



Презентация поставляемых средств коллективной защиты от ООО «УралЗащита-Екатеринбург»

Средства коллективной защиты (СКЗ) – это системы и устройства, предназначенные для обеспечения безопасности групп людей в условиях воздействия вредных факторов, таких как химические вещества, биологические агенты, радиация и другие опасности. СКЗ играют ключевую роль в предотвращении массовых поражений и обеспечении безопасных условий труда и жизни.

Защитные устройства и изделия для ЗС ГО

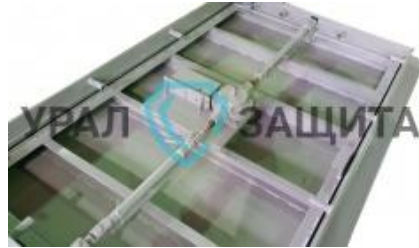
В современном мире безопасность и защита населения являются приоритетными задачами.

Двери защитно-герметические ДУ

- ДУ используются для монтажа в дверных проемах в убежищах, для непосредственной защиты от действия ударной волны, а также проступания отравляющих веществ в объект.
- Существуют различные исполнения дверей.

Клапаны избыточного давления (тип КИД)

- Клапаны избыточного давления (тип КИД) предназначены для автоматического перепуска воздуха или агрессивных газов.
- Клапаны существуют различных размеров.



Ставень защитно-герметический СУ

- Ставни защитно-герметические предназначены для проемов и применяются в качестве наружных или внутренних устройств для установки в помещениях специального назначения.
- Существуют различные исполнения ставней.

Клапан герметический вентиляционный (ГК ИА)

- Гермоклапаны предназначены для установки на воздуховодах вентиляционных систем
- Существуют различные гермоклапаны, электродвигатели к ним.



Фильтр ФяРБ

- Предназначен для очистки воздуха от пыли в системах приточной вентиляции.
- Пропускная способность не более 1540 м³/ч.
- Эффективность очистки – 80±5%
- Пылеемкость фильтра – 2300±100 г/м²

Малогабаритная защитная секция МЗС

- Служит для защиты вентиляционных устройств сооружений специального назначения от воздействия ударной волны большой длительности, с давлением от 0,3 до 10 кг/см².
- Номинальный расход воздуха – 1500 м³/ч
- Время срабатывания лопастей не более 0,4 сек.



Расширительные камеры РК

- Предназначены для снижения давления проскочившей за противовзрывную защитную секцию
- Существует 3 вида - РК-2-П, РК-2, РК-0,5.



Противовзрывная защитная секция УЗС

- Предназначены для защиты от воздействия ударной волны большой длительности с давлением от 0,3 до 10 кгс/см².
- Номинальный расход воздуха – 8000 м³/ч
- Время срабатывания лопастей – 0,7 сек.



Фильтры поглотители

Фильтры-поглотители для убежищ – это специализированные устройства, предназначенные для обеспечения чистого и безопасного воздуха в условиях чрезвычайных ситуаций.

Фильтр-поглотитель ФПУ-200

- Фильтр-поглотитель ФПУ-200 используют для очищения атмосферного воздуха от различных отравляющих веществ.



Монтажные детали к ФПУ-200

- Патрубок угловой;
- Хомут стяжной;
- Стакан с ниппелем;
- Стакан с фланцем;
- Крестовина;
- Муфта соединительная;
- Прокладка;
- Труба;
- Кольцо ниппельное;
- Доньшко.



Фильтр-поглотитель ФП-300

- Фильтр-поглотитель ФП-300 используется для очищения воздуха, который подается в убежище или другое защитное сооружение.



Монтажные детали к ФП-300

- Патрубок угловой;
- Хомут стяжной;
- Стакан с ниппелем;
- Стакан с фланцем;
- Крестовина;
- Муфта соединительная;
- Прокладка;
- Труба;
- Кольцо ниппельное;
- Доньшко.



Сирены

Сирены – это ключевые устройства системы экстренного оповещения, предназначенные для своевременного информирования населения о возникновении чрезвычайных ситуаций.

Сирена С-28

- Существуют модификации с индексом «Н» и «Г».
- 220В или 380В
- Уровень звукового сигнала – 90 дБ.



