

ЩИТКИ ЗАЩИТНЫЕ ЛИЦЕВЫЕ

Обновленное УНК без винтов и гаек

с декабря 2025 года

КБТ ВИЗИОН

ИННОВАЦИИ С ДЕКАБРЯ 2025

**КБТ ВИЗИОН ТИТАН**

арт. 04390

Светофильтр: бесцветный
Защитные свойства:
2С-1,2 RZ 1 AT 9 253 3 9 AT
Температура эксплуатации: -50°C +130°C

**КБТ ВИЗИОН ТИТАН**

арт. 04391

Светофильтр: бесцветный
Защитные свойства:
2С-1,2 RZ 1 AT 9 253 3 9 AT
Температура эксплуатации: -50°C +130°C

**КБТ ВИЗИОН ЭНЕРГО**

арт. 04197

Светофильтр: бесцветный
Защитные свойства:
2С-1,2 RZ 1 AT 8 9 K N 253 3 8 9 AT
Температура эксплуатации: -5°C +55°C

Щитки защитные лицевые РОСОМЗ® серии КБТ ВИЗИОН для защиты от механических воздействий, химических факторов: брызг и капель жидкостей, неионизирующего (ультрафиолетового) излучения, повышенных температур: брызг расплавленного металла и горячих частиц.

Щитки защитные лицевые РОСОМЗ® серии КБТ ВИЗИОН для защиты от механических воздействий, химических факторов: брызг и капель жидкостей, неионизирующего (ультрафиолетового) излучения, повышенных температур: брызг расплавленного металла и горячих частиц; термических рисков электрической дуги

- Улучшенное УНК отвечает современным требованиям к дизайну и эргономике
- Отсутствие винтов и гаек существенно снижает массу изделия и исключает наличие сквозных отверстий
- Устойчивость к температурным воздействиям
- Высокая надежность, удобство и скорость монтажа комплекта, в т.ч. с наушниками
- Сборка без необходимости использования дополнительных инструментов
- Идеальная совместимость с фильтрующими полумасками



рабочее положение

нерабочее положение:
надежная фиксация экрана
в верхнем положении**РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИМЕНЕНИЯ**

(согласно приложения № 1, № 2 к приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н о ЕТН)

Пункт 1. Механические опасности

п.п. 1.4; 1.5; 1.8; 1.10; 1.14; 1.16; 1.21; 1.24; 1.25; 1.26 - символ маркировки щитка АТ

Пункт 3. Опасности, связанные с воздействием электрического тока, статического электричества, а также с воздействием термических рисков электрической дуги - символ маркировки щитка 8

п.п. 3.5 Энергия, выделяемая при возникновении электрической дуги

Пункт 4. Опасности, связанные с воздействием повышенных/пониженных температур - диапазон температур -50°C +130°C

п.п. 4.1 Опасность поверхности, имеющие высокую температуру (воздействие конвективной теплоты) — устойчивость экрана к высокой температуре +130°C

п.п. 4.2 Опасность энергия открытого пламени, выплесков металлов, искр и брызг расплавленного металла и металлической окалины - символ маркировки щитка 9

п.п. 4.4; 4.6

Пункт 6. Химические опасности - символ маркировки щитка 3

п.п. 6.1 Вода и растворы нетоксичных веществ

п.п. 6.3 Растворы кислот, щелочей, СОЖ

Пункт 13. Опасности, связанные с воздействием повышенного уровня неионизирующих излучений

п.п. 13.4 Тепловое излучение

п.п. 13.6. Ультрафиолетовое излучение - УФ-светофильтр бесцветный 2С-1,2

Пункт 16. Опасность негативного воздействия растений

п.п. 16.2; 16.3