



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

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

СОРТАМЕНТ

ГОСТ 13738—91

Издание официальное

БЗ 12—90/1012

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
Москва

к ГОСТ 13738—91 Профили прессованные прямоугольные неравнополочного уголкового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 1. Таблица 1. Графа «Размеры, мм». Размер S. Для номера профиля 410543	2,0	1,0

(ИУС № 4 2005 г.)

УДК 669.715-42-126:006.354

Группа В52

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

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

Сортамент

**ГОСТ
13738—91**

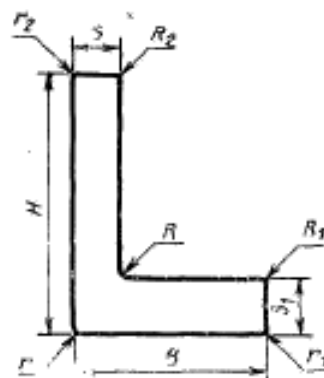
Extruded rectangular unequal-shelf angle-section shapes of
aluminium and magnesium alloys. Dimensions

ОКП 18 1142

Дата введения 01.01.92

Настоящий стандарт устанавливает сортамент прессованных прямоугольных профилей неравнополочного уголкового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов, изготовляемых методом горячего прессования. Требования стандарта являются обязательными.

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



Издание официальное



© Издательство стандартов, 1991

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

3—323

Таблица 1

Номер профиля	Размеры, мм								Площадь сечения, см ²	Диаметр описывающей окружности, мм	Теоретическая масса 1 м, кг	
	H	B	S	S ₁	R	R ₁	R ₂	Алюминиевый сплав			Мagneвий сплав	
410502	9,5	9,0	3,0	3,0	—	—	—	—	0,465	13	0,133	0,084
410997	10,0	6,5	3,5	3,0	0,5	—	—	—	0,501	12	0,143	0,090
410504	12,0	6,0	1,0	1,0	1,5	—	—	—	0,175	13	0,050	0,031
410505	12,0	6,0	1,0	1,0	1,5	—	—	—	0,195	14	0,056	0,035
410506	12,0	10,0	1,0	5,5	—	—	—	0,5	0,615	16	0,175	0,111
411830	13,0	9,0	4,0	3,0	3,0	1,0	—	—	0,685	16	0,195	0,123
410508	13,0	12,0	1,0	1,5	1,5	0,7	—	—	0,298	18	0,085	0,054
412098	14,0	10,16	2,0	3,0	0,8	0,8	—	—	0,523	17	0,149	0,094
410509	14,0	13,0	1,0	1,0	1,5	—	—	—	0,265	19	0,075	0,048
411831	15,0	8,0	3,0	3,0	2,0	1,5	—	—	0,599	17	0,171	0,108
410511	15,0	10,0	3,0	3,0	3,0	2,0	—	—	0,662	18	0,189	0,119
410513	15,0	13,0	1,0	1,5	1,5	0,7	—	—	0,333	20	0,095	0,060
410515	15,9	12,7	3,2	3,2	—	—	—	—	0,813	20	0,232	0,146
410517	16,0	13,0	1,6	1,6	1,6	0,8	—	—	0,441	21	0,126	0,079
410518	16,0	15,0	3,0	3,5	3,0	—	—	—	0,919	22	0,262	0,165
410519	16,0	15,5	4,0	3,5	2,0	0,5	—	—	1,054	22	0,300	0,190
410521	18,0	10,0	1,2	1,2	3,0	—	—	—	0,340	21	0,097	0,061
410522	18,0	10,0	1,5	1,5	3,0	—	—	—	0,417	21	0,119	0,075
410523	18,0	12,0	1,5	1,5	2,0	0,7	—	—	0,434	22	0,124	0,078
410524	18,0	16,0	1,5	1,0	2,0	0,5	—	—	0,423	24	0,120	0,076
410525	18,0	16,0	1,5	1,0	2,0	1,0	—	—	0,417	24	0,119	0,075
410526	20,0	6,0	2,0	2,5	—	—	—	—	0,475	21	0,135	0,086
410527	20,0	6,0	1,0	1,0	1,5	—	—	—	0,254	21	0,073	0,046
410630	20,0	6,0	3,0	3,0	—	—	—	—	0,690	21	0,197	0,124
410532	20,0	8,0	1,2	1,2	2,0	—	—	—	0,330	22	0,094	0,059
410533	20,0	8,0	1,5	1,5	2,0	—	—	—	0,406	22	0,116	0,073
410535	20,0	8,0	2,0	2,0	0,5	—	—	—	0,521	22	0,148	0,094
412100	20,0	9,0	2,0	2,0	1,0	—	—	—	0,542	22	0,155	0,098

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм						Площадь сечения, см ²	Диаметр оправки штупы, мм	Теоретическая масса, г м.		
	H	B	S	S ₁	R	R ₁			R ₂	Алюми- ниевый сплав	Магни- евый сплав
410536	20,0	10,0	1,5	1,5	2,0	0,7	0,7	0,434	23	0,124	0,078
410540	20,0	12,0	4,0	6,0	—	—	—	1,200	23	0,342	0,216
410542	20,0	14,0	2,0	2,5	2,5	—	—	0,713	25	0,203	0,128
410543	20,0	15,0	2,0	1,0	2,0	0,5	0,5	0,348	25	0,099	0,063
410544	20,0	15,0	1,0	1,5	2,0	—	—	0,418	25	0,119	0,075
410545	20,0	15,0	1,5	1,2	2,0	0,6	0,7	0,469	25	0,134	0,084
412101	20,0	15,0	1,5	1,5	0,5	—	—	0,503	25	0,143	0,091
410547	20,0	15,0	1,5	1,5	2,0	0,7	0,7	0,509	25	0,145	0,092
410548	20,0	15,0	1,5	2,0	2,0	1,0	0,7	0,575	25	0,161	0,104
410549	20,0	15,0	2,0	1,5	2,0	0,7	1,0	0,600	25	0,171	0,108
410550	20,0	15,0	3,0	3,0	3,0	1,5	1,5	0,970	25	0,276	0,175
410553	20,0	18,0	1,0	1,0	2,0	0,5	0,5	0,378	27	0,108	0,068
410555	20,0	18,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	0,724	27	0,206	0,130
410556	20,0	18,0	2,5	1,5	2,5	1,0	1,0	0,742	27	0,211	0,133
410557	20,0	18,0	3,0	2,5	3,0	1,2	1,5	0,966	27	0,281	0,178
410558	20,0	18,0	3,0	4,0	4,0	2,0	2,0	1,217	27	0,347	0,219
410559	20,0	18,5	1,5	3,0	3,0	—	—	0,829	27	0,236	0,149
412018	21,0	8,0	4,0	3,0	1,0	—	—	0,952	23	0,274	0,173
410561	21,0	8,5	2,0	2,0	1,0	—	—	0,552	23	0,157	0,099
410562	21,0	18,0	1,5	2,5	2,5	0,3	0,3	0,741	28	0,211	0,133
410563	21,0	18,0	3,0	3,0	3,0	1,5	1,5	1,090	28	0,311	0,186
411832	22,0	10,0	2,2	2,0	0,2	—	—	0,600	24	0,171	0,108
410566	22,0	14,0	9,0	5,0	0,5	0,5	0,5	2,229	26	0,635	0,401
411833	22,0	16,0	1,5	2,5	2,5	—	—	0,706	27	0,201	0,127
410569	22,0	20,0	1,5	1,5	2,0	0,7	0,7	0,614	30	0,175	0,111
410570	22,0	20,0	3,0	3,0	4,0	2,0	2,0	1,187	30	0,338	0,214
410571	22,0	20,6	2,4	2,4	1,5	2,4	2,4	0,945	30	0,269	0,170
410572	22,0	21,0	1,5	1,5	2,0	0,7	0,7	0,629	31	0,179	0,113

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм							Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной полюс, мм	Теоретическая масса 1 м, кг	
	H	B	S	S ₁	R	R ₁	R ₂			Алюми- ниевый сплав	Матри- чный сплав
410574	23,0	15,0	3,0	3,0	0,5	1,5	1,5	1,041	28	0,997	0,187
410575	23,0	18,0	1,5	1,5	2,0	1,5	—	0,601	29	0,171	0,108
410834	23,0	18,0	3,0	3,0	4,0	1,0	1,0	1,170	29	0,333	0,211
410576	23,0	20,0	2,5	2,5	2,0	1,2	1,2	1,015	31	0,289	0,183
410577	23,0	21,0	3,0	1,5	4,0	—	—	0,994	31	0,283	0,179
410579	24,0	19,0	2,0	5,0	2,0	—	—	1,339	31	0,381	0,241
410581	24,5	22,0	2,5	2,5	2,5	—	—	1,113	33	0,317	0,200
410582	25,0	10,0	1,2	1,2	1,0	—	—	0,408	27	0,116	0,073
412023	25,0	10,0	1,5	1,5	2,0	—	—	0,511	27	0,146	0,092
410583	25,0	10,0	3,0	4,0	4,0	—	—	1,064	27	0,303	0,192
410584	25,0	11,0	2,0	2,5	2,5	1,2	1,0	0,733	27	0,209	0,132
411835	25,0	12,0	4,0	12,0	—	0,5	0,5	1,959	28	0,558	0,353
410586	25,0	13,0	3,0	2,5	3,0	—	—	1,016	28	0,290	0,183
410587	25,0	15,0	1,0	1,5	2,0	0,7	0,5	0,467	29	0,133	0,084
410588	25,0	15,0	1,3	1,5	2,5	0,7	0,6	0,542	29	0,154	0,098
410589	25,0	15,0	1,5	1,0	2,0	0,5	0,7	0,517	29	0,147	0,093
410590	25,0	15,0	1,5	1,5	2,5	0,7	0,7	0,589	29	0,168	0,106
410591	25,0	16,0	2,5	2,5	2,0	—	—	0,971	30	0,277	0,175
410592	25,0	18,0	1,5	1,5	2,0	0,5	0,5	0,630	31	0,180	0,113
410594	25,0	18,0	2,0	1,5	2,0	0,7	1,0	0,745	31	0,212	0,134
410596	25,0	18,0	2,5	2,0	2,5	1,0	1,2	0,943	31	0,269	0,170
410597	25,0	18,0	3,0	2,5	3,0	1,2	1,5	1,136	31	0,324	0,205
411836	25,0	18,0	5,0	5,0	0,5	0,5	0,5	1,899	31	0,541	0,342
410598	25,0	19,0	1,8	1,8	1,6	0,9	0,9	0,762	32	0,217	0,137
410599	25,0	19,0	2,4	2,4	3,2	1,2	1,2	1,014	32	0,289	0,183
410600	25,0	20,0	1,2	1,2	2,0	0,5	0,5	0,533	32	0,152	0,096
410601	25,0	20,0	1,5	1,5	2,0	—	—	0,661	32	0,188	0,119
410602	25,0	20,0	1,5	2,5	2,5	1,2	0,7	0,846	32	0,241	0,152

