

## Сварочный щиток «Шторм» Optrel e670

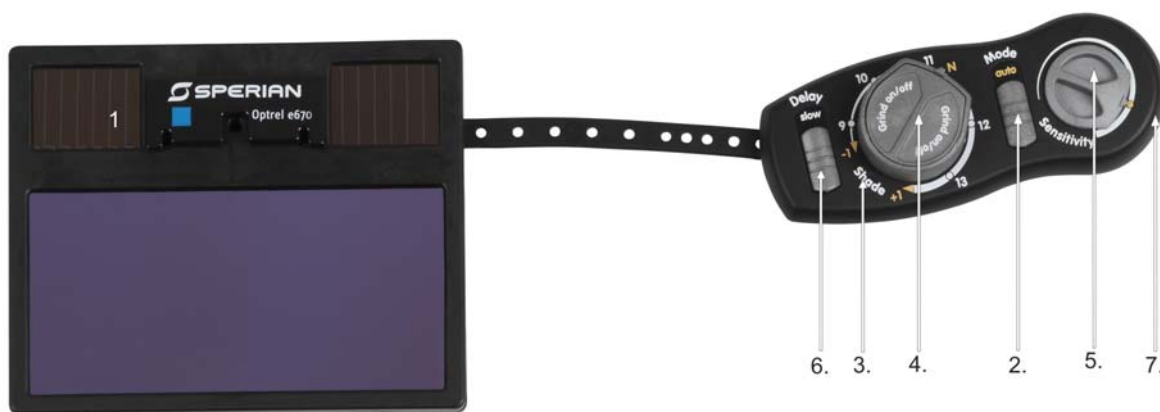


Щиток автоматически настраивает степень затемнения в зависимости от интенсивности свечения дуги: уникальная технология светосенсоров позволяет светофильтру автоматически выбирать требуемый уровень затемнения и постоянно адаптировать его под изменяющиеся условия, улавливая и оценивая интенсивность электрической дуги.

- Два режима регулировки уровня затемнения: полностью автоматический или ручная регулировка в диапазоне 4/9-13 DIN
- При работе щитка в автоматическом режиме возможность дополнительной корректировки затемнения в диапазоне  $\pm 1$  DIN
- Панель регулировки расположена на левой внешней стороне щитка, что позволяет сварщику регулировать степень затемнения, не снимая щитка
- Увеличенное поле обзора и точная цветопередача обеспечивают сварщику отличную видимость свариваемого объекта. Показания цифровых

индикаторов на панелях сварочных аппаратов отлично видны сварщику, нет необходимости снимать щиток

- Наличие режима шлифовки для предотвращения срабатывания щитка на летящие искры от механической обработки
- Возможность регулировки чувствительности и скорости высветления
- Питание – фотоэлемент и батарейки, нет необходимости включать/выключать щиток (автоматической срабатывание)



1. Регулируемая панель сенсоров устраняет влияние окружающего освещения изменением угла восприятия сенсоров от 60° до 120°
2. Режим работы – ручной или автоматический
3. Регулировка уровня затемнения в диапазоне 9- 13 DIN
4. Режим шлифовки для предотвращения срабатывания щитка на летящие искры
5. Кнопка чувствительности для регулировки восприятия сенсорами электрической дуги
6. Регулировка скорости высветления для защиты от послесвечения сварного шва, а также для установки индивидуальных настроек
7. Батарейки 3V, 2 шт.

## Технические характеристики

Уровень затемнения	4/9-13 DIN
Размер светофильтра/поле обзора	90x110x7 мм/50x100 мм
Защита глаз	Максимальная защита от УФ- и ИК - излучения при любом уровне затемнения
Регулировка затемнения	2 режима: автоматический и ручной
Блок регулировки	На внешней стороне щитка
Регулировка угла восприятия сенсоров	60° и 120°
Режим шлифовки	Уровень затемнения 4 DIN
Скорость затемнения	0,180 мс при комнатной температуре 0,120 мс при температуре 55°C
Скорость высветления	«Slow» (медленно): 0,335-0,6 с «Fast» (быстро): 0,1-0,35 с
Элементы питания	Фотоэлементы и батарейки, нет необходимости включать/выключать щиток
Срок службы батарейки	2500 часов
Температура использования	От -10°C до +70°C
Вес	490 г
Сферы применения	Все электродуговые сварочные процессы. Не подходит для лазерной сварки
Гарантия	2 года (не распространяется на батарейки и механические повреждения)

Цена 14 500,00