





Изображение	Описание	Цена в Евро, с НДС
	<p align="center"><u>HST 300 Print 315 2.0</u></p> <p><u>Универсальный аппарат для сварки труб фитингами с ЗН до $\varnothing 450\text{мм}$ (8-48В) с протоколированием сварочного процесса, память 500 протоколов.</u> <u>Ввод сварочных параметров при помощи сканера или ручной ввод 230В, мах ток 80А, длина сетевого кабеля-5м, сварочного кабеля-4м, вес= 16кг.</u></p> <p><u>Комплект поставки: сварочный аппарат с разъемами $\varnothing 4,7\text{мм}$, адаптер 4,0мм, сканер, транспортный ящик.</u></p>	<p align="center"><u>2052.-</u></p>
	<p align="center"><u>HST 300 Print + 2.0</u></p> <p><u>Универсальный аппарат для сварки труб фитингами с ЗН до $\varnothing 1200\text{мм}$ (8-48В) с протоколированием сварочного процесса, память 10000 протоколов.</u> <u>Ввод сварочных параметров при помощи сканера или ручной ввод 230В, мах ток 80А, длина сетевого кабеля-5м, сварочного кабеля-4м, вес= 16кг.</u></p> <p><u>Комплект поставки: сварочный аппарат с разъемами $\varnothing 4,7\text{мм}$, адаптер 4,0мм, сканер, транспортный ящик.</u></p>	<p align="center"><u>2596.-</u></p>
	<p align="center"><u>HST 300 Junior</u></p> <p><u>Универсальный аппарат для сварки труб фитингами с ЗН до $\varnothing 1200\text{мм}$ (8-48В).</u> <u>Ввод сварочных параметров при помощи сканера.</u> <u>230В, мах ток 110А, длина сетевого кабеля-5м, сварочного кабеля-4м, вес= 16кг.</u></p> <p><u>Комплект поставки: сварочный аппарат с разъемами $\varnothing 4,7\text{мм}$, адаптер 4,0мм, сканер, транспортный ящик.</u></p>	<p align="center"><u>2150.-</u></p>
	<p align="center"><u>HST 300 Junior+</u></p> <p><u>Универсальный аппарат для сварки труб фитингами с ЗН до $\varnothing 1200\text{мм}$ (8-48В).</u> <u>Ввод сварочных параметров при помощи сканера или ручной ввод.</u> <u>230В, мах ток 110А, длина сетевого кабеля-5м, сварочного кабеля-4м, вес= 16кг.</u></p> <p><u>Комплект поставки: сварочный аппарат с разъемами $\varnothing 4,7\text{мм}$, адаптер 4,0мм, сканер, транспортный ящик.</u></p>	<p align="center"><u>2200.-</u></p>
	<p align="center"><u>HCU 300</u></p> <p><u>Универсальный аппарат для сварки труб фитингами с ЗН до $\varnothing 1200\text{мм}$ (8-48В) с протоколированием сварочного процесса, память 1800 протоколов.</u> <u>Ввод сварочных параметров при помощи сканера или ручной ввод 230В, мах ток 110А, длина сетевого кабеля 5м, сварочного кабеля 4м, вес= 21 кг.</u></p> <p><u>Комплект поставки: сварочный аппарат с разъемами $\varnothing 4,7\text{мм}$, адаптер 4,0мм, сканер, транспортный пластиковый кейс.</u></p>	<p align="center"><u>2200.-</u></p>
	<p align="center"><u>HCU 300 mini</u></p> <p><u>Сварочный аппарат для сварки труб фитингами с ЗН до $\varnothing 180\text{мм}$ (8-48В) с протоколированием сварочного процесса, память 1800 протоколов.</u> <u>Ввод сварочных параметров при помощи сканера или ручной ввод 230В, мах ток 70А, длина сетевого кабеля 5м, сварочного кабеля 3м, вес= 11 кг.</u></p> <p><u>Комплект поставки: сварочный аппарат с разъемами $\varnothing 4,7\text{мм}$, адаптер 4,0мм, сканер, транспортный пластиковый кейс.</u></p>	<p align="center"><u>1723.-</u></p>

