684
430191	35,0	42,0	30,0	2,0	4,5	2,5	2,5	2,5	3,254	51	0,927	0,586
430192	35,0	48,0	32,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,057	55	0,871	0,550
430702	35,0	50,0	6,0	1,5	1,5	6,5	3,0	3,0	1,622	53	0,462	0,292
430193	35,0	50,0	30,0	3,0	4,5	2,5	2,5	2,5	3,894	55	1,110	0,701
430194	35,0	70,0	40,0	4,0	8,0	7,0	3,0	3,0	9,277	71	2,644	1,670
430195	35,0	80,0	40,0	4,0	8,0	7,0	3,0	3,0	10,077	80	2,872	1,814
430660	35,0	85,0	46,0	15,0	10,0	17,0	1,0	1,0	17,529	85	4,996	3,155
430661	35,2	87,0	46,0	3,5	3,5	2,5	3,0	3,0	5,294	87	1,509	0,953
430385	36,5	36,0	30,0	2,0	6,5	4,0	3,0	3,0	4,137	49	1,179	0,745
430196	36,5	48,0	8,0	2,0	2,5	5,0	3,0	3,0	2,257	52	0,643	0,406
430662	36,8	40,0	15,0	1,8	1,8	5,0	4,0	4,0	2,147	49	0,612	0,387
430197	37,0	20,0	5,8	3,0	1,3	20,0	2,0	1,4	1,917	40	0,546	0,345
430198	37,0	48,0	12,0	4,0	4,0	6,0	4,0	4,0	3,857	53	1,099	0,694
430199	37,0	48,0	44,0	4,0	5,0	4,0	3,0	3,0	5,357	59	1,527	0,964
430386	38,0	44,0	40,0	2,0	5,0	3,0	4,0	4,0	4,137	57	1,179	0,745
430663	38,0	44,0	40,0	2,35	5,0	3,0	4,0	4,0	4,242	57	1,209	0,764
430200	38,0	48,0	15,0	2,0	4,0	5,0	3,0	3,0	3,327	54	0,948	0,599
430201	38,0	48,0	18,0	2,0	4,0	5,0	3,0	3,0	3,477	54	0,991	0,626
430202	38,0	48,0	18,0	2,0	3,0	5,0	4,0	4,0	3,677	54	1,048	0,662
430203	38,0	48,0	32,0	2,0	4,0	5,0	3,0	3,0	4,177	56	1,191	0,752
430204	38,0	50,0	40,0	3,0	5,0	4,0	3,0	3,0	5,047	59	1,438	0,909

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм							Диаметр описан- ной окружности, мм	Теоретическая масса 1 м, кг			
	H	B	B <sub>1</sub>	S	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	R		R <sub>1</sub>	Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Алюмини- евый сплав	Магни- евый сплав
430205	38,0	52,0	18,0	2,0	4,0	5,0	3,0	3,0	3,637	57	1,037	0,655
430206	38,0	70,0	40,0	4,0	6,0	4,0	3,0	3,0	6,997	72	1,994	1,260
430207	38,0	70,0	40,0	4,0	8,0	10,0	3,0	3,0	10,477	72	2,986	1,886
430208	38,0	80,0	40,0	4,0	8,0	10,0	3,0	3,0	11,277	80	3,214	2,030
430665	38,0	100,0	40,0	3,0	3,0	5,0	3,0	3,0	5,977	100	1,704	1,076
430209	38,5	40,0	12,0	2,0	2,0	3,5	3,5	3,5	1,985	49	0,566	0,357
430210	38,5	48,0	16,0	4,0	3,5	5,0	4,0	4,0	3,817	54	1,088	0,687
430211	39,0	42,0	10,0	2,0	2,5	3,5	3,5	3,5	2,165	51	0,617	0,390
430387	39,0	45,0	12,0	2,0	2,5	3,5	3,5	3,5	2,284	52	0,651	0,411
430212	39,0	48,0	14,0	4,0	3,5	5,5	3,0	3,0	3,727	54	1,062	0,671
430213	39,0	50,0	30,0	2,0	2,5	3,5	3,5	2,5	3,039	58	0,866	0,547
430214	39,0	80,0	40,0	4,0	9,0	10,0	3,0	3,0	12,077	80	3,442	2,174
430215	40,0	13,0	6,0	2,5	10,0	2,5	2,0	2,0	2,172	41	0,619	0,391
430388	40,0	24,0	6,0	2,5	2,0	12,0	—	—	1,850	44	0,527	0,333
430216	40,0	40,0	12,0	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	2,487	51	0,709	0,448
430217	40,0	40,0	20,0	2,0	3,5	3,5	3,5	3,5	2,865	52	0,817	0,516
430218	40,0	40,0	24,0	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	1,549	52	0,442	0,279
430219	40,0	42,0	16,0	2,0	3,5	3,5	3,5	3,5	2,795	52	0,797	0,503
430220	40,0	48,0	14,0	4,0	4,0	6,0	5,0	3,0	4,106	55	1,170	0,739
430221	40,0	48,0	20,0	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	2,967	56	0,846	0,534
430703	40,0	50,0	10,0	1,5	1,5	6,5	3,0	3,0	1,957	56	0,558	0,352
430704	40,0	50,0	10,0	2,0	2,5	6,5	3,0	3,0	2,597	56	0,740	0,468
430705	40,0	50,0	10,0	1,5	3,0	6,5	3,0	3,0	2,685	56	0,765	0,483
430222	40,0	50,0	24,0	3,0	12,0	3,0	3,0	3,0	7,547	57	2,151	1,359
430223	40,0	50,5	47,5	2,5	5,0	2,0	3,0	3,0	4,377	63	1,248	0,788
430224	40,0	54,0	52,0	2,0	5,0	6,0	2,5	2,5	6,454	66	1,839	1,162
430225	40,0	70,0	44,0	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	4,347	73	1,239	0,783
430226	40,0	70,0	46,0	4,0	5,0	5,0	4,0	4,0	7,137	74	2,034	1,285
430227	40,0	76,0	64,0	7,0	10,0	12,0	3,0	3,0	16,617	82	4,736	2,991

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм								Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Диаметр описан- ной окружности, мм	Теоретическая масса 1 м, кг	
	H	B	B <sub>1</sub>	S	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	R	R <sub>1</sub>			Алюми- ниевый сплав	Магни- евый сплав
430228	40,5	42,0	14,0	2,0	3,5	4,0	3,0	3,0	2,767	52	0,789	0,498
430229	40,5	70,0	40,0	4,0	10,0	8,0	3,0	3,0	11,177	73	3,186	2,012
430666	41,0	16,0	11,0	3,0	7,0	10,0	3,0	2,0	2,996	43	0,854	0,539
430230	41,0	48,0	14,0	4,0	5,0	6,0	4,0	4,0	4,577	56	1,305	0,824
430231	42,0	48,0	20,0	5,0	7,0	8,0	3,0	3,0	6,387	57	1,820	1,150
430232	42,0	48,0	44,0	5,0	7,0	8,0	3,0	3,0	8,307	62	2,368	1,495
430233	42,0	80,0	42,0	10,0	7,0	10,0	5,0	5,0	12,515	81	3,567	2,253
430234	42,5	48,0	12,0	2,5	3,0	6,0	4,0	4,0	3,135	56	0,893	0,564
430389	43,0	20,0	14,0	4,0	11,0	6,0	2,0	2,0	4,114	46	1,173	0,741
430236	43,0	53,0	48,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,529	66	1,006	0,635
430400	43,5	50,0	18,0	2,5	4,0	4,5	4,0	4,0	3,822	59	1,089	0,688
430235	43,5	60,0	46,0	4,0	11,0	10,5	4,0	4,0	12,447	69	3,547	2,241
430667	44,2	70,0	56,0	3,5	9,0	5,0	3,0	3,0	10,234	78	2,917	1,842
430237	45,0	35,0	25,0	1,5	1,5	1,8	2,0	2,0	1,635	54	0,466	0,294
430238	45,0	40,0	38,0	2,0	3,0	4,0	3,0	3,0	3,557	60	1,014	0,640
430239	45,0	42,0	28,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	2,297	58	0,655	0,414
430240	45,0	48,0	12,0	4,0	4,0	6,0	4,0	4,0	4,177	58	1,191	0,752
430706	45,0	50,0	10,0	2,5	3,0	6,5	3,0	3,0	3,115	59	0,888	0,561
430668	45,0	50,0	12,0	2,0	8,0	5,0	4,0	4,0	5,377	59	1,533	0,968
430707	45,0	50,0	12,0	3,0	5,0	7,0	3,0	3,0	4,407	59	1,256	0,793
430708	45,0	50,0	15,0	2,5	4,0	7,0	3,0	3,0	3,977	60	1,134	0,716
430669	45,0	50,0	18,0	5,0	15,0	5,0	4,0	4,0	9,787	60	2,789	1,762
430241	45,0	50,0	46,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	5,877	66	1,675	1,058
430242	45,0	51,0	38,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	2,677	64	<b>0,763</b>	0,482
430244	45,0	70,0	40,0	4,0	9,0	15,0	3,0	3,0	13,217	75	3,767	2,379
430245	45,5	70,0	44,0	2,5	6,0	4,5	4,0	4,0	7,192	76	2,050	1,295
430246	46,0	46,0	10,0	4,0	6,0	6,0	3,0	3,0	4,737	58	1,350	0,853

