

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 Славакии 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 методом ковки в кузнечном цехе оборудованном 600, 800 и 1000-тонными гидро-пневматическими кузнечными молотами.

Технические характеристики

Эксплуатационная масса:	20-82 т	
Размеры звена (ШхВхД):	32х59х90 мм	
Мощность двигателя:	274-403 □кВт	
Размеры шин:	$\Box 26.5 \times 25 - 29.5 \times 25 - 35/65-33$	
Система:	из 4х звеньев, кованное звено соединено со сварным кольцом	
Размер ячеек D:	79 мм	
Bec:	750 г/звено	
Износ:	3450 г/звено □	
Кольцо:		
d1:	18 мм	
d2:	67 мм	
поперечное сечение кольца:	254 мм2	
Материал звена Ст-Мо:	Легированная сталь со специальной термообработкой □	
Материал кольца Cr-Mn-Mo:	Легированная сталь со специальной термообработкой	
Глубина закалки кольца:	1 □мм	

Рабочие зоны:	□Раоота с гранитом, оазальтом, железными, медными, хромовыми	
	рудами, золотом	
Элементы цепи и размеры		
Срок поставки		
Стоимость с НДС		
Дополнительная информация		
ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дил	ep Atlas Copco Russia	Телефон: 8 (800) 700-85-33

Отделение строительной техники и навесного оборудования

E-mail: info@atlas-stt.ru http://atlas-stt.ru