

## Щиток защитный лицевой КБТ Сфера ВИЗИОН ENERGO с креплением на каску (04737)

Артикул: 12.505



### Описание

#### **Защита от механического воздействия:**

- Для защиты от капель и брызг жидкостей
- Для защиты от механических воздействий, с покрытием от запотевания

#### **Защита от повышенных температур:**

- Для защиты от брызг расплавленного металла и горячих частиц

#### **СИЗ ГЛАЗ и ЛИЦА по ГОСТ 12.4.253-2013 (СМОТРОВОЙ ЭЛЕМЕНТ – общие технические требования)**

- 2С-1,2 (градационный шифр) /Светофильтр для защиты от ультрафиолетового излучения (УФ-светофильтр) с улучшенной цветопередачей – **2С-1,2**
- Идентификация изготовителя на смотровом элементе – **RZ**
- 1 (оптический класс смотрового элемента, за исключением покровных стекол) – **1**



Щиток защитный лицевой КБТ Сфера ВИЗИОН ENERGO с креплением на каску (04737)

Артикул: 12.505

[Посмотреть на сайте](#)

- Механическая прочность смотрового элемента / Высокоэнергетический удар при экстремальных температурах – **АТ**
- Смотровой элемент / Устойчивость к излучению дуги короткого замыкания и других тепловых процессов – **8**
- Смотровой элемент / Адгезия расплавленного металла и стойкость к прониканию горячих твердых тел\* – **9**
- Смотровой элемент / Устойчивость к поверхностному разрушению мелкими частицами (пылью) – **К**
- Смотровой элемент / Устойчивость к запотеванию смотровых элементов – **Н**

**Характеристики:**

- экран сферической формы с панорамным обзором из оптически прозрачного поликарбоната с твердым покрытием от истирания и царапин;
- оптический класс 1;
- оптимальная видимость во всех направлениях даже в экстренных ситуациях, максимальная функциональность;
- отсутствие искажений, лучшая оптика в щитках;
- огнестойкая окантовка экрана из электроизоляционного материала, предотвращающая деформацию экрана при интенсивном термическом воздействии;
- защита от теплового излучения, возникающего при коротком замыкании в электрооборудовании, от брызг расплавленного металла и высокой температуры, микротравм, метеофакторов;
- устойчивость к поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, устойчивого к износу и гарантирующего надежную фиксацию лицевого щитка в двух положениях «вверх-вниз». Конструкция позволяет одновременное ношение наушников противозумных.

**Предпочтительные области применения:** для защиты от термических рисков электрической дуги, повышенных температур, адгезии расплавленного металла и проникновения горячих частиц, запотевания, химических факторов, поверхностного разрушения мелкодисперсными аэрозолями, неионизирующего излучения.

**Материал линзы:** поликарбонат.

**Вид крепления:** крепление на каску.

**Цвет линзы:** прозрачная.

Покрытие линзы снаружи: от царапания и запотевания.

**Покрытие линзы изнутри:** от царапания и запотевания.

**Маркировка:** 2C-1,2 RZ 1 AT 3 8-1-O 9 K N.

**Масса:** 300 г.

**Температурный режим применения:** от -5 до +55 °С.

**Страна производства:** РФ.

**Срок хранения:** 36 месяцев.

**ТР ТС 019/2011**

**ГОСТ 12.4.253-2013**