



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
С О Ю З А С С Р

**ПРОФИЛИ ПРЕССОВАННЫЕ
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛОСООБРАЗНОГО
СЕЧЕНИЯ ИЗ АЛЮМИНИЯ
И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ**

СОРТАМЕНТ

ГОСТ 13616—78

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ**

Москва

**ПРОФИЛИ ПРЕССОВАННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ
ПОЛОСООБРАЗНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ АЛЮМИНИЯ
И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ**

ГОСТ

Сортамент

13616—78

Extruded rectangular sheet-section shapes of
aluminium and aluminium alloys.

Dimensions

ОКП 18 1141

Дата введения

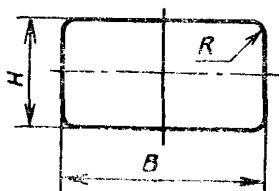
01.01.80

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1а. Настоящий стандарт устанавливает сортамент прессованных прямоугольных профилей полосообразного сечения из алюминия и алюминиевых сплавов, изготавливаемых методом горячего прессования.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

1. Номера профилей и их размеры должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Номер профиля	<i>H</i>	<i>B</i>	<i>R</i> , не более	Площадь поперечного сечения, см ²	Минимальный диаметр описанной окружности, мм	Теоретичес- кая масса, 1 м, кг
	мм					
400210	2	40	0,5	0,80	40	0,228
400218	3	20	0,5	0,60	20	0,171
400221	3	30	1,0	0,90	30	0,256
400224	3	40	1,0	1,20	40	0,342
400239	4	20	0,5	0,80	20	0,228

Номер профиля	<i>H</i>	<i>B</i>	<i>R</i> , не более	Площадь поперечного сечения, см ²	Минимальный диаметр описанной окружности, мм	Теоретичес- кая масса, 1 м, кг
	мм					
400242	4	30	0,5	1,20	30	0,342
400245	4	40	1,0	1,60	40	0,456
400246	4	50	1,0	2,00	50	0,570
400247	4	60	1,0	2,40	60	0,684
400248	4	80	0,5	3,20	80	0,912
400249	4	100	1,0	4,00	100	1,140
400250	4	120	0,5	4,80	120	1,368
400262	5	20	0,5	1,00	21	0,285
400265	5	30	0,5	1,50	30	0,427
400267	5	40	1,0	2,00	40	0,570
400269	5	50	1,0	2,50	50	0,712
400270	5	60	0,5	3,00	60	0,855
400274	5	80	1,0	4,00	80	1,140
400275	5	100	0,5	5,00	100	1,425
400289	6	30	0,5	1,80	31	0,513
400292	6	40	1,0	2,40	40	0,684
400294	6	50	1,0	3,00	50	0,855
400295	6	60	1,0	3,60	60	1,026
400297	6	70	0,5	4,20	70	1,197
400302	6	80	1,0	4,80	80	1,368
400304	6	100	1,0	6,00	100	1,710
400305	6	120	1,0	7,20	120	2,052
400314	7	20	1,0	1,40	21	0,399
400316	7	40	1,0	2,80	41	0,798
400321	7	65	2,0	4,50	65	1,287
400326	7	100	1,5	7,00	100	1,995
400330	7	220	2,0	15,40	220	4,389
400340	8	10	1,0	0,80	13	0,228
400345	8	20	1,0	1,60	22	0,456
400347	8	30	1,0	2,40	31	0,684
400349	8	40	1,0	3,20	41	0,912
400352	8	50	1,0	4,00	51	1,140
400354	8	60	1,0	4,80	61	1,368
400357	8	80	1,0	6,40	80	1,824
400359	8	100	1,5	8,00	100	2,280
400362	8	120	1,5	9,60	120	2,736
400364	8	200	1,0	16,00	200	4,560
400371	9	20	2,0	1,80	22	0,513
400376	9	50	1,0	4,50	51	1,282
400385	10	15	1,0	1,50	18	0,428
400390	10	30	1,0	3,00	32	0,855
400392	10	40	1,0	4,00	41	1,140
400396	10	50	1,0	5,00	51	1,425
400397	10	60	1,0	6,00	61	1,710
400402	10	80	1,0	8,00	81	2,280
400404	10	100	1,0	10,0	100	2,850
400405	10	110	1,0	11,00	110	3,135
400407	10	120	1,0	12,00	120	3,420

Продолжение

Номер профиля	<i>H</i>	<i>B</i>	<i>R</i> , не более	Площадь поперечного сечения, см ²	Минимальный диаметр описанной окружности, мм	Теоретичес- кая масса, 1 м, кг
	мм					
400411	10	150	2,0	15,00	150	4,275
400412	10	160	2,0	16,00	160	4,560
400418	10	240	2,0	24,00	240	6,840
400430	12	25	2,0	3,0	28	0,855
400432	12	30	1,0	3,60	32	1,026
400435	12	40	2,0	4,80	42	1,368
400437	12	50	2,0	6,00	51	1,710
400441	12	100	2,0	12,00	101	3,420
400443	12	120	2,0	14,40	120	4,101
400446	12	140	2,0	16,80	140	4,788
400447	12	160	2,0	19,20	160	5,472
400448	12	190	3,0	22,80	190	6,498
400449	12	200	3,0	24,00	200	6,840
400450	12	220	3,0	26,40	220	7,524
400451	12	250	2,0	30,00	250	8,550
400460	13	40	1,5	5,20	42	1,482
400461	13	100	2,0	13,00	101	3,705
400462	13	150	3,0	19,50	150	5,557
400463	13	200	2,0	26,00	200	7,410
400464	13	250	3,0	32,50	250	9,262
400471	14	45	2,0	6,30	47	1,796
400473	14	80	1,5	11,20	81	3,192
400475	14	100	2,0	14,00	101	3,990
400479	14	310	2,0	43,40	310	12,369
400482	15	20	1,5	3,00	25	0,855
400484	15	30	0,5	4,50	33	1,282
400486	15	40	2,0	6,00	42	1,710
400493	15	95	3,0	14,25	96	4,061
400495	15	110	2,0	16,50	111	4,702
400499	15	160	2,0	24,00	160	6,840
400505	15	210	3,0	31,50	210	8,977
400506	15	220	3,0	33,00	220	9,405
400511	16	25	2,0	4,00	30	1,140
400516	16	40	2,0	6,40	43	1,824
400517	16	60	2,0	9,60	62	2,736
400522	16	100	0,5	16,00	101	4,560
400524	16	200	2,0	32,00	200	9,120
400526	16	280	5,0	44,80	280	12,768
400536	18	25	2,0	4,50	31	1,282
400537	18	30	2,0	5,40	34	1,539
400539	18	80	2,0	14,40	82	4,104
400543	18	160	3,0	28,80	161	8,208
400545	18	200	3,0	36,00	201	10,260
400550	19	40	2,0	7,60	44	2,166
400557	20	25	1,0	5,00	32	1,425
400558	20	30	2,0	6,00	36	1,710
400560	20	40	1,0	8,00	45	2,280
400563	20	50	3,0	10,00	54	2,850

