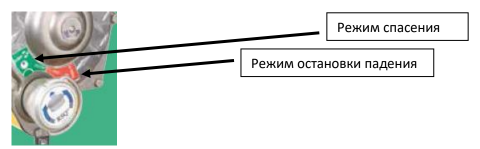
ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ

1. АКСЕССУАРЫ СТРАХОВОЧНОГО УСТРОЙСТВА СЕРИИ SEALED-BLOK™

Страховочное устройство Sealed-Blok™ предназначено для использования в составе индивидуальной системы страховки от падения. Его можно использовать в большинстве случаев, когда требуется свобода движений рабочего и одновременная страховка от падения. При этом некоторые модели имеют дополнительный режим работы управляемого спасательного спуска для обеспечения самостоятельного спасения/спуска или принудительного спасения. Переключение режима работы го устройства производится путем поворота переключателя режимов, расположенного на корпусе устройства. Маркер на переключателе определяет выбор режима.

Красная зона соответствует режиму блокировки (остановки падения), зеленая – режиму спасения.



3500202 Штанга First Man Up (rescue) для страховочного устройства Sealed-Blok 3500200 Вилка для штанги 3500202

Телескопическая штанга 3500202 и вилка 3500200 предназначены для удаленного доступа и переключения режима работы страховочного устройства Sealed-Blok. Штанга с вилкой обеспечивают безопасность, так как переключение режима производится с уровня земли, без подъема на высоту.



Вилка гарантирует надежный захват переключателя режимов устройства Sealed-Blok и легкое переключение.



Длина штанги 2.4-4.8м, вес – 3 кг, материал – алюминий и стекловолокно.

Вес вилки – 0.5 кг, материал – алюминий.



В процессе эксплуатации страховочного устройства Sealed-Blok может происходить повреждение или корродирование троса или крюка-карабина. Также в результате падения работника и остановки падения страховочным устройством может сработать индикатор срыва, интегрированный в крюк-карабин. Во всех этих случаях в соответствии с Инструкцией по эксплуатации страховочного устройства Sealed-Blok должна быть произведена замена поврежденных компонентов: троса и крюка-карабина. Наборы, включающие в себя трос и крюк-карабин, различаются длиной троса, которая может составлять 15, 25, 40 и 53м. В наборы входят также резиновые защитные заглушки в пакете, предназначенные для закрытия отверстий в корпусе страховочного устройства, через которые осуществляется доступ к крепежным винтам. Материал троса и крюка-карабина — нержавеющая сталь или гальванизированная сталь.



Номера наборов с различной длиной троса:

Длина троса:	15 m	25m	40m	53m
Набор из нержавеющей стали: Набор из гальванизированной стали:	3900107	3900111	3900114	3900170
	3900105	3900108	3900112	3900168

Для откручивания-закручивания крепежных винтов, расположенных в отверстиях в корпусе страховочного устройства, используется специальный инструмент 9600037, представляющий собой вороток. Материал воротка – нержавеющая сталь, вес 0.5 кг.





2. AKCECCYAPЫ УСТРОЙСТВА СПАСЕНИЯ И ЭВАКУАЦИИ ROLLGLISS™ R550

Устройство для спасения и эвакуации R550 предназначено для спуска с высоты на нижний уровень одного или двух людей одновременно в экстренной ситуации. Модели, снабженные маховиком (лебедкой), позволяют осуществить во время операции спасения подъем людей на небольшую высоту.



Для обеспечения подсоединения карабина устройства R550 к точке крепления на страховочной привязи работника используется телескопическая штанга со специальным захватом.

2104523 Телескопическая штанга, длина 1.8-3.6м. Вес 1.16 кг. Материал штанги: алюминий, стекловолокно.

2104524 Телескопическая штанга, длина 2.44-4.88м. Вес 1.5 кг. Материал штанги: алюминий, стекловолокно.

2104529 Захват для штанги 2104523, 2104524. Вес 2.1 кг. Материал захвата: алюминий.





Карабин устройства R550 в открытом состоянии фиксируется на захвате, после чего захват устанавливается в штангу. Далее с помощью штанги спасатель доставляет карабин до точки крепления на привязи работника, падение которого с высоты было остановлено системой остановки падения. Карабин устройства R550 захватывает точку крепления (анкерное кольцо) на привязи работника и в момент обратного движения штанги закрывается, обеспечивая надежное подсоединение карабина к точке крепления на привязи работника.

В случае, если спасательный канат устройства R550 проходит через острый угол конструкции в месте перепада высот, может потребоваться защита каната от повреждения или перерезания острым углом конструкции. Для этой цели может использоваться защитный уголок 3320003 или защитное приспособление 8700141.

Защитный уголок 3320003 представляет собой согнутую под углом 90° стальную пластину, накладываемую на острый угол конструкции. Радиус скругления защитного уголка предотвращает порыв каната при его перегибании через защитный уголок. Защитный уголок поставляется с карабином, привязанным к уголку с помощью стального троса. Карабин предназначен для фиксации к конструкции и предотвращения падения уголка с высоты.

