



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЗАВОД
БУРЕВЕСТНИК

Коммерческое предложение

Продукция СИЗ от ПАО Завод БУРЕВЕСТНИК



Защита органов дыхания и головы от повреждений падающими предметами

- для сварщиков



- при выполнении строительных и монтажных работ



Щитки электросварщика

Модель Щ 1-1



Модель Щ 1



Габаритный размер (Ш x В), мм	240 x 309
Вес, кг	0,452
Регулировка оголовья	реечная
Материал	полиэтилен низкого давления
Температура эксплуатации	от -45°С до +40°С

Габаритный размер (Ш x В), мм	240 x 309
Вес, кг	0,424
Регулировка оголовья	ступенчатая
Материал	полиэтилен низкого давления
Температура эксплуатации	от -45°С до +40°С

Уникальные преимущества

- ▶ Щитки применяются в условиях повышенных температур для предохранения лица и глаз пользователей от опасного оптического излучения, частиц расплавленного металла и горячих твердых частиц, теплового излучения и других факторов риска, имеющих место быть при проведении сварочных работ.
- ▶ Комплекуются светофильтром размером 69*121 мм с защищенным с наружной стороны покровным стеклом, с внутренней стороны - прозрачной подложкой из пленки ПЭТ.
- ▶ Удельная электрическая прочность материала корпуса не менее 2 кВ/мм.
- ▶ Оснащены ступенчатой регулировкой для регулировки размера головы
- ▶ Срок годности 3 года
- ▶ Щитки соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» и ГОСТ EN 397-2012

Щитки электросварщика

Модель Щ 3



Габаритный размер (Ш x В), мм	240 x 312
Вес, кг	0,54
Регулировка оголовья	ступенчатая
Материал	полиэтилена низкого давления
Температура эксплуатации	от -45°С до +40°С

- ▶ Щитки применяются в условиях повышенных температур для предохранения лица и глаз пользователей от опасного оптического излучения, частиц расплавленного металла и горячих твердых частиц, теплового излучения и других факторов риска, имеющих место быть при проведении сварочных работ.
- ▶ Конструкция щитка «Щ3» предусматривает подвижным стеклодержатель.
- ▶ Конструкция щитка «Щ4» предусматривает наличие ручки и экрана для защиты руки.
- ▶ Комплектуются светофильтром размером 69*121 мм с защищенным с наружной стороны покровным стеклом, с внутренней стороны - прозрачной подложкой из пленки ПЭТ.

Модель Щ 4



Габаритный размер (Ш x В), мм	240 x 460
Вес, кг	0,64
Регулировка оголовья	-
Материал	полиэтилена низкого давления
Температура эксплуатации	от -45°С до +40°С

- ▶ Удельная электрическая прочность материала корпуса не менее 2 кВ/мм.
- ▶ Оснащены ступенчатой регулировкой для регулировки размера головы
- ▶ Срок годности 3 года
- ▶ Щитки соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» и ГОСТ EN 397-2012

Щиток НБТ мод.1



Габаритный размер (Ш x В), мм	232 x 215
Вес, кг	0,17
Регулировка оголовья	ступенчатая
Материал	полиэтилена низкого давления
Температура эксплуатации	от -10°С до +40°С

Щитки универсальные

Уникальные преимущества

- ▶ Применяется для предохранения лица пользователя от механического воздействия опасных и вредных производственных факторов (твердых частиц, брызг не разъедающих жидкостей) при проведении слесарных и других видов работ.
- ▶ Соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты.
- ▶ Щитки применяются для предохранения лица пользователя от механического воздействия опасных и вредных производственных факторов (твердых частиц, брызг не разъедающих жидкостей) при проведении слесарных и других видов работ.
- ▶ Щитки могут использоваться в I и II климатических поясах в интервале температур от минус 100С до +40°С.
- ▶ Сфера применения: Медицина, Инструментальные цеха, Работа с электро- бензо инструментом, Садово-парковое хозяйство

Каска строительная

Уникальные преимущества



Габаритный размер (Ш x В x Г), мм	292 x 170 x 224
Вес, кг	0,376
Регулировка оголовья	Храповик / ступенчатая регулировка*
Крепление оголовья	в шести точках
Крепления для других видов СИЗ	для крепления наушников, щитков
Материал корпуса	полиэтилен низкого давления
Материал оголовья	текстиль
Температура эксплуатации	от -50°C до +50°C
Электроизоляция	до 440 В

- ▶ Каска соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011
- ▶ Предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги и электрического тока. Каски применяются в различных отраслях промышленности при выполнении строительных и монтажных работ.
- ▶ Каски могут использоваться в I - IV климатических поясах.
- ▶ При вертикальном ударе с энергией не более 50 Дж усилие, переданное каской на голову, не превышает 5 кН. При ударе острым предметом с энергией не более 30 Дж каска исключает его касания головы пользователя.
- ▶ Срок годности – 3 года.

* В зависимости от модели

ЩИТКИ ЭЛЕКТРОСВАРЩИКА, ЩИТКИ ЗАЩИТНЫЕ

Каски «Юпитер» цена по запросу

№	Обозначение	Модель	Наименование изделия	Цена с НДС, руб.	Краткая характеристика
1	248	Щ 1	Щиток НН со ступенчатой регулировкой размера	161,45	- применяются в условиях повышенных температур для предохранения лица и глаз от опасного оптического излучения, частиц расплавленного металла и горячих твердых частиц, теплового излучения и других факторов риска, имеющих место при проведении сварочных работ; - комплектуются сменным светофильтром размером 69*121 мм с градационным шифром 10 или 11 по ГОСТ Р 12.4.253.1-2013 (первые цифры маркировки светофильтра); - могут использоваться в I и IV климатических поясах в интервале температур от минус 45 до +40°С;
2	248-01	Щ 1-1	Щиток НН с речной регулировкой размера	188-38	- соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011. Сертификат соответствия ЕАЭС RU С-RU.СЦ18.В.00137/19 действителен по 14.05.2024г. Срок годности, включая срок хранения -3 года от даты изготовления
3	258	Щ 3	Щиток ННП со ступенчатой регулировкой размера с подвижным стеклодержателем	196-73	
4	264	Щ 4	Щиток РН с ручкой	154-70	
<i>вертикальный размер 215 мм</i>					
5	238	Мод.1	Щиток НБТ со ступенчатой регулировкой размера	125-16	- применяются для предохранения лица и глаз от механического воздействия опасных и вредных производственных факторов (твердых частиц, брызг неразьедающих жидкостей) при проведении слесарных и других видов работ; - могут использоваться в I и II климатических поясах в интервале температур от -10 до +40°С; - соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.СЦ18.В.00163/19 действительна по 09.04.2024г. Срок годности, включая срок хранения, - 3 года от даты изготовления.



Цены указаны по состоянию на 10.02.2023 г.

Отгрузка производится автомобильным и железнодорожным транспортом
Для заключения договора и отгрузки товара высылайте письмо-заявку с
Вашиими реквизитами по факсу 8(81371) 3-62-60 или эл.почте:
zbplast@zavb.ru

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

