

НЕПРЕВЗОЙДЕННЫЕ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПОДДЕРЖКА.

Сварочный аппарат Fabricator, как и любое другое изделие компании ESAB, воплощает наше стремление обеспечить высочайший уровень обслуживания и поддержки клиентов. Наши высококвалифицированные специалисты отдела обслуживания клиентов готовы незамедлительно ответить на любые вопросы, решить возникшие проблемы и оказать необходимое содействие для технического обслуживания и модернизации оборудования.

Для получения дополнительной информации об аппарате Fabricator посетите страницу сайта esab.com/fabricator.

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА.

Высочайший в отрасли уровень сервиса и технической поддержки ESAB означает, что если клиентам нужна помощь, они будут защищены самой полноценной гарантией в отрасли.



ESAB / esab.com



XA00217899 / RU / Russian / 04-11-2020



ОБОРУДОВАНИЕ

ПРОМЫШЛЕННОГО УРОВНЯ ДЛЯ ВСЕХ.

FABRICATOR

Увеличьте производительность и экономьте электроэнергию с помощью надежного, эффективного и доступного аппарата.

Как любой, кто занимается сваркой, вы знаете, что ваша работа может быть непредсказуемой. Но нельзя мириться с непредсказуемостью, когда дело доходит до своего парка сварочного оборудования. В компании ESAB мы упорно трудились, чтобы создать надежный и легкий в использовании сварочный аппарат, который экономит время и деньги наших клиентов. Знакомьтесь с аппаратом Fabricator — это мощное, эффективное и доступное решение для промышленной сварки.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ.

НАДЕЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ.

Основанная на инверторе технология аппарата Fabricator позволяет повысить КПД, облегчить эксплуатацию и улучшить функциональность для технологических задач по сварке в тяжелой промышленности.

- Сварочный ток до 500 А и 400 А при 60% ПВ

- Оптимизированная эффективность работы при сварке с различными диаметрами сварочной проволоки (0,8-1,6 мм) и газами означает, что вы можете получать высококачественные сварные швы даже при использовании чистого CO₂ в качестве защитного газа



- Предназначенный для технологических задач в тяжелой промышленности — сварка MIG, проволокой с флюсовым сердечником и электродом

ВПЕЧАТЛЯЮЩАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ.

Благодаря инверторной технологии с высоким КПД, позволяющей достичь 87% энергоэффективности, Fabricator обеспечивает повышение энергосбережения, так как потребляет меньше энергии, за счет чего на затратах на электроэнергию вы экономите до 750 долларов США ежегодно.

** Примерное значение для двух смен, при сварке током 350 А, 40 % ПВ по сравнению со стандартной трансформаторной технологией.*

УДОБНЫЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ И НАСТРОЙКЕ.

Fabricator прост в эксплуатации, он включает только настройки и функции, необходимые для того, чтобы сварка была легкой и понятной.

- Быстро и легко устанавливайте напряжение и скорость подачи проволоки дистанционно в устройстве подачи проволоки
- Легкосъемная боковая панель для выполнения профилактического технического обслуживания
- Для удовлетворения отличающихся потребностей при сварке выпускаются две конструкции устройства подачи проволоки, одно со сниженным весом повышенной мобильности, а другое — закрытая модификация для производственных задач, которые требуют лучшей защиты сварочной проволоки

ЛЕГКАЯ, ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ.

В аппарате Fabricator сочетаются высокая эффективность, малый вес и долговечность, он готов работать везде, где вам необходимо выполнять свои производственные задачи.

- Надежный корпус промышленного исполнения с классом защиты IP23S обеспечивает защиту как в помещении, так и при использовании на открытом воздухе

- Надежные ручки для безопасного подъема краном

- Меньше половины веса обычных источников питания



ВЫСОЧАЙШАЯ СОВОКУПНАЯ ЦЕННОСТЬ.

Fabricator обеспечивает вас всеми дополнительными преимуществами инверторной технологии, но с низкой стоимостью эксплуатации по сравнению с обычными трансформаторными сварочными аппаратами.

Fabricator соответствует новым европейским нормативам в отношении экологичности сварочного оборудования, помогая вам экономить на затратах на электроэнергию благодаря КПД источника питания выше 87%.

КПД



СПЕЦИФИКАЦИИ И ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания	Fabricator EM500i	Fabricator EM400i
Напряжение питания	342–484 В, 3 ф	342–484 В, 3 ф
Сварочный ток, MIG/MAG	500 А при 60% ПВ 390 А при 100% ПВ	400 А при 60% ПВ 310 А при 100% ПВ
Диапазон настройки MIG/MAG	30 А / 15,5 В – 500 А / 39,0 В	30 А / 12,0 В – 400 А / 34,0 В
Рабочая температура	от -10°C до +40°C	от -10°C до +40°C
Габариты (Д x Ш x В)	712 x 325 x 470 мм	712 x 325 x 470 мм
Вес	62 кг	59 кг
Степень защиты корпуса	IP23S	IP23S
КПД при максимальном токе (%)	87 %	87 %
Режим энергосбережения	35 Вт	35 Вт
Устройство подачи проволоки	Fabricator Feed 364	Fabricator Feed 364
Скорость подачи проволоки	2,2–20,0 м/мин	2,2–20,0 м/мин
Емкость/диаметр бобины сварочной проволоки	18 кг/300 мм	18 кг/300 мм
Диаметр проволоки	0,8-1,6 мм	0,8-1,6 мм
Вес	16 кг	10 кг

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Модель	Оснастка	GIN
Fabricator EM400i	Только источник питания CC/CV	0700 020 001
Fabricator EM500i	Только источник питания CC/CV	0700 020 002
Feed 364 (открытый)	Устройство подачи проволоки	0700 020 003
Fabricator Feed 364 (закрытый)	Устройство подачи проволоки	0700 020 004
	Соединительный кабель 5 м, 70 мм ²	0349 490 624
	Соединительный кабель 10 м, 70 мм ²	0349 490 608
	Соединительный кабель 15 м, 70 мм ²	0349 490 607
	Соединительный кабель 25 м, 70 мм ²	0349 490 606
	Соединительный кабель 5 м, 50 мм ²	0349 305 138
	Соединительный кабель 10 м, 50 мм ²	0349 305 357
	Соединительный кабель 15 м, 50 мм ²	0349 305 355
	Соединительный кабель 25 м, 50 мм ²	0349 305 356
	Комплект колес для источника питания	0465 416 880
	Тележка с 4 колесами для источника питания, совместимая с Fabricator Feed 364	0349 313 450

Выбирайте аппарат Fabricator — более мощное и эффективное решение для промышленной сварки. Сегодня же обратитесь к своему дистрибьютору ESAB и закажите пакет Fabricator, а также посетите сайт esab.com/fabricator для получения подробной информации.