

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

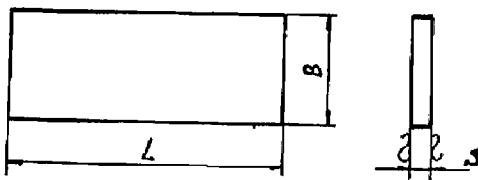
ПЛАНКИ
Конструкция
и размеры

ОСТ4 ГО.860.004
Редакция I-73

Директивным письмом от 6 июля 1973 г. № 22-107/6/200 срок введения установлен с I октября 1974 года.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону.

Настоящий стандарт устанавливает конструкции и размеры планок.



Размеры в мм

Сталь Ст.3 Обозначение	Масса, кг	Сплав АМг5М	Масса, кг	S	B	L	Приме- ние- мость
		Обозначение					
МН9.261.868	0,001	МН9.261.869	0,0005	2	5	20	
-01	0,007	-01	0,002	2	5	95	
-02	0,010	-02	0,003	2	8	80	
-03	0,012	-03	0,005	2	8	100	
-04	0,056	-04	0,021	2	8	440	
-05	0,072	-05	0,027	2	8	460	
-06	0,007	-06	0,003	2	9	50	
-07	0,011	-07	0,004	2	9	81	
-08	0,068	-08	0,022	2	9	382	
-09	0,002	-09	0,0015	2	10	10	
-10	0,009	-10	0,003	2	10	56	
-11	0,011	-11	0,004	2	10	70	
-12	0,037	-12	0,012	2	10	236	
-13	0,043	-13	0,014	2	10	274	
-14	0,160	-14	0,050	2	10	993	
-15	0,005	-15	0,002	2	11	27	

Издание официальное ГР 204 от 24.09.73 тираж 200 экз. Воспроизведение запрещено

Продолжение

Размеры в мм

Сталь Ст.3 Обозначение	Масса, кг	Сплав АМг5М Обозначение	Масса, кг	S	B	L	Приме- ние- мость
-16	0,078	-16	0,026	2	12	400	
-17	0,003	-17	0,005	2	14	14	
-18	0,016	-18	0,005	2	14	152	
-19	0,072	-19	0,022	2	14	354	
-20	0,018	-20	0,006	2	15	62	
-21	0,041	-21	0,014	2	15	174	
-22	0,043	-22	0,016	2	15	205	
-23	0,060	-23	0,020	2	15	252	
-24	0,220	-24	0,071	2	15	932	
-25	0,210	-25	0,070	2	15	887	
-26	0,006	-26	0,001	2	16	18	
-27	0,006	-27	0,002	2	18	20	
-28	0,072	-28	0,024	2	18	250	
-29	0,230	-29	0,076	2	18	858	
-30	0,022	-30	0,075	2	19	68	
-31	0,006	-31	0,002	2	20	30	
-32	0,012	-32	0,004	2	20	42	
-33	0,033	-33	0,011	2	20	105	
-34	0,040	-34	0,013	2	20	125	
-35	0,041	-35	0,015	2	20	130	
-36	0,053	-36	0,018	2	20	168	
-37	0,099	-37	0,023	2	20	310	
-38	0,112	-38	0,037	2	20	350	
-39	0,145	-39	0,049	2	25	364	
-40	0,010	-40	0,003	2	25	25	
-41	0,044	-41	0,014	2	25	110	
-42	0,064	-42	0,021	2	25	160	
-43	0,084	-43	0,028	2	25	110	
-44	0,185	-44	0,065	2	26	453	
-45	0,064	-45	0,021	2	26	156	
-46	0,092	-46	0,030	2	27	214	
-47	0,153	-47	0,051	2	30	316	
-48	0,122	-48	0,040	2	30	255	

