

РОСОМЗ®

rosomz.ru

Щитки сварщика с АСФ* Ямал**АСФ Ямал - вид изнутри****АСФ Ямал - вид снаружи****ШЛИФОВКА!****ЕСТЕСТВЕННАЯ ЦВЕТопЕРЕДАЧА!****БАЗОВАЯ ЗАЩИТА****Оптические свойства АСФ Ямал 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	92×42 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	есть
Питание: солнечная батарея Li ion аккумулятор	есть есть
Температура применения	от -5°C до +70°C
Гарантия	1 год

Применение:**СТРОЖКА**