

**МАСКА-КАПЮШОН
защитная**

М-01



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

2007

**ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ
ДО НАЧАЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЕМ!**

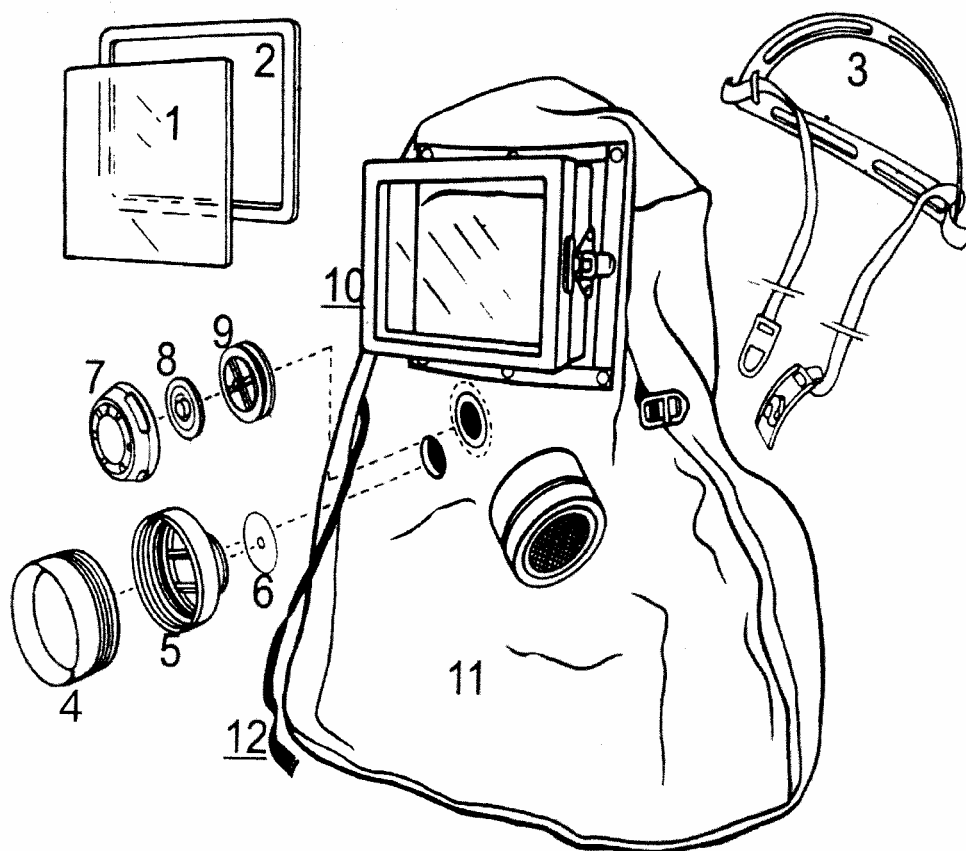
ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ОСНОВНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

Защитный капюшон с респиратором М-01 является эффективным способом защиты органов дыхания и головы оператора от находящихся в воздухе частиц абразивной смеси и пыли при производстве абразивоструйных работ среднего объема.

Респиратор всегда должен использоваться с соответствующими патронами (2 шт) типа РЗ для защиты от пыли, аэрозоля и пр.

Капюшон с респиратором М-01 выполнен из высококачественных материалов и обеспечивает хорошую защиту при относительно небольшом собственном весе. Материал щитка-акрил и незапотевающий лексан, безопасность подтверждена в соответствии с нормами EN166 пункт 17.2.2 (выдерживает удар частиц абразива на скорости 120 м/сек), держатель щитка из нержавеющей стали, капюшон из прочного нейлона с хлопчатобумажной подкладкой в задней части.

Собственно респиратор изготовлен из мягкой резины с универсальным обтюратором подходящим к любому типу лица, имеет отдельные клапаны вдоха и выдоха из силикона .



N	Наименование
1	щиток из 2-х частей: лексана и акрила
2	резиновая прокладка
3	оголовник с резиновым ремешком
4	патрон РЗ
5	держатель патрона
6	клапан вдоха
7	крышка клапана выдоха
8	клапан выдоха
9	держатель клапана выдоха
10	держатель щитка
11	капюшон
12	шейный ремешок

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Данное оборудование НЕ может применяться, как и другие защитные средства фильтрующего типа, в закрытых (замкнутых) невентилируемых помещениях типа танков, цистерн, трубопроводов и т.п. или в помещениях с низким содержанием кислорода (менее 17%) либо с высоким содержанием токсичных газов и паров, в подобных случаях рекомендуется применять изолирующие защитные средства с подачей воздуха в шлем с автономным запасом воздуха либо многоступенчатой фильтрацией воздуха.

Капюшон НЕ может применяться для защиты от токсичной пыли или веществ, кроме тех что образуются в процессе обычной абразивоструйной обработки. Продолжительность работы фильтра-патрона РЗ код 7365 при полной нагрузке составляет примерно 10 минут. Рекомендуется заменять патрон при каждой новой загрузке абразивоструйного агрегата. Также не рекомендуется пользоваться респиратором людям носящим бороду и усы так как они препятствуют плотному прилеганию респиратора к лицу.

Рекомендуется не совершать резких передвижений по рабочей зоне в защитном капюшоне так как ваше поле зрения существенно ограничено размерами щитка. Запрещено применять оборудование в помещениях с высоким содержанием кислорода (более 21%) и с содержанием паров воспламеняющихся и взрывоопасных веществ выше ПДК.