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм							Площадь сечения, см ²	Диаметр огибающей кости, мм	Теоретическая масса 1 м, кг	
	H	B	S	S ₁	R	R ₁	R ₂			Алюминиевый сплав	Магниевый сплав
410603	25,0	20,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	0,864	32	0,246	0,156
410604	25,0	20,0	2,0	2,5	2,5	1,0	1,2	0,958	32	0,273	0,172
410605	25,0	20,0	2,0	5,0	2,0	2,5	2,5	1,393	32	0,397	0,251
410606	25,0	20,0	2,5	2,5	2,0	—	—	1,071	32	0,306	0,198
410607	25,0	20,0	2,5	3,0	3,0	1,5	1,5	1,161	32	0,331	0,209
410608	25,0	20,0	3,0	3,0	4,0	1,0	1,0	1,730	32	0,493	0,311
410609	25,0	22,0	1,0	2,0	2,0	0,5	0,5	0,468	33	0,133	0,084
410610	25,0	22,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	0,904	33	0,258	0,168
410611	25,0	22,0	3,0	2,5	3,0	1,2	1,2	1,261	34	0,359	0,227
410612	25,0	23,0	1,8	2,5	1,5	—	—	1,010	35	0,288	0,182
410613	25,0	24,0	1,8	2,5	2,5	—	—	1,138	34	0,324	0,205
410614	25,5	22,0	2,5	2,5	2,5	—	—	0,948	26	0,099	0,063
412025	26,0	4,0	1,2	1,2	1,0	—	—	0,356	26	0,102	0,064
410615	26,0	4,0	1,2	1,5	1,0	—	—	2,479	32	0,707	0,446
410616	26,0	18,0	8,0	4,0	0,5	0,5	0,5	1,499	31	0,427	0,270
411838	26,0	16,0	3,0	5,5	1,0	0,5	0,5	0,903	33	0,257	0,163
411839	26,1	18,0	1,8	2,5	2,5	0,5	0,5	1,279	34	0,365	0,230
411840	27,0	20,0	2,0	4,0	3,0	—	—	1,339	34	0,362	0,241
411841	27,0	20,0	3,0	3,0	3,0	—	—	1,802	35	0,514	0,324
410618	27,0	22,0	4,0	4,0	3,0	2,0	2,0	1,802	35	0,361	0,228
410619	27,0	25,0	3,2	1,8	2,0	—	—	1,265	37	0,553	0,349
410620	27,0	25,0	3,0	5,0	4,0	1,0	1,0	1,940	37	0,364	0,230
410621	27,0	25,0	2,0	20,0	—	—	—	1,279	29	0,194	0,122
411842	28,0	6,6	2,0	2,0	—	—	—	0,681	29	0,194	0,122
410624	28,0	8,0	2,0	2,0	0,5	—	—	0,879	33	0,251	0,158
411843	28,0	18,0	2,0	2,0	0,5	0,5	0,5	0,919	35	0,262	0,165
411844	28,0	20,0	2,0	2,0	—	—	—	1,218	38	0,347	0,219
411845	28,0	25,0	1,8	3,0	3,0	0,5	0,5	1,218	38	0,347	0,219
410626	28,0	25,0	5,0	2,5	3,0	2,5	2,5	1,906	38	0,543	0,343
410627	28,0	25,0	5,5	4,5	4,0	0,5	0,5	2,451	38	0,698	0,441

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм						Площадь сечения, см ²	Диаметр стальной окантовки, мм	Теоретическая масса 1 м,	
	H	B	S	S ₁	R	R ₁			R ₂	Алюминиевый сплав
410631	30,0	8,0	2,0	2,0	0,5	—	0,721	31	0,205	0,130
410633	30,0	12,0	6,0	4,0	—	—	2,040	33	0,581	0,367
410634	30,0	15,0	1,5	1,5	1,5	0,7	0,655	34	0,187	0,118
410635	30,0	15,0	1,5	1,5	2,0	—	0,661	34	0,188	0,119
410636	30,0	15,0	3,0	3,0	2,0	1,5	1,259	34	0,359	0,227
410637	30,0	16,0	1,5	1,5	1,5	0,7	0,670	34	0,191	0,121
410638	30,0	16,0	5,5	5,0	1,0	4,0	2,143	34	0,611	0,386
410639	30,0	16,0	6,0	5,0	5,0	0,5	2,353	34	0,670	0,423
410640	30,0	18,0	2,0	1,5	2,0	0,7	0,845	35	0,241	0,152
410641	30,0	18,0	3,0	2,5	3,0	1,5	1,286	35	0,367	0,232
410642	30,0	20,0	8,0	4,0	2,0	0,5	2,808	35	0,800	0,505
410643	30,0	20,0	1,5	1,5	1,5	0,7	0,730	36	0,208	0,131
410644	30,0	20,0	1,5	1,5	2,0	—	0,736	36	0,210	0,132
410645	30,0	20,0	1,5	2,0	2,0	1,0	0,825	36	0,235	0,149
410646	30,0	20,0	1,5	2,5	2,5	0,5	0,925	36	0,264	0,166
410647	30,0	20,0	2,0	2,0	2,0	1,0	0,964	36	0,275	0,174
410648	30,0	20,0	2,0	2,0	2,5	2,0	0,956	36	0,273	0,172
410649	30,0	20,0	2,0	2,5	2,5	—	1,063	36	0,303	0,191
410650	30,0	20,0	3,0	3,0	4,0	—	1,174	36	0,335	0,211
410651	30,0	20,0	2,5	2,0	3,0	1,2	1,111	36	0,317	0,200
410652	30,0	20,0	2,5	2,5	2,5	—	1,201	36	0,342	0,216
410654	30,0	20,0	3,0	3,0	3,0	1,5	1,266	36	0,367	0,232
410655	30,0	20,0	3,0	3,0	3,0	1,5	1,420	36	0,405	0,256
410657	30,0	20,0	3,0	4,0	4,0	2,0	1,601	36	0,456	0,288
410658	30,0	21,0	3,0	6,5	3,0	—	2,449	37	0,696	0,441
410659	30,0	24,5	2,5	2,5	2,5	—	1,313	39	0,374	0,236
410660	30,0	25,0	1,5	1,5	3,0	0,7	0,820	39	0,234	0,148
410660	30,0	25,0	2,0	2,0	2,0	—	1,066	39	0,304	0,192

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм							Площадь сечения, см ²	Диаметр охватывающей трубы, мм	Теоретическая масса Г, кг	
	H	B	S	S ₁	R	R ₁	R ₂			Алюминиевый сплав	Магний-цинковый сплав
410661	30,0	25,0	3,0	2,5	3,0	1,2	1,5	1,461	39	0,416	0,263
410662	30,0	25,0	3,0	3,0	2,0	1,5	1,5	1,559	39	0,444	0,281
410663	30,0	25,0	3,0	5,0	5,0	1,0	1,5	2,047	39	0,583	0,353
410664	30,0	25,0	3,0	7,0	3,0	—	—	2,459	39	0,701	0,443
410665	30,0	25,0	4,0	3,0	4,0	0,5	0,5	1,863	39	0,531	0,335
410666	30,0	25,0	4,0	4,0	4,0	1,5	1,5	2,065	39	0,688	0,372
410667	30,0	25,0	6,0	5,0	5,0	0,5	0,5	2,803	39	0,799	0,504
410668	30,0	25,5	2,5	2,5	2,5	—	—	1,338	40	0,381	0,241
410669	30,0	27,0	4,0	6,0	5,0	0,5	0,5	2,403	41	0,685	0,432
410670	30,0	28,0	2,5	6,5	3,0	—	—	2,427	41	0,692	0,437
410671	30,0	28,0	3,5	2,5	5,0	—	—	1,716	41	0,489	0,305
410672	30,0	28,0	4,0	2,0	3,0	—	—	1,699	41	0,484	0,306
410673	30,0	28,0	6,0	2,0	5,0	0,5	0,5	2,033	42	0,579	0,366
410674	30,0	29,0	2,5	5,0	3,0	2,5	1,2	1,703	38	0,485	0,307
410677	31,0	25,0	2,5	5,0	3,0	2,5	1,2	1,903	40	0,542	0,343
410678	31,0	25,0	2,5	5,0	3,0	2,5	1,2	2,047	42	0,583	0,368
410679	31,0	28,0	2,5	5,0	2,5	—	—	0,616	32	0,175	0,111
410681	32,0	4,0	1,8	1,8	—	—	—	3,544	26	1,010	0,638
410682	32,0	15,0	8,0	14,0	2,0	1,0	1,0	3,903	36	1,112	0,703
410684	32,0	16,0	4,0	22,0	—	2,0	2,0	0,745	37	0,212	0,134
410686	32,0	19,0	1,5	1,5	1,5	0,7	0,7	0,751	37	0,214	0,135
410687	32,0	19,0	1,5	1,5	2,0	—	—	1,499	37	0,427	0,270
410688	32,0	19,0	2,0	5,0	2,0	—	—	1,173	37	0,334	0,211
410689	32,0	19,0	2,4	2,4	2,4	1,2	1,2	1,013	38	0,289	0,182
410690	32,0	20,0	2,0	2,0	2,5	—	—	1,339	38	0,382	0,241
410691	32,0	20,0	2,5	3,0	3,0	1,5	0,5	3,059	38	0,872	0,551
410692	32,0	20,0	6,0	8,0	3,0	—	—	1,594	41	0,454	0,287
410693	32,0	25,0	3,5	3,5	3,0	1,7	1,7	1,879	41	0,536	0,338