Номер профиля	<i>H</i>	<i>B</i>	<i>R</i> , не более	Площадь поперечного сечения, см ²	Минимальный диаметр описанной окружности, мм	Теоретичес- кая масса, 1 м, кг
	мм					
400565	20	60	2,0	12,00	63	3,420
400567	20	70	2,0	14,00	72	3,990
400569	20	80	2,0	16,00	82	4,560
400572	20	100	1,5	20,00	102	5,700
400575	20	120	3,0	24,00	121	6,840
400580	20	175	3,0	35,00	176	9,975
400582	20	200	2,0	40,00	201	11,400
400584	20	215	2,0	43,00	216	12,255
400586	20	250	2,0	50,00	251	14,250
400588	20	300	2,0	60,00	301	17,100
400594	22	40	0,5	8,80	46	2,508
400598	22	65	2,0	14,30	68	4,075
400600	22	90	3,0	19,80	92	5,643
400601	22	110	2,0	24,20	112	6,897
400604	22	170	3,0	37,40	171	10,659
400605	22	200	3,0	44,00	201	12,540
400607	22	290	3,0	63,80	290	18,183
400618	24	50	2,0	12,00	55	3,420
400619	24	70	2,0	16,80	74	4,788
400622	24	160	3,0	38,40	161	10,944
400623	24	225	3,0	54,00	226	15,390
400628	25	40	2,0	10,00	47	2,850
400629	25	45	1,0	11,25	51	3,206
400630	25	50	2,0	12,50	55	3,562
400631	25	55	1,0	13,75	60	3,919
400632	25	65	2,0	16,25	70	4,631
400635	25	75	2,0	18,75	79	5,344
400637	25	90	2,0	22,50	93	6,412
400644	25	140	2,0	35,00	142	9,975
400647	25	180	3,0	45,00	181	12,825
400648	25	200	2,0	50,00	202	14,250
400650	25	230	3,0	57,50	231	16,387
400652	25	250	2,0	62,50	251	17,812
400653	25	290	3,0	72,50	291	20,662
400658	26	50	2,0	13,00	56	3,705
400660	26	105	2,0	27,30	108	7,780
400661	26	175	3,0	45,50	177	12,967
400674	28	50	2,0	14,00	57	3,990
400678	28	145	3,0	40,60	147	11,571
400683	29	250	1,0	72,50	252	20,662
400685	30	40	2,0	12,00	50	3,420
400686	30	50	2,0	15,00	58	4,275
400688	30	55	5,0	16,50	63	4,702
400689	30	65	1,5	19,50	71	5,557
400690	30	70	2,0	21,00	76	5,985
400692	30	80	2,0	24,00	85	6,840
400695	30	90	2,0	27,00	95	7,695
400697	30	100	2,0	30,00	104	8,550

Продолжение

Номер профиля	<i>H</i>	<i>B</i>	<i>K</i> , не более	Площадь поперечного сечения, см ²	Минимальный диаметр описанной окружности, мм	Теоретичес- кая масса, 1 м, кг
	мм					
400700	30	120	2,0	36,00	123	10,260
400701	30	125	3,0	37,50	128	10,687
400703	30	140	2,0	42,00	143	11,970
400704	30	160	3,0	48,00	162	13,680
400706	30	200	2,0	60,00	202	17,100
400707	30	220	2,0	66,00	222	18,810
400718	32	100	2,0	32,00	105	9,120
400720	32	200	2,0	64,00	202	18,240
400726	34	40	2,0	13,60	52	3,876
400729	34	110	2,0	37,40	115	10,659
400731	35	45	2,0	15,75	57	4,489
400734	35	60	2,0	21,00	69	5,985
400736	35	70	2,5	24,50	78	6,982
400739	35	80	2,0	28,00	87	7,980
400743	35	90	2,0	31,50	96	8,977
400745	35	100	2,0	35,00	106	9,975
400747	35	130	2,0	45,50	134	12,967
400749	35	150	2,0	52,50	154	14,962
400750	35	170	2,0	59,50	173	16,957
400752	35	310	2,0	108,50	312	30,922
400768	37	90	2,0	33,30	97	9,490
400769	37	160	2,0	59,20	164	16,872
400770	38	65	2,0	24,70	75	7,039
400771	38	120	2,0	45,60	126	12,996
400774	40	50	2,0	20,00	64	5,700
400776	40	60	2,0	24,00	72	6,840
400778	40	70	2,0	28,00	81	7,980
400780	40	80	5,0	32,00	89	9,120
400783	40	90	3,0	36,00	98	10,260
400784	40	100	1,5	40,00	107	11,400
400786	40	110	2,0	44,00	117	12,540
400788	40	120	5,0	48,00	126	13,680
400789	40	125	2,0	50,00	131	14,250
400792	40	150	2,0	60,00	155	17,100
400795	40	175	2,0	70,00	179	19,950
400808	42	45	2,0	18,90	62	5,386
400810	42	70	2,0	29,40	81	8,379
400811	42	250	3,0	105,00	253	29,925
400817	44	60	2,0	26,40	74	7,524
400819	45	50	0,5	22,50	67	6,412
400823	45	70	2,0	31,50	83	8,977
400826	45	95	3,0	42,75	105	12,184
400827	45	100	2,0	45,00	109	12,825
400828	45	110	3,0	49,50	118	14,107
400831	45	125	3,0	56,25	132	16,031
400833	45	160	3,0	72,00	166	20,520
400845	50	60	2,0	30,00	78	8,550
400847	50	75	2,0	37,50	90	10,687

Номер профиля	<i>H</i>	<i>B</i>	<i>R</i> , не более	Площадь поперечного сечения, см ²	Минимальный диаметр описанной окружности, мм	Теоретичес- кая масса, 1 м, кг
	мм					
400848	50	80	2,0	40,00	94	11,400
400852	50	100	2,0	50,00	112	14,250
400853	50	110	2,0	55,00	121	15,675
400855	50	120	2,0	60,00	130	17,100
400856	50	130	2,0	65,00	139	18,525
400858	50	150	2,0	75,00	158	21,375
400859	50	170	2,0	85,00	177	24,225
400862	50	220	3,0	110,00	225	31,350
400863	50	250	3,0	125,00	254	35,625
400872	52	120	3,0	62,40	129	17,784
400876	55	60	3,0	33,00	81	9,405
400877	55	70	3,0	38,50	89	10,972
400881	55	85	2,0	46,75	101	13,324
400883	55	110	2,0	60,50	123	17,242
400885	55	120	2,0	66,00	132	18,810
400886	55	135	3,0	74,25	145	21,161
400887	55	190	2,0	104,50	198	29,782
400888	55	200	3,0	110,00	207	31,350
400891	55	250	3,0	137,50	256	39,187
400896	60	65	2,0	39,00	88	11,115
400897	60	70	2,0	42,00	92	11,970
400899	60	80	2,0	48,00	100	13,680
400901	60	90	2,0	54,00	108	15,390
400903	60	100	2,0	60,00	116	17,100
400904	60	110	2,0	66,00	125	18,810
400905	60	120	2,0	72,00	134	20,520
400907	60	150	2,0	90,00	161	25,650
400910	60	190	2,0	114,00	199	32,490
400914	60	240	3,0	144,00	247	41,040
400924	65	70	3,0	45,50	95	12,967
400926	65	75	1,5	48,75	99	13,894
400927	65	80	2,0	52,00	103	14,820
400928	65	130	2,0	84,50	145	24,082
400929	65	150	2,0	97,50	163	27,787
400930	65	175	2,0	113,75	186	32,419
400931	65	200	3,0	130,00	210	37,050
400938	70	80	3,0	56,00	106	15,960
400942	70	100	1,5	70,00	122	19,950
400943	70	110	2,0	77,00	130	21,945
400947	70	170	3,0	119,00	184	33,915
400948	70	200	3,0	140,00	212	39,900
400957	75	90	2,0	67,50	117	19,237
400966	80	90	2,0	72,00	120	20,520
400967	80	95	1,5	76,00	125	21,660
400969	80	120	2,0	96,00	144	27,360
400971	80	150	2,0	120,00	170	34,200
400982	85	140	4,0	119,00	164	33,915
400986	90	110	3,0	99,00	142	28,215

