

Инструкция по эксплуатации

Полумаски Jeta Safety 6500, 5500P, противоаэрозольные и противогазовые фильтры Jeta Safety 6510, 6540, 6541, 6542, 6550, 6521P3R, 5521P3R, 8523, 6020P2R

Описание:

Полумаски Jeta Safety — это бескомпромиссное решение в сфере защиты дыхания. Высококачественная, легкая, комфортная, мягкая полумаска 6500 выполнена 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 вполборота.

Основные характеристики:

- широкая линейка фильтров (A1, A2, A1E1, A1B1E1, A1B1E1K1, P3);
- конструкция маски направляет выдыхаемый воздух вниз, что уменьшает запотевание защитных очков, щитков;
- мягкое, гибкое и регулируемое оголовок;
- 3 размера: S, M, L — с маркировкой на лицевой части;
- малый вес полумаски: 120 граммов (6500), 89 граммов (5500P);
- простая и удобная регулировка с возможностью опустить полумаску;
- надежное байонетное крепление.

Полумаска 6500:

- полностью разборная конструкция полумаски, комплектующие маски можно заменить;
- силиконовый, мягкий корпус не обеспечивает давление на лицо и сохраняет температуру, близкую к температуре тела человека;
- клапан выдоха Max Flow обеспечивает низкое сопротивление дыханию (в 4 раза ниже требований ГОСТа) и не создает вибрации и лишние звуки.

Полумаска 5500P:

- гипоаллергенный обтюратор из термoplasta.

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.
- 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.

**Область применения:**

Широкая линейка фильтров Jeta Safety защищает от:

Артикул	Защита от веществ	Применение
6510 (A1) 6550 (A2)	Краски, растворители, смолы (в том числе эпоксидные), эмали, герметики, лаки, клеи, запахи, пестициды, спирт, бензин, керосин, толуол	В автомобилестроении, самолетостроении, типографиях, лакокрасочной промышленности, при производстве клея.
6540 (A1E1)	Краски, растворители, смолы (в том числе эпоксидные), эмали, герметики, лаки, клеи, запахи, пестициды, спирт, бензин, керосин, толуол, бензилхлорид, бромистый водород, диоксид серы	При производстве пластмасс, отбеливании, обеззараживании, в металлургии, химической и фармацевтической промышленности.
6542 (A1B1E1)	Краски, растворители, смолы (в том числе эпоксидные), эмали, герметики, лаки, клеи, запахи, пестициды, спирт, бензин, керосин, толуол, бензилхлорид, бромистый водород, диоксид серы, хлорная кислота, этановая кислота, муравьиная кислота, бром	При окрасочных работах, борьбе с паразитами, в крупнотоннажном химическом производстве, при работах с высокой концентрацией хлора, в нефтегазовой сфере.
6541 (A1B1E1K1)	Краски, растворители, смолы (в том числе эпоксидные), эмали герметики, лаки, клеи, запахи, пестициды, спирт, бензин, керосин, толуол, бензилхлорид, бромистый водород, диоксид серы, хлорная кислота, этановая кислота, муравьиная кислота, бром, хлорид аммония, этиламин, аммиак	При производстве и использовании клеев, удобрений, холодильного оборудования, очистке кислотой, травлении металла.
6521P3R (P3 R) 5521P3R (P3 R) 8523 (P3 R)	Металлическая, древесная, каменная, бетонная, угольная, зерновая, кварцевая пыль, аэрозоли, стекловолокно, сварочный дым	При сварке, зачистке, резке, сверлении металла, сортировке мусора, коммунальных работах, при работе со смазочными жидкостями, асбестом, стекловолокном, пыльных работах.
6020P2R (P2 R)	Твердые аэрозоли (пыль) в средних концентрациях до 12 ПДК, металлическая, древесная, каменная, бетонная, зерновая, кварцевая пыль, уголь, стекловолокно	При окрасочных работах, шлифовке, пыльных работах, деревообработке, металлообработке, в автомобилестроении, мебельном производстве, добыче полезных ископаемых, обработке материалов, хозяйственных работах
6021 (P1 R D)	Твердые аэрозоли (пыль) в малых концентрациях до 4 ПДК, пыльца, цементная пыль, мел, графит, хлопок, строительная пыль в малых концентрациях	При пыльных работах, деревообработке, металлообработке, в автомобилестроении, мебельном производстве, добыче полезных ископаемых, обработке материалов, хозяйственных работах
6023 (P3 R D)	Твердые аэрозоли (пыль) в высоких концентрациях до 50 ПДК, асбест, порошкообразные пестициды, хром, свинец, твердые породы дерева	При окрасочных работах, шлифовке, пыльных работах, деревообработке, металлообработке, в автомобилестроении, мебельном производстве, добыче полезных ископаемых, обработке материалов, хозяйственных 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 монооксида углерода (СО).

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 — стандарту EN 140: 1998 и ГОСТ 12.4.244-2013;
- противогазовые фильтры — стандарту EN 14387: 2004 + A1: 2008 и ГОСТ 12.4.235-2019;
- противоаэрозольные фильтры — стандарту EN143: 2000 + A1: 2006 и ГОСТ 12.4.246-2016.

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 (входит в комплект). Полумаски должны храниться так, чтобы не происходило деформации их лицевой части и клапана выдоха.

Срок хранения — 5,5 лет.

Транспортировка должна происходить в крытом транспорте при соблюдении требований настоящего руководства по эксплуатации. Транспортировка полумасок должна происходить так, чтобы не происходило деформации их лицевой части и клапана выдоха. Транспортировать продукцию следует 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 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 полумаски должны утилизироваться на специальных полигонах с учетом требований ГОСТ Р 52108-2003. Отработанные фильтры утилизируются вместе с бытовым мусором, в соответствии с правилами утилизации стран Таможенного Союза.

Гарантия изготовителя:

Полный гарантийный срок составляет 5,5 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:

1. Перед использованием соберите полумаску.
2. Переверните полумаску так, чтобы высвободить головные ремни.
3. Наденьте полумаску так, чтобы нижняя плоскость полумаски находилась под подбородком.
4. 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.
5. Каждый раз перед входением 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.
6. 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 и список запасных частей:

- 65201 Основа полумаски 6500 – силиконосодержащая резина;
- 65202 Клапан для полумаски 6500 (упаковка 3шт) – синтетическая резина;
- 65203 Клапан для полумаски 6500 (упаковка 10шт) – синтетическая резина;
- 65204 Оголовье полумаски 6500 — полиэфир, пластмасса;
- 65205 Защита клапана полумаски 6500 — пластмасса;
- Основа полумаски 5500P – термопласт;
- 655001 Оголовье полумаски 5500P — полиэфир, пластмасса;
- 655002 Комплект запасных клапанов для маски 5500P (упаковка 3 шт.) – синтетическая резина;
- противоаэрозольный фильтр — полипропилен;
- держатели предфильтра — пластмасса;
- противогазовый фильтр — активированный уголь, полипропилен, пластмасса.

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: Unit 303, NO.19, Baihuyan Road, Jimei District, Xiamen, 361024, Китай.