

Шинозащитная цепь X18 Royalrock

Шинозащитная цепь X18 Royalrock европейского производства для больших погрузчиков эксплуатационной массой 20-82 тонн. Применяется при таких работах как работа с гранитом, базальтом, железными, медными, хромовыми рудами, золотом. Шинозащитные цепи на заводах Австрии, Словении и Словакии изготавливаются из высококачественных стальных сплавов произведённых в Евросоюзе, легированных хромом, марганцем и молибденом и обеспечивающих высокую износостойкость при значительной гибкости.

Производитель цепей для защиты шин имеет собственное производство соединительных звеньев, выполняемое не методом горячей формовки, а исключительно методомковки в кузнечном цехе оборудованном 600, 800 и 1000-тонными гидро-пневматическими кузнечными молотами.



Технические характеристики

Эксплуатационная масса:	20-82 т
Размеры звена (ШхВхД):	32x59x90 мм
Мощность двигателя:	274-403 □ кВт
Размеры шин:	□ 26.5×25 – 29.5×25 – 35/65-33
Система:	из 4х звеньев, кованное звено соединено со сварным кольцом □
Размер ячеек D:	79 мм
Вес:	750 г/звено
Износ:	3450 г/звено □
Кольцо:	
d1:	18 мм
d2:	67 мм
поперечное сечение кольца:	254 мм ²
Материал звена Cr-Mo:	Легированная сталь со специальной термообработкой □
Материал кольца Cr-Mn-Mo:	Легированная сталь со специальной термообработкой
Глубина закалки кольца:	1 □ мм

Рабочие зоны:

Работа с гранитом, базальтом, железными, медными, хромовыми рудами, золотом

Элементы цепи и размеры

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33
E-mail: info@atlas-stt.ru
<http://atlas-stt.ru>