

Щиток сварщика Тесмен ТМ 930

Артикул: 14.265



Описание

Щиток сварщика ТЕСМЕН ТМ 930 (5-13 DIN) – флагман среди всех моделей щитков сварщика от производителя профессиональных сварочных щитков ТЕСМЕН. Отличительные особенности данного щитка – легкий вес, цифровое управление настройками светофильтра, боковые окошки с затемнением 5 DIN, для широкого обзора рабочей зоны.

- Цифровое управление светофильтром дает несколько дополнительных преимуществ:
 - возможность точно выставлять и контролировать параметры светофильтра: в цифровом виде отображаются точные значения степени затемнения, чувствительности и времени возврата в исходное состояние;
 - «пассивный» режим – при выставлении чувствительности в максимальное значение «10» светофильтр принудительно переходит в затемненное состояние. Это может быть полезно в некоторых «сложных» случаях: использование щитка при наблюдении за сварочными процессами, где излучение дуги минимально или чем-то перекрывается; исследовательские и лабораторные установки с постоянным,



Щиток сварщика TECMEN TM 930

Артикул: 14.265

[Посмотреть на сайте](#)

но изменяемым затемнением; работы при низких отрицательных температурах, когда время срабатывания жидких кристаллов увеличено и т. д.

- Максимальный размер смотрового окна 107×54 мм, вместе с боковыми окошками дает наилучший обзор и безопасность, особенно при монтажных работах.
- Высший оптический класс 1/1/1/1 и реальное время срабатывания светофильтра 0,04 миллисекунды, два диапазона затемнения 5-8/9-13 DIN, 4-точечный наголовник, сменные батареи с возможностью контроля заряда и кнопкой «ТЕСТ», 4 датчика обнаружения дуги.
- Автоматический светофильтр (АСФ) теперь имеет реальную цветопередачу, (фирменная технология TECMEN Real Lens) что позволяет более четко видеть процесс.
- Современный автоматический светофильтр оснащен полным перечнем регулировок: чувствительности (SENSITIVITY) и регулировкой степени затемнения, а также задержкой времени высветления картриджа (DELAY). Время задержки на высветление после процесса сварки можно установить от 0,1 до 1,0 секунды.
- Удобный и легкий корпус щитка изготовлен из высокопрочного нейлона, который не выделяет вредных выделений и паров при нагреве во время сварочного процесса. Продуманная форма щитка, за счет которой потоки воздуха при дыхании сварщика движутся в направлении от картриджа, не позволяет светофильтру запотевать. Эргономичное оголовье и маленький вес делают щиток очень комфортным даже при длительном ношении.

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: 156×123×33 мм.

Размер поля зрения: 107×55 мм.

Цвет: черный.

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

Страна производства: Китай.

TP TC 019/2011