Продолжение

Размеры в мм

Сталь Ст.3 Обозначение	Масса, кг	Сплав АМг5М Обозначение	Масса, кг	S	B	L	Приме- ние- мость
-49	0,143	-49	0,038	2	32	280	
-50	0,168	-50	0,056	2	35	300	
-51	0,125	-51	0,042	2	38	206	
-52	0,045	-52	0,015	2	40	70	
-53	0,054	-53	0,012	2	40	60	
-54	0,069	-54	0,023	2	40	108	
-55	0,070	-55	0,025	2	40	109	
-56	0,076	-56	0,028	2	40	120	
-57	0,131	-57	0,041	2	40	206	
-58	0,280	-58	0,077	2	42	329	
-59	0,080	-59	0,027	2	45	110	
-60	0,071	-60	0,025	2	51	88	
-61	0,120	-61	0,032	2	60	100	
-62	0,078	-62	0,230	2	60	65	
-63	0,011	-63	0,004	3	8	70	
-64	0,015	-64	0,005	3	8	80	
-65	0,061	-65	0,020	3	12	316	
-66	0,008	-66	0,003	3	10	34	
-67	0,009	-67	0,002	3	12	30	
-68	0,007	-68	0,002	3	12	26	
-69	0,018	-69	0,004	3	12	64	
-70	0,023	-70	0,006	3	12	80	
-71	0,125	-71	0,007	3	12	90	
-72	0,039	-72	0,010	3	12	137	
-73	0,047	-73	0,012	3	14	140	
-74	0,006	-74	0,002	3	14	20	
-75	0,079	-75	0,027	3	14	236	
-76	0,082	-76	0,027	3	14	246	
-77	0,083	-77	0,031	3	15	256	
-78	0,023	-78	0,006	3	15	65	
-79	0,031	-79	0,008	3	15	84	
-80	0,034	-80	0,011	3	16	90	
-81	0,011	-81	0,003	3	16	30	

Продолжение

Размеры в мм

Сталь Ст.3 Обозначение	Масса, кг	Сплав АМг5М	Масса, кг	S	B	L	Приме- няе- мость
		Обозначение					
Ж19.26Г.868		Ж19.26Г.869					
-82	0,013	-82	0,003	3	16	36	
-83	0,029	-83	0,007	3	16	75	
-84	0,050	-84	0,016	3	16	130	
-85	0,065	-85	0,024	3	16	171	
-86	0,069	-86	0,025	3	16	180	
-87	0,165	-87	0,061	3	16	430	
-88	0,010	-88	0,062	3	18	434	
-89	0,056	-89	0,019	3	18	130	
-90	0,058	-90	0,020	3	18	135	
-91	0,074	-91	0,025	3	18	171	
-92	0,081	-92	0,027	3	18	187	
-93	0,260	-93	0,087	3	18	600	
-94	0,334	-94	0,135	3	18	912	
-95	0,086	-95	0,029	3	18	200	
-96	0,019	-96	0,006	3	20	40	
-97	0,027	-97	0,008	3	20	50	
Ж19.26Г.870		Ж19.26Г.871					
-00	0,028	-00	0,009	3	20	60	
-01	0,031	-01	0,010	3	20	65	
-02	0,034	-02	0,011	3	20	70	
-03	0,038	-03	0,012	3	20	80	
-04	0,048	-04	0,016	3	20	104	
-05	0,074	-05	0,025	3	20	155	
-06	0,051	-06	0,018	3	20	106	
-07	0,052	-07	0,019	3	20	110	
-08	0,079	-08	0,027	3	20	164	
-09	0,082	-09	0,028	3	20	170	
-10	0,082	-10	0,028	3	20	172	
-11	0,085	-11	0,029	3	20	175	
-12	0,096	-12	0,030	3	20	180	
-13	0,089	-13	0,031	3	20	185	
-14	0,104	-14	0,036	3	20	213	
-15	0,183	-15	0,061	3	20	380	

