



Инструкция по эксплуатации:

Jeta Safety J-SET 6500 КОМПЛЕКТ для защиты дыхания Jeta Safety J-SET 5500P КОМПЛЕКТ для защиты дыхания

Комплектация:

Jeta Safety J-SET 6500 КОМПЛЕКТ для защиты дыхания

- 6500 Полумаска фильтрующая из изолирующих материалов 1 шт
- 6510 Фильтр противогазовый для защиты от органических газов и паров класса A1-2 шт
- 6020P2R Предварительный фильтр класса P2 R 4 шт
- 5101 Держатель противоаэрозольного фильтра 2 шт

Jeta Safety J-SET 5500P КОМПЛЕКТ для защиты дыхания

- ullet 5500Р Полумаска фильтрующая из изолирующих материалов (термопласт) 1 шт
- 6510 Фильтр противогазовый для защиты от органических газов и паров класса A1 2 шт
- 6020P2R Предварительный фильтр класса P2 R 4 шт
- 5101 Держатель противоаэрозольного фильтра 2 шт

Описание:

Jeta Safety 6500 — это бескомпромиссное решение в сфере защиты дыхания. Высококачественная, легкая, комфортная, мягкая полумаска, выполненная из 100% силикона. Клапан выдоха Max Flow обеспечивает низкое сопротивление дыханию (в 4 раза ниже требований ГОСТа). Представлена в 3 размерах: S, M, L. Имеет систему байонетного крепления, позволяющую установить фильтры легким движением вполоборота.

Основные характеристики:

- полностью разборная конструкция полумаски, комплектующие маски можно заменить (полумаска 6500);
- силиконовый, мягкий корпус не обеспечивает давление на лицо и сохраняет температуру, близкую к температуре тела человека (полумаска 6500);
- широкая линейка фильтров (А1, АЕ1, АВЕК1, Р3);
- клапан выдоха Max Flow обеспечивает низкое сопротивление дыханию (в 4 раза ниже требований ГОСТа) и не создает вибрации и лишних звуков (полумаска 6500);
- гипоаллергенный обтюратор из термопласта (полумаска 5500Р);
- конструкция маски направляет выдыхаемый воздух вниз, что уменьшает запотевание защитных очков, щитков;
- мягкое, гибкое и регулируемое оголовье;
- 3 размера: S, M, L с маркировкой на лицевой части;
- малый вес: 120 граммов;
- простая и удобная регулировка с возможностью опустить полумаску;
- надежное байонетное крепление.

Область применения:

Широкая линейка фильтров Jeta Safety защищает от:

Артикул (класс защиты)	Защита от веществ	Применение
6510 (A1)	Краски, лаки, эмали, клеи, растворители, герметики, пестициды.	В автомобилестроении, самолетостроении, типографиях, лакокрасочной промышленности, производство клея.





6540 (A1E1)	Краски, лаки, эмали, клеи, растворители, герметики, пестициды изоляционные материалы, гудрон, диоксид серы, хлористый водород.	При производстве пластмасс, отбеливании, обеззараживании, в металлургии, химической и фармацевтической промышленности.
6541 (A1B1E1K1)	Краски, лаки, эмали, клеи, растворители, герметики, пестициды изоляционные материалы, гудрон, аммиак, метиламин, сероводород, хлористый водород.	При производстве и использовании клеев, удобрений, холодильного оборудования, очистке кислотой, травлении металла.
6521P3R (P3 R)	Взвешенные частицы аэрозоли, аллергены.	При сварке, зачистке, резке, сверлении металла, сортировке мусора, коммунальных работах, при работе со смазочными жидкостями, асбестом, стекловолокном.
6020P2R (P2 R)	Взвешенные частицы, аэрозоли, аллергены.	На производстве (в том числе автомобильном и фармацевтическом), в горнодобывающей промышленности, при окрасочных работах.

Противогазовые фильтры марки А предназначены для защиты от органических газов и паров с температурой кипения свыше 65°C, установленных изготовителем.

