ОАО «Суксунский оптико-механический завод» РОСОМЗ



на страже здоровья!





требованиям ISO 9001:2015

СИЗОД Стальной БАРС® с защитным лицевым щитком



КЛАСС ЗАЩИТЫ - 500 ПДК

ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

высокоскоростных частиц со скоростью 190 м/с (14,9 Дж), капель, брызг жидкостей, мелких аэрозолей (пыли)

ШИТОК ЗАШИТНЫЙ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА С ПОКРЫТИЕМ АЛМАЗ

сверхтвердое двустороннее химостойкое покрытие высокого качества, устойчивое к истиранию и царапинам, сохраняющее свои свойства при сверх интенсивной эксплуатации, в т.ч. при работе с абразивами и загрязняющими веществами

ВОЗДУХОВОД С БЫСТРОСЪЕМНЫМ СОЕДИНИТЕЛЕМ

обеспечивает подачу воздуха во внутреннее пространство щитка с регулировкой направления

ТКАНЕВЫЙ ЛИЦЕВОЙ УПЛОТНИТЕЛЬ арт. 02420 из прочной ткани с пропиткой, обеспечивающий частичную изоляцию пространства под экраном от загрязнений окружающей среды

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА ЩИТКА - сменные пленки (возможность замены в течение цикла до 5 шт.)



Комплектующие

| Артикул: | Описание: | |
|----------|---------------------------|-------|
| 140203 | Предфильтр | |
| 140205 | Соединительная трубка | Commo |
| 140214 | Противоаэрозольный фильтр | |
| 002405 | Комплект пленок (10 шт.) | |
| 002420 | Лицевой уплотнитель | |

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- запыленная промышленная среда
- при слесарных работах
- шлифовке
- металлообработке
- строительстве
- пищевых производствах
- фармацевтических производствах

Положение щитка «вверх-вниз»



Ассортимент СИЗОД

ОАО «Суксунский оптико-механический завод» РОСФМЗ



на страже здоровья!





требованиям ISO 9001:2015.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИМЕНЕНИЯ (Согласно Приказу Минтруда 767н Приложения 2):

ВРЕДНЫЕ И ОПАСНЫЕ ФАКТОРЫ КОТОРЫХ ЗАЩИЩАЕТ СИЗОД ФИЛЬТРУЮЩЕЕ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА В КОМПЛЕКТЕ СО ЩИТКОМ ЗАЩИТНЫМ ЛИЦЕВЫМ:

Пункт 1. Механические опасности:

п.п. 1.4; 1.5; 1.6; 1.7; 1.8; 1.10; 1.14; 1.16; 1.18; 1.21; 1.24; 1.26 - см. маркировку щитков с символом механической прочности.

Пункт 6. Химические опасности: п.п. 6.1 Вода и растворы нетоксичных веществ; п.п. 6.5. Вещества, способные вызвать химический ожог роговицы глаза; п.п. 6.9 Другие опасности, связанные с воздействием химического фактора на работника.

Пункт 7. Опасность воздействия повышенной концентрации аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД): п.п.7.1.2 Негативное воздействия пыли на органы дыхания; п.п. 7.2 Взвеси вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны; п.п. 7.3 Аэрозоли, воздушные взвеси, содержащие смазочные масла, чистящие и обезжиривающие вещества в воздухе рабочей зоны; п.п.7.4 Другие опасности, связанные с воздействием АПФД на работника.

Пункт 8. Опасность воздействия биологического фактора п.п. 8.1 Наличие микроорганизмовпродуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в окружающей среде: воздухе, воде, на поверхностях; п.п. 8.2 Патогенные микроорганизмы; п.п. 8.4 Другие опасности, связанные с воздействием биологического фактора на работника.

Пункт 16. Опасность негативного воздействия растений: п.п. 16.1 Пыльца, фитонциды и другие вещества, выделяемые растениями; п.п.16.2 Растения, выделяющие вещества, приводящие к

Фильтрующее с блоком принудительной подачи воздуха

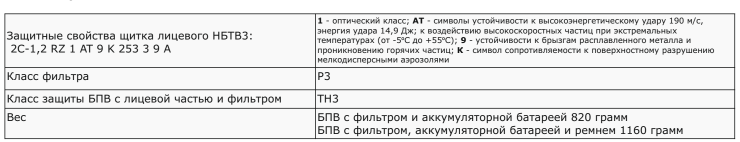




Система предупреждения сигнализацией (звуковая, вибрация)

Время непрерывной работы до 20





| Сигнализация запыленности фильтра, разряда батареи | Звуковая, световая, вибро |
|---|---|
| Скорость подачи воздуха | 170/210 литров/мин |
| Время полной зарядки аккумуляторной батареи | 3 часа |
| Размеры БПВ (Д*Ш*В) | 190*188*68 мм |
| Максимальный уровень шума при работе | 73 дБ |
| Время работы БПВ без подзарядки с новым фильтром | Уровень 1 (170л/мин): 8 часов; Уровень 2 (210 л/мин): 6 часов |
| Условия хранения | Относительная влажность воздуха < 90% при температуре от -20°C до +50°C |
| Рабочая температура | От -5°C до +55°C |

^{*} при использовании батареи повышенной емкости, арт. 140202 2 (в комплект не входит)