

Сварочный щиток 3M™ Speedglas® 9100 FX AIR со с/ф 3M™ Speedglas® 9100V

Артикул: 547705



Описание

Сварочный щиток с откидывающимся автоматически затемняющимся светофильтром.

Предназначен для проведения большинства видов сварочных работ с применением ручной дуговой сварки, аргоновой сварки / газовой сварки, аргоновой сварки с вольфрамовым электродом, плазменной сварки и ацетилено-кислородной сварки / резки. Конструкция сварочной маски 3М™ Speedglas® 9100 FX представляет собой комбинацию поднимающегося светофильтра и защитного лицевого щитка, благодаря чему она идеально подходит также для проведения подготовительных работ, таких, например, как шлифовка и зачистка.

Преимущества щитка 3M™ Speedglas® 9100 FX:

• Надежная работа автоматически затемняющегося светофильтра в различных условиях сварки, в том числе сложных.



Сварочный щиток 3M™ Speedglas® 9100 FX AIR со с/ф 3M™ Speedglas® 9100V

Артикул: 547705

- Увеличенная боковая поверхность закрывает уши и шею.
- Большая площадь светофильтра и боковых окошек увеличивают поле обзора сварщика.
- Для закрытия боковых окошек вместо пленок предусмотрены многоразовые пластины с удобным креплением.
- Сбалансированная конструкция щитка уменьшает нагрузку на шейные мышцы.
- Комфортное оголовье с большим количеством регулировок снижает давление на голову. Предусмотрены регулировки: наклона щитка, расстояния до лица, размера оголовья.
- Серебристая фронтальная поверхность отражает тепловое излучение и не нагревается.
- Запатентованная конструкция системы отвода выдыхаемого воздуха предотвращает запотевание светофильтра и облегчает дыхание.
- Дополнительная солнечная батарея увеличивает срок работы.
- Работает от 2-х батарей.

Светофильтр 3M[™] Speedglas® 9100V (500005):

- Размер светофильтра 45×93 мм.
- 7 настроек степени затемнения, объединенных в две группы: 5, 8 и 9-13.
- Имеет 5 уровней чувствительности, 2 фиксированных значения и 7 скоростей высветления, выбираемых пользователем.
- Имеет 3 оптических датчика на светофильтре.
- Снабжен панелью солнечных батарей.

Подача воздуха производится непосредственно в зону вдыхания, что позволяет добиться высокой степени защиты органов дыхания. Диффузор разделяет воздушный поток, обеспечивая максимальный комфорт сварщика.

TP TC 019/2011

