

Изображение	Артикул	Цена, с НДС (USD)	Описание
	AL160	1 750,00	Предназначен для сварки встык ПНД труб Ду 40-160 мм В комплекте: Сварочный нагреватель 230V-1500W, электрический торцеватель 230V-810W, Вкладыши (полуколыца) на диаметры: 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 140 - 160 мм Система работает напряжением 230V Расход электроэнергии — 2,3Kw Рекомендуемая мощность генератора — 4kVa Вес: Нетто - 60 кг., Брутто - 75 кг. Габариты: 63x78x62см
	AL250	5 300,00	Предназначен для сварки встык ПНД труб Ду 75-250 мм В комплекте: Сварочный нагреватель 230V-2800W, электрический торцеватель 230V-0,75kW, Гидростанция 230V-0,55kW; Приспособление для коротких фитингов, Вкладыши (полуколыца) на диаметры 75 - 90 - 110 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200 - 225 - 250 мм Контроль термозлементов электронным терморегулятором Контроль давления — гидравлический. Дистанционное управление - пульт Система работает напряжением 230V Рабочее давление 120 бар Рекомендуемая мощность генератора — 6,5kVa Вес: Нетто - 203 кг., Брутто - 253 кг. Габариты: 103x103x79см
	AL315	6 500,00	Предназначен для сварки встык ПНД труб Ду 90 - 315 мм В комплекте: Сварочный нагреватель 230V-3500W, электрический торцеватель 230V-0,75kW, Гидростанция 230V-0,55kW; Приспособление для коротких фитингов, Вкладыши (полуколыца) на диаметры: 90 - 110 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200 - 225 - 250 - 280 - 315 мм Контроль термозлементов электронным терморегулятором Контроль давления гидравлический. Дистанционное управление - пульт Система работает напряжением 230V Рабочее давление 120 бар. Рекомендуемая мощность генератора — 8,0kVa Вес: Нетто - 246 кг., Брутто - 296 кг. Габариты: 103x113x88см
	AL500	9 000,00	Предназначен для сварки встык ПНД труб Ду 180 - 500 мм В комплекте: Сварочный нагреватель 380V-5500W, электрический торцеватель 380V-1,1kW, Гидростанция 380V-0,55kW; Приспособление для коротких фитингов, Вкладыши (полуколыца) на диаметры: 180 - 200 - 225 - 250 - 280 - 315 - 355 - 400 - 450 - 500 мм Контроль термозлементов электронным терморегулятором Контроль давления гидравлический. Дистанционное управление - пульт Система работает напряжением 380V Рабочее давление 130 бар. Расход электроэнергии — 7,15Kw Рекомендуемая мощность генератора — 12kVa Вес: Нетто-426 кг., Брутто-492 кг. Габариты: 108x163x125см
	AL630	12 000,00	Предназначен для сварки встык ПНД труб Ду 315 - 630 мм В комплекте: Сварочный нагреватель 380V-7500W, электрический торцеватель 380V-1,5kW, Гидростанция 380V-0,75kW; Приспособление для коротких фитингов, Вкладыши (полуколыца) на диаметры: 315 - 355 - 400 - 450 - 500 - 560 - 630 мм Контроль термозлементов электронным терморегулятором Контроль давления гидравлический. Дистанционное управление - пульт Система работает напряжением 380V Рабочее давление 150 бар. Рекомендуемая мощность генератора — 16kVa Вес: Нетто - 669 кг., Брутто - 783 кг. Габариты: 1) 126см x 163см x 133см, 2) 77см x 124см x 149см
	AL800	28 000,00	Предназначен для сварки встык ПНД труб Ду 500 - 800 мм В комплекте: Сварочный нагреватель 380V-10000W, электрический торцеватель 380V-2,2kW, Гидростанция 380V-0,75kW; Приспособление для коротких фитингов, Вкладыши (полуколыца) на диаметры: 500 - 560 - 630 - 710 - 800 мм Контроль термозлементов электронным терморегулятором Контроль давления гидравлический. Дистанционное управление - пульт Система работает напряжением 380V Рабочее давление 160 бар. Рекомендуемая мощность генератора — 20kVa Вес: Нетто - 1 054 кг., Брутто - 1 189 кг. Габариты: 1) 114см x 120см x 120см, 2) 162см x 80см x 142см, 3) 62см x 92см x 92
	AL1000	41 500,00	Предназначен для сварки встык ПНД труб Ду 710 - 1000 мм В комплекте: Сварочный нагреватель 380V-2x7500W, электрический торцеватель 380V-3kW, Гидростанция 380V-2,2kW; Приспособление для коротких фитингов, Вкладыши (полуколыца) на диаметры: 710 - 800 - 900 - 1000 мм Контроль термозлементов электронным терморегулятором (двухступенчатый контроллер) Контроль давления гидравлический. Дистанционное управление - пульт Система работает напряжением 380V Рабочее давление 160 бар. Рекомендуемая мощность генератора — 32kVa Вес: Нетто - 2 033 кг., Брутто - 2 286 кг. Габариты: 1) 120x175x150см, 2) 88x164x180см, 3) 88x80x109см, 4) 60x112x66см
	AL1200	55 000,00	Предназначен для сварки встык ПНД труб Ду 800 - 1200 мм В комплекте: Сварочный нагреватель 380V-2x7500W, электрический торцеватель 380V-3kW, Гидростанция 380V-3kW; Приспособление для коротких фитингов, Вкладыши (полуколыца) на диаметры: 800 - 900 - 1000 - 1200 мм Контроль термозлементов электронным терморегулятором (двухступенчатый контроллер) Контроль давления гидравлический. Дистанционное управление - пульт Система работает напряжением 380V Рабочее давление 160 бар. Рекомендуемая мощность генератора — 32kVa Вес: Нетто - 2 186 кг., Брутто - 2 605 кг. Габариты: 1) 150x180x150см, 2) 90x181x189см, 3) 88x80x109см, 4) 70x130x70см
	AL1600	Запрос	Предназначен для сварки встык ПНД труб Ду 1200 - 1600 мм В комплекте: Сварочный нагреватель 380V-2x12000W, электрический торцеватель 380V-4kW, Гидростанция 380V-3kW; Приспособление для коротких фитингов, Вкладыши (полуколыца) на диаметры: 1200 - 1400 - 1600 мм Контроль термозлементов электронным терморегулятором (двухступенчатый контроллер) Контроль давления гидравлический. Дистанционное управление - пульт Система работает напряжением 380V Рабочее давление 160 бар. Рекомендуемая мощность генератора — 50kVa Вес: Нетто - 3 416 кг., Брутто - 3 858 кг. Габариты: 1) 225x218x235см, 2) 100x185x207см, 3) 88x80x109см, 4) 165x145x145см, 5) 165x145x145см