Продолжение

Размеры в мм

Сталь Ст.3 Обозначение	Масса, кг	Сплав АМг5М	Масса, кг	S	B	L	Приме- няе- мость
		Обозначение					
Ж19.26Г.870		Ж19.26Г.871					
-16	0,270	-16	0,091	3	20	564	
-17	0,091	-17	0,003	3	24	24	
-18	0,060	-18	0,021	3	25	117	
-19	0,085	-19	0,028	3	25	142	
-20	0,091	-20	0,034	3	25	152	
-21	0,246	-21	0,083	3	25	412	
-22	0,041	-22	0,013	3	28	60	
-23	0,027	-23	0,007	3	30	30	
-24	0,029	-24	0,010	3	30	40	
-25	0,039	-25	0,014	3	30	54	
-26	0,039	-26	0,014	3	30	55	
-27	0,044	-27	0,016	3	30	61	
-28	0,051	-28	0,018	3	30	70	
-29	0,055	-29	0,020	3	30	76	
-30	0,094	-30	0,035	3	30	130	
-31	0,107	-31	0,040	3	30	150	
-32	0,114	-32	0,042	3	30	153	
-33	0,147	-33	0,055	3	30	205	
-34	0,174	-34	0,062	3	30	230	
-35	0,178	-35	0,067	3	30	250	
-36	0,510	-36	0,192	3	30	712	
-37	0,048	-37	0,017	3	32	60	
-38	0,095	-38	0,033	3	32	120	
-39	0,082	-39	0,014	3	34	46	
-40	0,064	-40	0,025	3	35	80	
-41	0,070	-41	0,027	3	35	88	
-42	0,036	-42	0,014	3	40	40	
-43	0,086	-43	0,032	3	40	90	
-44	0,096	-44	0,036	3	40	100	
-45	0,100	-45	0,050	3	40	140	
-46	0,110	-46	0,052	3	40	145	
-47	0,145	-47	0,054	3	40	150	
-48	0,150	-48	0,059	3	40	166	

Продолжение

Размеры в мм

Сталь Ст.3	Масса,	Сплав АМг5М	Масса,				Приме- ние- мость
Обозначение	кг	Обозначение	кг	S	B	L	
ЭН9.261.870		ЭН9.261.871					
-49	0,257	-49	0,104	3	40	290	
-50	0,380	-50	0,142	3	40	396	
-51	0,405	-51	0,152	3	40	423	
-52	0,180	-52	0,071	3	42	188	
-53	0,049	-53	0,018	3	45	46	
-54	0,970	-54	0,364	3	45	900	
-55	0,061	-55	0,022	3	46	55	
-56	0,110	-56	0,041	3	48	95	
-57	0,077	-57	0,027	3	50	60	
-58	0,107	-58	0,040	3	50	90	
-59	0,145	-59	0,054	3	50	120	
-60	0,150	-60	0,056	3	50	125	
-61	0,162	-61	0,060	3	50	134	
-62	0,220	-62	0,082	3	50	183	
-63	0,077	-63	0,029	3	52	62	
-64	0,086	-64	0,032	3	60	60	
-65	0,115	-65	0,043	3	60	80	
-66	0,144	-66	0,054	3	60	100	
-67	0,246	-67	0,092	3	60	172	
-68	0,288	-68	0,108	3	60	200	
-69	0,297	-69	0,118	3	60	220	
-70	0,436	-70	0,163	3	65	280	
-71	0,686	-71	0,257	3	65	440	
-72	0,118	-72	0,044	3	70	70	
-73	0,135	-73	0,051	3	75	75	
-74	0,300	-74	0,101	3	75	150	
-75	0,447	-75	0,165	3	85	216	
-76	0,615	-76	0,230	3	85	300	
-77	0,915	-77	0,343	3	85	450	
-78	0,425	-78	0,194	3	90	240	
-79	0,500	-79	0,189	3	100	210	
-80	0,630	-80	0,239	3	116	228	
-81	0,495	-81	0,187	3	120	174	

