

RK 6500

изолирующие полумаски с быстрым сбросом

Описание

Полумaska серии RK 6500 – это лицевая часть изолирующего респиратора с байонетным креплением для противогазовых и противоаэрозольных фильтров и предфильтров. Представлена в трёх размерах.

Благодаря системе быстрого сброса полумаску серии RK 6500 можно легко опустить вниз одной рукой, оставаясь в каске или наушниках. Переговорная мембрана позволяет общаться, не снимая полумаски – это экономит время и обеспечивает непрерывную защиту. Обтюратор из плотного силикона мягко прилегает к лицу, не допуская проскока вредных частиц. Полумаска RK 6500 имеет надежное байонетное крепление для фильтров и удобную регулировку ремней оголовья.

Фильтры и предфильтры к полумаске

	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	RK 6500S
Размер M	RK 6500M
Размер L	RK 6500L

Материалы

Обтюратор	Силикон
Оголовье	Полиэтилен
Клапан выдоха, рычаг быстрого сброса	ABS пластик
Ленты оголовья	Полиэстер + спандекс

Упаковка

Индивидуальная коробка с инструкцией внутри.

Минимальное количество для заказа

11 ШТ.

Сертификация



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.244-2013
ТУ 32.99.11-027-65525370-2025

Перед использованием

1. Выберите наиболее подходящий размер полумаски: S, M или L. Для этого необходимо провести примерку полумаски к лицу. Полумаска правильно подобрана, если плотно прилегает к лицу без щелей и зазоров по всей полосе обтюрации.

2. Проверьте целостность, отсутствие дефектов и загрязнений на всех элементах конструкции полумаски. При обнаружении дефектов замените полумаску на новую и проверьте, как указано выше.

3. Присоедините фильтры. Для этого поднесите фильтр к корпусу респиратора так, чтобы метка на боковой части фильтра совпала со меткой на лицевой части респиратора. Совместите пазы с выступами в месте соединения и поверните по часовой стрелке до упора.



4. Наденьте оголовье, отрегулируйте положение полумаски за счет ослабления и натяжения верхних ремней оголовья, застегните замок на шее и равномерно потяните за концы обеих лент, чтобы добиться удобной посадки и плотного прилегания полумаски.

5. Проверьте плотность прилегания полумаски. Для этого закройте ладонью выходное отверстие клапана выдоха и выдохните. Если корпус раздувается и воздух не проходит по линии прилегания, то полумаска надета правильно. Если же воздух проходит, необходимо убедиться в герметичности полумаски: отсоедините фильтры, закройте ладонями отверстие в седловинах клапана вдоха, сделайте несколько глубоких вдохов. Если дышать невозможно, то полумаска исправна. Если воздух проходит под полумаску – причина в неправильном надевании или выборе размера полумаски.

Нельзя использовать полумаску:

- при неизвестном составе и концентрациях вредных веществ;
- при нарушении целостности полумаски;
- по истечении срока годности;
- при содержании кислорода в воздухе менее 17%;
- в изолированных помещениях с возможным недостатком воздуха (емкостях, цистернах, колодцах);
- людям с бородой, щетиной, бакенбардами по полосе прилегания респиратора;
- вблизи открытого пламени, во взрывоопасной атмосфере.

Маркировка

Основную информацию о полумаске можно узнать из маркировки. На лицевой стороне корпуса указан размер респиратора. Внутри корпуса – срок годности и номер партии. На оголовье нанесены товарный знак, номера ТР ТС, ГОСТ и ТУ.

Транспортировка, хранение, утилизация

Полумаски 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

11 ШТ.

При перевозке полумаски должны быть защищены от воздействия влаги, агрессивных и пачкающих веществ, а также от механических повреждений. Продукция транспортируется в брендированной гофротаре. Количество полумасок в одной транспортной коробке - 11 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. Дата окончания срока годности указана на изделии и упаковке.

Гарантийный срок хранения

5,5 лет

Полумаску используют до износа, пока сохраняется целостность деталей, клапана выдоха, обтюратора и корпуса. Срок службы полумаски зависит от условий эксплуатации, но в пределах гарантийного срока хранения. Отработанные полумаски и полумаски с истекшим сроком годности утилизируют на специальных полигонах с учетом требований ГОСТ Р 52108-2013.

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 полумаски

Основную информацию о полумаске можно узнать из маркировки.

На лицевой стороне корпуса указан размер.
Внутри корпуса – срок годности и номер партии.

На оголовье нанесены название серии, товарный знак, номера ТР ТС, ГОСТ и ТУ.



Маркировка транспортной гофротары

Продукция транспортируется в брендированной гофротаре. Размер гофротары: 580x390x133 мм

Количество
в 1 гофротаре **11 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:

