

**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. Полин

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 ⁰ С до + 50 ⁰ 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 Интеркол**

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:	92x42
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 светлому, 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:	310x230x210
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 противоскользкие 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 электронинструментом**

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