

Модель	PFF315	PFF450	PFF630	PFF800
Диаметр свариваемых элементов	90-315	200-450	315-630	450-800
Температура нагревательного элемента	220-270°C			
Отклонение температуры поверхности	≤±7°C			
Рабочее напряжение	380В50Гц			
Мощность нагревательного элемента	5кВт	12,2кВт	22,0кВт	39,28кВт
Мощность торцевателя	1,5кВт	3кВт	4кВт	4кВт
Мощность гидравлического агрегата	0,75кВт	2,2кВт	3кВт	4кВт
Общая мощность	7,25кВт	14,4кВт	29кВт	47,28кВт
Диапазон регулировки давления	0-6МПа	0-16МПа	0-16МПа	0-16МПа
Вес	760кг	2850кг	3510кг	4900кг

Модель	PFF1000	PFF1200	PFF1600
Диаметр свариваемых элементов	630-1000	630-1200	1200-1600
Температура нагревательного элемента	220-270°C		
Отклонение температуры поверхности	≤±7°C		
Рабочее напряжение	380В50Гц		
Мощность нагревательного элемента	60кВт	61,4кВт	79,5кВт
Мощность торцевателя	7,5кВт	7,5кВт	9кВт
Мощность гидравлического агрегата	4кВт	7,5кВт	7,5кВт
Общая мощность	71,5кВт	76,4кВт	96,5кВт
Диапазон регулировки давления	0-16МПа	0-16МПа	0-16МПа
Вес	16000кг	18000кг	25000кг