



ПЕРЕЕЗДЫ ДЛЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЭКСКАВАТОРА

Переезды из сверхпрочного полиуретана ярко оранжевого цвета предназначены для обеспечения сохранности силовых электрических кабелей диаметром до 110 мм, которые питают тяжелые карьерные экскаваторы.

Силовой кабель укладывается в специальный защитный канал, тем самым позволяя тяжелым карьерным самосвалам проезжать к экскаватору для загрузки породы.

Переезды состоят из секций длиной в 1 м, которые могут соединяться за счет выравнивающих креплений в единую конструкцию длиной до 4 метров.

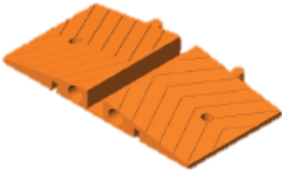
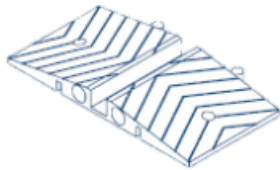
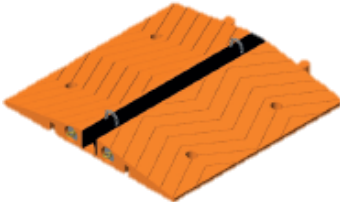
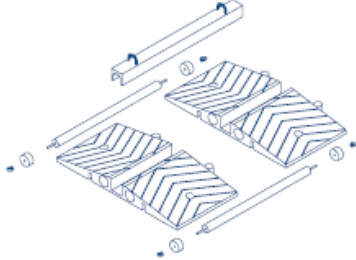
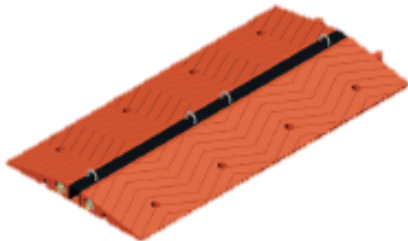
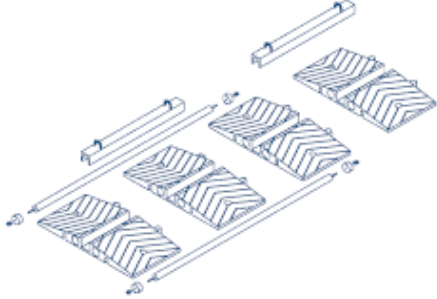
ОСОБЕННОСТИ РЕШЕНИЯ:

- ✓ **ДИАМЕТР ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ДО 110 ММ**
- ✓ **БЕЗ СТРОИТЕЛЬСТВА ТРАНШЕЙ И РАЗВОДОК**
- ✓ **НЕСУЩАЯ НАГРУЗКА ДО 630 ТОНН**
- ✓ **МОБИЛЬНАЯ СБОРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ**
- ✓ **НАДЁЖНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ**
- ✓ **ЯРКИЙ ЦВЕТ ДЛЯ ВИЗУАЛЬНОГО ЭФФЕКТА**





Спецификация и комплектация решения

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, Д x Ш x В, мм
FTE-1629	 <p>Секция переезда (отдельно поставляется как запасной элемент к комплекту)</p>	 <p>1000 x 2000 x 200</p>
FTE-1628	 <p>Комплект переезда из 2-х секций</p>	 <p>2000 x 2000 x 200</p>
FTE-1630	 <p>Комплект переезда из 4-х секций</p>	 <p>4000 x 2000 x 200</p>