Продолжение

Размеры в мм

Сталь Ст.3	Масса,	Сплав АМг5М	Масса				Приме- ние- мость
Обозначение	кг	Обозначение	кг	S	B	L	
ЭН9.261.870		ЭН9.261.871					
-82	0,520	-82	0,194	3	120	180	
-83	0,685	-83	0,259	3	120	240	
-84	0,665	-84	0,253	3	125	225	
-85	0,870	-85	0,327	3	130	280	
-86	1,550	-86	0,768	3	140	610	
-87	0,800	-87	0,296	3	160	206	
-88	2,700	-88	1,000	3	287	390	
-89	0,007	-89	0,002	3	8	40	
-90	0,106	-90	0,040	3	9	495	
-91	0,172	-91	0,064	4	10	595	
-92	0,003	-92	0,001	4	10	10	
-93	0,003	-93	0,001	4	10	12	
-94	0,071	-94	0,027	2	12	186	
-95	0,170	-95	0,063	4	12	444	
-96	0,027	-96	0,010	4	14	60	
-97	0,029	-97	0,011	4	16	58	
-98	0,029	-98	0,011	4	16	60	
-99	0,037	-99	0,013	4	16	72	
ЭН9.261.872		ЭН9.261.873					
-00	0,055	-00	0,020	4	16	107	
-01	0,061	-01	0,023	4	16	120	
-02	0,107	-02	0,039	4	16	206	
-03	0,125	-03	0,047	4	16	245	
-04	0,202	-04	0,073	4	16	396	
-05	0,012	-05	0,004	4	18	21	
-06	0,050	-06	0,019	4	18	87	
-07	0,066	-07	0,025	4	18	115	
-08	0,012	-08	0,004	4	20	20	
-09	0,038	-09	0,014	4	20	60	
-10	0,048	-10	0,018	4	20	75	
-11	0,076	-11	0,028	4	20	120	
-12	0,089	-12	0,033	4	20	140	
-13	0,121	-13	0,045	4	20	190	

Продолжение

Размеры в мм

Сталь Ст.3 Обозначение	Масса, кг	Сплав АМГ5М Обозначение	Масса, кг	S	B	L	Приме- няе- мость
ЛН9.261.872		ЛН9.261.873					
-14	0,121	-14	0,047	4	20	194	
-15	0,122	-15	0,048	4	20	195	
-16	0,138	-16	0,052	4	20	217	
-17	0,193	-17	0,072	4	20	302	
-18	0,304	-18	0,116	4	20	478	
-19	0,012	-19	0,004	4	21	30	
-20	0,166	-20	0,062	4	24	217	
-21	0,080	-21	0,030	4	25	100	
-22	0,091	-22	0,034	4	25	113	
-23	0,093	-23	0,035	4	25	116	
-24	0,094	-24	0,036	4	25	117	
-25	0,096	-25	0,037	4	25	120	
-26	0,104	-26	0,039	4	25	130	
-27	0,130	-27	0,067	4	25	225	
-28	0,185	-28	0,068	4	25	228	
-29	0,200	-29	0,087	4	29	252	
-30	0,202	-30	0,088	4	29	255	
-31	0,380	-31	0,142	4	25	475	
-32	0,600	-32	0,225	4	25	750	
-33	0,048	-33	0,018	4	30	50	
-34	0,144	-34	0,058	4	30	150	
-35	0,192	-35	0,071	4	30	200	
-36	0,210	-36	0,076	4	30	222	
-37	0,336	-37	0,126	4	30	350	
-38	0,756	-38	0,226	4	30	630	
-39	0,030	-39	0,011	4	32	30	
-40	0,076	-40	0,031	4	32	80	
-41	0,110	-41	0,041	4	32	119	
-42	0,045	-42	0,017	4	35	40	
-43	0,084	-43	0,032	4	35	75	
-44	0,095	-44	0,036	4	35	85	
-45	0,168	-45	0,063	4	35	150	
-46	0,263	-46	0,098	4	35	235	