Продолжение

Номер профиля	<i>H</i>	<i>B</i>	<i>R</i> , не более	Площадь поперечного сечения, см ²	Минимальный диаметр описанной окружности, мм	Теоретичес- кая масса, 1 м, кг
	мм					
400987	90	120	5,0	108,00	150	30,780
400989	90	130	3,0	117,00	158	33,345
400990	90	140	3,0	126,00	166	35,910
400996	90	200	2,0	180,00	219	51,300
401008	100	120	3,0	120,00	156	34,200
401010	100	140	3,0	140,00	172	39,900
401024	110	140	3,0	154,00	178	43,890
401032	115	170	3,0	195,50	205	55,717
401206	1,2	15	0,2	0,18	15	0,051
401207	1,5	30	0,2	0,45	30	0,128
401208	1,5	140	0,5	2,10	140	0,599
401209	2,6	19	0,5	0,49	20	0,139
401210	3,0	11	0,5	0,32	11	0,090
400223	3,0	35	0,5	1,05	35	0,299
400226	3,0	50	0,5	1,50	50	0,428
400232	3,5	15	0,5	0,53	15	0,151
401075	3,9	20	0,5	0,78	20	0,222
401211	4,0	5	0,5	0,20	6	0,057
400241	4,0	25	0,5	0,20	6	0,057
401212	5,0	6	0,2	0,30	8	0,086
400263	5,0	25	0,5	1,25	26	0,356
401213	6,0	8	0,2	0,48	10	0,137
400284	6,0	10	0,5	0,60	12	0,171
400287	6,0	20	0,5	1,20	21	0,342
400288	6,0	25	1,0	1,50	26	0,428
401076	7,0	32	1,0	2,24	33	0,638
401140	7,0	60	—	4,20	60	1,197
401214	8,0	11	0,5	0,88	14	0,251
401215	8,0	13	1,0	1,04	15	0,296
400344	8,0	18	1,0	1,44	20	0,410
401216	8,0	35	1,0	2,80	36	0,798
400350	8,0	45	2,0	3,60	46	1,026
401217	8,0	70	2,0	5,60	70	1,596
400356	8,0	75	2,0	6,00	75	1,710
401218	8,0	90	2,0	7,20	90	2,052
400360	8,0	103	1,0	8,24	103	2,348
400365	8,0	280	2,0	22,40	280	6,384
401219	8,5	100	1,5	8,50	100	2,423
401220	8,5	140	1,5	11,90	140	3,392
401221	8,5	174	1,5	14,79	174	4,215
401222	9,0	16	1,0	1,44	18	0,410
400370	9,0	18	0,5	1,62	20	0,462
400372	9,0	25	1,0	2,25	27	0,641
401141	9,0	60	—	5,40	61	1,539
401223	9,0	120	1,0	10,80	120	3,078
401224	9,0	160	1,5	14,40	160	4,104
401225	9,0	168	1,5	15,12	168	4,309
401226	9,5	16,5	2,0	1,57	19	0,447

Номер профиля	<i>H</i>	<i>B</i>	<i>R</i> , не более	Площадь поперечного сечения, см ²	Минимальный диаметр описанной окружности, мм	Теоретичес- кая масса, 1 м, кг
	мм					
401227	9,5	122	1,5	11,59	122	3,303
401228	9,5	162	1,5	15,39	162	4,346
401229	10,0	12,5	1,0	1,25	16	0,356
401230	10,0	18	0,5	1,80	21	0,513
400388	10,0	21	1,0	2,10	23	0,599
400389	10,0	22	0,5	2,20	24	0,627
400394	10,0	45	2,0	4,50	46	1,283
400395	10,0	48	0,5	4,80	49	1,368
401231	10,0	122	2,0	12,20	122	3,477
400409	10,0	130	2,0	13,00	130	3,705
401232	10,0	162	2,0	16,20	162	4,617
400422	11,0	40	0,5	4,40	41	1,254
401142	11,0	60	—	6,60	61	1,881
400426	12,0	17	0,5	2,04	21	0,581
400429	12,0	24	0,5	2,88	27	0,821
400434	12,0	39	1,0	4,68	41	1,334
400444	12,0	121	1,5	14,52	122	4,138
400457	12,6	27	1,0	3,40	30	0,969
400459	13,0	17	2,0	2,21	21	0,630
401143	13,0	50	—	6,50	52	1,853
401144	13,0	60	—	7,80	61	2,223
401077	13,0	80	0,5	10,40	81	2,964
400465	13,3	35	1,0	4,46	38	1,271
400467	14,0	21	1,0	2,94	25	0,838
401078	14,0	32	1,0	4,48	33	1,277
401145	14,0	50	—	7,00	52	1,995
401146	14,0	60	—	8,40	62	2,394
400478	14,0	305	2,0	42,70	305	12,170
400481	14,5	100	4,0	14,50	101	4,133
400485	15,0	35	1,0	5,25	38	1,496
400489	15,0	60	1,0	9,00	62	2,565
401233	15,0	785	5,0	117,75	785	33,559
400510	15,5	51	2,0	7,91	53	2,254
401079	16,0	84	2,0	13,44	86	3,830
400525	16,0	270	3,0	43,2	270	12,312
400528	16,0	390	1,0	62,40	390	17,784
400538	18,0	42	3,0	7,56	46	2,155
401080	18,0	45	2,0	8,10	48	2,309
400541	18,0	107	3,0	19,26	109	5,489
401081	18,0	125	2,0	22,50	126	6,413
400542	18,0	150	1,0	27,00	151	7,695
400544	180,0	190	2,0	34,20	191	9,747
400552	19,0	57	1,0	10,83	60	3,087
400553	19,0	485	3,0	92,15	485	26,263
400556	20,0	22	0,5	4,40	30	1,254
400583	20,0	210	3,0	42,0	211	11,970
400591	21,0	122	3,0	25,62	124	7,302
400599	22,0	67	3,0	14,74	71	4,201