Продолжение табл. 1

Номер пробирки	Размеры, мм							Площадь сечения, см ²	Диаметр окруж- ности, мм	Теоретическая масса 1 м,	
	H	B	S	S ₁	R	R ₁	R ₂			Алюми- ниевая сплав	Магне- вый сплав
410694	32,0	25,5	3,7	3,7	2,5	2,0	2,0	1,987	41	0,566	0,358
410695	32,0	26,0	2,5	3,0	3,0	1,5	1,5	1,516	41	0,432	0,273
411892	32,0	30,0	1,5	3,0	2,5	—	—	1,348	44	0,384	0,243
410699	32,5	28,0	2,0	2,0	2,5	—	—	1,183	43	0,337	0,213
411853	32,5	30,0	2,5	5,5	2,0	0,5	0,5	2,333	44	0,655	0,420
410700	33,0	9,0	3,0	3,0	0,5	0,5	0,5	1,169	34	0,333	0,211
410701	33,0	12,0	5,0	25,0	1,0	1,0	1,0	3,398	35	0,968	0,612
410703	33,0	30,0	4,0	7,0	3,0	0,5	0,5	3,158	45	0,900	0,568
410704	33,0	31,0	6,0	4,0	4,0	—	—	3,014	45	0,859	0,543
410706	34,0	22,0	4,0	3,0	4,0	1,5	2,0	1,921	41	0,547	0,346
412033	34,0	25,0	6,5	3,0	3,0	1,5	1,5	2,775	42	0,791	0,499
410707	34,0	27,0	6,0	2,0	3,0	1,0	0,5	2,477	44	0,706	0,446
411855	34,0	28,0	2,5	5,0	3,0	—	—	2,144	44	0,611	0,386
412034	34,0	28,0	6,5	3,0	3,0	1,5	1,5	2,865	44	0,816	0,516
410709	35,0	9,0	2,5	6,5	1,5	—	—	1,302	36	0,371	0,234
412038	35,0	10,0	1,5	1,5	2,0	—	—	0,661	37	0,188	0,119
411856	35,0	10,0	2,0	30,0	2,0	—	—	3,109	37	0,886	0,560
410710	35,0	10,0	4,0	12,0	3,0	—	—	2,139	37	0,610	0,385
410711	35,0	15,0	1,5	1,5	1,5	0,7	0,7	0,730	38	0,208	0,131
410714	35,0	16,0	2,0	1,5	2,0	1,5	2,0	0,903	39	0,258	0,163
410715	35,0	18,0	3,0	3,0	1,0	0,5	0,5	1,501	39	0,428	0,270
411857	35,0	19,0	13,0	10,0	2,0	1,0	1,0	5,151	40	1,469	0,928
410716	35,0	20,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,064	40	0,303	0,192
410717	35,0	20,0	2,4	2,4	2,4	—	—	1,275	40	0,363	0,229
410718	35,0	20,0	3,0	3,0	3,0	1,5	1,5	1,670	40	0,447	0,283
410719	35,0	20,0	3,0	5,0	3,0	2,0	2,0	1,911	40	0,515	0,344
410720	35,0	20,0	4,0	4,0	3,5	1,2	1,2	2,050	40	0,587	0,371
410721	35,0	22,0	3,5	3,5	3,5	1,7	1,7	1,886	41	0,538	0,340

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм							Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружности, мм	Теоретическая масса 1 м, кг	
	H	B	S	S ₁	R	R ₁	R ₂			Алюминиевый сплав	Магний-цинковый сплав
410722	35,0	24,0	3,5	6,5	3,0	—	—	2,577	43	0,734	0,464
410723	35,0	25,0	2,0	2,0	3,0	0,7	0,7	1,177	43	0,336	0,212
410724	35,0	25,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0	1,712	43	0,488	0,308
410725	35,0	25,0	3,0	4,0	3,0	1,5	1,5	1,936	43	0,552	0,348
410726	35,0	25,0	6,0	4,0	2,5	0,5	0,5	2,872	43	0,819	0,517
410727	35,0	25,0	7,0	7,0	8,0	3,0	3,0	3,809	43	1,085	0,686
410728	35,0	25,0	4,0	2,5	4,0	0,5	0,5	1,983	44	0,565	0,357
410729	35,0	28,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,224	45	0,349	0,220
411858	35,0	28,0	5,0	2,5	2,0	—	—	2,334	45	0,665	0,420
410730	35,0	28,0	10,0	3,0	5,0	—	—	4,094	45	1,167	0,737
410731	35,0	30,0	2,0	2,0	3,0	0,7	0,7	1,277	46	0,364	0,230
410732	35,0	30,0	2,5	3,0	2,5	0,5	0,5	1,712	46	0,488	0,308
410733	35,0	30,0	3,0	3,0	3,0	1,5	1,5	1,870	46	0,533	0,337
410735	35,0	30,0	4,0	4,0	4,0	2,0	2,0	2,457	46	0,700	0,442
410736	35,0	30,0	5,0	5,0	4,0	1,0	1,0	3,030	46	0,864	0,545
410738	35,0	32,0	3,5	6,5	3,0	0,5	0,5	3,006	48	0,882	0,557
410741	36,0	18,0	1,5	2,0	2,0	1,0	1,0	0,815	39	0,232	0,147
410744	36,0	20,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	1,401	41	0,399	0,252
410745	36,0	22,0	2,0	2,0	2,4	1,0	1,0	1,128	42	0,321	0,203
410746	36,0	22,0	8,0	19,0	3,0	2,0	2,0	5,542	42	1,580	0,998
410747	36,0	23,0	2,0	2,0	2,4	1,0	1,0	1,150	43	0,328	0,207
410749	36,0	25,0	2,5	2,5	2,0	—	—	1,471	44	0,419	0,255
411860	36,0	25,0	2,5	6,5	3,0	0,5	0,5	2,381	44	0,679	0,429
410750	36,0	30,0	2,0	5,0	2,5	—	—	2,133	47	0,608	0,384
411861	36,0	31,0	2,5	11,0	5,0	0,5	0,5	4,088	48	1,165	0,736
410751	36,0	35,0	5,0	3,0	3,0	1,5	1,5	2,701	50	0,770	0,486
411859	36,0	35,0	5,0	18,0	2,0	0,5	0,5	7,208	50	2,054	1,297
410753	37,0	20,0	6,0	8,0	2,0	—	—	3,349	42	0,954	0,603

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм							Площадь сечения, см ²	Диаметр огибающей трубы, мм	Теоретическая масса 1 м.	
	H	B	S	S ₁	R	R ₁	R ₂			Алюминиевый сплав	Магниевый сплав
410754	37,0	21,0	3,0	4,0	4,0	—	—	1,804	43	0,531	0,336
411862	37,0	35,0	4,0	12,0	3,0	0,5	0,5	5,218	51	1,487	0,939
410756	38,0	15,0	1,5	1,5	1,5	0,7	0,7	0,775	41	0,221	0,140
410757	38,0	16,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,044	41	0,298	0,188
410759	38,0	19,0	1,2	1,2	2,5	—	—	0,683	43	0,195	0,123
410760	38,0	19,0	1,5	1,5	2,0	0,7	0,7	0,839	43	0,239	0,151
410761	38,0	19,0	2,0	4,0	4,0	1,5	1,5	1,465	43	0,417	0,264
410762	38,0	22,0	2,4	2,4	2,4	1,2	1,2	1,389	44	0,396	0,250
410763	38,0	25,0	2,4	2,4	2,4	1,2	1,2	1,461	46	0,416	0,263
410764	38,0	25,0	2,5	3,0	3,0	—	—	1,644	46	0,469	0,296
411863	38,0	25,0	4,5	3,5	3,0	0,5	0,5	2,446	46	0,697	0,440
410765	38,0	25,0	6,0	3,0	4,0	—	—	2,884	46	0,822	0,519
411864	38,0	25,0	12,0	6,0	2,0	—	—	5,343	46	1,524	0,963
410766	38,0	27,5	1,5	3,0	4,0	—	—	1,384	47	0,395	0,249
410767	38,0	30,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,324	49	0,377	0,238
410768	38,0	30,0	3,0	5,0	4,0	—	—	2,524	49	0,719	0,454
410769	38,0	30,0	13,0	3,0	4,0	—	—	5,484	49	1,563	0,987
411865	38,0	30,0	5,0	3,0	3,0	—	—	2,609	49	0,761	0,480
410770	38,0	32,0	3,0	3,0	3,0	1,5	1,5	2,020	50	0,376	0,364
410772	38,0	32,0	5,0	5,0	4,0	2,5	2,5	3,258	50	0,928	0,586
410773	38,0	32,0	6,5	6,5	4,5	3,2	3,2	4,127	50	1,176	0,743
411866	38,0	33,0	4,0	7,0	4,0	—	—	3,584	51	1,022	0,645
411867	38,0	34,0	4,5	2,5	3,0	—	—	2,762	51	0,787	0,497
410775	38,0	35,0	4,0	5,0	5,0	2,5	2,5	3,102	52	0,884	0,558
410776	38,0	35,0	5,0	16,0	4,0	—	—	6,734	52	1,919	1,212
411868	38,0	35,0	8,0	3,0	6,0	0,5	0,5	3,926	52	1,119	0,707
411869	38,0	35,5	5,0	8,0	5,0	1,0	1,0	4,389	52	1,251	0,790
410778	39,0	22,0	16,0	12,0	2,0	1,0	1,0	6,964	45	1,965	1,264

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм							Площадь сечения, см ²	Диаметр окружности, мм	Теоретическая масса, кг	
	H	B	S	S ₁	R	R ₁	R ₂			Алюминиевый сплав	Магниевый сплав
411870	39,0	28,0	8,0	8,0	6,0	4,0	4,0	4,729	48	1,348	0,851
410780	39,0	35,0	2,5	10,0	3,0	—	—	4,244	52	1,210	0,764
410781	39,0	35,0	3,0	10,0	4,0	—	—	4,404	52	1,255	0,793
410782	39,0	36,0	3,0	5,0	5,0	2,5	1,5	2,855	53	0,814	0,514
410785	40,0	7,0	2,5	23,0	5,0	—	—	2,089	41	0,595	0,376
412043	40,0	7,5	1,5	14,0	1,0	—	—	1,442	41	0,411	0,260
410786	40,0	9,0	3,0	5,0	—	—	—	1,500	41	0,428	0,270
412140	40,0	10,0	4,0	3,0	4,0	1,5	2,0	1,801	41	0,513	0,324
410788	40,0	15,0	3,0	3,0	3,0	1,5	1,5	1,570	43	0,447	0,283
411872	40,0	18,0	1,2	1,7	3,0	—	—	0,785	44	0,224	0,141
410793	40,0	20,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,164	45	0,332	0,210
410794	40,0	20,0	2,0	3,0	4,0	—	—	1,374	45	0,392	0,247
411873	40,0	20,0	3,0	3,0	3,0	—	—	1,799	45	0,493	0,311
410796	40,0	20,0	5,0	5,0	5,0	3,0	3,0	2,765	45	0,788	0,498
410798	40,0	24,0	4,0	4,0	4,0	2,0	2,0	2,417	47	0,689	0,435
410799	40,0	25,0	2,0	2,0	2,5	1,0	1,0	1,269	47	0,362	0,228
410801	40,0	25,0	2,2	3,5	3,0	—	—	1,697	47	0,484	0,306
410802	40,0	25,0	2,5	2,5	2,5	1,2	1,2	1,570	47	0,447	0,283
410803	40,0	25,0	2,5	4,0	2,5	—	—	1,913	47	0,545	0,344
410804	40,0	25,0	2,5	0,0	3,0	3,0	1,0	3,023	47	0,862	0,544
410805	40,0	25,0	3,0	3,0	3,0	1,5	1,5	1,870	47	0,533	0,337
410806	40,0	25,0	3,0	4,0	4,0	2,0	1,5	2,101	47	0,599	0,378
410808	40,0	25,0	3,5	3,5	3,0	1,5	1,5	2,162	47	0,616	0,389
410809	40,0	25,0	4,0	3,0	4,0	1,5	2,0	2,251	47	0,642	0,405
410810	40,0	25,0	4,0	5,0	5,0	2,5	2,0	2,682	47	0,764	0,483
410811	40,0	25,0	5,0	5,0	—	—	—	3,000	47	0,855	0,540
411874	40,0	26,0	6,5	6,5	3,0	—	—	3,887	47	1,108	0,700
411875	40,0	27,0	5,0	4,0	5,0	0,5	0,5	2,933	48	0,836	0,528

