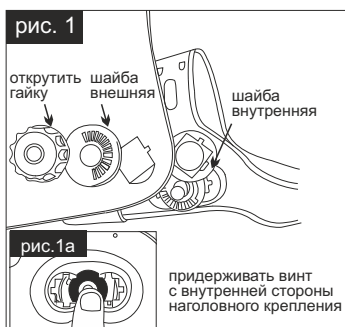


ИНСТРУКЦИЯ

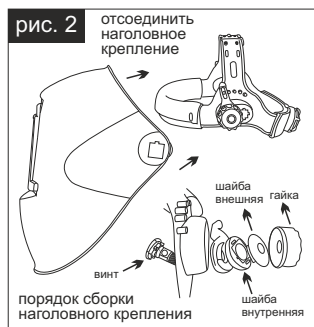
ЗАМЕНА НАГОЛОВНОГО КРЕПЛЕНИЯ РАПИД НА АДАПТЕРЫ КН артикул 00581 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЩИТКОВ СВАРЩИКА НН8 СТАЛЬНОЙ БАРС НА КАСКИ ЗАЩИТНЫЕ РОСОМЗ®



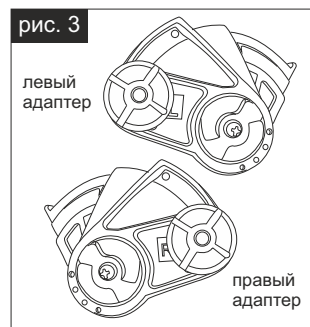
полезная информация
замена и регулировка



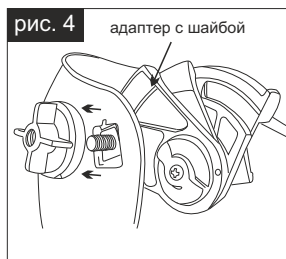
Для замены наголовного крепления РАПИД на адаптеры КН:
Открутите гайку с внешней стороны корпуса, придерживая винт наголовного крепления с внутренней стороны (рис. 1а). Достаньте внешнюю шайбу, отсоедините разобранную сторону наголовного крепления от корпуса, извлеките внутреннюю шайбу из корпуса (рис. 1).



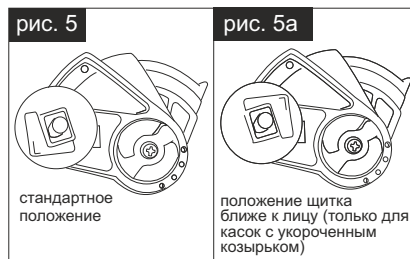
Соберите разобранную часть наголовного крепления с внутренней и внешней шайбами, зафиксируйте гайкой (рис. 2). Повторите действия с другой стороной наголовного крепления. Уберите в сторону наголовное крепление для повторного использования.



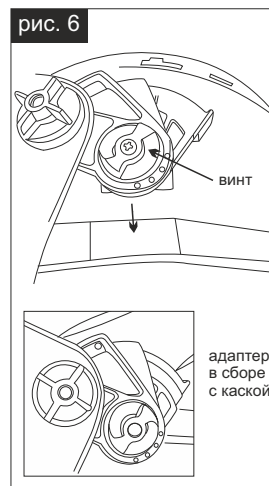
Возьмите адаптеры для крепления на каску - адаптеры левый (L) и правый (R) (рис. 3). Адаптер поставляется в сборе с шайбой и гайкой.



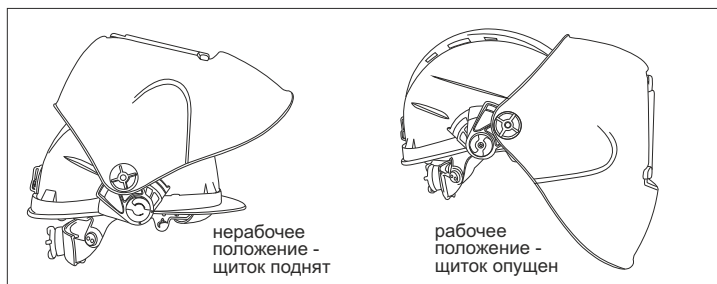
Открутите гайку адаптера, установите адаптер с шайбой с внутренней стороны корпуса щитка в отверстие, соблюдая положение левого адаптера (L) с левой частью корпуса, правого адаптера (R) - с правой частью корпуса (рис. 4).



По умолчанию адаптеры поставляются в стандартном положении шайбы (рис. 5). При необходимости размещения щитка ближе к лицу (для касок с укороченным козырьком: СОМЗ-55 ВИЗИОН, СОМЗ-55 Hammer, RFI-3 BIOT, СОМЗ-78 Эльбрус) переверните шайбы на 180°С (рис. 5а) и соберите со щитком, зафиксируйте гайками.



Соберите щиток с каской защитной, установив адаптеры щитка в соответствующие пазы корпуса каски защитной до щелчка (рис. 6). При необходимости можно изменить усилие поднятия/опускания щитка - незначительно (не более четверти оборота) ослабить или затянуть винт.



СОГЛАСОВАНО:

Зам. гл. инженера - начальник ТО

Ведущий инженер-технолог по разработке и внедрению новинок

Директор по маркетингу и рекламе

Эксперт по подбору СИЗ и СИЗОД для сварщиков

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Ведущий дизайнер

С.В. Кузнецов

Е.Н. Рогожникова

Ю.А. Петюнина

И.В. Зеленин

Н.В. Гладышева