

Тросик страховочный 1.1/4" - 3" В.Д.

Страховочный тросик Contracor® используется для абразивоструйных 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 разьединения сцеплений. Страховочные тросики обязательны к применению, если абразивоструйные рукава свешаны при работе на высоте, т. к. шланговые сцепления не расчитаны на нагрузки, связанные с весом рукавов и требуют дополнительной поддержки.

Страховочные тросики изготовлены из стойкой к корозии, высокопрочной стали и устанавливаются при соединениях между несколькими рукавами или между рукавами и оборудованием.

Причины самопроизвольного разъединения сцеплений

□Шурупы сцеплений утрачивают функции из за абразивного износа внутренней поверхности
абразивоструйного 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.

Применения страховочных тросиков

	r	страховочные				
	ATRIDUAMIN	CTHAYADAUULIA	тросики ца	рсеу шпаш	CODLIV COPHIAN	YDIII
1.		CIDANOBUTIBLE	I DOCHINI Ha	і вссх шлапі	овых сосдин	СПИЛА.

Натяните пружину тросика и увеличьте размер петель.

При разомкнутом шланговом соединении, накиньте петли на абразивоструйный рукав (не на сдвоенный рукав дистанционного управления).

Соедините шланговое сцепление и сдвиньте петли тросика так, чтобы тросик был натянут, а абразивостуйный рукав немного провисал.

Таким образом вес рукава со сцепления будет снят.

Срок поставки	
Стоимость с НДО	

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