Сирена С-40

- 220В или 380В
- Уровень звукового сигнала – 120 дБ.
- Мощность электродвигателя 2.2 кВт/3 кВт.



Сирена механическая ручная СО-100

- Звуковое давление на расстоянии 1 метр – 110 дБ.
- Корпус и крыльчатка выполнены из металла



GSM контроллер системы оповещения «Луч 5»

- Дистанционное включение и выключение сирены по команде оператора по каналу GSM связи.
- Ручное включение и выключение сирены по нажатию кнопки.



Нары для ЗС ГО

Нары для убежищ – это специализированные спальные места, предназначенные для обеспечения комфорта и безопасности людей, находящихся в убежищах в условиях ЧС.

Нары металлические трехъярусные тип VI

- Размер: 1800x550x2250 мм.
- Нижнее место шириной 450 мм.
- Верхние места шириной 550 мм.
- Высота до второго яруса - 1400 мм.
- Высота до третьего яруса - 2150 мм.



Нары металлические двухъярусные тип VI

- Размер: 1800x550x1450 мм.
- Нижнее место шириной 450 мм.
- Верхние место шириной 550 мм.
- Высота до второго яруса - 1400 мм.



Нары металлические двухъярусные двухсторонние

- Размер: 1800x1100x1450 мм.
- Высота до второго яруса - 1400 мм.
- Крепление к полу - наличие
- На концах труб - заглушки



Нары металлические одnojрусные

- Размер: 1800x550x450 мм.
- Стойки - профиль 30x30 мм.
- Ложе - профиль 40x20 мм.
- Настил - доска 20x100 мм
- Крепление к полу - наличие
- На концах труб - заглушки



Электровентиляторы

Электровентиляторы – предназначены для обеспечения эффективной вентиляции и поддержания комфортной среды в убежищах в условиях чрезвычайных ситуаций.

Электроручной вентилятор ЭРВ-49

- Количество человек при работе в ручном режиме – 2.
- Мощность – 0,25 кВт.
- Полное давление:
При режиме 1: 750-600 Па;
При режиме 2 и 3: 900 Па.
- Число оборотов – 3000 об/мин



Электроручной вентилятор 600/300

- Полное давление:
При 1 режиме, Па (кгс/м²):
588, 4 (60);
При 2 и 3 режимах, Па (кгс/м²): 1226 (125).
- Мощность – 0,55 кВт.



Электроручной вентилятор ЭРВ-72-2

- Количество человек при работе в ручном режиме – 2.
- Частота вращения – 1500 об/мин.
- Производительность – 920, 1200, 1500 м³/ч.
- Мощность – 0,25 кВт.



Электроручной вентилятор ЭРВ-72-3

- Количество человек при работе в ручном режиме – 3.
- Частота вращения – 1000 об/мин.
- Производительность – 1750, 2100, 2350 м³/ч.
- Мощность – 0,37 кВт.



Уплотнительная резина

Уплотнительная резина – это специализированный материал, предназначенный для обеспечения герметичности и защиты различных соединений и конструкций.

Резина уплотнительная 20x40

- Используется в качестве уплотнителя в дверях и ставнях ЗС ГО.



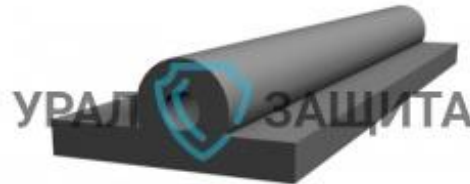
Уплотнительная резина 86.029.03 (профильная)

- Используется в качестве уплотнителя в дверях и ставнях ЗС ГО.



Уплотнительная резина ТУСМ-4-01 (профильная)

- Используется в качестве уплотнителя в дверях и ставнях ЗС ГО.



Уплотнительная резина ТУСМ-8-01 (профильная)

- Используется в качестве уплотнителя в дверях и ставнях ЗС ГО.



С этой и многой другой продукцией Вы можете ознакомиться на нашем сайте или оставить свой запрос нашим менеджерам.

Спасибо, что выбираете нас!

Наши контакты:



+7 (343) 201-05-81, 300-28-00

+7 (343) 321-35-48, 321-35-49

info@uz96.ru

3213549@mail.ru



www.уралзащита.рф



Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад, стр. 18, корпус 2, офис 303.

УРАЛ  ЗАЩИТА