Продолжение

Номер профиля	<i>H</i>	<i>B</i>	<i>R</i> , не более	Площадь поперечного сечения, см ²	Минимальный диаметр описанной окружности, мм	Теоретичес- кая масса, 1 м, кг
	мм					
400606	22,0	235	1,0	51,70	236	14,735
401082	23,0	62	1,0	14,26	66	4,064
400611	23,0	90	3,0	20,70	93	5,900
400613	23,0	124	2,0	28,52	126	8,128
400617	24,0	45	2,0	10,80	51	3,078
400621	24,0	82	3,0	19,68	85	5,609
400625	24,5	45	2,0	11,03	51	3,142
400626	25,0	34	1,5	8,50	42	2,423
401201	25,0	70	2,0	17,50	74	4,988
401202	25,0	80	2,0	20,00	84	5,700
400641	25,0	110	3,0	27,50	113	7,838
401234	25,0	115	2,0	28,75	118	8,194
400642	25,0	125	3,0	31,25	127	8,906
400646	25,0	175	2,0	43,75	177	12,469
401083	25,0	350	2,0	87,50	351	24,938
401235	26,0	45	0,5	11,70	52	3,335
401084	26,0	58	2,0	15,08	64	4,298
400668	27,0	62	2,0	16,74	68	4,771
400672	27,5	45	2,0	12,38	53	3,527
401236	28,0	60	2,0	16,80	66	4,788
400675	28,0	67	2,0	18,76	73	5,347
401147	30,0	32	2,0	9,60	44	2,736
401085	30,0	63,5	0,5	19,05	70	5,429
400693	30,0	82	2,0	24,60	87	7,011
401086	30,0	230	2,5	69,00	232	19,665
400722	33,0	78	3,0	25,74	85	7,336
400728	34,0	67	3,0	22,78	75	6,492
400740	35,0	82	2,0	28,70	89	8,180
401237	35,0	110	2,0	38,50	115	10,973
401238	35,0	135	2,0	47,25	139	13,466
401239	35,0	160	2,0	56,00	164	15,960
401088	35,0	255	2,5	89,25	257	25,436
401089	35,0	290	2,5	101,50	292	28,928
401090	35,0	340	2,5	119,00	342	33,915
400767	37,0	76	2,0	28,12	85	8,014
400775	40,0	55	2,0	22,00	68	6,270
400777	40,0	65	2,0	26,00	76	7,410
400779	40,0	75	2,0	30,00	85	8,550
401240	40,0	115	2,0	46,00	122	13,110
400797	40,0	200	1,0	80,00	204	22,800
401241	40,0	240	4,0	96,00	243	27,360
401091	40,0	270	2,5	108,00	322	36,480
401092	40,0	400	4,0	160,00	402	45,600
401242	42,0	120	4,0	50,40	127	14,364
400820	45,0	55	2,0	24,75	71	7,054
401093	45,0	170	2,5	76,50	176	21,803
401094	45,0	190	3,0	85,50	195	24,368
401095	45,0	220	3,0	99,00	225	28,215

Номер профиля	<i>H</i>	<i>B</i>	<i>R</i> , не более	Площадь поперечного сечения, см ²	Минимальный диаметр описанной окружности, мм	Теоретичес- кая масса, 1 м, кг
	мм					
401096	45,0	343	5,0	154,35	346	43,990
401097	47,0	192	3,0	90,24	198	25,718
401243	47,0	250	3,0	117,5	254	33,488
401098	48,0	235	3,0	112,80	240	32,148
400851	50,0	95	2,0	47,50	107	13,538
401440	51,0	102	1,0	52,02	114	14,826
401099	52,0	200	3,0	104,00	207	29,640
401244	53,0	723	5,0	383,19	725	109,209
401245	55,0	68	2,0	37,40	87	10,659
400884	55,0	115	3,0	63,25	127	18,026
401246	55,0	180	3,0	99,00	188	28,215
401100	55,0	430	3,5	187,00	344	53,295
401101	57,0	125	5,0	71,25	137	20,306
400895	57,0	240	2,0	136,80	247	38,988
401102	58,0	482	6,0	279,56	485	79,675
400911	60,0	200	3,0	120,00	209	34,200
400912	60,0	205	3,0	123,00	214	35,055
400913	60,0	220	5,0	132,00	228	37,620
400915	60,0	285	3,0	171,00	291	48,735
401103	60,0	334	6,0	200,40	339	57,114
400918	60,0	375	5,0	225,00	380	64,125
401104	60,0	480	4,0	288,00	484	82,080
401105	61,4	167	12,0	102,54	178	29,223
401106	62,0	230	2,0	142,60	238	40,641
401247	65,0	240	3,0	156,00	249	44,460
401107	68,0	690	6,0	469,20	693	133,722
400939	70,0	85	3,5	59,50	110	16,958
401108	70,0	140	1,0	98,00	157	27,930
400945	70,0	150	8,0	105,00	166	29,925
401148	72,0	97	3,0	79,84	121	19,904
400960	75,0	180	5,0	135,00	195	38,475
400963	78,0	140	2,0	109,20	160	31,122
400965	80,0	85	3,0	68,00	117	19,380
400973	80,0	180	10,0	144,00	197	41,040
400975	80,0	200	3,0	160,00	215	45,600
400977	80,0	280	3,0	224,00	291	63,840
401111	82,0	240	2,0	196,80	254	56,088
401109	85,0	100	2,0	85,00	131	24,225
401110	85,0	110	5,0	93,50	139	26,648
401112	95,0	110	2,0	104,50	145	29,783
401113	95,0	285	3,0	270,75	300	77,164
401114	95,0	490	6,0	465,50	499	132,668
401011	100,0	160	4,0	160,00	189	45,600
401248	100,0	450	10,0	450,00	461	128,25
401149	101,0	186	20,0	187,86	212	53,540
401115	110,0	120	3,0	132,00	163	37,620
401116	110,0	300	10,0	330,00	320	94,050
401117	120,0	240	5,0	288,00	268	82,080

Продолжение

Номер профиля	<i>H</i>	<i>B</i>	<i>R</i> , не более	Площадь поперечного сечения, см ²	Минимальный диаметр описанной окружности, мм	Теоретичес- кая масса, 1 м, кг
	мм					
401249	120,0	300	10,0	360,00	323	102,600
401118	120,0	320	6,0	384,00	342	109,440
401119	125,0	230	10,0	287,50	262	81,938
401250	125,0	235	10,0	293,75	266	83,719
401120	125,0	360	6,0	450,00	381	128,250
401040	130,0	160	5,0	208,00	206	59,280
401150	132,0	170	38,0	224,40	215	63,954
401048	140,0	225	5,0	315,00	265	89,775
401122	140,0	350	6,0	490,00	377	139,650
401123	145,0	155	5,0	224,75	212	64,054
401124	150,0	280	6,0	420,00	318	119,700
401125	150,0	345	5,0	517,50	376	147,488
401126	155,0	270	6,0	418,50	311	119,273
401069	170,0	220	6,0	374,00	278	106,590
401127	180,0	400	14,0	720,00	439	205,200
401128	235,0	380	5,0	893,00	447	254,505
401129	240,0	280	5,0	672,00	369	191,520

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

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

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2—4. (Исключены, Изм. № 1).

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

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

ПЕРЕВОДНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

**для вычисления приближенной теоретической массы 1 м профиля
из алюминия и алюминиевых сплавов**

Для алюминия всех марок	—0,950;
Для сплава марки АМц	—0,958;
» » » АМцС	—0,958;
» » » АМг2	—0,940;
» » » АМг3	—0,937;
» » » АМг5	—0,930;
» » » АМг6	—0,926;
» » » Д1	—0,982;
» » » Д16	—0,976;
» » » АВ	—0,947;
» » » АД31	—0,950;
» » » АД33	—0,951;
» » » 1915	—0,972;
» » » 1925	—0,972;
» » » ВД1	—0,982;
» » » АВД1—1	—0,982.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Справочное

Номер профиля	Обозначение профиля по ка- талогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
401206	—	НП24—72
401207	—	НП24—71
401208	—	НП24—56
400210	ПЧ-14	НП74—324, ПВ633—1, ПВ490
401209	—	НП24—73
401210	—	НП24—76
400218	ПЧ-26	ПВ633—2, ПК801—144, ПК0044—2, НП24—19, ПП319—131
400221	ПЧ-30	ПВ922, ПК801—2, ПК0044—4, НП24—28, ПП319—70, ПП319—149
400223	ПЧ-32	ПВ201, НВ216, ПК0168, ПК801—145, НП24—16, ПК0044—177, ПВ319—141
400224	ПЧ-34	ПВ259—9, ПК801—3, ПК0044—6, НП24—3, ПП319—98
400226	ПЧ-38	ПК0044—8, ПК801—4, НП24—4, ПП319—99
400232	ПЧ-52	ПВ1168, ПК0852, НП24—20, ПК801—146
401075	—	НП74—279
401211	—	НП24—68
400239	ПЧ-56	ПВ633—3, ПК0044—13, НП64—226, ПП319—132
400241	ПЧ-60	ПВ158, ПК0044—14, ПК801—148, НП24—29, ПП319—100, ПП319—130
400242	ПЧ-62	ПВ1153, ПК0044—15, ПК801—6, ПК0186—3, НП24—50, ПП319—45, ПП319—101
400245	ПЧ-68	ПВ633—4, ПК801—7, ПК0044—16, НП24—26, ПП319—102, ПП319—69
400246	ПЧ-70	ПК0186—4, ПС885—1122, ПК0044—17, НП24—51, ПП319—103
400247	ПЧ-72	ПВ1140, ПК0044—180, ПК801—8, ПП319—72, ПП319—122
400248	ПЧ-74	ПК0044—18, НП74—224, ПП319—198
400249	ПЧ-75	ПК0044—19, НП74—316
400250	ПЧ-76	ПВ1454, НП74—244, ПП319—173
401212	—	НП24—67
400262	ПЧ-94	ПК0186—5, НП74—227, ПП319—174, ПК0044—22
400263	ПЧ-96	ПК0044—23, НП74—245, ПП319—167, ПП319—246
400265	ПЧ-100	ПВ633—13, ПК0044—24, НП24—58, ПП319—104
400267	ПЧ-104	С-26, ПК0186—6, ПК801—9, ПК0044—25, НП24—12, ПП319—67, ПП319—105
400269	ПЧ-106	ПВ259—15, ПК0186—7, ПК801—10, ПК0044—27, НП24—38, ПП319—223, ПП319—106, ПП319—66
400270	ПЧ-108	ПК0044—28, НП24—53, ПП319—107
400274	ПЧ-112	ПК0044—32, ПК801—11, НП74—19, ПП319—108
400275	ПЧ-114	ПВ908, ПК0044—33, НП74—309, ПП319—109
401213	—	НП24—70

Номер профиля	Обозначение профиля по ка- талогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
400284	—	ПК13969
400287	ПЧ-118	ПП319—205, НП74—286
400288	ПЧ-120	ПК0044—37, ПК801—12, ПП319—40
400289	ПЧ-122	ПВ645, ПК0044—38, ПК0995, НП74—197, ПП319—133
400292	ПЧ-128	ПВ259—14, НП74—432, ПК0044—39, ПВ331, ПП319—110
400294	ПЧ-132	ПК0044—40, ПК0441, НП24—52, ПП319—111
400295	ПЧ-134	ПВ259—3, ПК801—13, ПК0044—41, НП24—39, ПП319—25, ПП319—112
400297	ПЧ-136	ПВ633—7, ПК0044—43, ПП319—137
400302	ПЧ-140	ПВ1173—1, ПК0044—45, ПК0368, ПК801—14, НП24—25, ПП319—113, ПП319—71
400304	ПЧ-142	ПК0044—47, НП74—138, ПП319—123
400305	ПЧ-144	НП74—317, ПП319—212
400314	ПЧ-154	ПВ708, НП74—420
401076	—	ПК3237—1
400316	ПЧ-156	ПВ1482
401140	—	ПВ1962—3
400321	ПЧ-164	ПК0044—48, ПК801—17, НП24—13
400326	ПЧ-168	ПВ1275, ПК0044—50, ПК801—18, ПП319—85
400330	ПЧ-172	ПК0044—206
400340	ПЧ-182	ПП319—168
401214	—	НП24—64
401215	—	НП24—66
400344	ПЧ-190	ПК1566, ПК01304
400345	ПЧ-192	Б78, ПК0044—182, НП74—297, ПК801—21
400347	ПЧ-194	ПВ995, ПК801—22, ПК0442, ПК319—41
401216	—	НП74—379
400349	ПЧ-198	ПВ102, ПС885—1027, ПК0044—51, НП24—6, ПК801—24, ПП319—42
400350	ПЧ-200	ПК801—150, НП24—15
400352	ПЧ-204	ПВ1156—5, ПВ148—3, ПК0044—52, НП74—225, ПП319—114, СПА2148—1
400354	ПЧ-208	ПК0044—53, ПК801—27, НП24—7, ПП319—68, ПП319—115
401217	—	НП74—380
400356	ПЧ-212	ПК801—151, НП24—17
400357	ПЧ-214	ПВ259—16, ПК0044—54, НП74—137, ПК801—29, ПП319—26, ПП319—116
401218	—	НП74—371
400359	ПЧ-218	ПК801—30, ПК0044—55, НП74—139, ПП319—75
400360	ПЧ-220	ПК801—36, ПП319—65
400362	ПЧ-222	ПК0044—57, ПП319—176
400364	ПЧ-225	ПК0044—183, ПП319—191
400365	ПЧ-227	ПК0968
401219	—	НП74—384
401220	—	НП74—381
401221	—	НП74—442

Продолжение

Номер профиля	Обозначение профиля по ка- талогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
401222	—	НП24—75
400370	—	ПК18230
400371	ПЧ-224	АПР187, ПК801—32А, НП24—9, ПК801—32
400372	—	ПК14946
400376	ПЧ-228	ПВ1156—8, ПК0993, ПК9775
401141	—	ПВ1962—5
401223	—	НП74—348
401224	—	НП74—385
401225	—	НП74—393
401226	—	НП74—434
401227	—	НП74—382
401228	—	НП74—441
401229	—	НП24—74
400385	ПЧ-230	ПК0044—59, ПК19667, ПК801—153, НП24—30
401230	—	НП74—454
400388	—	ПК14637
400389	ПЧ-232	ПК0044—62, НП74—338, ПП319—95
400390	ПЧ-234	ПВ1156—9, ПК0044—63, НП74—201, ПП319—125, ПС53—14, ПК2711
400392	ПЧ-238	ПВ1156—10, ПК801—33, ПК0044—64, НП24—1, ПП319—142, ПС53—15
400394	ПЧ-242	ПК801—34, НП24—5
400395	ПЧ-244	ПК801—35, НП74—26
400396	ПЧ-246	ПВ1156—11, СПА2148—3, НП64—308, ПП319— 161, ПК0044—65
400397	ПЧ-248	ПК0044—66, ПК801—36, НП24—2, ПП319—73, ПП319—117, ПС53—16
400402	ПЧ-258	ПВ633—9, ПК0044—67, ПК801—38, НП24—40, ПП319—118, ПП319—27
400404	ПЧ-260	ПВ259—17, ПК0044—69, ПК801—39, НП74—123, НП74—332, ПП319—119
400405	ПЧ-261	ПК0044—70, НП74—326, ПП319—219, ПП319—21
400407	ПЧ-262	ПК801—40, ПК0044—71, ПП319—120, ПП319—87
401231	—	НП74—431
400409	ПЧ-264	НП74—202, ПК0044—222, ПП319—210
400411	ПЧ-266	ПК0044—72, НП74—200, ПП319—209
400412	ПЧ-268	ПВ1190, ПК801—41, ПП319—28
401232	—	НП74—374
400418	ПЧ-270	ПК01066, НП74—337, ПП319—172
400422	—	ПК7455
401142	—	ПВ1962—7
400426	ПЧ-274	ПК0479
400430	ПЧ-282	ПВ633—10
400432	ПЧ-286	ПК0953—2, ПК0044—74, НП74—321, ПП319—147
400434	ПЧ-289	ПК11994
400435	ПЧ-288	ПВ633—11, ПВ1156—13, С252—25, НП74—248
400437	ПЧ-292	ПВ1156—14, С252—26, НП74—365
400441	ПЧ-296	ПВ854, ПК0044—75, НП74—169, ПП319—145

