



ООО «УкрМашСервис»

49000, Украина, г. Днепропетровск, ул. Литейная, 13

+38 (056) 795-70-77

+38 (097) 795-70-77

www.rails.com.uainfo@rails.com.ua

Справочные данные по теоретическому весу рельсов.

Типрельса	Длина, м	ГОСТ или ТУ	Вес 1 шт по теории, тн	Вес 1 пог. метра, кг
P-65, T1	12,5	51685-2000	0,811	64,88
P-50.T1	12,5	51685-2000	0,6475	51,68
РП-65	12,5	51045-97	0,811	64,88
РП-50	12,5	51045-97	0,6475	51,68
P-43	12,5	7173-54,4224-54	0,558	44,65
P-33	8	ТУ14-2P-383-204	0,268	33,48
P-24	8	5876-82	0,199	24,9
P-18	8	5876-82	0,145	18,06
P-11	8	Китай	0,09	11,2
КР-140	11	ДСТУ 2484-94	1,617	146,98
КР-120	11	ДСТУ 2484-94	1,261	114,65
КР-100	11	ДСТУ 2484-94	0,93	84,53
КР-80	11	ДСТУ 2484-94	0,646	58,74
КР-70	11	4121-96	0.517	47
T-62	12,5	ТУ 14-2P-320-96	0,776	62,05



ООО «УкрМашСервис»

49000, Украина, г. Днепропетровск, ул. Литейная, 13

+38 (056) 795-70-77

+38 (097) 795-70-77

www.rails.com.uainfo@rails.com.ua

Справочные данные по теоретическому весу прокладок.

Типматериала	Описание	Вес 1 шт по теории, кг	Кол-во в 1 тн. теор. шт.
Прокладка ЦП-143	подрельсовая на КБ	0,25	4000
ЦП-328	подподкладку КБ 65	0,64	1562
ЦП-362	подподкладку Д 65	0,64	1562
ЦП-356	подрельсовая на КБ	0,21	4761
ЦП-361	подподкладку КД 65	0,66	1515
ЦП-318	подрельсовая на КБ 65	0,25	4000
ЦП-363	подрельсовая на КД 65	0,25	4000
ЦП-204	нашпальная ЖБР	0,52	1923
СП-487	подподкладку КБ 65	0,64	1562
ОП-325	подподкладку КБ 65	0,73	1370
ОП-366	подподкладку ДН-6-65	0,7	1428
СП-815	длястрелочныхпереводов	0,35	2857



ООО «УкрМашСервис»

49000, Украина, г. Днепропетровск, ул. Литейная, 13

+38 (056) 795-70-77

+38 (097) 795-70-77

www.rails.com.ua info@rails.com.ua

Справочные данные по теоретическому весу подкладок и накладок.

Тип материала	Описание	Вес 1 шт по теории, кг	Кол-во в 1 тн. теор. шт.
Подкладка Д-65	8194-75,3280-84	7,66	130
Подкладка Д-50	12135-75	6,2	161
Подкладка Д-43	7056-77	5,26	190
Подкладка для Р-33	380-94,8142-89	2,83	353
Подкладка для Р-24	8142-89	1,86	537
Подкладка для Р-18	8142-89	1.855	539
Подкладка ДН-6-65	8194-75, 3280-84	8,44	118
Подкладка СД-65 (стрел.пер.)	8194-75, 3280-84	7,22	138
Подкладка СД-50 (стрел.пер.)	8194-75, 3280-84	6,5	153
Подкладка КБ-65	ТУ 14-2Р-294-2005	7.00	142
Подкладка КБ-50	ТУ 14-2Р-294-2005	6,85	145
Подкладка КД-65	ТУ 32 ЦП 820-97	9,6	104
Подкладка КД-50	ТУ 32 ЦП 820-97	9,6	104
Подкладка СК-65 (стрел.пер.)	ТУ 14-2Р-294-2005	8,4	119
Накладка 1Р-65	8193-73	29,5	33
Накладка 2Р-65	8193-73	23,78	42

Накладка Р-50	19128-73	18,77	53
Накладка Р-43	13128-73	16,01	62
Накладка Р-33	ТУ УДП 14-2-1214-98	6,7	146
Накладка Р-24	8142-89	4,22	236
Накладка Р-18	ТУ 14-2-472-82	3,06	326



ООО «УкрМашСервис»

49000, Украина, г. Днепропетровск, ул. Литейная, 13

+38 (056) 795-70-77

+38 (097) 795-70-77

www.rails.com.ua uainfo@rails.com.ua

Справочные данные по теоретическому весу метизов железнодорожных.

Болтстыковой М 27х160	11530-93	0,818	1222
Гайка М 27	11592-93	0,218	4587
Шайба М 27	19115-73	0,09	11111
Комплект в сборе: болт гайка, шайба М 27	11530-93	1,13	884
Болтстыковой М 24х150	11530-93	0,738	1355
Гайка М 24	11592-93	0,153	6535
Шайба М 24	19115-73	0,068	14705
Комплекта в сборе: болт; гайка, шайба М 24	11530-93	0,959	1042
Болтзакладной М 22х175	16017-79	0,635	1574
Гайка М 22	11592-93	0,126	7936
Шайбадвухвитковая М 25	21797-90	0,12	8333
БГШ закладной	16017-79	0,881	1135
Болтклемный М 22х75	16017-79	0,345	2898
Гайка М 22	11592-93	0,126	7936
Шайбадвухвитковая М 26	21797-90	0,12	8333
Комплект в сборе: болт, гайка, шайба М22	16017-79	0,591	1692
Клемма ПК-65	22343-90	0,64	1562

БГШ клемный+ клемма		1,231	812
Болт стыковой М 22х135 (для Р-43)	11530-93	0,471	2123
Болт стыковой М 22х135 (для Р-33)	11530-93	0,4	2500
Болт стыковой М 18 (для Р-24)	8144-73	0,262	3816
Костыльпутевой 16х16х165	5812-82	0,383	2610
Костыльпучинный 16х16х230		0,509	1964
Костыльпутевой 14х14х130	ТУ 14-4-1587-89	0,25	4000
Противоугон П 65	ТУ 32 ЦП 811-95	1,1	909
Противоугон П 50	ТУ 32 ЦП 811-95	0,95	1052
Противоугон П 43	14959-79	1,13	885
Шуруп 24х170	809-71	0,56	1785
Шайба-скоба ЦП-138	23157-78	0,09	11111
Пружинатарельчатая	14959-79	0,13	7692
Втулкаизол. КБ	ЦП 132	0,04	25000