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм								Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Диаметр описан- ной окружности, мм	Теоретическая масса 1 м, кг	
	H	B	B <sub>1</sub>	S	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	R	R <sub>1</sub>			Алюми- ниевый сплав	Магни- евый сплав
430247	46,0	49,0	46,0	4,0	4,0	6,0	4,0	4,0	6,297	66	1,795	1,134
430248	46,0	50,0	10,0	4,0	6,0	5,0	4,0	4,0	5,037	60	1,436	0,907
430249	47,0	46,0	10,0	4,0	6,0	5,0	4,0	4,0	4,837	59	1,379	0,871
430401	47,0	56,0	25,0	2,5	2,5	6,0	3,0	3,0	3,940	65	1,123	0,709
430250	48,0	40,0	20,0	2,5	2,0	4,0	4,0	4,0	2,787	58	0,794	0,502
430670	48,5	50,0	16,0	2,5	2,5	4,0	4,0	4,0	3,077	62	0,877	0,554
430251	48,5	50,0	30,0	2,5	2,5	4,0	4,0	4,0	3,637	64	1,037	0,655
430252	50,0	18,0	16,0	3,0	7,0	3,5	4,0	4,0	3,142	53	0,896	0,566
430253	50,0	40,0	18,0	3,0	3,5	7,0	4,0	4,0	3,982	59	1,135	0,717
430254	50,0	40,0	34,0	2,5	2,0	2,5	4,0	4,0	2,925	62	0,834	0,526
430255	50,0	40,0	34,0	2,5	2,0	4,0	4,0	4,0	3,397	62	0,968	0,612
430672	50,0	48,0	20,0	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,217	63	0,917	0,579
430256	50,0	50,0	8,0	2,5	4,0	4,0	4,0	4,0	3,507	63	1,000	0,631
430671	50,0	50,0	15,0	3,0	4,0	7,0	3,0	3,0	4,297	63	1,225	0,774
430257	50,0	50,0	26,0	2,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,227	65	1,205	0,761
430258	50,0	60,0	45,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	5,957	73	1,698	1,072
430673	50,0	60,0	46,0	2,5	4,0	5,0	3,0	3,0	5,802	74	1,654	1,044
430259	50,0	60,0	50,0	2,5	4,0	4,0	4,0	4,0	5,587	75	1,592	1,006
430674	50,0	60,0	54,0	2,5	6,0	8,0	3,0	3,0	8,897	76	2,536	1,602
430260	50,0	66,0	44,0	5,0	5,0	8,0	3,0	3,0	8,747	76	2,493	1,575
430261	50,0	70,0	30,0	6,0	8,0	8,0	8,0	8,0	10,589	76	3,018	1,906
430675	50,5	64,0	62,0	3,5	5,5	9,0	5,0	5,0	10,575	81	3,014	1,903
430676	52,0	10,0	6,0	3,0	10,0	6,0	3,5	1,5	2,502	53	0,713	0,450
430262	52,0	70,0	44,0	2,5	6,0	11,0	4,0	4,0	10,052	80	2,865	1,809
430677	53,0	50,0	18,0	4,0	5,0	5,0	4,0	4,0	5,257	66	1,498	0,946
430678	56,0	26,0	18,0	3,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,147	60	0,897	0,567
430263	56,0	64,0	40,0	3,0	4,0	6,0	4,0	4,0	6,477	78	1,846	1,166

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм								Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Диаметр описан- ной окружности, мм	Теоретическая масса 1 м, кг	
	H	B	B <sub>1</sub>	S	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	R	R <sub>1</sub>			Алюми- ниевый сплав	Магни- евый сплав
430679	57,5	25,0	18,0	3,5	4,0	4,0	2,0	2,0	3,487	62	0,994	0,628
430264	58,0	50,0	46,0	4,0	5,0	17,0	4,0	4,0	11,897	75	3,391	2,142
430265	60,0	20,0	18,0	3,0	8,0	3,5	4,0	4,0	3,822	63	1,089	0,688
430266	60,0	22,0	18,0	3,5	9,0	3,5	4,0	4,0	4,410	63	1,257	0,794
430680	60,0	25,0	18,0	3,5	5,0	5,0	2,0	2,0	3,934	64	1,121	0,708
430267	60,0	30,0	25,0	3,0	5,0	5,0	3,0	3,0	4,327	66	1,233	0,779
430268	60,0	35,0	20,0	6,0	12,0	6,0	6,0	6,0	8,229	67	2,345	1,481
430269	60,0	40,0	20,0	3,0	3,5	8,0	4,0	4,0	4,592	68	1,309	0,827
430270	60,0	40,0	22,0	3,5	3,5	9,0	4,0	4,0	5,180	68	1,476	0,932
430681	60,0	48,0	16,0	2,0	3,5	10,0	3,0	3,0	4,287	70	1,222	0,772
430682	60,0	50,0	40,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,857	75	1,099	0,694
430683	60,0	52,0	19,0	3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,265	72	1,500	0,948
430271	60,0	62,0	40,0	3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,815	80	1,942	1,227
430273	60,0	80,0	40,0	12,0	10,0	15,0	5,0	5,0	18,415	89	5,248	3,315
430274	60,0	90,0	70,0	4,0	6,0	6,0	6,0	6,0	11,829	101	3,371	2,129
430684	60,0	126,0	66,0	12,0	8,6	8,6	5,0	5,0	21,863	127	6,231	3,935
430275	60,5	60,0	52,0	5,0	13,0	5,0	6,0	6,0	12,834	83	3,658	2,310
430276	61,0	96,0	64,0	5,0	11,0	14,0	6,0	6,0	21,629	104	6,164	3,893
430277	63,0	96,0	76,0	5,0	11,0	16,0	6,0	6,0	24,829	108	7,076	4,469
430278	64,0	70,0	60,0	4,0	7,0	22,0	4,0	4,0	19,637	91	5,597	3,535
430685	65,0	47,0	30,0	3,0	4,0	4,0	3,0	3,0	4,867	76	1,387	0,876
430686	65,0	47,0	30,0	3,0	5,0	5,0	3,0	3,0	5,577	76	1,590	1,004
430279	66,0	92,0	76,0	5,0	12,0	16,0	6,0	6,0	25,409	108	7,242	4,574
430688	67,0	80,0	25,0	10,0	10,0	12,0	6,0	2,0	15,672	92	4,466	2,821
430280	67,0	100,0	25,0	10,0	10,0	12,0	6,0	4,0	17,723	105	5,051	3,190
430281	68,0	72,0	66,0	17,0	26,0	15,0	5,0	5,0	33,425	97	9,526	6,016
430282	70,0	22,0	18,0	3,5	9,0	4,0	4,0	4,0	4,832	73	1,377	0,870



Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм								Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Диаметр описан- ной окружности, мм	Теоретическая масса 1 м, кг	
	H	B	B <sub>1</sub>	S	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	R	R <sub>1</sub>			Алюми- ниевый сплав	Магни- евый сплав
430283	70,0	26,0	18,0	4,0	9,0	4,0	4,0	4,0	5,477	73	1,561	0,986
430284	70,0	45,0	22,0	3,5	4,0	9,0	4,0	4,0	5,912	79	1,685	1,064
430285	70,0	45,0	26,0	4,0	4,0	9,0	4,0	4,0	6,557	79	1,869	1,180
430287	70,0	60,0	40,0	5,0	5,3	5,3	5,0	5,0	8,485	87	2,418	1,527
430690	70,0	125,0	50,0	20,0	10,0	10,0	5,0	5,0	27,715	127	7,899	4,989
430288	75,0	90,0	32,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	6,097	104	1,738	1,098
430691	75,0	100,0	44,0	6,0	20,0	6,0	5,0	5,0	25,795	111	7,351	4,643
430289	76,0	48,0	35,0	3,0	3,0	5,0	5,0	5,0	5,445	87	1,552	0,980
430692	76,0	130,0	70,0	24,0	18,0	24,0	5,0	5,0	48,575	135	13,844	8,743
430693	79,0	96,0	68,0	6,5	10,0	8,0	6,0	6,0	19,314	116	5,505	3,477
430290	80,0	26,0	20,0	4,0	10,0	4,0	5,0	4,0	6,216	83	1,772	1,119
430291	80,0	28,0	20,0	4,5	10,0	4,0	5,0	4,0	6,746	84	1,923	1,214
430292	80,0	45,0	26,0	4,0	4,0	10,0	4,0	5,0	7,216	88	2,057	1,299
430293	80,0	45,0	28,0	4,5	4,0	10,0	4,0	5,0	7,746	88	2,208	1,394
430294	80,0	50,0	20,0	8,0	12,0	8,0	6,0	6,0	12,709	89	3,622	2,288
430295	80,0	70,0	20,0	4,0	3,0	4,0	3,0	1,0	5,863	96	1,671	1,055
430296	80,0	90,0	60,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	8,957	112	2,553	1,612
430694	80,0	135,0	70,0	30,0	25,0	20,0	5,0	5,0	58,465	140	16,662	10,524
430297	82,0	100,0	90,0	5,0	10,0	18,0	5,0	5,0	29,115	126	8,298	5,241
430298	84,0	100,0	80,0	4,0	6,0	10,0	5,0	5,0	16,935	124	4,826	3,048
430299	85,0	94,0	90,0	5,0	13,0	18,0	5,0	5,0	31,335	125	8,930	5,640
430300	85,0	100,0	90,0	5,0	10,0	18,0	5,0	5,0	29,265	128	8,340	5,268
430301	85,0	140,0	55,0	31,0	11,0	10,0	5,0	5,0	40,955	145	11,672	7,372
430302	87,0	100,0	80,0	4,0	9,0	10,0	5,0	5,0	19,935	126	5,681	3,588
430303	88,0	48,0	35,0	2,0	3,0	5,0	5,0	5,0	5,005	98	1,426	0,901
430304	88,0	48,0	35,0	3,0	3,0	5,0	5,0	5,0	5,805	98	1,654	1,045