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм							Площадь сеточки, см ²	Диаметр оребренной вставки, мм	Технологическая масса, г/м.	
	H	B	S	S ₁	R	R ₁	R ₂			Алюминиевый сплав	Магний-железный сплав
410812	40,0	28,0	2,0	2,0	1,0	1,0	—	1,320	49	0,376	0,238
410813	40,0	28,0	2,5	3,0	3,0	3,0	—	1,771	49	0,305	0,319
410814	40,0	28,0	2,5	5,0	3,0	2,5	—	2,281	49	0,650	0,411
410817	40,0	28,0	4,0	5,0	5,0	2,5	2,0	2,832	49	0,807	0,510
411876	40,0	29,0	12,0	16,0	1,0	0,5	0,5	7,521	50	2,144	1,354
410818	40,0	30,0	1,5	3,0	3,0	—	—	1,474	50	0,420	0,265
410819	40,0	30,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,364	50	0,389	0,246
411877	40,0	30,0	2,5	2,5	2,5	—	—	1,701	50	0,485	0,306
410820	40,0	30,0	2,5	3,0	3,0	0,5	0,5	1,843	50	0,525	0,332
410821	40,0	30,0	3,0	3,0	3,0	1,5	1,5	2,020	50	0,576	0,364
410822	40,0	30,0	3,0	4,0	4,0	2,0	2,0	2,301	50	0,656	0,414
410823	40,0	30,0	3,0	6,0	3,0	6,0	—	2,762	50	0,787	0,497
411878	40,0	30,0	3,5	6,5	3,0	—	—	3,142	50	0,895	0,566
410824	40,0	30,0	4,0	3,0	4,0	1,5	2,0	2,491	50	0,684	0,432
410826	40,0	30,0	4,0	4,0	4,0	2,0	2,0	2,657	50	0,757	0,478
410827	40,0	30,0	4,0	12,0	5,0	0,5	0,5	4,773	50	1,360	0,859
411879	40,0	30,0	5,0	4,0	5,1	0,5	0,5	3,053	50	0,870	0,549
411880	40,0	30,0	10,0	11,0	3,0	—	—	6,219	50	1,773	1,119
410829	40,0	32,0	2,5	5,0	2,5	—	—	2,488	51	0,709	0,448
410830	40,0	32,0	2,5	5,0	2,5	2,5	1,2	2,472	51	0,704	0,445
410831	40,0	33,0	10,0	6,0	5,0	—	—	5,434	52	1,549	0,978
411881	40,0	34,0	5,0	4,0	5,0	0,5	0,5	3,213	53	0,916	0,578
410832	40,0	35,0	3,0	3,0	3,0	1,5	1,5	2,170	53	0,618	0,391
410833	40,0	35,0	6,5	6,5	3,0	—	—	3,467	53	0,988	0,624
410834	40,0	35,0	4,0	4,0	4,0	2,0	2,0	2,857	53	0,814	0,514
411882	40,0	35,0	5,0	2,9	—	—	—	2,870	53	0,818	0,517
411883	40,0	36,0	3,0	3,0	3,0	—	—	2,909	54	0,630	0,398
410835	40,0	36,0	3,0	4,0	3,0	—	—	2,539	54	0,724	0,457

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм							Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружности, мм	Теоретическая масса 1 м, кг	
	H	B	S	S ₁	R	R ₁	R ₂			Алюминиевый сплав	Магниевый сплав
410837	40,0	36,0	5,0	5,0	5,0	2,5	2,5	3,577	54	1,019	0,644
411884	40,5	30,0	6,0	6,0	2,5	0,5	0,5	3,882	51	1,106	0,699
411885	41,0	34,0	10,0	2,0	4,0	—	—	4,614	53	1,315	0,831
410842	41,0	40,0	4,0	6,0	5,0	2,0	2,0	3,836	57	1,093	0,691
411886	42,0	15,0	8,0	8,0	2,0	0,5	0,5	3,928	45	1,119	0,707
411887	42,0	22,0	1,2	2,0	2,5	0,5	0,5	0,932	48	0,266	0,168
410844	42,0	28,0	2,5	5,0	3,0	—	—	2,344	51	0,668	0,422
410846	42,0	30,0	3,5	2,0	4,0	—	—	2,034	52	0,580	0,366
411888	42,0	30,0	4,0	2,0	4,0	—	—	2,204	52	0,637	0,402
411889	42,0	35,0	3,0	5,5	6,0	0,5	0,5	3,393	55	0,967	0,611
411890	42,0	35,0	4,0	11,0	5,0	1,0	1,0	5,139	55	1,455	0,925
410848	42,0	39,0	16,0	12,0	5,0	3,0	3,0	9,495	57	2,706	1,709
410849	42,0	40,0	3,0	4,0	4,0	—	—	2,774	58	0,791	0,499
410850	42,0	40,0	3,5	5,0	5,0	—	—	3,349	58	0,954	0,613
410851	42,0	40,0	10,0	10,0	6,0	—	—	7,277	58	2,074	1,310
411891	43,0	8,0	4,0	3,0	1,0	—	—	1,812	44	0,525	0,332
411892	43,0	21,0	2,5	2,5	3,0	—	—	1,557	48	0,444	0,280
411893	43,0	30,0	2,0	8,0	2,5	—	—	3,113	53	0,887	0,560
410855	43,0	30,0	2,5	2,5	2,5	—	—	1,774	53	0,506	0,319
411895	43,5	30,0	4,0	9,0	6,0	—	—	4,157	53	1,185	0,748
411894	43,5	30,0	7,0	3,0	3,0	—	—	3,754	53	1,070	0,676
411896	44,0	18,0	5,0	12,0	5,0	1,0	1,0	3,899	48	1,086	0,686
410859	44,0	25,0	2,0	2,0	2,5	—	—	1,349	51	0,384	0,243
410860	44,0	25,0	2,5	1,5	2,0	—	—	1,446	51	0,412	0,260
410862	44,0	29,0	1,6	1,6	1,6	0,8	0,8	1,145	53	0,326	0,206
410863	44,0	29,0	5,0	5,0	4,0	2,5	2,5	3,408	53	0,971	0,613
410864	44,0	31,0	5,0	12,0	4,0	0,5	0,5	5,353	54	1,526	0,964
410866	44,0	38,0	2,4	2,4	2,4	1,2	1,2	1,917	58	0,546	0,345

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм							Диаметр округ- лости, мм	Теоретическая масса 1 м, кг	Алюми- ниевый сплав	Магни- евый сплав
	H	B	S	S ₁	R	R ₁	R ₂				
411897	45,0	15,0	2,0	2,0	3,0	1,0	—	1,177	0,335	0,212	
410867	45,0	16,0	2,0	1,5	2,0	0,7	1,0	1,115	0,318	0,201	
410868	45,0	16,0	2,0	1,5	2,0	1,5	2,0	1,105	0,315	0,199	
410869	45,0	16,0	2,0	2,0	2,5	—	—	1,193	0,340	0,215	
410870	45,0	18,0	2,0	2,0	2,5	1,0	—	1,229	0,350	0,221	
410872	45,0	20,0	2,0	3,0	3,0	—	—	1,459	0,416	0,263	
410873	45,0	23,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,324	0,377	0,238	
410874	45,0	24,0	5,0	5,0	5,0	1,0	2,5	3,238	0,923	0,583	
411898	45,0	25,0	1,5	2,0	2,5	—	—	1,158	0,330	0,209	
410875	45,0	25,0	4,0	4,0	4,0	2,0	2,0	2,657	0,757	0,478	
411899	45,0	25,0	6,0	6,0	6,0	0,5	1,0	3,915	1,116	0,705	
410877	45,0	27,0	6,0	6,0	2,0	—	—	3,939	1,131	0,714	
410878	45,0	28,0	2,0	2,0	2,5	1,0	1,0	1,423	0,407	0,257	
410880	45,0	28,0	16,0	20,0	—	—	—	9,600	2,736	1,728	
410881	45,0	29,0	5,0	9,0	2,5	—	—	4,423	1,261	0,796	
410882	45,0	29,5	3,0	6,0	3,0	—	—	2,359	0,843	0,533	
411900	45,0	30,0	1,5	3,0	2,0	—	—	1,539	0,438	0,277	
410883	45,0	30,0	3,0	3,0	3,0	1,5	1,5	2,170	0,618	0,391	
410886	45,0	30,0	4,0	10,0	5,0	2,0	—	4,435	1,264	0,799	
410887	45,0	34,0	4,0	8,0	6,0	—	—	4,277	1,219	0,770	
410888	45,0	35,0	2,5	2,5	4,0	—	—	1,972	0,562	0,355	
411902	45,0	35,0	2,5	3,0	2,0	—	—	2,109	0,601	0,380	
411903	45,0	35,0	10,0	6,0	3,0	0,5	0,5	5,758	1,644	1,038	
410890	45,0	37,0	4,0	4,0	4,0	—	—	3,154	0,899	0,568	
410892	45,0	38,0	6,5	6,5	6,0	—	—	5,050	1,439	0,909	
411904	45,0	40,0	3,5	3,5	4,0	1,0	1,0	2,883	0,822	0,519	
410893	45,0	40,0	4,0	4,0	5,0	—	—	3,294	0,939	0,593	
410894	45,0	40,0	4,0	5,0	5,0	2,5	2,0	3,632	1,035	0,654	

