

**Техническая характеристика на
вкладыши 3М 1130 34дБ противозумные на шнурке**

| | |
|--|---|
| Марка | Вкладыши 3М 1130 34дБ противозумные на шнурке |
| Материал | вспененный полиуретан/монопрен, |
| Предназначение | для защиты органов слуха в условиях повышенного шума. |
| Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров: | Быстро принимают форму наружного слухового канала и эффективно снижают уровень шума. Изготовлены из полиуретана-мягкого гипоаллергенного материала. Равномерно распределяют давление внутри ушного канала, сочетая хорошее прилегание и эффективную защиту с оптимальным комфортом. Имеют гладкую грязеотталкивающую поверхность. Оснащены шнурком. |
| акустическая эффективность (SNR), дБ | 34 |

Начальник УБ и ОТ



О.В. Польшин

Техническая характеристика на
боты диэлектрические

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Верх обуви | резина |
| Тип подошвы | однослойная |
| Подошва | резина (от - 30 °С до + 50°С) |
| Метод крепления | формовой |
| высота | не менее 160 мм |

Начальник УБ и ОТ



О.В. Полин

**Техническая характеристика на
каску защитную класса А**

| | |
|----------------------------|--|
| Цвет: | - белая для руководящего состава, инженерно-технических работников - оранжевая для рабочих и обслуживающего персонала |
| Дизайн: | - по центру каски располагается стикер/наклейка с логотипом «СЕВКАЗЭНЕРГО» на белом фоне. - по бокам каски располагается стикер/наклейка СВП шириной не менее 20 мм); |
| Крепление других видов СИЗ | - пазы для крепления наушников и щитков. |
| Материал корпуса | - ударопрочный полиэтилен/ABS пластик |
| Материал оголовья | - текстильный |
| Температурный режим | от -30 °С до + 50 °С |
| Крепление оголовья | - в 6 точках |
| Регулировка оголовья | - ленточная/с храповиком |
| Электроизоляция | - до 440 |
| Вес | - не более 360 г |
| Комплектация | - регулируемый подбородочный ремешок для правильного крепления на голове. |

Начальник УБ и ОТ



О.В. Полин

Техническая характеристика на
КОСТЮМ защитный, одноразовый, из материала Спанбонд

| | |
|----------|--|
| Материал | спанбонд, полипропилен 100%, 40 г/м ² |
| Застежка | на молнии |
| Капюшон | притачной |
| Цвет | синий |

Начальник УБ и ОТ



О.В. Полин

Техническая характеристика на
ФИЛЬТР ФК-5МТ, марка А2В2Е2К2Р3 к противогазу

| | |
|----------------|------------|
| Марка | А2В2Е2К2Р3 |
| Степень защиты | до 400ПДК |

Начальник УБ и ОТ



О.В. Полин

**Техническая характеристика на
МАСКУ МС-400 сварочная, произ-ль Интерскол**

| | |
|---|--|
| Комплектация | <ul style="list-style-type: none"> - щиток 1 шт. - защитная линза 4шт. (2шт. - установлены) - светофильтр (установлен) 1 шт. - руководство по эксплуатации 1 шт. |
| Описание модели | <ul style="list-style-type: none"> - постоянная ИК+УФ защита - имеет внешнюю регулировку затемнения - в момент прекращения сварки фильтрующий экран автоматически переходит из темного состояния в светлое в соответствии с установленным с помощью переключателя временем задержки - в качестве источника питания маска используются фотоэлементы или аккумуляторы - сменные линзы - режим механической обработки |
| Зона обзора (ШхВ), мм: | 92х42 |
| Постоянная УФ/ИК защита, DIN: | 16 |
| Затемнение в светлом состоянии, DIN: | 4 |
| Затемнение в темном состоянии, DIN: | 9-13 |
| Время срабатывания, переключение от светлого к темному, сек.: | ≤0,00006 |
| Время задержки, переключение от темного к светлomu, сек.: | 0,1-1,0 |
| Источники питания: | Фотоэлемент + литиевая батарея 1шт. (2032) |
| Режим механической обработки: | есть |
| Регулировка чувствительности: | есть |
| Дополнительные защитные линзы: | есть |
| Температура эксплуатации, °С: | от -5 до +55 |
| Установленный срок службы, лет: | 3 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм: | 310х230х210 |
| Масса изделия, кг: | 0,46 |
| Вентиляция | |
| Степень затемнения | |
| Защита | |
| Предназначение | Сварочная маска предназначена для защиты глаз и лица в двух режимах: от яркой вспышки, искр, брызг, вредного ультрафиолетового (УФ) и инфракрасного (ИК) излучения, возникающих от сварочной дуги/плазмы при нормальных условиях сварки и при механической обработке от частиц с высокой кинетической энергией.. |