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм							Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Диаметр описан- ной окружности, мм	Теоретическая масса 1 м, кг		
	H	B	B <sub>1</sub>	S	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	R			R <sub>1</sub>	Алюми- ниевый сплав	Магни- евый сплав
430305	90,0	30,0	20,0	4,0	11,0	4,5	5,0	4,5	94	2,102	1,327	
430306	90,0	32,0	20,0	4,5	11,0	4,5	5,0	4,5	94	2,271	1,434	
430307	90,0	50,0	30,0	4,0	4,5	11,0	4,5	5,0	99	2,486	1,570	
430308	90,0	50,0	32,0	4,5	4,5	11,0	4,5	5,0	99	2,655	1,677	
430309	95,0	70,0	60,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	115	1,894	1,197	
430695	98,0	122,0	92,0	50,0	28,0	30,0	5,0	5,0	147	23,363	14,755	
430696	98,0	196,0	92,0	50,0	28,0	30,0	5,0	5,0	197	29,268	18,485	
430310	100,0	34,0	20,0	4,5	11,0	4,5	6,0	4,5	104	2,475	1,563	
430311	100,0	34,0	20,0	5,0	12,0	4,5	6,0	4,5	104	2,678	1,691	
430312	100,0	50,0	34,0	4,5	4,5	11,0	4,5	6,0	109	2,860	1,806	
430313	100,0	50,0	34,0	5,0	4,5	12,0	4,5	6,0	109	3,063	1,934	
430314	100,0	50,0	44,0	2,0	5,0	4,0	4,0	4,0	111	1,772	1,119	
430315	100,0	60,0	20,0	8,0	12,0	8,0	6,0	6,0	110	4,420	2,792	
430316	100,0	62,0	25,0	3,0	7,0	8,0	5,0	5,0	111	2,595	1,639	
430317	100,0	84,0	35,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	120	3,039	1,920	
430318	100,0	110,0	30,0	3,0	5,0	4,0	0,5	0,5	131	2,688	1,698	
430319	100,0	110,0	60,0	20,0	14,0	30,0	5,0	5,0	135	12,772	8,067	
430320	105,0	98,0	72,0	8,0	12,0	11,0	5,0	5,0	136	7,540	4,762	
430321	110,0	38,0	22,0	4,5	12,0	5,0	7,0	5,0	114	2,896	1,829	
430322	110,0	40,0	22,0	5,0	13,0	5,0	7,0	5,0	115	3,197	2,019	
430323	110,0	60,0	38,0	4,5	5,0	12,0	5,0	7,0	121	3,348	2,171	
430324	110,0	60,0	40,0	5,0	5,0	13,0	5,0	7,0	121	3,739	2,361	
430635	110,0	80,0	27,0	20,0	13,0	65,0	4,0	4,0	126	9,829	6,208	
430325	115,0	90,0	79,0	5,0	12,0	8,0	5,0	4,0	143	6,283	3,968	
430326	120,0	50,0	20,0	5,0	10,0	6,0	6,0	6,0	126	3,337	2,108	
430327	125,0	40,0	22,0	5,0	13,0	5,0	8,0	5,0	129	3,429	2,166	
430328	125,0	44,0	22,0	6,5	14,0	5,0	8,0	5,0	130	3,840	2,425	
430329	125,0	60,0	40,0	5,0	5,0	13,0	5,0	8,0	135	3,971	2,508	
430440	125,0	60,0	44,0	5,5	5,0	14,0	5,0	8,0	136	4,381	2,767	

Номер профиля	Размеры, мм								Диаметр описан- ной окружности, мм	Теоретическая масса 1 м, кг	Алюми- ниевый сплав	Магни- евый сплав
	H	B	B <sub>1</sub>	S	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	R	R <sub>1</sub>				
430331	140,0	46,0	24,0	5,0	15,0	5,5	9,0	5,5	145	4,182	2,641	
430332	140,0	48,0	24,0	6,0	15,0	5,5	9,0	5,5	145	4,608	2,910	
430333	140,0	70,0	46,0	5,0	5,5	15,0	5,5	9,0	152	4,903	3,096	
430334	140,0	70,0	48,0	6,0	5,5	15,0	5,5	9,0	152	5,329	3,366	
430697	146,0	80,0	50,0	3,0	7,0	5,0	5,0	5,0	161	3,515	2,220	
430335	146,0	80,0	55,0	4,0	10,0	5,0	5,0	5,0	161	4,618	2,917	
430336	150,0	40,0	8,0	3,0	5,0	5,0	3,0	3,0	153	1,903	1,202	
430337	150,0	80,0	30,0	4,0	6,0	4,0	2,0	2,0	162	3,316	2,094	
430338	160,0	50,0	26,0	5,5	16,0	6,0	10,0	6,0	165	5,054	3,192	
430339	160,0	52,0	26,0	6,5	16,0	6,0	10,0	6,0	165	5,539	3,498	
430340	160,0	70,0	50,0	5,5	6,0	16,0	6,0	10,0	171	5,807	3,667	
430341	160,0	70,0	52,0	6,5	6,0	16,0	6,0	10,0	172	6,291	3,973	
430342	178,0	101,6	33,0	6,6	14,7	8,9	6,5	6,5	194	8,101	5,117	
430343	180,0	56,0	28,0	6,0	17,0	6,5	11,0	6,5	185	6,108	3,858	
430344	180,0	60,0	28,0	7,0	17,0	6,5	11,0	6,5	186	6,748	4,262	
430345	180,0	80,0	56,0	6,0	6,5	17,0	6,5	11,0	193	7,071	4,466	
430346	180,0	80,0	60,0	7,0	6,5	17,0	6,5	11,0	193	7,711	4,870	
430347	180,0	90,0	26,0	6,0	10,0	6,0	12,0	6,0	192	6,034	3,811	
430348	185,0	40,0	10,0	3,0	5,0	5,0	3,0	3,0	187	2,231	1,409	
430349	185,0	60,0	40,0	6,0	6,0	6,0	3,0	3,0	192	4,690	2,962	
430350	200,0	66,0	30,0	6,5	18,0	7,0	12,0	7,0	207	7,462	4,713	
430351	200,0	70,0	30,0	8,0	18,0	7,0	12,0	7,0	207	8,416	5,315	
430352	200,0	80,0	40,0	4,0	6,0	6,0	3,0	3,0	210	4,217	2,664	
430353	200,0	80,0	40,0	5,0	6,0	6,0	3,0	3,0	210	4,753	3,002	
430354	200,0	80,0	66,0	6,5	7,0	18,0	7,0	1,2	213	8,285	5,233	
430355	200,0	80,0	70,0	8,0	7,0	18,0	7,0	1,2	214	9,239	5,835	
430356	200,0	100,0	28,0	6,5	11,0	6,5	13,0	6,5	213	7,293	4,606	