Номер профиля	Размеры, мм							Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружности, мм	Теоретическая масса 1 м, кг	
	H	B	S	S ₁	R	R _T	R ₀			Акция-лицевый стальной	Материальный стальной
410895	45,0	40,0	5,0	4,0	5,0	—	—	3,704	60	1,056	0,667
410896	45,0	40,0	5,0	10,0	4,0	1,0	—	5,780	60	1,647	1,040
410899	45,0	42,0	5,0	9,0	4,0	1,0	—	5,812	62	1,599	1,010
410900	45,0	42,0	7,0	4,0	6,0	—	—	4,627	62	1,319	0,833
411905	45,5	45,0	5,0	8,0	6,0	1,0	—	5,490	64	1,565	0,988
412103	46,0	10,0	3,0	2,0	2,5	—	—	1,533	47	0,437	0,276
410901	46,0	20,0	2,5	3,5	2,5	1,5	—	1,771	50	0,505	0,319
410902	46,0	27,0	2,0	3,5	2,0	—	—	1,804	54	0,514	0,325
411906	46,0	27,0	15,0	22,0	2,0	—	—	9,549	54	2,721	1,719
410903	46,0	30,0	5,0	8,0	5,0	—	—	4,354	55	1,241	0,784
410904	46,0	32,0	6,0	4,0	2,0	—	—	3,809	56	1,085	0,686
410905	46,0	35,0	3,0	4,0	3,0	0,5	—	2,678	58	0,763	0,482
410906	46,0	40,0	2,5	2,5	2,5	—	—	2,101	61	0,599	0,378
410907	46,0	40,0	5,0	6,0	3,5	0,5	—	4,425	61	1,261	0,797
410908	46,0	45,0	4,0	8,0	3,0	2,0	—	5,129	64	1,452	0,923
410909	46,5	35,0	3,5	6,5	3,0	—	—	3,694	58	1,053	0,665
410910	47,0	23,0	2,5	2,5	3,0	—	—	1,704	52	0,486	0,307
410911	47,0	40,0	3,0	11,0	4,0	2,0	—	5,506	62	1,569	0,991
410912	47,0	45,0	3,0	12,0	5,0	—	—	6,501	65	1,854	1,171
410914	48,0	20,0	2,5	2,5	3,0	—	—	1,657	52	0,472	0,298
411907	48,0	22,0	12,0	4,0	2,0	0,5	—	6,168	53	1,758	1,110
410917	48,0	30,0	4,0	9,0	3,0	3,0	—	4,241	57	1,209	0,763
411908	48,0	33,5	3,8	2,0	2,0	—	—	2,427	59	0,692	0,437
410919	48,0	33,5	6,5	2,0	2,0	—	—	3,669	59	1,046	0,660
410920	48,0	40,0	4,0	4,0	5,0	2,0	—	3,396	63	0,958	0,611
410921	48,0	41,0	8,0	15,0	5,0	—	—	8,844	63	2,520	1,592
410922	48,0	42,0	2,5	2,5	2,5	1,3	—	2,194	64	0,625	0,395
410923	48,0	45,0	4,0	6,0	5,0	5,0	—	4,326	66	1,233	0,779

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм							Площадь сечения, см ²	Диаметр окалиновости, мм	Теоретическая масса 1 м,	
	H	B	S	S ₁	R	R ₁	R ₂			Алюминиевый сплав	Магний-выб. сплав
410925	49,0	45,0	3,0	5,0	5,0	2,0	1,0	3,613	67	1,030	0,650
410926	49,0	47,0	3,0	2,5	5,0	1,0	1,0	2,619	68	0,747	0,471
411909	50,0	8,0	4,0	25,0	—	1,5	—	2,935	51	0,854	0,539
410934	50,0	16,0	2,0	1,5	2,0	1,5	2,0	1,205	53	0,343	0,217
411910	50,0	20,0	1,8	3,0	2,0	0,5	0,5	1,454	54	0,414	0,262
410935	50,0	20,0	3,0	4,0	4,0	1,5	2,0	2,201	54	0,627	0,396
410936	50,0	20,0	3,0	4,0	4,0	2,0	1,5	2,201	54	0,627	0,396
410937	50,0	20,0	3,0	5,0	3,0	2,0	2,0	2,352	54	0,670	0,423
410938	50,0	25,0	3,0	3,0	3,0	1,5	1,5	2,170	56	0,618	0,391
410939	50,0	25,0	3,0	4,0	4,0	1,5	1,5	2,405	56	0,685	0,433
410940	50,0	25,0	4,0	3,0	4,0	2,0	2,0	2,656	55	0,757	0,478
410941	50,0	26,0	3,0	4,0	3,0	—	—	2,439	56	0,685	0,439
410942	50,0	30,0	2,0	2,5	3,0	—	—	1,719	58	0,490	0,309
410943	50,0	30,0	2,0	4,0	4,0	—	—	2,154	58	0,614	0,388
410944	50,0	30,0	3,0	3,0	3,0	1,5	1,5	2,320	58	0,661	0,418
410945	50,0	30,0	3,0	4,0	4,0	2,0	1,5	2,601	58	0,741	0,468
410946	50,0	30,0	3,5	5,0	3,0	—	—	3,094	58	0,852	0,557
410947	50,0	30,0	3,5	10,0	4,0	—	—	4,434	58	1,264	0,798
410948	50,0	30,0	4,0	5,0	4,0	1,5	2,0	2,801	58	0,798	0,504
410949	50,0	30,0	4,0	5,0	5,0	0,5	0,5	3,353	58	0,955	0,603
410950	50,0	30,0	4,0	9,0	3,0	3,0	3,0	4,321	58	1,231	0,778
410951	50,0	30,0	4,0	12,0	3,0	—	—	5,139	58	1,465	0,925
410952	50,0	30,0	5,0	3,0	5,0	1,5	2,5	3,285	58	0,936	0,591
411911	50,0	30,0	15,0	32,0	2,0	—	—	12,309	58	3,508	2,216
410953	50,0	35,0	2,5	4,0	4,0	—	—	2,584	61	0,737	0,465
410954	50,0	35,0	2,5	5,0	3,0	2,5	—	2,881	61	0,821	0,519
410955	50,0	35,0	2,5	6,5	3,0	—	—	3,382	61	0,964	0,609
410956	50,0	35,0	4,0	12,0	3,0	—	—	5,739	61	1,636	1,033

Продолжение табл. 4

Номер профиля	Размеры, мм							Площадь сечения, см ²	Диаметр отверстия, мм	Теоретическая масса 1 м, кг	
	H	B	S	S ₁	R	R ₁	R ₂			Алюми- ниевый сплав	Магне- вый сплав
410957	50,0	35,0	4,0	12,0	3,0	4,0	3,0	5,686	61	1,620	1,023
410958	50,0	35,0	5,0	3,0	5,0	1,5	1,5	3,435	61	0,979	0,618
410959	50,0	35,0	5,0	5,0	5,0	2,5	2,5	4,027	61	1,148	0,725
410960	50,0	35,0	5,0	10,0	6,0	—	—	5,577	61	1,590	1,001
410961	50,0	35,0	6,5	6,5	6,0	3,0	3,0	5,141	61	1,455	0,925
410962	50,0	37,0	3,0	4,0	3,5	—	—	2,886	62	0,823	0,520
410963	50,0	38,0	4,0	6,0	5,0	—	—	4,094	63	1,167	0,737
410964	50,0	38,0	5,0	5,0	4,0	2,0	2,0	4,167	63	1,136	0,750
410965	50,0	38,0	8,0	12,0	5,0	6,0	4,0	7,542	63	2,149	1,358
410967	50,0	40,0	4,0	3,0	4,0	1,0	1,0	4,910	64	1,309	0,884
410968	50,0	40,0	4,0	12,0	3,0	—	—	6,339	64	1,807	1,141
410969	50,0	40,0	5,0	10,0	3,0	5,0	0,5	6,018	64	1,715	1,083
411912	50,0	40,0	8,0	4,0	4,0	1,0	3,0	5,293	64	1,508	0,953
411913	50,0	40,0	7,0	11,0	5,0	—	—	7,184	64	2,647	1,293
411914	50,0	42,0	7,0	7,0	2,0	6,5	6,5	5,958	65	1,698	1,072
410970	50,0	43,0	4,0	10,0	4,0	1,0	1,0	5,930	65	1,690	1,067
411915	50,0	43,0	6,5	3,0	5,0	1,0	1,0	4,394	66	1,252	0,791
411916	50,0	44,0	5,0	4,0	3,0	3,0	3,0	4,041	67	1,152	0,727
411917	50,0	45,0	3,5	5,0	5,0	0,5	0,5	3,878	67	1,106	0,698
410971	50,0	45,0	4,0	9,0	3,0	—	—	5,709	67	1,627	1,028
410972	50,0	45,0	4,0	12,0	3,0	2,0	2,0	6,922	67	1,973	1,246
410975	30,0	45,0	7,0	7,0	6,0	2,0	2,0	6,220	67	1,773	1,120
411918	50,0	45,0	12,0	5,0	4,0	0,5	0,5	7,683	67	2,190	1,383
411919	50,0	45,5	6,0	6,5	5,0	—	—	5,621	68	1,602	1,012
410976	50,0	47,0	3,5	6,5	6,0	—	—	4,655	69	1,327	0,838
411920	50,0	48,0	9,0	2,5	3,0	3,0	3,0	5,456	69	1,555	0,982
410977	50,0	49,0	2,0	3,0	3,0	—	—	2,429	70	0,692	0,437
410978	50,5	38,0	6,5	6,0	5,0	1,0	1,0	5,222	63	1,488	0,940

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм							Площадь сечения, см ²	Диаметр окружности, мм	Техническая масса, кг	
	H	B	S	S ₁	R	R ₁	R ₂			Алюминиевый сплав	Магний-цинк сплав
410979	50,8	31,8	3,2	5,0	3,2	—	—	3,078	60	0,877	0,554
410980	31,0	20,3	1,7	1,7	3,0	—	—	1,201	55	0,342	0,216
410981	51,0	22,0	2,0	2,0	2,0	—	—	1,429	56	0,407	0,257
411921	51,0	35,0	3,5	10,0	3,0	—	—	4,954	62	1,412	0,892
410983	51,0	41,5	4,0	12,0	5,0	—	—	6,594	66	1,879	1,187
410985	52,0	23,0	8,0	24,0	3,0	—	—	7,779	57	2,217	1,400
410986	52,0	28,0	2,5	5,0	3,0	—	—	2,581	59	0,736	0,465
410987	52,0	31,0	2,0	2,0	3,0	—	—	1,639	61	0,467	0,295
410989	52,0	45,0	11,0	4,0	4,0	—	—	7,085	69	2,022	1,277
410990	52,0	45,0	11,0	5,0	5,0	—	—	7,474	69	2,130	1,345
410991	52,0	46,0	4,0	8,0	4,0	—	—	5,436	69	1,549	0,978
410993	52,0	50,0	3,5	6,5	5,0	—	—	4,896	72	1,395	0,881
411922	52,5	11,0	3,4	45,0	—	—	—	5,205	54	1,483	0,937
410994	53,0	25,0	3,5	6,5	3,0	—	—	3,272	59	0,932	0,589
410995	53,0	26,0	3,5	6,5	3,0	—	—	3,337	59	0,951	0,601
410996	53,0	28,0	3,0	5,0	5,0	—	—	2,894	60	0,825	0,521
410997	53,0	28,0	3,5	6,5	3,0	—	—	3,467	60	0,988	0,624
410998	53,0	28,0	3,5	6,5	3,5	—	—	3,446	60	0,982	0,620
410999	53,0	30,0	3,0	6,0	5,0	—	—	2,994	61	0,853	0,539
411001	53,0	35,0	3,5	4,0	5,0	—	—	3,169	64	0,903	0,570
411002	53,0	35,0	3,5	6,5	3,0	—	—	3,922	64	1,118	0,706
411003	53,0	41,0	16,0	3,0	3,0	—	—	9,249	67	2,636	1,665
411923	53,0	41,0	18,0	12,0	3,0	—	—	12,283	67	3,501	2,211
411004	53,0	42,0	3,5	6,0	3,5	—	—	4,191	68	1,195	0,754
411005	53,0	45,0	4,0	10,0	5,0	—	—	6,274	70	1,788	1,129
411924	53,0	48,0	18,0	21,0	5,0	—	—	15,786	72	4,499	2,842
411007	53,5	42,0	3,5	3,5	3,0	—	—	3,235	68	0,922	0,582
411008	54,0	22,0	1,7	2,2	2,0	—	—	1,373	58	0,391	0,247