Номер профиля	Обозначение профиля по ка- талогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
400443	ПЧ-300	ПК0044—76, НП74—164, ПП319—146
400444	ПЧ-302	ПВ95, ПК801—156
400446	ПЧ-304	ПК0055—77, ПП319—180
400447	ПЧ-306	ПК0044—78, ПП319—188
400448	ПЧ-308	ПП319—144
400449	ПЧ-310	ПВ325—1, НП74—219, ПП319—248
400450	ПЧ-312	ПК801—45, ПП319—29
400451	ПЧ-314	НП74—166, ПП319—218
400457	—	ПК14396
400459	ПЧ-320	ПВ429, ПК801—157, НП24—33, ПП319—140
400460	ПЧ-322	ПВ1156—15, НП74—363, ПП319—171
401143	—	ПВ1962—1
401144	—	ПВ1962—9
401077	—	ПК8250
400461	ПЧ-324	ПП319—143
400462	ПЧ-326	ПК801—46, ПП319—47
400463	ПЧ-328	ПВ879, НП74—433, ПП319—129
400464	ПЧ-330	ПК801—47, ПП319—43
400465	—	ПК16962
400467	—	ПК14270
401078	—	ПК3237—2
400471	ПЧ-336	ПВ850, НП74—210
401145	—	ПВ1962—2
401146	—	ПВ1962—10
400473	ПЧ-340	ПК801—49, ПП319—50
400475	ПЧ-344	С1674, ПК0044—79, ПП319—150
400478	—	ПК17985
400479	ПЧ-346	ПК0701, НП74—167
400481	ПЧ-348	ПК801—50, ПП319—53
400482	ПЧ-350	ПВ1069, ПК801—158, ПК0044—188, ПК0044—201, НП74—98, ПП319—89
400484	ПЧ-353	ПК0044—82, ПП319—242
400485	—	ПК14312
400486	ПЧ-352	С252—27, ПК0044—219/1, ПР210—3
400489	ПЧ-359	ПК0044—221, ПП319—211
400493	ПЧ-358	ПР210—7
400495	ПЧ-360	ПВ704
400499	ПЧ-364	ПП319—155
400505	ПЧ-366	ПК801—242
400506	ПЧ-368	НП74—161
401233	—	ПК5039
400510	—	ПК16961
400511	ПЧ-370	НП24—54, ПП319—163
400516	ПЧ-378	С22, С212—4, ПК801—159, НП24—18
400517	ПЧ-380	
401079	—	ПК8502
400522	ПЧ-389	ПК0044—86, НП74—449
400524	ПЧ-309	ПК801—56, ПП319—54

Номер профиля	Обозначение профиля по ка- талогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
400525	ПЧ-392	С29—9, ПК801—57, ПП319—15
400526	ПЧ-394	ПК0079
400529	—	ПК13416—2
400536	ПЧ-404	ПК0350, ПК801—58, ПП319—56
400536	ПЧ-406	ПК0457, НП24—35
400537	ПЧ-406	ПК0457, НП24—35
400538	ПЧ-408	НП74—47, ПК801—59
401080	—	ПК4779
400539	ПЧ-410	ПВ724, ПК801—60, НП74—16, НП74—121
400541	ПЧ-44	ПК801—62, НП74—51, НС53—13
401081	—	ПК2542
400542	ПЧ-415	ПК0044—88, С2298
400543	ПЧ-416	ПК801—63, ПП319—12
400544	ПЧ-418	НП74—302, ПП319—164
400545	ПЧ-420	ПП319—148
400550	ПЧ-424	С29—12, НП74—71, ПК801—163
400552	ПЧ-426	ПК801—64, ПП319—36
400553	ПЧ-429	ПК801—249
400556	—	ПК18224
400557	ПЧ-430	ПВ94, ПК801—86, ПП319—57
400558	ПЧ-432	ПВ157, ПК801—67, НП24—32, ПП319—73
400560	ПЧ-436	ПВ236, С252—30, ПК0044—200, НП74—220, ПП319—184
400563	ПЧ-438	С572—1, ПК801—68, НП74—42
	ПЧ-440	ПВ547—1, ПП319—35
400565	ПЧ-444	ПК0044—219/2, ПК801—70, НП74—1, ПВ2000
400567	ПЧ-448	ПВ1300, ПК801—72, ПК0044—90, НП74—20
400569	ПЧ-450	ПВ282, ПК0044—91
400572	ПЧ-454	ПВ773, ПК0044—190, ПП319—127
400575	—	ПС53—1
400580	ПЧ-458	ПК801—243
400582	ПЧ-460	ПВ259—18, ПВ325—2, ПК0044—94, ПК801—73, НП74—140, ПП319—121, ПП319—16
400583	ПЧ-462	ПК801—245
400584	ПЧ-464	ПК0044—95, ПК801—74, ПП319—187, ПП319—17
400586	ПЧ-466	ПВ479, ПВ259—20, ПК0044—97, НП74—165, ПП319—126
400588	ПЧ-467	НП74—204, ПФ55—3, ПК0044—212
400591	ПЧ-470	ПК801—164, НП74—130
400594	ПЧ-475	НП74—221, ПК17475
400598	ПЧ-476	ПК801—76, НП74—10
400599	ПЧ-478	ПК801—77, НП74—30
400600	ПЧ-480	ПВ1503, ПК801—165, НП74—132
400601	ПЧ-482	С252—31, ПК0044—219/3, НП74—253
400604	ПЧ-486	С975, ПК801—78, ПП319—9
400605	ПЧ-488	ПК801—79, НП74—31, ПП319—11
400606	ПЧ-490	ПК801—80, НП140—4, НП74—37
400607	ПЧ-492	ПВ501
401082	—	ПК01336