Противогазовые фильтры марки В предназначены для защиты от неорганических газов и паров, за исключением оксида углерода, установленных изготовителем.

Противогазовые фильтры марки Е предназначены для защиты от диоксида серы и других кислых газов, установленных изготовителем.

Противогазовые фильтры марки К предназначены для защиты от аммиака и его органических производных, установленных изготовителем.

Противогазовые фильтры марки АХ предназначены для защиты от органических газов и паров с температурой кипения не более 65°C, установленных изготовителем.

Противогазовые фильтры марки SX предназначены для защиты от определенных газов и паров, установленных изготовителем, в том числе от моноксида углерода (CO).

- класс 1 фильтры низкой эффективности;
- класс 2 фильтры средней эффективности;
- класс 3 фильтры высокой эффективности.

Стандарты и сертификаты:

Продукт изготовлен и сертифицирован согласно техническому регламенту ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» и полностью соответствует требованиям Евразийского экономического союза. Данные изделия были испытаны на соответствие действующим российским и европейским стандартам:

- полумаски серии 6500, 5500Р стандарту EN140: 1998 и ГОСТ Р 12.4.190-99;
- противогазовые фильтры серии 6500 стандарту EN14387: 2004 + A1: 2008 и ГОСТ Р 12.4.251-2009;
- противоаэрозольные фильтры серий 6521, 6020 стандарту EN143: 2000 + A1: 2006 и ГОСТ Р 12.4.194-99.

Ограничения по применению:

• Пользователь должен быть проинструктирован и обучен, как надевать полумаску.





- Фильтрующая полумаска не защищает от удушающих газов.
- Данная полумаска не подает кислород. Не используйте данную полумаску, если концентрация загрязняющих веществ неизвестна, а также когда концентрация превышает максимальный допустимый уровень загрязнителей, указанный в руководстве по выбору изделия.
- Не используйте в среде с количеством кислорода менее 19,5%, либо в тех случаях, когда она может мгновенно стать опасной для жизни или здоровья. Не используйте в среде, обогащенной кислородом.
- Полумаску необходимо утилизировать, если она повреждена; если время носки превышено; если присутствие газа/испарений ощущается на вкус или запах, если сопротивление дыханию повышается из-за засорения.
- Никогда не пытайтесь вносить изменения в конструкцию или переделывать полумаску.
- Незамедлительно покиньте загрязненное помещение и снимите полумаску, если:
- она повреждена;
- вы чувствуете вкус или запах загрязнителя, либо при появлении раздражения;
- становится трудно дышать;
- ощущается головокружение или недомогание.

Внимание: Не используйте полумаску в случае, если вы носите бороду, так как это нарушает плотность прилегания фильтрующей полумаски к лицу.

Хранение, транспортировка и обслуживание:

Хранение полумасок должно проводиться таким образом, чтобы они были защищены от повреждения, загрязнения, пыли, воздействия солнечного света, высоких и низких температур, сырости и агрессивных химических веществ (растворители и т.п.). Рекомендуется использование индивидуального мешка для хранения маски. Полумаски должны храниться так, чтобы не происходило деформации их лицевой части и клапана выдоха.

Срок хранения — 5 лет.

Транспортировка полумасок должна происходить так, чтобы не происходило деформации их лицевой части и клапана выдоха, в крытом транспорте, при соблюдении требований настоящего руководства по эксплуатации. Транспортировать полумаски следует только в упаковке.

Для надежной респираторной защиты необходимо производить:

- своевременную проверку полумасок на наличие неисправностей и повреждений;
- своевременную очистку и дезинфекцию;
- своевременную замену противогазовых и противоаэрозольных фильтров, предфильтров.

