

Шинозащитная цепь X23 Royalrock

Шинозащитная цепь X23 Royalrock для больших погрузчиков эксплуатационной массой 130-400 тонн. Применяется при таких работах как работа с гранитом, базальтом, железными, медными, хромовыми рудами, золотом. Шинозащитные цепи такого размера изготавливаются под заказ из высококачественных стальных сплавов произведённых в Евросоюзе, легированных хромом, марганцем и молибденом и обеспечивающих высокую износостойкость при значительной гибкости.

Завод производитель в Словении 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:	130-400 т
Размеры звена (ШxВxД):	360x86x116 □ мм
Мощность двигателя:	720-1715 кВт
Размеры шин:	□ 50/65-51 – 50/80-57 – 53/85-57 - 50/80-57
Система:	из 4х звеньев, кованное звено соединено со сварным кольцом □
Размер ячеек D:	92 мм
Вес:	2100 г/звено
Износ:	1150 □ г/звено □
Кольцо:	
d1:	23 мм
d2:	74 мм
поперечное сечение кольца:	3415 мм ²
Материал звена Cr-Mo:	Легированная сталь со специальной термообработкой □
Материал кольца Cr-Mn-Mo:	Легированная сталь со специальной термообработкой
Глубина закалки кольца:	1,3 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>