

## Щиток сварщика Tecmen ADF-730S TM15

Артикул: 14.190



### Описание

**Профессиональный щиток сварщика TECMEN ADF-730S TM15 с наивысшим оптическим классом 1/1/1/1.**

- Вместе с осветленной оптикой в открытом состоянии (3,5 DIN) и технологией Real Lens обеспечивает наилучшую цветопередачу и минимальные искажения, особенно если использовать этот щиток при работе с угловой шлифовальной машиной (УШМ) в специальном режиме зачистки (GRIND).
- Все основные настройки щитка находятся под рукой. Единый блок регулировки: затемнения, чувствительности, задержки открытия, включения режима зачистки, а также переключатель диапазонов затемнения вынесены на внешнюю левую сторону.
- 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 Testmen ADF-730S TM15

Артикул: 14.190

[Посмотреть на сайте](#)

- Светофильтр данного щитка оборудован четырьмя датчиками, что обеспечивает максимальную стабильность обнаружения начала сварочного процесса. Время обнаружения начала сварки у щитка составляет 0,04 мс, это высокий показатель среди современных щитков.
- Увеличенное смотровое окно – 95×62 мм обеспечивает дополнительное удобство и комфорт при работе.
- Четырехточечный наголовник с шарнирами в затылочной части создает минимальное давление на голову и максимальный комфорт.
- Удобный корпус щитка изготовлен из высокопрочного нейлона, который не выделяет вредных веществ при нагреве во время сварочного процесса.

**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:** 110×90×9 мм.

**Размер поля зрения:** 95×62 мм.

**Цвет:** черный.

**Температурный режим использования:** от –10 до +55 °С.

**Масса:** 445 г.

**Страна производства:** Китай.

**ТР ТС 019/2011**