При появлении признаков затрудненного дыхания необходимо немедленно прекратить работу, выключить оборудование и покинуть рабочую зону .

ИНСТРУКЦИЯ

1. выверните капюшон таким образом чтобы освободить респиратор-полумаску с фиксирующим ремешком
2. накиньте фиксирующий ремешок
3. прижмите респиратор к лицу и закрепите ремешком на затылке
- 4.отрегулируйте степень натяжения ремешка
5. при необходимости подтяните ремешок пропуская его через пряжки
6. оденьте на голову и расправьте капюшон по плечам
7. подтяните шейный ремешок так чтобы минимизировать зазор между шеей и капюшоном
8. установите фильтрующий патрон в держатель

Если вы носите очки, перед одеванием капюшона с респиратором рекомендуется предварительно примерить его, чтобы проверить возможность работы в очках.

Фильтрующий патрон.

1. Перед применением респиратора убедитесь что в наличии имеется патрон P3 код 7365
2. Не применяйте респиратор если у вас есть сомнения в том что:
 - a. содержание кислорода в воздухе менее 17%
 - б. в воздухе содержится токсичный газ или токсичная пыль
 - в. фильтрующий патрон просрочен
 - г. фильтрующий патрон поврежден или забит пылью
 - д. вы считаете что необходимо использовать дополнительные средства охраны труда
 - е. данное оборудование не подходит к применению из-за плохой вентиляции помещения

Применение

Обращайтесь с оборудованием осторожно-не роняйте и не ударяйте его. Не подвергайте загрязнению маслами и другими посторонними веществами. Перед установкой патронов удалите упаковку и старые уплотнительные прокладки. аккуратно вверните патрон в держатель. Помните, патроны данного типа могут использоваться только в паре. Не используйте только один патрон.

Обслуживание

Обычно, не имеется возможности точно определить степень загрязненности фильтра при работе, это зависит от интенсивности работы и используемого материала. Поэтому рекомендуется как можно чаще производить замену фильтрующих патронов. Не допускается повторное использование и восстановление фильтрующих патронов при помощи продувки сжатым воздухом, промывки и т.д.

Замена и очистка щитка

откиньте крючок на держателе и откройте его.

извлеките щиток (из 2-х частей) из держателя

очистите или замените щиток, обращая внимание на порядок расположения частей щитка

Хранение

Данное оборудование изготовлено из высококачественных материалов и не требует особых условий для его хранения. Тем не менее рекомендуется хранить его в расправленном виде в оригинальной упаковке в хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла и агрессивных веществ.

После окончания работы рекомендуется протирать капюшон и щиток изнутри мягкой тканью для удаления конденсата. Пыль с капюшона удаляется щеткой с жестким ворсом и простым стряхиванием. При особенном загрязнении капюшон и щиток можно промыть мыльной теплой водой. При очистке или промывке будьте осторожны чтобы не повредить клапаны вдоха и выдоха.

При повреждении клапанов необходима их замена.

Хранить при температуре от 0 до +40 град Цельсия и относительной влажности не более 80%

Ответственность производителя

Данное оборудование изготовлено в соответствии с действующими нормами ЕС директива 89/686
Производитель не несет ответственность за любой ущерб возникший вследствие неправильного применения, хранения, обслуживания, ремонта данного оборудования, замены частей оборудования неоригинальными частями и применения неподходящих расходных материалов, и не рекомендованных средств очистки.

Производитель также не несет ответственность в случае использования данного оборудования необученным не сертифицированным персоналом.

**Производитель
CB Sabbiatrici
Strada Consorziale delle Foppe, 20
23848 Oggiono (Lc)
tel +39 0341 579273**

Гарантия

Для изделия в течение 6 месяцев с даты продажи осуществляется ремонт/замена вышедшей из строя части или, в случае неустранимой, по заключению Сервисного центра, неисправности, всего изделия без взимания дополнительной платы.

Продавец берет на себя в течении вышеуказанного гарантийного срока доставку и сдачу неисправного оборудования в Сервисный центр и возврат исправного оборудования владельцу. Все расходы, связанные с доставкой оборудования к Продавцу несет Покупатель.

На все вновь установленные/отремонтированные части Сервисный Центр устанавливает гарантийный срок 1 мес.

Сервисный центр сохраняет за собой право отказать в ремонте/замене по гарантии:

-при отсутствии гарантийного сертификата, неправильного его заполнения, отсутствии финансового документа, подтверждающего покупку на момент сдачи оборудования в ремонт.

-если неисправность возникла в случае несоблюдения требований, указанных в Паспорте Изделия, предъявляемых к хранению, транспортировке, подключению, применению и обслуживанию оборудования.

-если неисправность возникла как результат естественного износа в процессе эксплуатации

-при наличии наружных механических повреждений изделия

-если изделие переделано или повреждено в результате действий неуполномоченного персонала.

-в изделии использовали или очищали изделие с помощью неподходящих составов.

Гарантия не распространяется на быстроизнашивающиеся части, сменные приспособления и расходные материалы.

В случае возврата/обмена неисправного оборудования необходимо представить его полный продажный комплект (кроме расходных материалов) и упаковку.

**Сервисный центр
ООО «Сервисный центр Адрия»
г.Москва
+7 495 5097824
www.adria.ru
contact@adria.ru**