	<p align="center"><u>HST-S-160</u></p> <p><u>Универсальный сварочный аппарат для электродуговой сварки HURNER HST-S-160 предназначен для сварки безнапорных трубопроводов из тонкостенных пластиковых труб диаметром до 160 мм.</u> <u>Для систем Geberit, Akatherm-EUR, Coes, Valsir, WAWIN-Duo, Aquatherm и Vulcathene-Euro</u></p>	<p align="right"><u>648.-</u></p>
	<p align="center"><u>HST-S-315</u></p> <p><u>Универсальный сварочный аппарат для электродуговой сварки HURNER HST-S-315 предназначен для сварки безнапорных трубопроводов из тонкостенных пластиковых труб диаметром до 315 мм.</u> <u>Для систем Geberit, Akatherm-EUR, Coes, Valsir, Vulcathene-Euro от 40мм до 160мм;</u> <u>Для систем Valsir, Akatherm, Eurofusion, Geberit, Coes от 200мм до 315 мм</u></p>	<p align="right"><u>864.-</u></p>
	<p align="center"><u>Труборезы</u></p> <p><u>Телескопические труборезы для резки полимерных труб.</u> <u>Труборез размер II телескопический для резки полимерных труб Ø 50-127мм, для толщины стенки до 19,8мм</u> <u>Труборез размер III телескопический для резки полимерных труб Ø 100-170мм, для толщины стенки до 19,8мм</u></p>	<p align="right"><u>180.-</u></p> <p align="right"><u>194.-</u></p>
	<p align="center"><u>Ручной скребок для снятия оксидного слоя</u></p>	<p align="right"><u>31.-</u></p>
	<p align="center"><u>Устройство для снятия оксидного слоя ПЭ-труб</u></p> <p><u>Для труб Ø 32-160мм</u> <u>Для труб Ø 110-500мм</u> <u>В комплекте: транспортный ящик</u></p>	<p align="right"><u>1043.-</u></p> <p align="right"><u>1279.-</u></p>
	<p align="center"><u>Устройство для снятия оксидного слоя ПЭ-труб и для седловых отводов</u></p> <p><u>Для труб Ø 63-180мм</u> <u>В комплекте: транспортный ящик</u></p>	<p align="right"><u>1206.-</u></p>

*Оплата в рублях по курсу ЦБ € + 2%.

Тип		Диаметр свариваемых труб (мм), базовая комплектация	Цена
			В ЕВРО с учетом НДС
ROWELD ROFUSE Print Plus		<p>Для электродуговой сварки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматическое протоколирование — 1 800 протоколов - свариваемые диаметры — от 16 до 630 мм - температура воздуха — от - 20°C до + 60°C - сетевой кабель - сварочный кабель - адаптер-насадка - ввод данных — считывающий карандаш, ручной ввод кода фитинга - вес — 16,5 кг 	3 870,00 €
ROWELD ROFUSE Plus		<p>Для электродуговой сварки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - без системы протоколирования - свариваемые диаметры — от 16 до 630 мм - температура воздуха — от - 20°C до + 60°C - сетевой кабель - сварочный кабель - адаптер-насадка - ввод данных — считывающий карандаш, ручной ввод кода фитинга - вес — 16,5 кг 	2 365,00 €
ROWELD ROFUSE		<p>Для электродуговой сварки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - без системы протоколирования - свариваемые диаметры — от 16 до 630 мм - температура воздуха — от - 20°C до + 60°C - сетевой кабель — 5 м с евро-вилкой - сварочный кабель — 4 м с 4,7 мм контактами - адаптер-насадка - ввод данных — считывающий карандаш - вес — 16,5 кг 	2 204,00 €



ООО "Компания Промполимер" ИНН 1660309800 КПП 166001001

8 (843) 258-29-96; 8 (960) 048-29-96

420061, г. Казань, ул. Космонавтов, 416, оф. 405

Тип	Caldervale Technology LTD	Диаметр свариваемых труб (мм), базовая комплектация	Цена
			В рублях с учетом НДС
Кентавр		<p>Для электромужфтовой сварки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматическое протоколирование — 700 протоколов - свариваемые диаметры — все - температура воздуха — от - 20°C до + 45°C - сетевой кабель - сварочный кабель - адаптер-насадка - ввод данных — считывающий карандаш, ручной ввод кода фитинга - вес — 21 кг 	133 000,00
Пегас		<p>Для электромужфтовой сварки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - без системы протоколирования - свариваемые диаметры — от 16 до 630 мм - температура воздуха — от - 20°C до + 45°C - сетевой кабель - сварочный кабель - адаптер-насадка - ввод данных — считывающий карандаш, ручной ввод кода фитинга - вес — 23 кг 	95 000,00

Бесплатная доставка в любой регион России с помощью Транспортных компаний.

При объемах, действуют дополнительные скидки от данного прайса.



ООО "Компания Промполимер" ИНН 1660309800 КПП 1660309001

8 (843) 258-29-96; 8 (960) 048-29-96

420061, г. Казань, ул. Космонавтов, 416, оф. 416