

## изолирующие стыки АПАТЭК. и другие МВСП



Пермь, Россия

ООО. «Экострой ЖД» г.Челябинск.Предлагает изолирующие композитные промышленные накладки собственного производства, для рельс Р50 Р65 тип АПАТЭК изготовленные согласно ОСТ 32.209, ОСТ 32.169, НБ ЖТ ЦП 142, ГОСТ 4133 и «Техническому регламенту о безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (Пост. Правительства Российской Федерации № 525 от 15.07.2010).

Предприятие имеет всю необходимую документацию (ТУ 3185-001-68673259-2011, протоколы испытаний). Производство и склад находится в Челябинской области.

СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА ОТ 4800 РУБЛЕЙ С НДС

И другие материалы ВСП

Накладка 1Р65

Накладка 2Р65

Накладка 2Р65, Б/У

Накладка 1Р50

Накладка 1Р43 б/у

Болт стыковой М24х150 в сборе

Болт стыковой М27х160 в сборе

Болт стыковой М27х160 в сборе, Б/У

Болт клеммный М22х75 в сборе

Болт клеммный М22х75 в сборе, Б/У

Болт клеммный 22х75 с гайкой

Болт закладной 22х175 в сборе

Болт закладной 22х175 с гайкой

Гайка М22

Гайка М24

Гайка М27

Шайба путевая М24

Шайба путевая М27

Шайба двухвитковая М25

Шайба скоба ЦП-138

Втулка ЦП-142

Клемма ПК

Костыль 16х16х165

Костыль пучинный 16х16х230

Противоугол П65

Шуруп 24х170

Шуруп ЦП-54

Подкладка КБ-65  
Подкладка КБ-65, Б/У  
Подкладка КБ-50  
Подкладка КД-65  
Подкладка Д-65, Б/У  
Подкладка ДН6-65  
Прокладка ЦП-328  
Прокладка ЦП-143  
Прокладка ЦП-638  
Прокладка ОП-366  
Прокладка ЦП-204, ЖБР  
Клемма АРС  
Клемма ЖБР ЦП-369.102  
Скоба упорная ЦП-369.101  
Скоба прижимная ЦП-369.103  
Прокладка упругая ЦП-369.104  
Изостык композитный ЭС-Р65НП-4 тип АПАТЕК, 4 отв.  
Изостык композитный АПАТЕК, 4 отв.  
Изостык композитный АПАТЕК, 6 отв.  
Скоба для шпал (доллар)  
Шпала деревянная, пропитанная, 2 тип  
Рельсы Р50 1 гр. 12, 5 м.  
Рельсы Р65 1 гр. 12, 5 м.  
Рельсы Р65 Т1 12, 5 м. (новые)  
[www.ekostroy-zhd.blizko.ru](http://www.ekostroy-zhd.blizko.ru)

---

Цена: **5 140 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

**"Экострой ЖД" ООО**

**79088241404**

**Электровозная 7-6**