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм							Площадь сечения, см ²	Диаметр оксидной оболочки, мм	Теоретическая масса, кг	
	H	B	S	S ₁	R	R ₁	R ₂			Алюминиевый сплав	Магниевый сплав
411009	54,0	25,0	3,5	5,0	5,0	—	—	3,019	60	0,860	0,543
411010	54,0	25,0	4,0	4,0	4,0	2,0	—	3,017	60	0,860	0,543
411925	54,0	31,0	2,0	3,5	4,0	—	—	2,129	62	0,607	0,383
411926	55,0	15,0	1,5	1,5	1,5	0,8	—	1,030	57	0,293	0,185
411012	55,0	20,0	1,5	1,5	2,5	1,0	—	1,114	59	0,317	0,200
411014	55,0	22,5	4,0	4,0	4,0	—	—	2,974	60	0,848	0,535
411015	55,0	25,0	2,5	2,5	3,0	1,2	—	1,951	61	0,556	0,351
411016	55,0	25,0	3,0	6,0	5,0	3,0	—	3,000	61	0,855	0,540
411017	55,0	30,0	3,0	3,0	3,0	1,5	—	2,470	63	0,704	0,445
411018	55,0	30,0	3,5	6,0	3,0	—	—	3,534	63	1,007	0,636
411927	55,0	30,0	5,5	5,0	4,0	—	—	4,284	63	1,221	0,771
411019	55,0	35,0	5,0	8,0	5,0	0,5	—	5,203	65	1,483	0,936
411020	55,0	35,0	5,0	10,0	6,0	—	—	5,827	65	1,661	1,049
411928	55,0	38,0	6,5	3,0	3,0	—	—	4,539	67	1,294	0,817
411022	55,0	40,0	6,0	6,0	5,0	—	—	5,355	68	1,526	0,964
411023	55,0	42,0	8,0	10,0	3,0	3,0	—	7,819	69	2,929	1,407
411024	55,0	42,0	10,0	10,0	4,0	—	—	8,696	69	2,478	1,565
411025	55,0	43,0	6,0	12,0	3,0	3,0	—	7,755	70	2,210	1,306
411026	55,0	45,0	1,5	1,5	3,0	—	—	1,497	71	0,427	0,269
411028	55,0	45,0	5,0	10,0	6,0	—	—	6,827	71	1,946	1,229
411029	55,0	45,0	12,0	14,0	4,0	—	—	11,254	71	3,207	2,026
411030	55,0	45,0	25,0	20,0	5,0	5,0	—	17,696	71	5,043	3,185
411032	55,0	48,0	5,0	12,0	5,0	3,0	—	7,936	73	2,962	1,428
411929	55,0	50,0	6,0	4,0	5,0	—	—	5,114	74	1,457	0,920
411033	55,0	50,0	6,0	12,0	5,0	—	—	8,634	74	2,461	1,554
411037	55,5	17,6	10,6	45,0	3,0	1,0	—	9,050	58	2,579	1,629
411038	56,0	22,0	1,8	2,0	2,0	—	—	1,421	60	0,405	0,256
411039	56,0	22,0	8,0	26,0	3,0 _{0,6}	—	—	8,139	60	2,320	1,465

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм								Площадь сечения, см ²	Диаметр оплавленной кромки, мм	Теоретическая масса, кг	
	H	B	S	S ₁	R	R ₁	R ₂	R ₃			Алюми- новый сплав	Магни- евый сплав
411040	66,0	26,0	1,8	3,0	3,0	—	—	1,723	61	0,491	0,310	
411042	66,0	42,0	3,2	3,2	5,0	1,6	—	3,076	70	0,877	0,554	
411044	56,0	42,0	3,5	3,5	5,0	1,7	—	3,349	70	0,954	0,603	
411045	57,0	38,0	6,5	6,5	6,0	3,2	—	5,786	69	1,049	1,041	
411046	57,0	47,0	17,0	15,0	4,0	—	—	14,224	74	4,054	2,560	
411060	57,5	55,0	8,0	19,5	4,0	1,0	—	13,796	80	3,932	2,483	
411047	58,0	26,0	1,8	3,0	3,0	—	—	1,759	63	0,501	0,317	
411048	58,0	29,0	14,0	12,5	4,0	1,0	—	10,025	65	2,857	1,806	
411049	58,0	30,0	12,0	27,0	3,0	3,0	—	11,820	65	3,369	2,128	
411050	58,0	31,0	2,5	2,5	3,0	—	—	2,182	66	0,622	0,393	
411051	58,0	40,0	2,5	2,5	2,5	—	—	2,401	71	0,684	0,432	
411053	58,0	46,0	5,0	3,5	5,0	—	—	4,389	74	1,251	0,790	
411931	60,0	20,0	5,5	5,0	4,0	0,5	—	4,058	63	1,157	0,730	
411054	60,0	22,0	1,5	2,5	3,0	—	—	1,432	64	0,408	0,258	
411056	60,0	24,0	4,0	3,0	3,0	2,0	—	2,802	65	0,799	0,504	
411057	60,0	25,0	2,2	3,5	3,0	—	—	2,137	65	0,609	0,385	
411058	60,0	25,0	3,2	3,2	6,0	—	—	2,666	65	0,760	0,480	
411059	60,0	25,0	3,5	5,0	5,0	—	—	3,229	65	0,920	0,581	
411932	60,0	26,0	3,0	5,0	5,0	0,5	—	3,003	66	0,856	0,540	
411060	60,0	28,0	2,5	4,0	5,0	2,5	—	2,552	66	0,727	0,459	
411061	60,0	28,0	3,0	3,0	3,0	1,5	—	2,560	66	0,730	0,461	
411062	60,0	28,0	3,5	3,5	3,0	1,5	—	2,907	66	0,846	0,534	
411933	60,0	28,0	6,0	6,0	6,0	0,5	—	4,996	66	1,424	0,899	
411063	60,0	30,0	6,0	15,0	5,0	—	—	7,254	67	2,067	1,306	
411064	60,0	32,0	2,0	2,2	3,5	—	—	1,886	68	0,538	0,340	
411065	60,0	35,0	3,0	3,0	4,0	2,0	—	2,777	70	0,791	0,500	
411066	60,0	35,0	4,0	4,0	4,0	2,0	—	3,657	70	1,042	0,658	
411934	60,0	35,0	4,0	6,0	5,0	1,0	—	4,303	70	1,226	0,775	

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм							Площадь сечения, см ²	Диаметр окружности, мм	Теоретическая масса 1 м.	
	H	B	S	S ₁	R	R ₁	R ₂			Алюминиевый сплав	Материал стали
411067	60,0	35,0	4,0	10,0	4,0	—	2,0	5,526	70	1,575	0,995
411068	60,0	35,0	5,0	5,0	5,0	2,5	2,5	4,527	70	1,290	0,815
411069	60,0	35,0	6,0	6,0	6,0	3,0	3,0	5,355	70	1,526	0,964
411071	60,0	37,0	2,5	2,5	2,5	1,5	1,2	2,368	71	0,675	0,426
411072	60,0	38,0	5,0	12,0	9,0	—	—	7,134	71	2,033	1,284
411073	60,0	40,0	2,5	2,5	2,5	0,5	0,5	2,450	72	0,698	0,441
411074	60,0	40,0	4,0	4,0	4,0	2,0	2,0	3,857	72	1,099	0,694
411075	60,0	40,0	5,0	12,0	6,0	—	—	7,277	72	2,074	1,310
411076	60,0	40,0	6,0	4,0	5,0	1,0	1,0	5,009	72	1,428	0,902
411935	60,0	40,0	6,0	6,0	6,0	0,5	0,5	5,716	72	1,629	1,029
411078	60,0	42,0	4,0	10,0	6,0	0,5	0,5	6,276	73	1,789	1,130
411079	60,0	43,0	10,0	18,0	5,0	0,5	0,5	11,993	74	3,418	2,159
411080	60,0	45,0	7,0	10,0	5,0	—	—	8,054	75	2,295	1,450
411937	60,0	45,0	8,5	13,0	5,0	1,0	1,0	9,894	75	2,820	1,781
411081	60,0	45,0	10,0	10,0	5,0	—	—	9,554	75	2,723	1,720
411082	60,0	46,0	3,0	2,0	3,0	1,5	1,5	2,574	76	0,762	0,481
411083	60,0	46,0	4,0	3,0	3,0	—	—	3,674	76	1,047	0,651
411084	60,0	50,0	4,0	12,0	5,0	—	—	7,974	78	2,272	1,435
411938	60,0	50,0	5,0	8,0	4,0	0,5	0,5	6,633	78	1,890	1,194
411085	60,0	50,0	5,9	12,0	6,0	—	—	8,477	78	2,416	1,526
411086	60,0	50,0	5,0	16,0	4,0	1,0	1,0	10,232	78	2,916	1,842
411939	60,0	50,0	6,0	15,0	5,0	—	—	10,254	78	2,922	1,846
411087	60,0	50,0	8,0	6,0	5,0	0,5	0,5	7,373	78	2,101	1,327
411088	60,0	50,0	12,0	4,0	5,0	—	—	8,774	78	2,500	1,579
411089	60,0	50,0	14,0	6,0	5,0	—	—	10,614	78	3,025	1,910
411940	60,0	52,0	6,0	13,0	5,0	1,0	1,0	9,529	80	2,744	1,733
411090	60,0	52,0	8,0	15,0	5,0	2,0	2,0	11,436	80	3,259	2,059
411091	60,0	54,0	6,0	16,0	6,0	3,0	3,0	11,319	81	3,226	2,037

