

№№ п/п	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм. ТСН	Вес нетто	Вес брутто	Наименование по прайс-листу
1	5	6	7	8	18
	1.13. Материальные ресурсы, не вошедшие в вышеперечисленные группы 1.1-1.12				
1	Болты путевые с гайками для рельсовых стыков	т	1000,00	1120,00	БОЛТ ЗАКЛАДНОЙ М22Х175 С ГАЙКОЙ М22
2	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов	т	1000,00	1120,00	Болт закладной М22х175 с гайкой
3	Втулка изолирующая, размер 65х50 мм, для рельсовых скреплений железнодорожного пути, для электроизоляции подкладок от закладных болтов	1000 шт.	40,00	40,00	ВТУЛКА ИЗОЛИРУЮЩАЯ ЦП-142 (КБ-65)
4	Затвор литниковый (литник), для термитной сварки рельсов	шт.	0,10	0,13	0
5	Компенсаторы температурные для трамвайных путей из рельсов	компл.	203,00	203,00	0
6	Компонент литейный мелкозернистый, из алюминия, окислов железа, легирующих элементов и стального наполнителя, для термитной сварки рельсов	кг	1,00	1,04	0
7	Башмак отвода контактного рельса, типа БОКР	шт.	1,86	1,86	Башмак отвода к/р БОКР
8	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, длина 2,5 м, типа КЗ	шт.	3,80	3,80	Короб защитный контактного рельса 2,5 м КЗ
9	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗО 25	шт.	3,10	3,10	Короб защитный на отвод концевой к/р 1:25 КЗО25
10	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗО 30	шт.	3,35	3,35	Короб защитный на отвод концевой к/р ЕЗОКЗОЗО
11	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗП	шт.	5,50	5,50	Короб защитный в местах перехода КЗП
12	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗТП	шт.	4,00	4,00	Короб защитный над точкой питания КЗТП
13	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗТС	шт.	3,48	3,48	Короб защитный на температурный стык к/р КЗТС

14	Короб защитный для контактного рельса, из трудногорючего стеклопластика, типа КЗУП	шт.	1,26	1,26	Короб защитный узла подвески КЗУП
15	Крестовины для метрополитена, марка 1/9, тип Р-65	шт.	1230,00	1230,00	0
16	Оснастка технологическая для метрополитена	шт.	75,00	75,00	оснастки межрельсовой L=2000мм
17	Накладки путевые, для рельсов типа Р75, Р65, Р50, Р43	шт.	21,40	21,40	НАКЛАДКА 1Р-65 НОВАЯ
18	Накладки путевые, для рельсов Р24, Р18, Р15, стыковые угловые, плоские	т	1000,00	1120,00	НАКЛАДКА Р-24 НОВАЯ 2019ГГ ГОСТ 6368-82
19	Накладки путевые, для рельсов Р50, двухголовые раздельного скрепления	т	1000,00	1120,00	Накладка 1Р-50
20	Накладки путевые, для рельсов типа Р75, Р65, Р50, Р43, двуголовые стыковые	т	1000,00	1120,00	НАКЛАДКА 2Р-65
21	Накладки путевые, для рельсов типа Р75, Р65, Р50, Р43, для изолирующих стыков	т	1000,00	1120,00	НАКЛАДКА 2Р-65
22	Накладки металлические, путевые, трамвайные, в комплекте наружные и внутренние, для рельсов типа РТ62	т	1000,00	1120,00	НАКЛАДКА ТРАМВАЙНАЯ Т62
23	Остряк кривой к стрелке Р-65 1/9 для метрополитена	компл.	710,00	710,00	0
24	Оборудование стрелочное, тип Р-50, перевод стрелочный, марка 1/5	компл.	10110,00	10110,00	0
25	Оборудование стрелочное, тип Р-50, перевод стрелочный, марка 1/9	компл.	10110,00	10110,00	0
26	Переводы стрелочные для трамвайных путей, литые одиночные	компл.	3060,00	3060,00	0
27	Переводы стрелочные для трамвайных путей, литые с пересечением, радиус 30 м	компл.	6170,00	6170,00	0
28	Подкладки костыльного скрепления для рельсов типа Р75, Р65, Р50, Р43	т	1000,00	1120,00	Подкладка Д-65
29	Подкладки раздельного скрепления для рельсов типа Р75, Р65, Р50	т	1000,00	1120,00	Подкладка КБ-65
30	Подкладки плоские для рельсов типа Р43	шт.	5,61	5,61	ПОДКЛАДКА Д-43 ВОССТ
31	Подкладка плоская для нераздельного скрепления для рельсов типа Р65	шт.	6,85	6,85	Подкладка ЖБРМ

