

Сварочные аппараты серии GF

Изготовитель: Италия.

Технические характеристики

Описание	Аппарат для стыковой сварки пластиковых труб (ПЭ, ПП)				
	GF500	GF630	GF800	GF1000	GF1200
Модель	GF500	GF630	GF800	GF1000	GF1200
Диапазон сварки труб	200-500мм	315-630мм	500-800мм	710-1000мм	800-1200мм
Общая площадь поршня	1413 мм ²	1413 мм ²	2356 мм ²	2984 мм ²	2984 мм ²
Макс. давление	160 бар	160 бар	200 бар	200 бар	200 бар
Марка гидравлического масла	LI 46 SHELL (вязкость 46)	LI 46 SHELL (вязкость 46)	LI 46 SHELL (вязкость 46)	LI 46 SHELL (вязкость 46)	LI 46 SHELL (вязкость 46)
Объем гидравлического масла	2,0 л	2,0 л	2,0 л	2,0 л	2,0 л
Уровень шума	70 дБ(А)	70 дБ(А)	70 дБ(А)	70 дБ(А)	70 дБ(А)
Напряжение	380 В / 50 Гц	380 В / 50 Гц	380 В / 50 Гц	380 В / 50 Гц	380 В / 50 Гц
Выходная мощность	6250 Вт	11000 Вт	15000 Вт	19500 Вт	20500 Вт
Вес с упаковкой	498 кг	617 кг	1546 кг	2528 кг	2932 кг
Упаковка	Деревянный ящик	Деревянный ящик	Деревянный ящик	Деревянный ящик	Деревянный ящик
Габариты (в упаковке), мм	1048x1078x1017	1650x1420x1320	2900x1630x1670	2130x1140x2120 2460x2120x2000	2130x1140x2120 2460x2120x2000

Общий вид

GF500/GF630






GF800/GF1000/GF1200



Комплектность сварочного аппарата

	<p>Центратор</p> <ul style="list-style-type: none">• Закаленные хромированные направляющие• Изменяема рабочая зона центратора (выбираемая фиксация основного зажима)• Устройство автоматического отделения нагревательного элемента
	<p>Гидравлический блок</p> <ul style="list-style-type: none">• Прецизионный манометр класса 1 диаметром 100 мм, с диапазоном измерений 0-160 бар (0-250бар для GF800-1200)• Интерфейс для подключения блока протоколирования WR200 (опция)
	<p>Нагревательный элемент</p> <ul style="list-style-type: none">• Тефлоновое покрытие• Силовой кабель со встроенными проводами для датчика (4 м)
	<p>Электрический торцеватель</p> <ul style="list-style-type: none">• Двугранная заточка ножей торцевателя• Запорный механизм, исключающий случайное извлечение• Защитный микровыключатель, исключающий случайный пуск

	<p>Контейнер</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оцинкованный стальной ящик для транспортировки и хранения нагревательного элемента и торцевателя.
	<p>Распределительный щит с блоком управления нагревателем</p> <ul style="list-style-type: none"> • Компактный блок в стальном корпусе с защитной рамой • Соединения всех питающих цепей • Защита от повреждения током человека • Управление и индикация режима нагрева
	<p>Тельфер</p> <ul style="list-style-type: none"> • Применяется для удобства работы с торцевателем и нагревателем сварочного аппарата (опция)

В комплекте поставляются: центратор, гидростанция, гидравлические шланги, нагревательный элемент, распределительный щит с блоком управления нагревательным элементом (терморегулятор), торцеватель с электроприводом, транспортировочный бокс (контейнер) для торцевателя и нагревательного элемента.

Дополнительная оснастка (приобретается отдельно): редуцирующие полукольца, фланцевый адаптер (для приварки коротких втулок под фланец), тельфер, блок протоколирования WR200.