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм							Площадь сечения, см ²	Диаметр оцинкованной части, мм	Теоретическая масса 1 м,	
	H	B	S	S ₁	R	R ₁	R ₂			Алюминиевый сплав	Материал для свай
411941	60,0	55,0	8,0	5,0	5,0	0,5	0,5	7,203	81	2,053	1,296
411942	60,0	55,0	8,0	10,0	5,0	2,0	2,0	9,536	81	2,718	1,717
411092	60,0	55,0	12,0	7,0	4,0	—	—	10,244	81	2,920	1,844
411093	60,0	55,0	15,0	6,0	5,0	—	—	11,454	81	3,261	2,062
411943	60,0	55,0	16,0	6,0	4,0	0,5	0,5	11,373	81	3,412	2,155
411946	61,0	53,0	24,0	45,0	3,0	0,5	0,5	27,708	81	7,897	4,987
411095	61,0	56,0	3,5	7,0	3,0	—	—	5,899	83	1,661	1,049
411097	62,0	35,0	3,2	2,0	5,0	1,0	1,0	2,472	67	0,704	0,445
411098	62,0	30,0	2,0	2,0	5,0	—	—	1,854	69	0,528	0,334
411099	62,0	33,5	3,5	7,0	3,0	—	—	4,184	70	1,192	0,753
411100	62,0	40,0	10,0	10,0	8,0	0,5	0,5	9,336	74	2,661	1,681
411101	62,0	50,0	5,0	10,0	5,0	0,5	0,5	7,653	80	2,181	1,377
411944	62,0	50,0	6,0	10,0	5,0	—	—	8,174	80	2,329	1,471
411102	62,0	50,0	6,0	12,0	5,0	—	—	9,054	80	2,580	1,630
411103	62,0	50,0	6,0	13,0	5,0	1,0	1,0	9,489	80	2,704	1,708
411945	62,0	60,0	5,0	15,0	4,0	0,5	0,5	11,383	86	3,244	2,049
411104	62,0	61,0	27,0	17,0	6,0	2,0	2,0	22,580	87	6,435	4,064
411106	63,0	25,0	3,0	3,0	3,0	1,5	1,5	2,560	68	0,730	0,461
411107	63,0	25,0	3,2	3,2	5,0	1,6	1,6	2,756	68	0,786	0,496
411108	63,0	25,0	3,5	3,5	5,0	1,7	1,7	2,999	68	0,855	0,540
411109	63,0	30,0	2,5	2,5	2,5	—	—	2,275	70	0,648	0,410
411110	63,0	32,0	3,2	3,2	3,0	1,6	1,6	2,980	71	0,849	0,536
411947	63,0	50,0	7,0	7,0	3,0	—	—	7,439	81	2,120	1,339
411111	64,0	36,0	4,0	5,0	5,0	2,5	2,5	4,192	74	1,195	0,754
411112	64,0	39,0	19,0	37,0	5,0	2,0	2,0	19,596	75	5,585	3,527
411113	64,0	38,0	5,0	5,0	4,0	2,5	2,5	4,858	75	1,384	0,874
411114	64,0	50,0	5,0	5,0	4,0	2,0	2,0	5,467	81	1,568	0,984
411115	64,4	38,3	5,0	5,0	4,0	2,5	2,5	4,893	75	1,394	0,881

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм								Площадь сечения, см ²	Диаметр окружности, мм	Теоретическая масса 1 м, кг	
	H	B	S	S ₁	R	R _T	R ₀	Алюминиевый сплав			Магний-цинковый сплав	
411116	65,0	20,0	2,0	3,5	3,0	—	—	1,949	68	0,556	0,351	
411117	65,0	20,0	3,0	4,0	3,0	—	—	2,649	68	0,755	0,477	
411118	65,0	22,0	2,0	2,0	2,0	—	—	1,709	69	0,487	0,308	
411119	65,0	22,0	2,0	3,0	2,0	—	—	1,902	69	0,542	0,342	
411120	65,0	25,0	2,5	3,5	2,5	—	—	2,419	70	0,689	0,435	
411121	65,0	25,0	3,0	4,0	2,5	—	—	2,836	70	0,808	0,511	
411122	65,0	25,0	4,0	5,0	5,0	—	—	3,686	70	1,051	0,664	
411123	65,0	30,0	2,0	3,5	3,0	—	—	2,299	72	0,655	0,414	
411949	65,0	85,0	6,0	12,0	5,0	—	—	7,433	74	2,118	1,338	
411124	65,0	38,0	6,5	9,0	6,0	—	—	7,137	75	2,034	1,285	
411126	65,0	40,0	4,0	5,0	5,0	—	—	4,432	76	1,263	0,798	
411127	65,0	40,0	5,0	4,0	5,0	—	—	4,682	76	1,331	0,843	
411199	65,0	45,0	2,5	2,5	2,5	—	—	2,698	79	0,769	0,486	
411950	65,0	50,0	3,5	3,5	3,0	—	—	3,921	82	1,117	0,706	
411130	65,0	50,0	8,0	17,0	10,0	—	—	12,555	82	3,578	2,260	
411951	65,0	55,0	12,0	6,0	5,0	—	—	10,429	85	2,972	1,877	
411131	65,0	60,0	6,0	15,0	4,0	—	—	12,034	88	3,430	2,166	
412067	65,0	62,0	12,0	8,0	4,0	—	—	10,830	90	3,087	1,949	
411952	65,5	65,0	9,5	8,0	4,0	—	—	10,696	92	3,048	1,925	
411132	66,0	28,0	3,0	4,0	5,0	—	—	3,024	72	0,862	0,544	
411133	66,0	38,0	4,0	6,0	5,0	—	—	4,734	76	1,349	0,852	
411953	66,0	45,0	3,0	6,0	3,0	—	—	4,519	80	1,288	0,813	
411954	66,0	47,0	10,0	47,0	3,0	—	—	24,008	81	6,842	4,321	
411134	66,0	50,0	8,0	6,0	5,0	—	—	7,854	83	2,238	1,414	
411135	66,0	56,0	14,0	26,0	3,0	—	—	20,179	87	5,751	3,632	
411137	67,0	16,0	2,0	2,0	3,0	—	—	1,639	69	0,467	0,295	
411138	67,0	22,0	2,0	2,5	3,0	—	—	1,859	71	0,530	0,335	
411139	67,0	31,0	2,0	2,5	3,0	—	—	2,084	74	0,594	0,375	

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм							Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окруж- ности, мм	Теоретическая масса 1 м,	
	H	B	S	S ₁	R	R ₁	R ₂			Алюми- ниевый сплав	Магни- евый сплав
411140	67,0	43,0	2,0	4,0	4,0	—	—	3,014	80	0,859	0,543
411141	67,0	63,5	15,0	31,0	6,0	2,0	—	23,765	94	7,343	4,638
411142	68,0	20,0	1,5	1,5	2,5	1,0	—	1,909	71	0,373	0,236
411955	68,0	40,0	4,0	5,0	4,0	0,5	—	4,553	79	1,298	0,820
411145	69,0	37,3	6,5	8,0	6,0	—	—	7,026	78	2,002	1,265
411146	70,0	15,0	3,5	13,0	4,0	3,0	—	3,960	72	1,129	0,713
411147	70,0	18,0	1,8	2,0	3,0	—	—	1,603	72	0,457	0,289
411148	70,0	19,0	2,2	2,2	2,5	—	—	1,923	73	0,548	0,346
411956	70,0	20,0	2,5	2,5	2,5	0,5	—	2,200	73	0,627	0,396
411150	70,0	25,0	1,8	3,0	3,0	—	—	1,975	74	0,563	0,356
411957	70,0	25,0	6,0	3,0	4,0	1,0	—	4,800	74	1,368	0,864
411151	70,0	26,0	3,0	4,0	3,0	—	—	3,039	75	0,866	0,547
411153	70,0	30,0	3,0	4,0	3,0	—	—	3,199	76	0,912	0,576
411154	70,0	40,0	2,5	2,5	5,0	2,5	—	2,714	81	0,774	0,489
411155	70,0	40,0	5,0	5,0	5,0	2,5	—	5,277	81	1,504	0,950
411156	70,0	40,0	8,0	7,0	4,0	—	—	7,874	81	2,244	1,417
411158	70,0	41,0	6,0	10,0	5,0	—	—	7,754	81	2,210	1,396
412105	70,0	45,0	4,0	6,0	3,0	1,0	—	5,275	83	1,503	0,950
411159	70,0	45,0	8,0	15,0	6,0	2,0	—	11,210	83	3,195	2,018
411160	70,0	50,0	4,0	2,5	2,5	—	—	3,963	86	1,130	0,713
411161	70,0	50,0	7,0	10,0	12,0	—	—	9,509	86	2,710	1,712
411162	70,0	50,0	12,0	12,0	6,0	2,0	—	13,020	86	3,711	2,344
411958	70,0	52,0	12,0	6,0	6,0	1,0	—	10,873	87	3,090	1,957
411163	70,0	52,0	24,0	4,0	5,0	1,0	—	17,969	87	5,121	3,234
411165	70,0	57,0	10,0	16,0	2,0	8,0	—	14,383	90	4,029	2,589
411166	70,0	60,0	5,0	4,0	5,0	4,0	—	5,685	92	1,620	1,023
411167	70,0	60,0	15,0	6,0	6,0	2,0	—	13,245	92	3,775	2,384
411168	70,0	63,0	29,0	17,0	6,0	2,0	—	26,140	94	7,450	4,705

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм							Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружности, мм	Теоретическая масса, кг	
	H	B	S	S ₁	R	R ₁	R ₂			Алюминиевый сплав	Маглевый сплав
411169	70,0	67,0	31,0	16,0	6,0	2,0	2,0	27,520	97	7,843	4,954
411171	71,0	26,0	10,0	16,0	4,0	1,0	1,0	9,690	76	2,762	1,744
411172	71,0	29,0	4,8	7,2	9,5	0,8	0,8	5,341	77	1,522	0,961
411173	71,0	34,0	18,5	16,0	4,0	1,0	1,0	15,645	79	4,459	2,816
411969	71,0	47,0	16,0	53,0	5,0	1,0	1,0	27,839	85	7,934	5,011
411176	72,0	35,0	9,0	3,0	3,0	—	—	7,279	80	2,075	1,310
411177	72,0	60,0	6,0	20,0	4,0	—	—	15,154	94	4,319	2,728
411178	73,0	20,0	2,0	4,0	3,0	1,0	1,0	2,196	76	0,626	0,395
411179	73,0	28,0	2,0	6,0	6,0	—	—	2,837	78	0,809	0,511
411180	73,0	61,0	12,5	15,0	4,0	—	—	14,931	89	4,255	2,688
411183	74,0	39,0	6,5	11,0	6,5	0,5	0,5	8,475	84	2,415	1,525
411186	75,0	23,0	2,5	4,0	4,0	—	—	2,809	79	0,801	0,506
411961	75,0	25,0	5,0	5,0	5,0	2,0	2,0	4,786	79	1,364	0,862
411187	75,0	25,5	2,0	5,0	3,0	—	—	2,694	79	0,758	0,485
411188	75,0	26,0	4,0	8,0	6,0	0,5	0,5	4,836	80	1,378	0,871
411189	75,0	30,0	4,0	4,0	3,0	1,5	1,5	4,050	81	1,154	0,729
411190	75,0	30,0	5,0	5,0	5,0	2,5	2,5	5,027	81	1,433	0,905
411191	75,0	30,0	6,0	15,0	5,0	—	—	8,154	81	2,324	1,468
411192	75,0	32,0	6,0	6,0	3,0	—	—	3,719	82	1,060	0,669
411193	75,0	35,0	4,5	4,5	5,0	2,0	2,0	4,793	83	1,366	0,863
411197	75,0	45,0	2,5	2,5	2,5	—	—	2,948	88	0,840	0,531
411198	75,0	45,0	5,0	4,0	5,0	1,0	1,0	5,399	88	1,539	0,972
411199	75,0	45,0	8,0	7,0	6,0	2,0	2,0	8,650	88	2,465	1,557
411200	75,0	45,0	12,0	9,0	5,0	—	—	12,024	88	3,427	2,164
411201	75,0	50,0	4,0	4,0	4,0	1,0	1,0	4,870	90	1,366	0,877
411204	75,0	50,0	5,0	5,0	5,0	2,5	2,5	6,027	90	1,718	1,085
411205	75,0	50,0	5,0	6,0	8,0	2,7	2,7	6,106	90	1,740	1,099
411206	75,0	50,0	6,0	6,0	12,0	1,5	1,5	7,439	90	2,120	1,339

