



ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

РЕСПИРАТОР С ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА ОТ КОМПРЕССОРА

КОМПЛЕКТ МАЛЯРА WILLSON AIRVISOR DМАК 0021 MV

КОД 507.0021 (1001645)

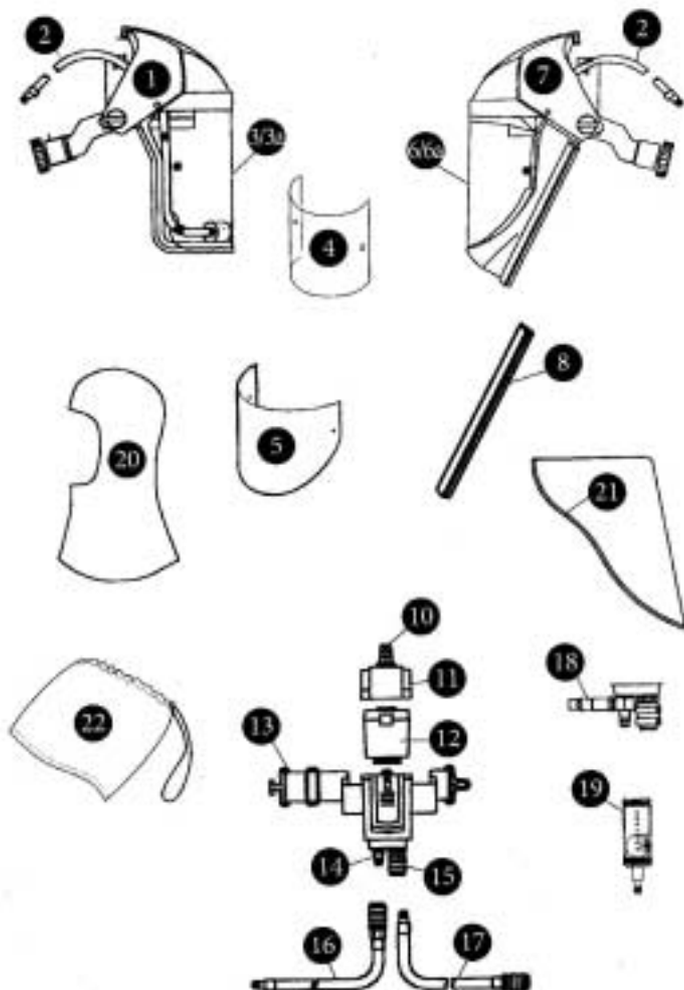


ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

2007

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

ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ОСНОВНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:



N поз на рис	Наименование
2	шланг и распределитель подачи воздуха в шлем
5	запасные пленки на стекло
6	химически стойкий защитный экран из ацетата
7	защитный каркас, обруч и регулятор размера
8	лицевая изолирующая мембрана
10	мини-быстроразъёмное соединение (пневморозетка)
11	блок регулятора в сборе
12	картридж-фильтр с активированным углем
13	поясной ремень с держателем фильтр-группы
14	стандартный штекер
15	стандартная пневморозетка
17	шланг подачи воздуха в краскопульт
20	одноразовый подшлемник
21	защита затылка и шеи
22	мешок для хранения оборудования

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

РЕСПИРАТОРА WILLSON AIRVISOR DМАК 0021 MV

ВАЖНО!

Воздух, подаваемый от компрессора в респиратор, должен быть пригодным для дыхания в соответствии с директивой EN132. WILLSON рекомендует применять фильтры-влагмаслоотделители в компрессоре для улучшения качества подаваемого воздуха. Качество подаваемого воздуха должно периодически проверяться при помощи тестовой системы Airlog B.

Перед входом в рабочую зону выполните следующее:

- проверьте работу аварийного сигнализирующего свистка (при наличии)
- проверьте объём подаваемого воздуха при помощи прибора Ailog (при наличии)
- осмотрите комплект на предмет наличия повреждений, особое внимание уделяйте шлангам, распределителю воздуха и лицевой мембране
- не используйте респиратор при их повреждении или неправильной работе
- защитный экран и сменная пленка должны быть чистыми и обеспечивать хороший обзор
- индикатор состояния угольного фильтра должен быть белым, в противном случае он подлежит замене

Внимание! угольный фильтр подлежит замене после 1000 часов эксплуатации и/или при появлении при работе запаха в респираторе, даже если индикатор остается белым.

