

RK 800

панорамные маски



Описание

Панорамная маска RK 800 используется в качестве лицевой части респиратора. В сборе с соответствующими фильтрами защищает лицо, глаза и органы дыхания от твердых и жидкых аэрозолей, вредных паров и газов. Относится к категории 2 (CL2) по ГОСТ 12.4.293-2015. Представлена в двух размерах.

Маска проста в обслуживании и надежна в использовании. Ее стойкая к ударам и царапинам линза оставляет широкий угол обзора, что делает работу более безопасной. Хорошо сбалансированный подмасочник дарит комфорт даже при длительном применении. Ремни оголовья с удобной регулировкой настраивают оптимальную посадку и обеспечивают герметичное прилегание. Клапан выдоха эффективно выводит теплый воздух из-под маски, облегчая дыхание.

Фильтры и предфильтры к маске

| | | |
|--|---|--|
| | Противогазовые фильтры | RK 3011 (A1) RK 3012 (A2) RK 3041 (K1) RK 3071 (A1B1E1) RK 3072 (A2B2E2) RK 3091 (A1B1E1K1) RK 3092 (A2B2E2K2) |
| | Противоаэрозольные бескорпусные фильтры | RK 2300 (P3 R D) RK 2310 (P3 R D, от органических и кислых паров и газов) |
| | Противоаэрозольные корпусные фильтры | RK 3300 (P3 R D) RK 3310 (P3 R D, от органических и кислых паров и газов) |
| | Противоаэрозольные предфильтры | RK 1100 (P1 R) RK 1200 (P2 R) RK 1300 (P3 R) |
| | Держатель для предфильтров | RK 100 |

Размерный ряд

| | |
|------------|--------|
| Размер S/M | RK 802 |
| Размер L | RK 803 |

Материалы

| | |
|------------------------|--------------|
| Обтюратор, подмасочник | Силикон |
| Оголовье | Силикон |
| Оправа | ABS пластик |
| Винт, гайка | Сталь |
| Клапан выдоха | ABS пластик |
| Линза | Поликарбонат |

Упаковка

Индивидуальная коробка с инструкцией внутри.

Минимальное количество для заказа

9 шт.

Сертификация



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.293-2015
ТУ 32.99.11-028-65525370-2025

Перед использованием

- Проверьте, не повреждена ли маска.
- Снимите с байонетных разъемов крышки, повернув их против часовой стрелки.
- Достаньте два фильтра из упаковки и поднесите к корпусу маски. Совместите пазы с выступами в местах соединения и поверните по часовой стрелке до упора.



- Вытяните ремни на максимальную длину. Возьмите нижние ремни двумя руками и наденьте оголовье, поместив подбородок в нижнее углубление уплотнителя. Проверьте, чтобы ремни не перекрутились.
- Поочерёдно затяните ремни оголовья: сначала нижние, затем верхние. Тянуть ремни следует назад - за голову, одной рукой придерживая маску, другой - затягивая ремень. Отслеживайте, чтобы в процессе надевания маска не смешалась. Ремни должны быть затянуты равномерно, обеспечивать плотное прилегание маски, но не передавливать.
- Проверьте плотность прилегания маски. Для этого закройте ладонью клапан выдоха и спокойной выдохните. Воздух по периметру маски не должен проходить.

Нельзя использовать маску:

- в условиях возможного недостатка кислорода в воздухе (например, в емкостях, цистернах, колодцах и др. изолированных помещениях такого типа);
- в случае содержания кислорода в воздухе менее 17%;
- людям с бородой или бакенбардами, препятствующими плотному прилеганию маски к лицу;
- во взрывоопасной атмосфере;
- при неизвестном составе и концентрациях вредных веществ в воздухе;
- при повреждении изделия;
- по истечении срока годности.

Маркировка

Основную информацию о маске можно узнать из маркировки. На клапане выдоха указаны модель маски, дата изготовления, срок годности, номер партии, товарный знак, категория по ГОСТ, номера ТР ТС, ГОСТ и ТУ.

Транспортировка, хранение, утилизация

Маски до использования должны храниться в упаковке изготовителя в сухом помещении при температуре от -30°C до +50°C и относительной влажности до 80%.

Количество
в 1 гофротаре **9 ШТ.**

При перевозке маски должны быть защищены от воздействия влаги, агрессивных и пачкающих веществ, а также от механических повреждений. Продукция транспортируется в брендированной гофротаре. Количество масок в одной транспортной коробке - 9 шт. Транспортная коробка имеет специальную наклейку с указанием № партии, № гофроящика, даты упаковки, артикула, штрихкода и другой информации.

При соблюдении условий хранения и транспортирования гарантийный срок хранения составляет 5,5 лет с даты изготовления, но не более срока годности, указанного на изделии и упаковке.

Гарантийный
срок хранения **5,5 лет**

Маску используют до износа, пока сохраняется целостность клапана выдоха, уплотнителя и стекла-корпуса. Срок службы маски зависит от условий эксплуатации, но в пределах гарантийного срока хранения. Использованные маски или маски с истекшим сроком годности утилизируют на специальных полигонах с учетом требований ГОСТ Р 52108-2003.

Изготовитель

ООО «Респираторный комплекс»
188679, Ленинградская область, Всеволожский район, гп им. Морозова, ул. Чекалова, д. 1.
тел: +7 (812) 329-11-65; e-mail: zakaz@rkszpe.ru
www.rkszpe.ru

Дополнительная информация

Маркировка маски

Основную информацию о маске можно узнать из маркировки.

На клапане выдоха указаны модель маски, дата изготовления, срок годности, номер партии, товарный знак, категория по ГОСТ, номера ТР ТС, ГОСТ и ТУ.



Маркировка транспортной гофротары

Продукция транспортируется в брендированной гофротаре. Размер гофротары: 580x390x400 мм

Количество
в 1 гофротаре **9 шт.**

Транспортная коробка имеет специальную наклейку с указанием №партии, №гофроящика, даты упаковки, артикула, штрихкода и другой информации.

Транспортирование осуществляется всеми видами транспорта в условиях, защищенных от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений. Не допускается транспортирование и хранение с агрессивными и пачкающими веществами.



Пример наклейки на гофротаре:

Маска панорамная
RK 802 (размер S/M)

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) CL2
ТУ 32.99.11-028-65525370-2025

Партия 00.00 Гофроящик № 00

Количество в гофроящике 9 шт.

Дата упаковки ГГГГ/ММ

Гарантийный срок хранения в упаковке
изготовителя - 5 лет



00000000000000

Артикул:
802

Изготовитель: ООО «Респираторный комплекс»
РФ, 188679, Ленинградская обл., Всеволожский р-н.,
гп им. Морозова, ул. Чекалова, д.3, здание 592
www.rkszpe.ru, zakaz@rkszpe.ru