

## Щиток сварщика Tecmen TM 930

Артикул: 14.265



### Описание

Щиток сварщика TECMEN TM 930 (5-13 DIN) – флагман среди всех моделей щитков сварщика от производителя профессиональных сварочных щитков TECMEN. 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 Testmen 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 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.

**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 °С.

**Страна производства:** Китай.

**ТР ТС 019/2011**