32	Подкладка резиновая для сборных железобетонных плит покрытия трамвайных путей, размер 150x110x20 мм	шт.	0,45	0,45	Подкладка резиновая для сборных железобетонных плит покрытия трамвайных путей, размер 150x110x20 мм
33	Подкладка резиновая клиновидная для сборных железобетонных плит покрытия трамвайных путей, размер 150x110x8/5 мм	шт.	0,20	0,20	Подкладка резиновая клиновидная для сборных железобетонных плит покрытия трамвайных путей, размер 150x110x8/5 мм
34	Прокладки резиновые трапецеидальные для покрытия трамвайных путей из сборных железобетонных плит	м	1,35	1,35	Прокладка резиновая наспальная колейная из бутадиен-стирольного каучука, для обеспечения вертикального сопротивления шпал смещению железобетонных плит на железнодорожных, трамвайных путях и путях метрополитена ТУ 22.19.20-001-68190779-2019
35	Пробка резиновая для покрытия трамвайных путей из сборных железобетонных плит, типа 78.48.50	шт.	0,25	0,25	Пробка резиновая из бутадиен-стирольного каучука, для технологических отверстий в покрытии трамвайных путей из железобетонных плит, размер 77x48x44 мм
36	Пробка тигельная для термитной сварки рельсовых стыков	шт.	0,10	0,10	0
37	Прокладки резиновые типа ЦП для монтажа рельсошпальной решетки на железобетонном лежневом основании	шт.	0,40	0,40	Прокладка ЦП 363
38	Пружина тарельчатая для рельсовых стыков	шт.	0,13	0,13	ШАЙБА СТЫКОВАЯ (ТАРЕЛЬЧАТАЯ ПРУЖИННАЯ) ДЛЯ БОЛТА М27Х160
39	Прокладка подрельсовая полиуретановая	шт.	0,32	0,32	Прокладка подрельсовая амортизирующая
40	Прокладки резиновые подрельсовые для деревянных шпал	1000 шт.	630,00	630,00	ПРОКЛАДКА ЦП-363 ПОДРЕЛЬСОВАЯ (КД-65)
41	Прокладки резиновые подрельсовые для железобетонных шпал	1000 шт.	620,00	620,00	ПРОКЛАДКА ЦП-356, ЦП-143, ЦП-74 ПОДРЕЛЬСОВАЯ (Р65)
42	Прокладки резиновые подрельсовые кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	220,00	220,00	0
43	Прокладки резиновые подрельсовые под контррельс	шт.	0,41	0,41	Прокладка ЦП-363 подрельсовая (КД-65)
44	Прокладка резиновая, подрельсовая, под подкладки удлиненные	шт.	0,74	0,74	ПРОКЛАДКА ОП-366 НАСПАЛЬНАЯ (ДН-6-65)
45	Профили резиновые, колейные для рельсов типа Т62, Р65	м	6,60	6,60	профиль резиновый колейный из экструзионного бутадиен стирольного каучука, для рельсов типа РТ62, Р65 ТУ 22.19.73-003-68190779-2019
46	Профили резиновые, межколейные для рельсов типа Т62, Р65	м	6,20	6,20	Профиль резиновый межколейный из экструзионного бутадиен стирольного каучука, для рельсов типа РТ62, Р65 ТУ 22.19.73-003-68190779-2019

