

Щитки сварщика с АСФ* Standart

АСФ Standart - вид изнутри



АСФ Standart - вид снаружи



ЕСТЕСТВЕННАЯ ЦВЕТопЕРЕДАЧА!

ПРОСТОТА В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Оптические свойства АСФ Standart 1/1/1/2:

| | |
|---|---|
| 1 | ОПТИЧЕСКИЙ КЛАСС 1. Наилучший по показателю. Данный показатель определяет степень нежелательного оптического действия. |
| 1 | КЛАСС ПО СВЕТОРАССЕЯНИЮ 1. Лучший по показателю "прозрачность" и отсутствие помутнения. |
| 1 | КЛАСС ПО НЕРАВНОМЕРНОСТИ КОЭФФИЦИЕНТА ПРОПУСКАНИЯ 1. Наилучший по этому показателю, определяющему однородность светофильтра - затемнение практически одинаково в любой точке поверхности. |
| 2 | КЛАСС ПО УГЛОВОЙ ЗАВИСИМОСТИ 2. Определяет видимое изменение затемнения светофильтра когда взгляд направлен не под прямым углом к его поверхности. |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АСФ:

| | |
|--|-------------------|
| Затемнение | 4/9-13 |
| Видимая область | 100×49 мм |
| Оптические датчики | 2 шт. |
| Оптические свойства | 1/1/1/2 |
| Время затемнения | 0,0005 с |
| Время осветления | 0,1-0,9 с |
| Ручной регулятор затемнения | внешний |
| Регулировка времени задержки осветления | есть внутренняя |
| Регулировка чувствительности оптических датчиков | есть внутренняя |
| Режим шлифовки | нет |
| Питание: солнечная батарея Li ion аккумулятор | есть есть |
| Температура применения | от -10°C до +70°C |
| Гарантия | 3 года |

Применение:



СТРОЖКА