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм							Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Диаметр описан- ной окружности, мм	Теоретическая масса 1 м, кг	
	H	B	B <sub>1</sub>	S	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	R	R <sub>1</sub>		Алюми- ниевый сплав *	Магни- евый сплав
430357	200,0	100,0	60,0	5,5	9,0	5,0	5,0	5,0	216	6,397	4,040
430358	200,0	100,0	60,0	6,0	8,0	6,0	4,0	4,0	216	6,526	4,122
430359	200,0	100,0	90,0	6,5	11,0	6,5	13,0	6,5	221	8,441	5,331
430360	220,0	110,0	30,0	7,0	11,0	7,0	14,0	7,0	235	8,377	5,290
430361	220,0	110,0	90,0	7,0	11,0	7,0	14,0	7,0	242	9,574	6,046
430362	220,0	120,0	30,0	8,0	11,0	7,0	14,0	7,0	237	9,266	5,852
430363	220,0	120,0	90,0	8,0	9,0	8,0	14,0	7,0	244	10,463	6,608
430364	230,0	80,0	40,0	6,5	9,0	3,0	3,0	3,0	239	6,932	4,378
430365	238,0	52,0	50,0	3,0	4,0	5,0	4,0	4,0	243	3,302	2,086
430366	240,0	116,0	80,0	8,0	13,0	10,0	8,0	5,0	260	11,634	7,348
430367	240,0	130,0	32,0	7,5	12,0	8,0	16,0	8,0	259	10,270	6,486
430368	240,0	130,0	100,0	7,5	12,0	8,0	16,0	8,0	267	11,820	7,465
430369	240,0	140,0	32,0	8,5	12,0	8,0	16,0	8,0	261	11,239	7,090
430370	240,0	140,0	100,0	8,5	12,0	8,0	16,0	8,0	269	12,789	8,077
430371	240,0	140,0	100,0	8,5	12,0	8,0	16,0	16,0	269	13,024	8,226
430372	270,0	145,0	34,0	8,0	13,0	9,0	18,0	9,0	290	12,394	7,828
430373	270,0	145,0	100,0	8,0	13,0	9,0	18,0	9,0	298	14,087	8,897
430374	270,0	155,0	34,0	9,5	13,0	9,0	18,0	9,0	293	13,825	8,732
430375	270,0	155,0	100,0	9,5	13,0	9,0	18,0	9,0	300	15,518	9,801
430376	300,0	150,0	30,0	9,0	17,0	8,0	15,0	15,0	319	15,556	9,825

Примечания:

1. Значения радиусов скругления  $R$  и  $R_1$  не приведенные в таблице, должны соответствовать требованиям ГОСТ 8617.19657.

2. Радиусы притупления острых кромок ( $r$ ,  $r_1$ ,  $r_2$ ,  $r_3$ ) должны соответствовать требованиям ГОСТ 8617.19657.

2. 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 магниевового сплава марки 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:  
Сплавы марок:

АМц	— 0,950
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	— 0,996
АВ	— 0,947
К48—	— 0,972
2пч	
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

Сплавы марок:

ВД1	— 0,982
АВД1—1	— 0,982
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
1161	— 0,972
1163	— 0,975
1420	— 0,867
1973	— 1,000

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

Т а б л и ц а 2

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
430170	—	АПР 265, ПК 15060
430171	П 202—2	С 163, ПК 545, ПС 25—43
430172	—	ПК 16913
430173	П 202—4	ПВ 443
430174	—	ПС 885—514
430175	—	ПВ 1394, ПК 14357
430176	П 202—5	ПК 0549
430177	П 202—7	ПК 0761
430178	П 202—9	С 878, ПК 13040
430179	—	С 1542, ПК 16366
430180	П 202—11	С 776, НП 1847, ПК 12213
430181	—	С 1576, ПК 16490
430182	—	ПК 14066
430183	П 202—13	ПК 436—27

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
430184	—	ПК 15298
430185	П 202—6	НП 946—2, ПС 25—42, С 2166
430186	П 202—8	С 1514, НП 946—1, ПС 25—33, С 358
430187	—	ПК 16402
430188	—	НП 828—3
430189	—	ПК 18094
430190	П 202—15	ПК 436—29
430191	—	ПК 16980
430192	П 202—17	ПК 436—28
430193	—	ПК 16978
430194	—	ПК 14076
430195	—	ПК 14077
430196	П 202—19	ПК 0866
430197	П 164—2	ПВ 1065, ПП 709—1, ПК 12309
430198	—	ПК 16660—3
430199	П 202—10	ПС 25—39, ПК 534—3
430200	—	С 1506, ПК 15974, ПН 485
430201	—	ПК 15598
430202	—	ПК 12565
430203	П 202—12	С 302, ПК 436—10, НП 826—1, ПС 25—18, ПВ 540, С 313
430204	—	ПК 12518—11, ПК 15504
430205	П 202—14	ПК 442—5
430206	П 202—16	ПК 436—62
430207	П 202—21	ПК 436—63
430208	П 202—23	ПК 436—64, ПС 25—55, ПК 13452
430209	—	ПК 14958
430210	—	ПК 12568
430211	—	ПК 12569
430212	П 202—25	ПК 12984, ПН 349
430213	П 202—18	ПС 25—30, ПК 19325, ПК 505
430214	—	ПК 17253
430215	П 164—3	НП 828—1А, НП 282—2
430216	—	ПК 17599
430217	—	ПК 16325
430218	—	ПК 16928
430219	—	ПК 12566
430220	—	ПК 15406
430221	—	ПК 12564
430222	П 202—27	С 848, ПК 12739
430223	—	ПК 17779
430224	—	ПК 12518—10
430225	П 202—20	ПК 436—13, ПК 436—13А, ПС 25—22
430226	П 202—22	ПС 25—16, ПК 436—9
430227	—	ПК 17101—1
430228	П 202—29	ПК 12983
430229	—	ПК 15298—1
430230	П 202—31	ПК 12982
430231	П 202—24	ПК 534—2, ПС 25—38
430232	П 202—26	ПС 25—37, ПК 534—1
430233	—	ПК 17258
430234	—	ПК 16660—2