47	Профили резиновые, боковые для рельсов типа Т62, Р65	м	6,40	6,40	Профиль резиновый боковой из экструзионного бутадиен стирольного каучука, для рельсов типа РТ62, Р65 ТУ 22.19.73-003-68190779-2019
48	Рельсы железнодорожные узкой колеи, типа Р18	м	17,91	17,91	Рельсы р 18
49	Порошок алюминотермитный сварочный (порция) для термитной сварки рельсовых стыков	шт.	13,50	13,50	Порошок алюминотермитный сварочный (порция) для термитной сварки рельсовых стыков
50	Шпалы из лиственницы для метрополитена, тип 1, пропитанные	шт.	100,00	100,00	ШПАЛЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОПИТАННЫЕ ТИП I ИЗ ЛИСТВЕННИЦЫ
51	Рельсы железнодорожные широкой колеи тип Р43	т	1000,00	1000,00	0
52	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	м	51,80	51,80	Р50 ОТ260, 12.5м,25м
53	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	м	64,88	64,88	Р65 НТ260, 12.5м,25м
54	Рельсы старогодные	т	1000,00	1040,00	РЕЛЬСЫ Р-65, Т1, Б/У 1 ГРУППА 12,5 М.
55	Изолятор керамический для контактного рельса	шт.	1,76	1,76	Изоляторы керамические для контактного рельса
56	Рельсы контактные для метрополитена	м	51,69	51,69	РК
57	Рельсы трамвайные желобчатые, тип Т-58	т	1000,00	1000,00	https://digest.wizardsoft.ru/spravochnik-stroitelya/relsy-tramvaynye-zhelobchatye-tipov-t58-t62
58	Рельсы трамвайные желобчатые, тип РТ-62	т	1000,00	1000,00	РТ-62
59	Прокладки резиновые подрельсовые для монтажа блочной конструкции трамвайного пути	м	0,70	0,70	0
60	Скобы стальные упорные для монтажа рельсошпальной решетки на железобетонном лежневом основании	шт.	1,40	1,40	Скоба упорная стальная ЦП 369.301
61	Скобы стальные прижимные для монтажа рельсошпальной решетки на железобетонном лежневом основании	шт.	0,23	0,23	Скоба прижимная стальная ЦП 369.103
62	Смесь уплотнительная песчано-глинистая для термитной сварки рельсовых стыков	кг	1,00	1,03	Смесь уплотнительная песчано-глинистая для термитной сварки рельсовых стыков
63	Спичка запальная для термитной сварки рельсовых стыков	шт.	0,02	0,02	Стержни (спички) запальные для термитной сварки рельсовых стыков
64	Пересечение двойного трамвайного пути, прямое, 16-крестовое	шт.	8640,00	8640,00	Съезды перекрестные для трамвайных путей
65	Тигель многоразовый в комплекте с крышкой для термитной сварки рельсовых стыков	шт.	17,25	17,25	0
66	Тигель одноразовый в комплекте с крышкой для термитной сварки рельсовых стыков	компл.	9,00	9,00	Тигель одноразовый в комплекте с крышкой для термитной сварки рельсовых стыков

67	Фиксаторы резиновые боковые, для покрытия трамвайных путей из сборных железобетонных плит, типа ФБТН	м	14,96	14,96	Фиксатор резиновый боковой из экструзионного бутадиен стирольного каучука, для размещения между рельсом Р65 и железобетонной плитой покрытия трамвайных путей ТУ 22.19.73-003-68190779-2019
68	Фиксаторы резиновые колейные, для покрытия трамвайных путей из сборных железобетонных плит, типа ФКТН	м	15,05	15,05	Фиксатор резиновый колейный из экструзионного бутадиен стирольного каучука, для размещения между рельсом Р65 и железобетонной плитой покрытия трамвайных путей ТУ 22.19.73-003-68190779-2019
69	Фиксаторы резиновые междупутные, для покрытия трамвайных путей из сборных железобетонных плит, типа ФМТН	м	14,74	14,74	Фиксатор резиновый междупутный из экструзионного бутадиен стирольного каучука, для размещения между рельсом Р65 и железобетонной плитой покрытия трамвайных путей ТУ 22.19.73-003-68190779-2019
70	Формы сварочные в комплекте с ригелями и картонными вставками для термитной сварки рельсовых стыков	компл.	7,50	7,50	Формы сварочные в комплекте с ригелями и картонными вставками для термитной сварки рельсовых стыков
71	Форма для термитной сварки рельсов типа Р65, комплект из двух полуформ и мостика литникового	компл.	5,45	5,95	0
72	Форма для термитной сварки рельсов типа Т62, комплект из двух полуформ и мостика литникового	компл.	10,20	10,70	0
73	Форма переходная для термитной сварки рельсов типа Р65/Т62, комплект из двух полуформ и мостика литникового	компл.	5,80	6,30	0
74	Электросоединение путевое (тяга 266.00) для трамвайных путей	шт.	6,00	6,00	0
75	Электросоединение междупутное (тяга 266.01) для трамвайных путей	шт.	8,30	8,30	0
76	Рельсы железнодорожные объемно термоупрочненные общего назначения, типа Р65	м	64,88	64,88	Р65 ОТ350 , 12.5м,25м
77	Прокладки резиновые подрельсовые под подкладки	шт.	0,58	0,58	ПРОКЛАДКА ЦП-328 НАШПАЛЬНАЯ (КБ-65)
78	Рельсы железнодорожные узкой колеи, типа Р24	т	1000,00	1000,00	РЕЛЬСЫ Р-24
79	Узел подвески из стеклопластика для крепления контактного рельса	компл.	4,50	4,50	Узел подвески из стеклопластика для крепления контактного рельса
80	Соединитель стыковой контактного рельса метрополитена, типа СКР-120	шт.	0,70	0,70	0
81	Соединитель стыковой ходового рельса метрополитена, типа СХР-120	шт.	0,50	0,50	0
82	Изолятор анкерного рельсового скрепления, чертеж АРС-04.07.006	шт.	0,05	0,05	Изолятор АРС-04.07.006
83	Клемма пружинная анкерного рельсового скрепления, чертеж АРС-04.04.001-01	шт.	0,93	1,04	Клемма АРС-04.04.001-01
84	Монорегулятор литой анкерного рельсового скрепления, чертеж АРС-04.04.007	шт.	0,33	0,33	Монорегулятор АРС-04.04.007
85	Подклеммник анкерного рельсового скрепления, чертеж АРС-04.04.004	шт.	0,22	0,22	Подклеммник АРС-04.04.004

