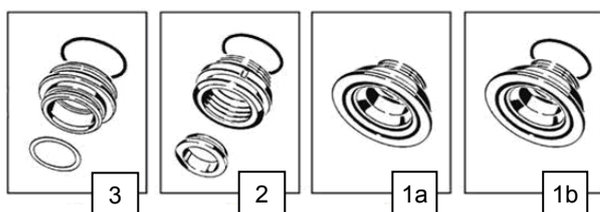


Приложение к руководствам по эксплуатации полнолицевых масок положительного давления

Замена штепсельного разъема

Техобслуживание

Штепсельный разъем можно ослабить или затянуть с помощью инструмента для переходников, вставляемых нажатием (код материала 10035756). Перед повторной сборкой следует установить уплотнительное кольцо на резьбовой выход.



- 1a Соединение AutoMaXX 3S
- 1b Соединение AutoMaXX Ultra Elite
- 2 Соединение ESA [в сборе с уплотнительным кольцом]
- 3 Соединение PS [в сборе с уплотнительным кольцом]

Переходник	Для масок	Момент затяжки
AutoMaXX	3S-PF и Ultra Elite PF MaXX	10 -1 Н м
ESA:	3S-PF и Ultra Elite PF ESA	7,0 +/- 0,5 Н м
PS	3S-PS и Ultra Elite PS	2,5 +/- 0,25 Н м

При каждом техобслуживании проверяйте уплотнительное кольцо в штепсельном разъеме. Поврежденное уплотнительное кольцо необходимо немедленно заменить.

Если кольцо не повреждено, его следует чрезвычайно легко смазать (только для соединения PS) смазочным материалом Parker-O-Lube (код материала D0010239).

Независимо от наличия повреждений уплотнительные кольца необходимо заменять с определенной периодичностью (см. таблицу в руководстве по эксплуатации и техобслуживанию). Согласно рекомендации MSA, следует регулярно проверять посадку штепсельного разъема.



Внимание!

Использование моментов затяжки, больших, чем указанные выше, может привести к повреждению полнолицевой маски и снижению ее защитных свойств.

Информация для размещения заказа

Наименование	Деталь №
(1a) Быстроразъемная муфта AutoMaXX / 3S	10032072
(1b) Уплотнительное кольцо для разъема [10 шт. в упаковке]	10145638
(1b) Быстроразъемная муфта AutoMaXX / Ultra Elite	10145637
(2) Быстроразъемная муфта ESA [в комплекте с уплотнениями]	10037519
(2) Уплотнения для муфты [комплект из 2 шт.]	10037709
(3) Штепсельный разъем [в комплекте с уплотнительными кольцами]	D2056727
(3) Уплотнительные кольца для штепсельного разъема [комплект из 2 шт.]	D2056736
(3) Parker O-lube	D0010239
Инструмент для переходников, вставляемых нажатием [все]	10035756