

Щиток сварщика Тесмен ADF-820S TM16

Артикул: 14.195



Описание

Щиток сварщика ТЕСМЕН ADF-820S отлично подойдет для профессионального использования. Особенность модели – внешняя кнопка режима зачистки (GRIND), блокирующая автоматическое затемнение светофильтра. В первую очередь это будет полезно тем, кто часто в процессе работы переходит к зачистке швов и затем обратно к сварке.

- За счет осветленной оптики (3,5 DIN) с высочайшим оптическим классом 1/1/1/1 по технологии Real Lens щиток обеспечивает более естественную цветопередачу.
- Современный автоматический светофильтр оснащен полным перечнем регулировок чувствительности (SENSITIVITY), регулировкой степени затемнения и задержки времени высыпления картриджа (DELAY). Расширенный диапазон затемнения 5–13 DIN позволяет использовать щиток не только для дуговой сварки, но и для кислородной газовой сварки и резки, воздушно-пропановых горелок, плазменной резки металла.



Щиток сварщика Тесмен ADF-820S TM16

Артикул: 14.195

[Посмотреть на сайте](#)

- Четыре высокочувствительных датчика дуги обеспечивают срабатывание светофильтра даже на сверхмалых токах, что особенно важно при аргоно-дуговой сварке и при работе с труднодоступными местами.
- Увеличенное смотровое окно 95×85 мм дает дополнительное удобство и комфорт при работе.
- Четырехточечный наголовник и малый вес делают щиток очень комфортным даже при длительном ношении.
- Удобный и легкий корпус щитка изготовлен из высокопрочного нейлона, который не выделяет вредных веществ при нагреве во время сварочного процесса.
- Продуманная форма щитка. Потоки воздуха при дыхании сварщика движутся в направлении от картриджа, не позволяя светофильтру запотевать.

Назначение: для сварочных процессов MMA – TIG – MIG/MAG, прихватки, резки, шлифовки и контроля.

Материал корпуса: ударопрочный нейлон.

Оптический класс: 1/1/1/1.

Светлое состояние: 3,5.

Размер светофильтра: 133×114×9 мм.

Размер поля зрения: 95×85 мм.

Цвет: черный.

Температурный режим использования: от -10 до +55 °C.

Масса: 490 г.

Страна производства: Китай.

TP TC 019/2011