86	Прокладка подрельсовая анкерного рельсового скрепления, чертеж АРС-04.07.003	шт.	0,60	0,60	0
87	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления, чертеж АРС-04.04.006	шт.	0,03	0,03	Уголок АРС-4
88	Крестовина сборная тип Р50 марки 1/9, с литым сердечником соединенным с рельсовыми усовиками	шт.	909,00	909,00	0
89	Крестовина сборная тип Р50 марки 2/9, с литым сердечником соединенным с рельсовыми усовиками	шт.	1170,00	1170,00	0
90	Крестовина сборная тип Р65 марки 2/9, с литым сердечником соединенным с рельсовыми усовиками	шт.	1145,00	1145,00	0
91	Крестовина сборная тип Р50 марки 1/9, с улучшенным сопряжением литой и рельсовой частей	шт.	899,00	899,00	0
92	Крестовина цельнолитая тип Р50 марки 2/9, из высокомарганцовистой стали	шт.	1030,00	1030,00	0
93	Маты эластомерные, на основе полиуретана, с верхним слоем из нетканого полотна, для виброизоляции железнодорожных, трамвайных путей и путей метрополитена, коэффициент жесткости 0,01 Н/мм ³ , толщина 20 мм	м2	4,80	5,90	Мат виброизоляционный подбалластный из гранулированного полимерно-композитного материала на основе блоксополимеров типа стирол-этилен-бутадиен-стирол с полиуретановым связующим, покрытый слоем синтетического материала, водопропускаемость не менее 250 л/ч, толщина 20 мм, для снижения вибрационных воздействий от подвижного состава ТУ 22.21.42-002-68190779-2019
94	Маты из резинового гранулята с полимерным связующим, для виброизоляции трамвайных путей, толщина 20 мм	м2	21,00	21,00	Маты из резинового гранулята с полимерным связующим, виброизолирующие, для трамвайных путей, толщина 20 мм, ТУ 22.21.42-002-02488336-2018
95	Противоугол контактного рельса	комплект	2,63	2,63	0
96	Противоугол пружинный для рельсов типа Р65	шт.	1,36	1,36	Противоугол пружинный для рельсов типа Р65
97	Шайба квадратная стопорная из оцинкованной стали, для крепления контактного рельса	шт.	0,01	0,01	0
98	Прокладка из полиэтилена высокого давления под изолятор контактного рельса укороченная	шт.	0,11	0,11	0
99	Прокладка из полиэтилена высокого давления под изолятор контактного рельса удлиненная	шт.	0,21	0,21	0
100	Накладка стыковая из оцинкованной стали, для крепления контактного рельса	шт.	2,79	2,79	0
101	Соединитель рельсовый стыковой медный приварной фартучный, типа РЭСФ-70	шт.	0,39	0,39	Соединитель рельсовый стыковой медный приварной фартучный, типа РЭСФ-70
102	Тяга путевая трамвайная	шт.	6,94	6,94	ТЯГА ПОПЕРЕЧНАЯ ПУТЕВАЯ ТП-24

103	Кронштейн контактного рельса	шт.	10,29	10,29	Кронштейн Р50 тоннельный
104	Регуляторы ширины колеи для метрополитена	шт.	0,31	0,31	Регулятор ширины колеи 8 мм