Номер профиля	Обозначение профиля по ка- талогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
400611	ПЧ-496	ПК801—168, НП74—79, ПВ1913
400613	ПЧ-498	С29—8, ПК801—169, НП74—120
400617	ПЧ-506	ПВ337, ПК0478
400618	ПЧ-508	НП74—145
400619	ПЧ-510	ПВ119, ПК801—84, НП74—2, ПП319—135
400621	ПЧ-514	ПК801—86, НП74—33
400622	ПЧ-516	ПК801—87, НП74—39
400623	ПЧ-518	ПВ185, НП74—148
400625	ПЧ-521	ПК0—4, НП1946
400626	ПЧ-520	ПВ1222—1, ПК801—885, ПК801—88, ПП319—55
400628	ПЧ-522	ПК0380, ПК14311
400629	ПЧ-524	С29—17, ПК0044—216, ПК0435, НП74—240, ПП319—177, ПП319—247
400630	ПЧ-526	ПК0173, НП74—323
400631	ПЧ-528	ПП319—250
401200	—	ПК12756
400632	ПЧ-530	ПК0474, НП74—65а, НП74—65
401201	—	ПК12757
400635	ПЧ-536	ПК801—171, НП74—64
401202	—	ПК12758
400637	ПЧ-540	С809—2, ПК0044—100, ПК801—173, НП74—89
400641	ПЧ-544	ПК0273, НП74—159А
401234	—	НП74—276
400642	ПЧ-546	НП74—162
400644	ПЧ-548	ПВ90, ПК801—174, НП74—124
400646	ПЧ-552	ПК0044—102, ПК0912, НП74—158
400647	ПЧ-554	ПК801—93, ПП319—10
400648	ПЧ-556	ПВ734, НП74—185, ПП319—156
400650	ПЧ-560	ПВ98, ПК801—176, НП74—128
400652	ПЧ-563	ПК0044—104, НП74—217
400653	ПЧ-564	С29—6, ПК801—177
401083	—	ПК2716—10
401235	—	НП74—378
400658	ПЧ-568	ПВ547—3
401084	—	ПК2860
400660	ПЧ-572	С809—1, ПК801—94, НП74—18
400661	ПЧ-574	ПК801—244
400668	ПЧ-580	ПВ1220, ПК801—95, ПП319—23
400672	ПЧ-587	ПК0—5, НП947
400674	ПЧ-586	ПК801—181, НП74—94
401236	—	НП74—291
400675	ПЧ-588	ПК801—97, НП74—36
400678	ПЧ-590	НП74—129, ПК801—183
400683	ПЧ-596	ПВ149, ПК0044—106, НП74—133,
	ПЧ-594	ПК801—98, ПП319—80, ПП319—124
401147	—	НП11513
400685	ПЧ-600	ПВ400—1, ПК801—185, НП74—99, ПП319—90
400686	ПЧ-602	С211А
400688	ПЧ-606	ПК9444

Номер профиля	Обозначение профиля по ка- талогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
401085	—	ПК4571
400689	ПЧ-608	ПВ123, ПВ1881, ПК0044—107Б, ПК801—186, ПК0044—107
400690	ПЧ-610	ПВ541
400692	ПЧ-614	С252—1, ПК801—188, ПК0044—108, НП74—62
400693	ПЧ-616	НП74—13, ПК801—99
400695	ПЧ-620	ПК0044—109, НП74—14, НП74—105, ПК801—100
400697	ПЧ-624	ПВ117, С252—2, ПВ626—1, ПК801—191, ПК0044— 110, НП74—60
400700	ПЧ-630	ПП319—81, ПВ99—1, ПВ867—1, ПК801—102, ПК0044—111, НП74—58, ПП319—81
400701	ПЧ-632	ПК801—103, НП74—40, ПП319—220
400703	ПЧ-634	ПВ91, ПК801—193, НП74—125, ПВ867—2
400704	ПЧ-636	ПВ325—3
400706	ПЧ-640	ПК801—105, НП74—186, ПП319—203, ПП319—20
400707	ПЧ-642	ПК801—194, НП74—61
401086	—	ПК2716—9
400718	ПЧ-654	ПВ1543—1, ПВ626—2
400720	ПЧ-658	ПВ244—5, НП74—228
400722	ПЧ-662	ПК801—107
400726	ПЧ-666	ПВ400—2, НП74—404, ПВ1543—2
400728	ПЧ-670	ПК801—109, НП74—35
400729	ПЧ-672	НП74—136
400731	ПЧ-674	С29—16, ПВ822, ПК801—110, НП74—46
400736	ПЧ-682	ПК0174Б, ПК6, ПК0174
400739	ПЧ-687	ПВ244—6, ПК12759
400740	ПЧ-684	ПК801—111, НП74—4
400743	ПЧ-688	ПК0295, НП74—192, ПК0295—1, ПВ2023
400745	ПЧ-692	ПК801—199, НП74—103
401237	—	НП74—282
400747	ПЧ-696	С210А, НП74—318
401238	—	НП74—277
400749	ПЧ-700	ПК801—112, ПП319—79
401239	—	НП74—278
400750	ПЧ-702	НП74—150, ПП319—152
401088	—	ПК2716—8
401089	—	ПК2716—7
400752	ПЧ-706	ПВ260, ПК0044—116, ПК0044—116В, НП74—163, ПФ55—2, ПП319—179
401090	—	ПК2716—6
400767	ПЧ-721	НП74—236
400768	ПЧ-722	ПК801—206, НП74—107
400769	ПЧ-624	ПК801—207, НП74—108
400770	ПЧ-726	ПР210—11, ПК0044—117
400771	ПЧ-728	ПК801—116, НП74—92, ПП319—82
400774	ПЧ-730	С215, С572—2, НП74—21, ПП319—48, ПК801—117
400775	ПЧ-732	ПК801—118, ПК0044—118, НП74—22
400776	ПЧ-734	С252—3, ПВ1311, ПК801—119, НП74—25

Номер профиля	Обозначение профиля по ка- талогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
400777	ПЧ-736	ПК0994, НП74—170, ПП319—185
400778	ПЧ-738	С252—4, ПК0543, ПК0044—119, НП74—313
400779	ПЧ-740	ПК801—120, НП74—5
400780	ПЧ-742	ПВ1391, ПК801—121, ПП319—13
400783	ПЧ-746	С252—5, С202, ПК0044—122, НП74—177
400784	ПЧ-748	ПВ244—7, ПК0044—123, ПК801—209, НП74—74
400786	ПЧ-752	ПК801—211, ПК0044—125, НП74—54, ПК0044—219/4
401240	—	НП74—275
400788	ПЧ-754	ПК0383, НП74—448
400789	ПЧ-756	С256—6, ПВ867—3, ПК0044—219/5, НП74—342
400792	ПЧ-759	НП74—251, ПВ2017
400795	ПЧ-758	ПВ92, С252—7, ПК801—212, НП74—126
400797	—	ПК14865
401241	—	НП74—437
401091	—	ПК2716—5
400799	ПЧ-760	ПК801—122, НП74—38
401092	—	ПК2716—1
400808	ПЧ-764	ПВ400—8
400810	ПЧ-768	ПВ245, ПК801—123, ПП319—84
401242	—	НП74—281
400811	ПЧ-770	ПА102, ПК801—124, ПП319—76
400817	ПЧ-776	НП74—184, ПП319—216
400819	ПЧ-779	ПК0676, НП74—212
400820	ПЧ-778	ПК801—125, НП74—6, ПП319—92, ПК801—215
400823	ПЧ-782	НП74—149
400826	ПЧ-784	С29—4, ПР210—12
400827	ПЧ-786	ПК801—216, ПК0044—130Б, ПК0044—130, ПП319—93
400828	ПЧ-788	ПК801—126, НП74—50
400831	ПЧ-790	ПК801—217, НП74—82
400833	ПЧ-794	ПА122—2, С252—38, ПК801—219
401093	—	ПК2766—4
401094	—	ПК2843
401095	—	С1988
401096	—	ПК19140
401097	—	ПК2116
401243	—	НП74—283
401098	—	ПК2117
400845	ПЧ-802	С252—8, ПВ413—2, ПК801—127, НП74—7, ПК0044—132
400847	ПЧ-806	С252—9, НП74—425
400848	ПЧ-808	С252—10, ПК0475, ПК0044—133
400851	ПЧ-812	ПК801—220, НП74—66
400852	ПЧ-814	С252—11, НП74—435
400853	ПЧ-816	ПК801—221, ПК0044—134, ПК0044—219/7, НП74—93
400855	ПЧ-82	ПА102—1, ПА122—5, ПВ244—1, ПП319—162