Продолжение

Размеры в мм

Сталь Ст.3 Обозначение	Масса, кг	Сплав АМГ5М Обозначение	Масса, кг	S	B	L	Приме- няе- мость
ЛН9.261.872		ЛН9.261.873					
-47	0,051	-47	0,019	4	40	40	
-48	0,096	-48	0,035	4	40	75	
-49	0,102	-49	0,038	4	40	80	
-50	0,105	-50	0,040	4	40	82	
-51	0,115	-51	0,043	4	40	90	
-52	0,172	-52	0,064	4	40	134	
-53	0,185	-53	0,069	4	40	145	
-54	0,280	-54	0,083	4	40	172	
-55	0,224	-55	0,084	4	40	175	
-56	0,261	-56	0,097	4	40	204	
-57	0,268	-57	0,101	4	40	208	
-58	0,345	-58	0,130	4	40	270	
-59	0,390	-59	0,146	4	40	305	
-60	0,396	-60	0,148	4	40	310	
-61	0,587	-61	0,251	4	40	459	
-62	0,691	-62	0,260	4	40	540	
-63	1,010	-63	0,378	4	40	790	
-64	0,096	-64	0,032	4	50	60	
-65	0,083	-65	0,015	4	50	52	
-66	0,110	-66	0,046	4	50	75	
-67	0,128	-67	0,048	4	50	80	
-68	0,184	-68	0,069	4	50	115	
-69	0,195	-69	0,072	4	50	120	
-70	0,464	-70	0,173	4	50	290	
-71	0,121	-71	0,045	4	54	70	
-72	0,340	-72	0,124	4	55	190	
-73	0,298	-73	0,110	4	60	155	
-74	0,556	-74	0,204	4	60	290	
-75	0,748	-75	0,280	4	60	390	
-76	1,200	-76	0,450	4	60	625	
-77	0,752	-77	0,282	4	66	360	
-78	0,288	-78	0,109	4	70	130	
-79	0,526	-79	0,194	4	70	235	

Продолжение

Размеры в мм

Сталь Ст.3 Обозначение	Масса, кг	Силав АМГ5М Обозначение	Масса, кг	S	B	L	Приме- няе- мость
БН9.261.872		БН9.261.873					
-80	0,605	-80	0,227	4	70	270	
-81	0,288	-81	0,108	4	75	120	
-82	0,280	-82	0,105	4	80	110	
-83	0,270	-83	0,101	4	90	94	
-84	0,279	-84	0,104	4	90	100	
-85	0,384	-85	0,144	4	100	120	
-86	1,96	-86	0,745	4	100	620	
-87	0,373	-87	0,138	4	106	110	
-88	1,55	-88	0,580	4	110	442	
-89	0,460	-89	0,172	4	120	120	
-90	0,560	-90	0,210	4	120	145	
-91	0,690	-91	0,260	4	120	180	
-92	1,228	-92	0,460	4	120	320	
-93	0,475	-93	0,178	4	124	124	
-94	0,520	-94	0,195	4	125	130	
-95	0,064	-95	0,023	5	5	319	
-96	0,019	-96	0,007	5	8	60	
-97	0,027	-97	0,009	5	10	65	
-98	0,175	-98	0,065	5	10	438	
-99	0,038	-99	0,014	5	12	80	
БН9.261.874		БН9.261.875					
-00	0,168	-00	0,062	5	12	350	
-01	0,283	-01	0,106	5	12	590	
-02	0,417	-02	0,167	5	16	695	
-03	0,106	-03	0,039	5	18	147	
-04	0,140	-04	0,053	5	18	196	
-05	0,016	-05	0,006	5	20	20	
-06	0,032	-06	0,012	5	20	40	
-07	0,064	-07	0,024	5	20	80	
-08	0,092	-08	0,034	5	20	115	
-09	0,108	-09	0,042	5	20	135	
-10	0,120	-10	0,046	5	20	150	
-11	0,208	-11	0,078	5	20	260	