Профильные табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм							Площадь сечения, см ²	Диаметр огибающей восты, мм	Термическая масса Г, кг	
	H	B	S	S ₁	R	R ₁	R ₂			Алюми- ниевый сплав	Магни- евый сплав
411207	75,0	50,0	7,0	7,0	8,0	3,5	3,5	8,345	90	2,378	1,502
411962	75,0	50,0	8,0	8,0	5,0	—	—	9,414	90	2,683	1,695
411208	75,0	50,0	8,0	10,0	4,0	0,5	—	10,225	90	2,914	1,841
411963	75,0	50,0	8,0	10,0	5,0	—	—	10,254	90	2,922	1,846
411209	75,0	50,0	12,0	12,0	—	—	—	13,560	90	3,865	2,441
411211	75,0	55,0	6,0	10,0	5,0	0,5	—	9,453	93	2,694	1,701
411964	75,0	68,0	23,0	35,0	2,0	2,0	—	32,991	101	9,403	5,938
411213	70,0	70,0	16,0	14,0	8,0	—	—	19,697	103	5,614	3,546
411212	76,0	16,2	6,0	17,0	—	—	—	6,294	78	1,794	1,133
411216	76,0	34,0	18,0	34,0	4,0	1,0	—	19,150	83	5,458	3,447
411217	76,0	45,0	8,0	10,0	3,0	—	—	9,799	88	2,793	1,764
411219	76,0	64,0	7,0	8,0	5,0	0,5	—	9,933	100	2,831	1,788
411222	78,0	40,0	2,5	2,5	2,5	—	—	2,901	88	0,827	0,522
411223	78,0	70,0	8,0	24,0	10,0	—	—	21,335	105	6,080	3,840
411225	79,0	41,0	14,0	65,0	3,0	—	—	28,629	89	8,156	5,153
411226	79,0	65,0	6,0	6,0	5,0	—	—	8,334	102	2,375	1,500
411228	80,0	18,0	4,0	14,0	5,0	3,0	—	5,194	82	1,480	0,935
411231	80,0	22,0	2,0	2,0	2,0	1,0	—	2,004	83	0,571	0,361
411232	80,0	33,0	4,0	10,0	3,0	0,5	—	6,118	87	1,744	1,101
411233	80,0	34,0	6,0	7,0	4,0	0,5	—	6,793	87	1,996	1,223
411234	80,0	37,0	5,0	8,0	5,0	—	—	6,614	88	1,885	1,190
411235	80,0	38,0	6,5	7,0	6,0	—	—	7,482	89	2,132	1,347
411237	80,0	40,0	24,0	50,0	2,0	2,0	—	27,191	89	7,750	4,894
411238	80,0	44,0	8,0	10,5	5,0	—	—	10,234	91	2,917	1,842
411239	80,0	45,0	7,0	7,0	6,0	3,0	—	8,299	92	2,365	1,494
411965	80,0	45,0	27,0	12,0	1,5	1,0	—	26,761	92	6,772	4,277
411968	80,0	50,0	10,0	22,0	5,0	3,0	—	16,815	94	4,792	3,027
411240	80,0	50,0	10,0	30,0	6,0	—	—	20,077	94	5,722	3,614

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм							Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружности, мм	Теоретическая масса 1 м, кг	
	H	B	S	S ₁	R	R ₁	R ₂			Алюминиевый сплав	Магний-никелевый сплав
411967	80,0	50,0	12,0	6,0	4,0	0,5	0,5	11,860	94	3,380	2,135
411242	80,0	60,0	12,0	20,0	6,0	1,0	1,0	19,273	100	5,493	3,469
411244	80,0	70,0	9,0	15,0	8,0	1,0	1,0	16,483	106	4,698	2,967
411969	80,5	40,5	6,0	6,0	2,5	0,5	0,5	6,912	90	1,970	1,244
411970	82,0	40,0	30,0	14,0	—	—	—	26,030	91	7,410	4,680
411971	82,0	65,0	12,0	7,0	4,0	2,0	2,0	13,541	105	3,859	2,437
411247	83,0	26,0	3,0	6,0	5,0	1,5	1,5	3,914	87	1,115	0,705
411972	83,0	58,0	25,0	25,0	2,0	2,0	2,0	28,991	101	8,263	5,218
411249	83,0	61,0	26,0	43,0	10,0	5,0	5,0	36,737	103	10,470	6,613
411250	84,0	25,0	2,2	5,0	3,0	—	—	3,007	88	0,857	0,541
411973	84,0	52,0	25,0	20,0	3,0	1,0	1,0	26,415	99	7,528	4,755
411252	85,0	25,0	1,5	3,0	4,5	—	—	2,023	89	0,577	0,364
411253	85,0	25,0	2,2	3,5	3,0	—	—	2,687	89	0,766	0,484
411256	85,0	40,0	7,0	7,0	10,0	1,0	1,0	8,470	94	2,414	1,525
411257	85,0	40,0	8,0	6,0	6,0	3,0	2,0	8,769	94	2,499	1,578
411259	85,0	52,0	8,0	3,0	5,0	—	—	8,174	100	2,329	1,471
411974	85,0	55,0	32,0	18,0	0,5	0,5	0,5	31,339	101	8,932	5,641
411260	85,0	60,0	5,0	10,0	5,0	—	—	9,804	104	2,794	1,765
411261	85,0	60,0	8,0	20,0	5,0	—	—	17,264	104	4,917	3,103
411262	85,0	60,0	25,0	5,0	5,0	—	—	23,054	104	6,570	4,150
411263	85,0	61,0	6,0	10,0	5,0	—	—	10,654	105	3,036	1,918
411264	85,0	65,0	10,0	7,0	5,0	2,0	2,0	12,386	107	3,530	2,230
411265	85,0	65,0	10,0	25,0	5,0	0,5	0,5	22,303	107	6,356	4,014
411266	85,0	79,0	20,0	8,0	10,0	—	—	21,935	116	6,251	3,948
411975	85,0	80,0	15,0	7,0	5,0	—	—	17,354	117	4,946	3,124
411267	85,0	80,0	21,0	21,0	1,0	1,0	1,0	30,238	117	8,618	5,443
411268	86,0	38,0	3,0	4,0	5,0	—	—	4,934	94	1,150	0,726
411269	86,0	58,0	8,0	10,0	5,0	—	—	11,934	104	3,401	2,148

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм							Диаметр балансовой проволоки, мм	Теоретическая масса 1 м, кг		
	H	h	S	S ₁	R	R ₁	R ₂		Площадь сечения, см ²	Алюминиевый сплав	Магний-алюминиевый сплав
411976	86,0	65,0	25,0	20,0	3,0	1,0	1,0	29,515	8,412	5,313	
411273	87,0	22,0	1,7	2,2	2,0	—	—	1,934	0,561	0,348	
411276	87,0	40,0	18,0	56,0	5,0	2,0	2,0	28,016	7,985	5,043	
411277	87,0	51,0	4,0	7,0	1,0	—	—	6,982	1,990	1,257	
411278	88,0	26,0	3,0	4,0	3,0	—	—	3,579	1,020	0,644	
411279	88,0	40,0	2,5	2,5	2,5	—	—	3,151	0,898	0,567	
411280	88,0	60,0	3,0	5,0	5,0	0,5	0,5	5,543	1,580	0,998	
411254	89,0	26,0	4,0	7,0	3,0	1,0	—	5,117	1,458	0,921	
411977	89,0	30,0	4,0	7,0	3,0	—	—	5,399	1,539	0,972	
411281	90,0	20,0	4,0	16,0	6,0	3,0	—	6,218	1,772	1,119	
411283	90,0	25,0	2,0	2,0	2,5	—	—	2,273	0,648	0,409	
411284	90,0	25,0	2,0	2,0	3,0	1,0	1,0	2,275	0,648	0,410	
411285	90,0	25,0	2,5	2,5	2,5	1,2	1,3	2,819	0,803	0,507	
411286	90,0	25,0	3,2	6,5	4,5	—	—	4,349	1,237	0,781	
411287	90,0	25,0	3,5	6,5	4,5	—	—	4,591	1,308	0,826	
412106	90,0	26,0	3,5	7,0	3,0	4,0	1,0	4,740	1,351	0,853	
411978	90,0	27,0	2,2	12,0	3,0	0,5	0,5	4,974	1,418	0,895	
411288	90,0	30,0	2,5	2,5	2,5	1,2	1,2	2,945	0,839	0,530	
411979	90,0	30,0	18,0	45,0	3,0	1,0	1,0	25,875	7,374	4,658	
411980	90,0	40,0	2,0	3,1	3,0	—	—	2,997	0,854	0,540	
411290	90,0	41,5	2,5	2,5	2,5	—	—	3,238	0,923	0,583	
411292	90,0	45,0	2,5	2,5	2,5	1,2	1,2	3,320	0,946	0,598	
411295	90,0	50,0	6,0	6,0	8,0	3,0	3,0	8,139	2,320	1,465	
411296	90,0	50,0	8,0	8,0	8,0	3,0	3,0	10,669	3,038	1,919	
411297	90,0	50,0	8,0	12,0	5,0	—	—	12,294	3,504	2,213	
411298	90,0	50,0	8,0	15,0	5,0	1,0	1,0	13,549	3,862	2,439	
411299	90,0	54,0	14,0	22,0	6,0	1,0	1,0	21,473	6,120	3,865	
411300	90,0	65,0	7,0	15,0	4,0	2,0	4,0	14,991	4,273	2,698	