Начальник УБ и ОТ



О.В. Полян

Техническая характеристика на
ОЧКИ ЗН-56 газосварщика

| | |
|--------------------|--|
| Материал линзы | стекло |
| Материал оправы | негорючий материал |
| Вентиляция | непрямая |
| Степень затемнения | 6 |
| Защита | от брызг расплавленного металла и раскаленных частиц |

Начальник УБ и ОТ



О.В. Полин

**Техническая характеристика на
ОЧКИ защитные поликарбонатные со светофильтрами тип В1**

| | |
|-------------------|--|
| Оптический класс | №1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношений) |
| Материалы линзы | поликарбонат |
| Материал оправы | поликарбонат |
| Защита | от механических воздействий, ультрафиолетового излучения |
| Покрытие | против царапин и запотевания |
| Регулировка дужек | по длине |
| Цвет | прозрачная линза |

Начальник УБ и ОТ



О.В. Полин

**Техническая характеристика на
ПЛАЩ прорезиненный**

| | |
|--------------------|--|
| Цвет: | темно-синий; |
| Ткань: | полиэфир 100%, ПВХ покрытие; |
| Застежка: | на кнопках с двойной планкой |
| Капюшон: | притачной, регулируется кулиской по лицевому вырезу; |
| Защитные элементы: | проклеены швы, кнопки по низу рукавов для фиксации ширины; |
| СВП: | СВП расположены по всему обхвату груди и рукавах, ширина СВП от 25 до 35 мм; |
| Карманы: | накладные с клапанами. |

Начальник УБ и ОТ



О.В. Полин

Техническая характеристика на
НАКЛАДКИ Антилед резиновые противоскользящие с метал.шипами на обувь

| | |
|------------------|----|
| Количество шипов | 10 |
|------------------|----|

Начальник УБ и ОТ



О.В. Полин

**Техническая характеристика на
ПРОТИВОГАЗ ШМП-3**

| | |
|----------|--|
| Марка | ШМП-3 |
| Описание | Лицевая часть ШМП предназначена для комплектования промышленных противогазов и служит для защиты лица, глаз и органов дыхания от воздействия высокотоксичных химических веществ, биологически поражающих агентов, радиоактивной пыли, подвода очищенного и сброса в атмосферу выдыхаемого воздуха. Обеспечивает возможность непрерывной работы в течение 6 часов. |

Начальник УБ и ОТ



О.В. Полин

Техническая характеристика на
ФАРТУК прорезиненный

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Материал | поливинилхлорид - 100% |
| Застежки | на завязках |
| Усилительные накладки | места крепления завязок усилены |
| Толщина | 0,508 мм |

Начальник УБ и ОТ



О.В. Полин

**Техническая характеристика на
МАСКУ защитную, для работы с электронным инструментом**

| | |
|---------------------------------|--|
| Оптический класс | №1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношений) |
| Материал | ударопрочный поликарбонат |
| Регулировка угла наклона экрана | множество вариантов регулировки |
| Комплектация | экран и крепления (на каску или голову) |
| Цвет экрана | прозрачный |

Начальник УБ и ОТ



О.В. Полин