Продолжение

Размеры в мм

Сталь Ст.3 Обозначение	Масса, кг	Силав АМГ5М Обозначение	Масса, кг	S	B	L	Примо- вляе- мость
БН9.261.874		БН9.261.875					
-12	0,248	-12	0,090	5	20	310	
-13	0,290	-13	0,110	5	20	364	
-14	0,416	-14	0,133	5	20	520	
-15	0,720	-15	0,270	5	20	900	
-16	0,037	-16	0,014	5	22	42	
-17	0,037	-17	0,014	5	24	40	
-18	0,090	-18	0,034	5	25	90	
-19	0,365	-19	0,136	5	25	346	
-20	0,690	-20	0,260	5	25	690	
-21	0,045	-21	0,015	5	25	42	
-22	0,033	-22	0,012	5	28	30	
-23	0,048	-23	0,018	5	30	40	
-24	0,077	-24	0,029	5	30	65	
-25	0,085	-25	0,032	5	30	70	
-26	0,095	-26	0,036	5	30	80	
-27	0,138	-27	0,051	5	30	115	
-28	0,180	-28	0,067	5	30	150	
-29	0,253	-29	0,095	5	30	213	
-30	0,290	-30	0,108	5	30	240	
-31	0,336	-31	0,125	5	30	280	
-32	0,610	-32	0,228	5	30	505	
-33	0,890	-33	0,335	5	30	740	
-34	1,080	-34	0,405	5	30	900	
-35	0,054	-35	0,022	5	34	40	
-36	0,090	-36	0,034	5	35	65	
-37	0,137	-37	0,059	5	35	97	
-38	0,064	-38	0,024	5	40	40	
-39	0,106	-39	0,039	5	40	66	
-40	0,128	-40	0,048	5	40	80	
-41	0,160	-41	0,050	5	40	100	
-42	0,173	-42	0,065	5	40	108	
-43	0,201	-43	0,078	5	40	130	
-44	0,204	-44	0,084	5	40	150	

Продолжение

Размеры в мм

Сталь Ст.3 Обозначение	Масса, кг	Сплав АМг5М		S	B	L	Приме- ние- мость
		Обозначение	Масса, кг				
ЭН9.261.874		ЭН9.261.875					
-45	0,270	-45	0,102	5	40	170	
-46	0,320	-46	0,120	5	40	200	
-47	0,590	-47	0,220	5	40	370	
-48	1,440	-48	0,540	5	40	900	
-49	0,126	-49	0,047	5	45	70	
-50	0,092	-50	0,034	5	46	50	
-51	0,076	-51	0,029	5	48	40	
-52	0,100	-52	0,037	5	50	50	
-53	0,120	-53	0,045	5	50	60	
-54	0,160	-54	0,050	5	50	80	
-55	0,180	-55	0,067	5	50	90	
-56	0,288	-56	0,107	5	50	145	
-57	0,400	-57	0,150	5	50	200	
-58	0,470	-58	0,177	5	50	235	
-59	0,520	-59	0,195	5	50	260	
-60	0,615	-60	0,240	5	50	305	
-61	0,650	-61	0,283	5	50	334	
-62	0,210	-62	0,078	5	55	105	
-63	0,470	-63	0,177	5	55	214	
-64	0,736	-64	0,276	5	55	335	
-65	0,192	-65	0,072	5	60	80	
-66	0,250	-66	0,094	5	60	105	
-67	0,420	-67	0,157	5	60	176	
-68	1,020	-68	0,378	5	70	370	
-69	0,260	-69	0,098	5	73	92	
-70	0,260	-70	0,098	5	73	90	
-71	0,320	-71	0,120	5	75	108	
-72	0,370	-72	0,138	5	75	125	
-73	0,415	-73	0,155	5	75	140	
-74	0,600	-74	0,225	5	75	200	
-75	0,340	-75	0,127	5	80	100	
-76	0,340	-76	0,127	5	85	100	
-77	0,890	-77	0,332	5	85	265	
-78	1,220	-78	0,455	5	85	360	