Вес защитного уголка 0.8 кг.



Защитное приспособление 8700141 содержит две идентичные части с валами, изготовленные из стали, накладываемые на острые углы. При этом канат устройства спасения и эвакуации перемещается

по валам, что предотвращает повреждение или перерезание каната об острые углы конструкции. Приспособление содержит также карабины, соединяющие части между собой, а также карабины, с помощью которых производится закрепление приспособления на конструкции.



3. АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ СТРАХОВОЧНОГО УСТРОЙСТВА СЕРИИ REBEL™

Страховочное устройство REBEL™ предназначено для использования в составе индивидуальной системы страховки от падения. Его можно использовать в большинстве случаев, когда требуется свобода движений рабочего и одновременная страховка от падения.



При проведении ремонтных работ может потребоваться замена некоторых частей страховочного устройства REBEL™. Процесс разборки страховочного устройства пошагово описан в Инструкции по ремонту REBEL™.



9511071 Крышка корпуса REBEL™, нижняя половина, сторона пружины.

Данная часть представляет собой цельное изделие, изготовленное из пластика. Это нижняя половина корпуса страховочного устройства REBEL™, со стороны пружины. Пружина в состав данной части не входит. На крышке корпуса имеются 8 отверстий диаметром 5 мм для крепежных болтов. С помощью крепежных болтов производится фиксация двух половинок корпуса (верхней и нижней) друг к другу. Болты в комплект с крышкой не входят.

Габариты крышки корпуса: 22 х 25 х 5 см. Цвет крышки корпуса – красный.



9505934 Идентификационная этикетка REBEL™

На внешней стороне крышки корпуса наклеена синтетическая самоклеящаяся этикетка, содержащая идентификационные данные о страховочном устройстве: номер модели, серийный номер, номер партии, дату изготовления и т.д.

9520006 Подшипник 12 x 14 x 5 мм REBEL™.

В верхней половине крышки корпуса в центре крышки запрессован Подшипник 9520006 12 x 14 x 5 мм.

4. АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ УСТРОЙСТВА EZ-LINE

EZ-Line – крепежное устройство: мобильная анкерная линия EZ-Line.

Мобильная анкерная линия EZ-Line предназначена для использования в составе системы обеспечения безопасности при работе на высоте, является СИЗ от падения с высоты и представляет собой блок с втяжным тросом.

При работе на высоте работники с помощью соединительно-амортизирующего устройства производят подсоединение к тросу анкерной линии, обеспечивая страховку от падения с высоты.



При проведении ремонтных работ может потребоваться замена некоторых частей устройства EZ-Line. Процесс разборки устройства пошагово описан в Инструкции по ремонту EZ-Line.

7600003 Запчасть: трос для устройства EZ-Line в сборе. Длина троса 18.35м, диаметр 6,25 мм, материал – гальванизированная сталь.

Запчасть 7600003 представляет собой часть устройства EZ-Line. На одном конце троса установлена цилиндрическая стальная втулка, на другом – стальной коуш.

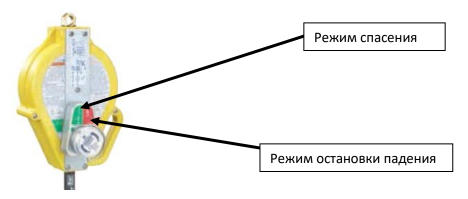


Замену троса, а также дополнительный уход и сервисное обслуживание следует выполнять в уполномоченном сервисном центре.

5. АКСЕССУАРЫ СТРАХОВОЧНОГО УСТРОЙСТВА СЕРИИ ULTRA-LOK™

Страховочное устройство Ultra-Lok™ предназначено для использования в составе индивидуальной системы страховки от падения. Его можно использовать в большинстве случаев, когда требуется свобода движений рабочего и одновременная страховка от падения. При этом некоторые модели имеют дополнительный режим работы управляемого спасательного спуска для обеспечения самостоятельного спасения/спуска или принудительного спасения. Переключение режима работы страховочного устройства производится путем поворота переключателя режимов, расположенного на корпусе устройства. Маркер на переключателе определяет выбор режима.

Красная зона соответствует режиму блокировки (остановки падения), зеленая – режиму спасения.



3500102 Штанга для страховочного устройства Ultra-Lok

3500100 Вилка для штанги 3500102

Телескопическая штанга 3500102 и вилка 3500100 предназначены для удаленного доступа и переключения режима работы страховочного устройства Ultra-Lok. Штанга с вилкой обеспечивают безопасность, так как переключение режима производится с уровня земли, без подъема на высоту.



Вилка гарантирует надежный захват переключателя режимов устройства Ultra-Lok и легкое переключение.



Длина штанги 2.4-4.8м, вес – 2 кг, материал – алюминий и стекловолокно.

Вес вилки – 0.3 кг, материал – алюминий.