

Тросик страховочный до 1" В.Д.

Страховочный тросик Contracor® используется для абрэзивоструйных рукавов на случай самопроизвольного разъединения шланговых сцеплений. Страховочный тросик освобождает сцепления от нагрузки связанной с весом рукавов и уменьшает вероятность самопроизвольного разъединения сцеплений. Кроме того, страховочный тросик удерживает рукава, находящиеся под давлением, от хаотичного движения в случае самопроизвольного разъединения сцеплений.

Страховочные тросики обязательны к применению, если абрэзивоструйные рукава свешаны при работе на высоте, т. к. шланговые сцепления не расчитаны на нагрузки, связанные с весом рукавов и требуют дополнительной поддержки.



Технические характеристики

Материал: стойкая коррозия, высокопрочная сталь

Устанавливаются: при соединениях между несколькими рукавами или между рукавами и оборудованием

Применение тросиков

Применяйте страховочные тросики на всех шланговых соединениях:

Натяните пружину тросика и увеличьте размер петель. При разомкнутом шланговом соединении, накиньте петли на абрэзивоструйный рукав (не на сдвоенный рукав дистанционного управления).

Соедините шланговое сцепление и сдвиньте петли тросика так, чтобы тросик был натянут, а абрэзивоструйный рукав немного провисал. Таким образом вес рукава со сцеплением будет снят.

Причины самопроизвольного разъединения сцеплений

Шурупы сцеплений утрачивают функции из за абрэзивного износа внутренней поверхности абрэзивоструйного рукава. Применение неправильных шурупов может помешать надёжному

соединению рукава и сцепления. Наружный диаметр рукава мал для применяемого сцепления.
Повреждения шлангов при волочении оборудования за рукава. Повреждения рукавов и сцеплений при
переезде их автотранспортом или другим оборудованием.

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>