Продолжение

Размеры в мм

Сталь Ст.3 Обозначение	Масса, кг	Сплав АМг5М		S	B	L	Приме- ние- мость
		Обозначение	Масса, кг				
ЭН9.261.874		ЭН9.261.875					
-79	0,830	-79	0,312	5	90	230	
-80	1,360	-80	0,500	5	90	370	
-81	0,382	-81	0,144	5	96	100	
-82	1,060	-82	0,396	5	100	265	
-83	0,615	-83	0,230	5	110	140	
-84	1,340	-84	0,505	5	115	294	
-85	1,705	-85	0,640	5	115	380	
-86	1,400	-86	0,525	5	120	292	
-87	1,090	-87	0,410	5	125	220	
-88	1,740	-88	0,650	5	150	290	
-89	2,500	-89	0,930	5	165	380	
-90	2,050	-90	0,750	5	190	280	
-91	2,500	-91	0,960	5	205	310	
-92	0,138	-92	0,051	5	345	10	
-93	0,065	-93	0,018	6	10	12	
-94	0,120	-94	0,045	6	12	25	
-95	0,675	-95	0,252	6	15	94	
-96	0,172	-96	0,056	6	18	20	
-97	0,028	-97	0,010	6	20	30	
-98	0,124	-98	0,045	6	20	130	
-99	0,055	-99	0,020	6	30	40	
ЭН9.261.876		ЭН9.261.877					
-00	0,086	-00	0,032	6	30	60	
-01	0,108	-01	0,040	6	30	75	
-02	0,148	-02	0,055	6	30	104	
-03	0,104	-03	0,039	6	31	70	
-04	0,134	-04	0,052	6	32	88	
-05	0,120	-05	0,044	6	50	50	
-06	0,260	-06	0,099	6	55	106	
-07	0,221	-07	0,081	6	58	80	
-08	0,788	-08	0,282	6	58	276	
-09	2,700	-09	1,020	6	80	710	
-10	1,420	-10	0,540	6	80	371	

Продолжение

Сталь Ст.3 Обозначение	Размеры в мм		Приме- няе- мость				
	Масса, кг	Сплав АМг5М Обозначение		Масса, кг	S	B	L
Ж19.261.876		Ж19.261.877					
-11	0,438	-11	0,120	6	85	80	
-12	1,320	-12	0,480	8	166	166	
-13	0,010	-13	0,003	8	11	16	
-14	0,025	-14	0,009	8	20	20	
-15	0,160	-15	0,015	8	28	90	
-16	0,259	-16	0,096	8	29	135	
-17	0,158	-17	0,059	8	30	82	
-18	0,576	-18	0,216	8	30	300	
-19	1,050	-19	0,393	8	37	446	
-20	0,153	-20	0,057	8	40	60	
-21	0,253	-21	0,096	8	40	100	
-22	0,280	-22	0,104	8	40	108	
-23	0,320	-23	0,120	8	40	125	
-24	0,330	-24	0,124	8	65	80	
-25	2,450	-25	0,920	8	128	300	
-26	0,191	-26	0,072	10	12	20	
-27	0,105	-27	0,039	10	16	82	
-28	0,036	-28	0,013	10	18	25	
-29	0,032	-29	0,012	10	20	20	
-30	0,040	-30	0,015	10	20	25	
-31	0,350	-31	0,155	10	25	180	
-32	0,900	-32	0,339	10	25	450	
-33	0,071	-33	0,027	10	30	30	
-34	0,096	-34	0,036	10	30	40	
-35	0,144	-35	0,054	10	30	60	
-36	0,128	-36	0,048	10	40	40	
-37	0,320	-37	0,120	10	40	100	
-38	0,298	-38	0,112	10	50	75	
-39	0,320	-39	0,120	10	50	80	
-40	0,340	-40	0,127	10	65	65	
-41	0,725	-41	0,271	10	65	140	
-42	3,280	-42	1,240	10	260	160	
-43	0,386	-43	0,144	12	30	200	
-44	0,286	-44	0,107	12	30	100	

Продолжение

Сталь Ст.3 Обозначение	Размеры в мм		Приме- няе- мость				
	Масса, кг	Сплав АМг5М Обозначение		Масса, кг	S	B	L
Ж19.261.876		Ж19.261.877					
-45	0,705	-45	0,265	12	74	100	
-46	2,700	-46	0,98	12	116	242	
-47	0,480	-47	0,180	15	40	100	
-48	1,260	-48	0,475	15	15	700	
-49	1,530	-49	0,575	15	15	860	
-50	0,505	-50	0,190	15	30	140	

Пример записи в конструкторской документации планки 2x5x20,
 материал Ст3.

Ж19.261.868	Планки ОСТ4 ГО.860.004	I
-------------	------------------------	---