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
430235	—	ПК 18016
430236	П 202—28	ПК 437, ПП 257—4, ПС 25—4
430237	—	ПК 17819
430238	П 202—30	ПК 436—15, ПС 25—24
430239	П 202—32	ПК 436—23, ПП 156—9, НП 1482
430240	—	ПК 16660—1
430241	—	ПК 17492
430242	П 202—34	С 852, ПК 436—1, ПП 156—4, ПС 25—1
430244	—	ПК 15298—2
430245	П 202—36	ПК 436—24, НП 385—1
430246	П 202—37	ПК 436—32
430247	—	ПК 15405
430248	П 202—39	ПК 436—31
430249	П 164—4	ПК 308—21
430250	—	ПК 15296
430251	П 202—38	ПС 25—31, НП 1639, ПК 19326
430252	П 202—41	ПВ 221—1
430253	П 202—40	ПВ 222—1
430254	П 202—42	С 638, НП 1316—1
430255	П 202—43	С 638А, ПК 436—72
430256	—	ПК 17241—1
430257	—	ПК 17241—2
430258	—	ПК 16401
430259	П 202—44	ПК 11507
430260	П 202—45	С 1248, ПС 25—52, ПК 11713
430261	—	ПК 17364
430262	П 202—46	ПК 436—14, ПП 156—10, ПС 25—23
430263	П 202—48	ПВ 434, ПК 436—5, ПС 25—12
430264	П 202—50	ПК 436—7, ПС 25—14
430265	П 202—51	ПВ 221—2
430266	П 202—53	ПВ 221—3
430267	П 202—55	ПС 885—260
430268	П 202—52	ПВ 320
430269	П 202—54	ПВ 222—2
430270	П 202—56	ПВ 222—3
430271	П 202—57	ПК 12978
430273	П 202—60	С 1471, ПП 156—12
430274	П 202—62	С 370, ПК 436—6А, ПК 436—6, ПС 25—13
430275	П 202—63	ПС 25—20/2
430276	П 202—65	ПС 25—20/1
430277	П 202—64	ПК 436—12, ПП 156—7, ПС 25—20
430278	П 202—66	ПК 436—8, ПС 25—15, ПК 436—8Б
430279	П 202—68	ПС 436—11, ПС 25—19
430280	—	ПК 15877, НП 1521
430281	—	С 1236
430282	П 202—69	ПВ 221—4
430283	П 202—71	ПВ 221—5
430284	П 202—70	ПВ 222—4
430285	П 202—72	ПВ 222—5
430287	—	С 1530, ПК 16264



Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
430288	П 202—74	С 112, ПС 25—34, ПВ 1891, НП 998—1
430289	П 202—76	ПК 436—3, ПП 156—2, ПС 25—10
430290	П 202—77	ПВ 221—6
430291	П 202—79	ПВ 221—7
430292	П 202—78	ПВ 222—6
430293	П 202—80	ПВ 222—7
430294	П 202—82	ПВ 321
430295	П 202—84	ПВ 756, ПС 885—9
430296	П 202—85	ПК 0865
430297	П 202—87	С 768—1, ПК 12171, ПВ 1745
430298	П 202—89	С 768—2, ПК 12172
430299	П 202—91	ПК 12093
430300	П 202—95	ПК 12095
430301	П 202—86	ПК 11187
430302	П 202—97	ПК 12096
430303	П 202—88	ПК 436—25, ПП 156—8, ПС 25—54
430304	П 202—90	ПК 436—4, ПП 156—3, ПС 25—11
430305	П 202—99	ПС 221—8
430306	П 202—101	ПВ 221—9
430307	П 202—92	ПВ 222—8
430308	П 202—94	ПВ 222—9
430309	—	С 1574, ПК 15501
430310	П 202—103	ПВ 221—10
430311	П 202—105	ПВ 221—11
430312	П 202—96	ПВ 222—10
430313	П 202—98	ПВ 222—11
430314	—	С 1521, ПК 15915, ПК 16255
430315	П 202—100	ПВ 322
430316	—	ПК 12561
430317	—	ПК 12562
430318	—	ПС 885—869
430319	П 202—102	ПП 156—11, НП 1561
430320	—	ПК 15039
430321	П 202—107	ПВ 221—12
430322	П 202—109	ПВ 221—13
430323	П 202—104	ПВ 222—12
430324	П 202—106	ПВ 222—13
430325	—	ПК 16924
430326	П 202—108	ПС 25—35, ПВ 280, ПК 509—1
430327	П 202—111	ПВ 221—14
430328	П 202—113	ПВ 221—15
430329	П 202—110	ПВ 222—14
430330	П 202—112	ПВ 222—15
430331	П 202—115	ПВ 221—16
430332	П 202—114	ПВ 888, ПВ 221—17
430333	П 202—116	ПВ 222—16
430334	П 202—118	ПВ 222—17
430335	—	С 1189
430336	П 202—120	ПК 0365
430337	П 202—122	ПК 442—6
430338	П 202—123	ПВ 221—18