Перед началом работы и после её окончания, ежедневно используемые фильтрующие респираторы должны проверяться в соответствии со следующими указаниями

- 1. Проверьте маску:
- не слишком ли она грязная очистить или при необходимости заменить;
- трещины, изношенность, отверстия заменить;
- помятость/искривление при неправильном хранении при необходимости заменить;
- потеря эластичности заменить;
- разбитый или поломанный узел крепления фильтра и/или предфильтра заменить.
- 2. Проверьте оголовье:
- разрывы при необходимости заменить;
- утрата эластичности при необходимости заменить;
- разбитые или неисправные застёжки или крепления при необходимости заменить.
- 3. С внутренней стороны полумаски проверьте:
- наличие посторонних предметов и материалов, например, остатков моющего средства, частиц пыли, волос — очистить или при необходимости заменить маску;
- трещины, разрывы, искривление лепестка клапана при необходимости заменить маску;
- неправильная установка клапана в корпус исправить или при необходимости заменить;





- трещины, разрывы, зазубрины на корпусе клапана, особенно в месте его касания с лепестком заменить клапан
- 4. Проверьте фильтр:
- несоответствие типа фильтра загрязнениям воздуха заменить на соответствующий;
- неправильная установка, неплотное соединение, закручивание фильтра с перекосом исправить;
- истёк срок службы фильтра заменить;
- трещины и вмятины на наружной поверхности фильтра заменить;
- признаки того, что (противогазовый) фильтр уже использовался заменить.

Утилизация: Отработанные фильтры утилизируются вместе с бытовым мусором, в соответствии с правилами утилизации стран Таможенного Союза.

Гарантия изготовителя: Полный гарантийный срок составляет 5 лет с момента изготовления. В случае несоблюдения требований данной инструкции по какому-либо пункту, производитель снимает с себя ответственность за эффективность продукции.

Инструкция по сборке и одеванию:

Перед использованием соберите полумаску.

Инструкция по одеванию:

- 1. Переверните фильтрующую полумаску так, чтобы высвободить головные ремни.
- 2. Наденьте полумаску так, чтобы нижняя плоскость полумаски находилась под подбородком.
- 3. Расположите верхнюю резинку на затылке, а нижнюю на шее под ушами. Отрегулируйте расположение верхней и нижней плоскостей полумаски так, чтобы не чувствовать неудобства при её ношении. Подтяните/ослабьте головные ремни, добиваясь надёжного прилегания полумаски к лицу.
- 4. Каждый раз перед вхождением в рабочую зону необходимо проверить плотность прилегания фильтрующей полумаски к лицу. Для проверки плотности прилегания аккуратно положите обе руки на фильтры полумаски так, чтобы не сдвинуть её с места. Ладонями заблокируйте отверстия подачи воздуха. Резко вдохните. При этом под полумаской вы должны ощутить падение давления.
- 5. В случае обнаружения какой-либо утечки/подсоса воздуха подрегулируйте положение полумаски и/или натяжение резинок. После этого снова проверьте прилегание. Повторяйте эту процедуру до полного достижения плотного прилегания фильтрующей полумаски.

Структура/материалы комплекта:

- полумаска = силиконосодержащая резина (6500), термопласт (5500P);
- оголовье = полиэфир, пластмасса;
- защита клапана = пластмасса;
- противоаэрозольный фильтр = полипропилен;
- держатели пылезащитного фильтра = пластмасса;
- противогазовый фильтр = активированный уголь, полипропилен, пластмасса;
- клапан вдоха = синтетическая резина;
- клапан выдоха = синтетическая резина.

Дата изготовления указана:

- на полумаске в двух местах: на силиконовой части внизу маски и на пластмассовой основе возле клапана;
- на фильтрах на боковой части корпуса;
- на противоаэрозольных фильтрах и предфильтрах на фронтальной части.

Дата изготовления продублирована на упаковке каждой из комплектующих.

Произведено в Китае. Производитель: Xiamen Safety Health & Environment Industry & Trade Co., Ltd. Адрес производителя: 3rd Floor, No. 59, Baihuyan Road, Jimei District, Xiamen, Китай.