Продолжение

Номер профиля	Обозначение профиля по ка- талогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
400856	ПЧ-822	C29—10, ПК0044—135, НП74—97, ПК801—223
400858	ПЧ-824	ПВ867—4, ПВ837, НП74—319
400859	ПЧ-826	ПА102—2, НП74—151, ПП319—154
400862	ПЧ-828	ПА122, C252—36, НП74—436
400863	ПЧ-830	C29—5, ПВ244—2, НП74—84, ПК801—224
401440	—	БК127
400872	ПЧ-836	C252—51, ПК801—129, НП74—48
401099	—	ПК2118
401244	—	ПК5076
400876	ПЧ-842	ПК801—130, НП74—34
401245	—	НП74—287
400877	ПЧ-844	ПВ96—3, ПК801—225, ПК0044—136
400881	ПЧ-846	АВ238, С308—2, C252—35, ПК0044—19
400883	ПЧ-848	C251—2, ПК0044—139, НП74—209
400884	ПЧ-850	ПК801—247
400885	ПЧ-852	C252—12, ПК0044—219/8, НП74—141, ПК801—131, ПК0044—140, ПП319—59
400886	ПЧ-854	ПВ244—4, ПВ148—2
401246	—	НП74—289
400887	ПЧ-856	C251—1
400888	ПЧ-858	ПВ148—1
400891	ПЧ-864	C199—5
401100	—	ПК2716—3
401101	—	ПК8708
400895	ПЧ-868	ПК0044—141, ПК0044—141А, НП74—41, ПК801—133, ПК319—8
401102	—	ПК01281
400896	ПЧ-870	C252—13, НП74—426, ПК0033—219/9, ПК0044—142
400897	ПЧ-872	C308—3, ПК01168—3, ПК0044—143, НП74—194, ПП319—206
400899	ПЧ-876	ПК801—134
400901	ПЧ-880	C252—14, ПК0044—144, ПК01168—2, ПК0044—219/10
400903	ПЧ-882	ПК0294, НП74—305
400904	ПЧ-884	C252—45, ПА122—8, ПК801—135, ПК0044—145, НП74—55, ПП319—83
400905	ПЧ-886	C252—46, ПК801—136, ПК0044—146, НП74—152, НП140—2, ПП319—157
400907	ПЧ-888	ПК0044—147, НП74—153, ПП319—158
400910	ПЧ-890	НП74—180
400911	—	ПК16864
400912	ПЧ-892	НП74—81, ПК2119, ПК801—228
400913	ПЧ-894	ПК0194
400914	ПЧ-896	C252—47, ПК801—137, ПП319—46
400915	ПЧ-898	ПК801—138, НП74—101, ПП319—74
401103	—	ПК01280
400918	ПЧ-899	ПК12073

Номер профиля	Обозначение профиля по ка- талогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
401104	—	ПК2716—2
401105	—	ПК8239
401106	—	ПК18498
400924	ПЧ-904	ПК0044—149, НП74—173, ПВ1862
400926	ПЧ-908	С308—4, ПК0044—150, НП74—195, ПП319—183
400927	ПЧ-910	ПВ96—2, ПК801—139, НП74—15
400928	ПЧ-912	ПК0044—151, НП74—147, ПВ2015, ПП319—159
400929	ПЧ-914	ПК0390, НП74—335
400930	ПЧ-916	ПВ92/1, ПК801—231, ПК0044—152
400931	ПЧ-918	ПА122—3, ПК801—232Б, ПК801—232, ПС53—29
401247	—	НП74—290
401107	—	ПК01277
400938	ПЧ-926	ПК0—10, НП74—183, ПП319—255
400939	ПЧ-928	ПК0269, НП74—174
400942	ПЧ-934	ПВ184, ПК0044—154
400943	ПЧ-936	С252—16, ПК0044—219/11, ПК0044—155, НП74—156, ПП319—153
401108	—	НП74—285
400945	ПЧ-940	ПК0413, НП74—320
400947	—	С252—53
400948	ПЧ-944	ПА122—7, ПЧ—944Б
401148	—	ПК13841
400957	ПЧ-950	С252—18, ПК0044—156, НП74—155
400960	—	ПФ54—40, ПК2673
400963	ПЧ-954	С18, НП74—73, ПК801—235
400965	ПЧ-957	ПК0991
400966	ПЧ-958	ПК801—140, ПК0044—157, НП140—3, ПВ244—8
400967	ПЧ-960	С252—19, С199—3, ПК0044—158, ПК0044—219/12, НП74—344
400969	ПЧ-962	НП74—179
400971	ПЧ-964	С252—34, С11, ПВ244—3, ПС53—28, ПК801—141, ПП319—58
400973	—	ПК16698
400975	—	ПК16865, ПК16864«В»
400977	ПЧ-968	ПК801—236, НП74—80
401111	—	ПК2414
401109	—	НП74—294
401110	—	НП74—330
400982	ПЧ-970	ПВ189
400986	ПЧ-974	С252—20, ПК0044—161, НП74—331
400987	ПЧ-976	НП74—176, ПК0044—196
400989	ПЧ-979	ПК0044—197, ПВ2011, ПК0044—219/13
400990	ПЧ-978	С252—39
400996	ПЧ-982	ПК801—91, НП74—142, ПП319—60
401112	—	ПК2408
401113	—	ПК2415
401114	—	ПК01283

Продолжение

Номер профиля	Обозначение профиля по ка- талогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
401008	ПЧ-990	С252—40, НП74—306, ПК0044—198
401010	ПЧ-994	С252—48, ПК0044—163, ПК801—237, ПК801— 237В, ПК801—237Г, ПК801—237Д
401011	ПЧ-997	ПК0989, ПК0268
401248	—	ПК14687, ПК14687—2
401149	—	НП1228—1А
401115	—	ПК01275
401024	ПЧ-1004	ПА122—1, С252—23, ПК0044—213
401116	—	ПФ65—1
401032	ПЧ-1015	С252—52
401117	—	ПК01269, ПК01269—1
401249	—	ПК14690, ПК14690—2

(Введено дополнительно, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26.06.78 № 1670
2. ВЗАМЕН ГОСТ 13616—68
3. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта № 1918 от 23.06.89
4. ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1989 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в октябре 1984 г., июне 1989 г. (ИУС 1—85, 10—89)

Редактор *И. В. Виноградская*
Технический редактор *Э. В. Митяй*
Корректор *М. М. Герасименко*

Сдано в наб. 04.08.89 Подп. в печ. 27.12.89 1,75 усл. п. л. 1,75 усл. кр.-отт. 1,45 уч.-изд. л.
Тир. 10 000 Цена 10 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., д. 3.

Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даряус и Гирено, 39. Зак. 1800.