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
430339	П 202—125	ПВ 221—19
430340	П 202—124	ПВ 222—18
430341	П 202—126	ПВ 222—19
430342	П 202—128	ПВ 213—3
430343	П 202—129	ПВ 221—20
430344	П 202—131	ПВ 221—21
430345	П 202—130	ПВ 222—20
430346	П 202—132	ПВ 222—21
430347	П 202—134	ПВ 224—1, НП 703—1
430348	П 202—136	ПК 0363
430349	П 202—138	ПВ 587
430350	П 202—141	ПВ 221—22
430351	П 202—143	ПВ 221—23
430352	П 202—140	ПК 0364
430353	П 202—146	ПВ 564, НП 1862
430354	П 202—142	ПВ 222—22
430355	П 202—144	ПВ 222—23
430356	П 202—148	ПВ 224—2, НП 703—2
430357	П 202—150	С 623, ПК 11422
430358	П 202—152	ПК 436—51
430359	П 202—154	ПВ 225—2, ПВ 1851
430360	П 202—156	ПВ 224—3, НП 703—3
430361	П 202—158	ПВ 225—3
430362	П 202—160	ПВ 224—4, НП 703—4
430363	П 202—162	ПВ 225—4
430364	П 202—164	ПВ 591
430365	П 202—166	ПС 6—36
430366	П 202—168	С 610
430367	П 202—170	ПВ 224—5, НП 703—5
430368	П 202—172	ПВ 225—5
430369	П 202—174	ПВ 224—6
	П 202—178	НП 703—6, ПВ 890
430370	П 202—176	ПВ 225—6, ПВ 891
	П 202—180	
430371	—	НП 1386—1
430372	П 202—182	ПВ 224—7, НП 703—7
430373	П 202—184	ПВ 225—7
430374	П 202—186	ПВ 224—8, НП 703—8
430375	П 202—188	ПВ 225—8
430376	П 202—190	ПВ 182, ПК 509—2
430377	—	ПК 8480
430378	—	ПК 18462, ПК 8522
430379	—	НП 1684
430380	—	ПК 18096
430381	—	ПК 4661
430382	—	ПК 4678
430383	—	ПК 18872
430384	—	ПК 4593
430385	—	ПК 18335
430386	—	ПК 2653
430387	—	ПК 2500
430388	—	НП 1782

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г .	Обозначение профиля по чертежам
430389	—	ПК 19925—2
430392	—	ПК 2651
430400	—	ПК 13348
430401	—	ПК 4581
430635	—	ПК 4730
430653	—	ПК 14496
430654	—	ПК 4719
430655	—	ПК 18724
430656	—	ПК 18418, ПК 4722
430657	—	ПК 4813
430658	—	С 2223, ПК 19167
430660	—	ПК 18589
430661	—	ПК 2633
430662	—	ПК 2652
430663	—	ПК 3047
430665	—	ПК 18657
430666	—	ПК 19925—1
430667	—	ПК 2654
430668	—	ПК 8425
430669	—	ПК 2497
430670	—	ПК 8541
430671	—	ПК 8751
430672	—	ПК 2570—5
430673	—	ПК 2534
430674	—	ПК 2533
430675	—	ПК 8687
430676	—	НП 1095—1
430677	—	ПК 8683
430678	—	ПК 8050
430679	—	ПК 8272
430680	—	ПК 8037
430681	—	ПК 8423
430682	—	ПК 8563
430683	—	ПК 8566
430684	—	ПК 2350
430685	—	ПК 2570—4
430686	—	ПК 2570—1
430688	—	ПК 2658
430690	—	ПК 2069
430691	—	ПК 2532
430692	—	ПК 2698
430693	—	ПК 2184
430694	—	ПК 8696
430695	—	ПК 2581—1
430696	—	ПК 2581—2
430697	—	ПК 18362
430700	—	ПК 4026
430702	—	ПК 19931—1
430703	—	ПК 19931—2
430704	—	ПК 19931—3

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
430705	—	ПК 19931—5
430706	—	ПК 19931—4
430707	—	ПК 19931—7
430708	—	ПК 19931—6

## 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 11.02.92 № 136

**3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

**4. Периодичность проверки** — 5 лет

**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 *О. Н. Никитина*  
Корректор *Е. И. Морозова*

Сдано в наб. 05.03.92 Подп. в печ. 13.04.92 Усл. печ. л. 1,25. Усл. кр.-отт. 1,25. Уч.-изд. л. 1,65.  
Тираж 1940 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП  
Новопресненский пер., 3.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 711