Одевание респиратора

- Застегните поясной ремень-держатель 13 и отрегулируйте его по фигуре для комфортной работы
- Если требуется, оденьте подшлемник 20.
- Оденьте шлем 7 респиратора на голову, защитный экран 6 поднимите вверх.
- Поворотом регулирующей рукоятки установите требуемый размер обруча-держателя шлема
- Подсоедините шланг 2 респиратора к мини-пневморозетке 10 на блоке 11
- Подсоедините шланг 16 (в комплект не входит) от источника сжатого воздуха к штекеру 14
- Если предполагается работа с краскопультом, подсоедините шланг 17 к пневморозетке 15, другой конец шланга подсоедините к краскопульту
- Пневморазъёмы 14 и 15 можно менять местами для удобства работы правой и левой
- Включите источник сжатого воздуха, установив давление на выходе в пределах 2,3-7 бар.
- Максимальный расход воздуха не должен превышать 220 л/мин!
- Убедитесь в отсутствии потерь воздуха через соединения
- Опустите защитный экран 6
- Тщательно установите лицевую диафрагму 8, так, чтобы резинка равномерно прилегала к подбородку

Замена одноразовых пленок на защитном экране

- снимите загрязненную пленку
- установите новую пленку на держатели по обеим сторонам защитного экрана

Замена картриджа с активированным углем

- Отсоедините фильтр-регулятор от источника сжатого воздуха и от всех подсоединенных шлангов
 - выверните 3 фиксирующих винта, аккуратно, не повредив центральный зацеп снимите блок-регулятор 11
 - извлеките картридж 12 из гнезда
 - установите уплотнительные прокладки на верхнюю и нижнюю части нового картриджа
 - установите новый картридж на место.
- Используйте только оригинальные картриджи Willson код DAVS 1404
- сборка блока осуществляется в обратном порядке
 - по окончании сборки подсоедините источник сжатого воздуха к разъёму 14 и проверьте блок на наличие утечки воздуха из соединений.

Очистка и хранение оборудования

Очищайте поверхность респиратора от грязи/пыли мягкой тканью с использованием неагрессивного моющего раствора.

Храните респиратор и принадлежности в специальном холщовом мешке 22 (прилагается).

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

*При нахождении в загрязненной зоне убедитесь, что защитный экран находится в нижнем положении и надежно зафиксирован при помощи боковых рукояток.

*Немедленно покиньте загрязненную зону при неправильной работе или подозрении на неправильную работу респиратора.

*Респиратор не предназначен для использования при температуре рабочей зоны свыше +35°С

*Не оставляйте респиратор в окрасочной камере в фазу сушки

*При тяжелой работе в загрязненной зоне может возникнуть несоответствие расходу воздуха на дыхание и объема подаваемого воздуха под защитный экран респиратора

***Не применять в зонах, где у человека могут возникнуть необратимые повреждения здоровья при нахождении без респиратора!**

Минимальное необходимое давление воздуха для обеспечения нормальной работы респиратора

Диам шланга (внутренний)	Длина шланга	Давление воздуха (минималнь)
8 мм	3.5-7 м	3.3 бар
8 мм	15-30 м	3.7 бар

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сертификат ЕС	CE 0086
Соответствие стандартам ЕС	HSE-TM 14/7.25 Class 2/3
Степень защиты (номинальная)	класс 2
Защитный фактор	40
Защитный экран, сопротивление на:	удар EN166.2.B.9 химвещества EN166.2.F
Номинальный расход воздуха	180 л/мин
Рабочее давление	2,3-7 бар
Температура рабочей зоны (макс)	+35°С
Картридж с активированным углем	замена через 1000 рабочих часов

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Трубка подачи воздуха в респиратор	DAVS 1407/5
Запасные пленки на стекло (10 шт)	DTVS 1507/10
Защитный каркас	DMAS 1601
Лицевая мембрана (5 шт)	DTVS 1510/5
Мини-пневморозетка	DAF 6345
Регулятор в сборе (5 шт)	DAVS 1405/5
Картридж (5 шт)	DAVS 1404/5
Поясной ремень	DAVS 1406
Штекер	DAF 6265
Пневморозетка	DAF 6311
Защита затылка и шеи (10 шт)	DAVS 1408/10
Мешок для хранения	DAF 8083

Производитель

BACOU-DALLOZ SRL
Via Vittorio Veneto, 142
27020 Dorno (PV) Italy
tel +39 0382 812111
fax +39 0382 84113

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