

с 7 июня 2016 г.

Сварочные аппараты для стыковой сварки полиэтиленовых труб ВОЛЖАНИН

Тип	Изображение	Диаметр свариваемых труб (мм), базовая комплектация	Цена руб. без НДС
Сварочный аппарат ССПТ-160Э с протоколером			308 475,00
в т.ч. ССПТ-160Э		Для стыковой сварки полиэтиленовых труб, отводов, тройников, втулок под фланец Ø 40-160 мм. В комплекте: четырехзахжимный центратор с гидравлическим приводом, электрическая маслостанция с блоком управления, торцеватель с электроприводом, нагревательный элемент с электронным поддержанием заданной температуры, бокс для нагревательного элемента и торцевателя, комплект вкладышей: Ø 63, 90, 110 мм, зажим для втулок под фланец Ø 40-160	
в т.ч. Протоколер CNC		Прибор протоколирования параметров стыковой сварки полиэтиленовых труб ПСПТ-02 предназначен для автоматического поддержания температуры нагревательного элемента, а также осуществляет контроль процесса сварки встык по всему циклу, последовательности этапов технологического процесса в заданном программой режиме, регистрирует параметры сварки. Протоколы сварки могут быть переданы на персональный компьютер, используя USB интерфейс и распечатаны на принтере. ПСПТ-02 позволяет проводить сварочный процесс в полуавтоматическом режиме.	
Сварочный аппарат ССПТ-225Э с протоколером			416 949,00
в т.ч. ССПТ-225Э		Для стыковой сварки полиэтиленовых труб, отводов, тройников, втулок под фланец Ø 63-225 мм. В комплекте: четырехзахжимный центратор с гидравлическим приводом, электрическая маслостанция с блоком управления, торцеватель с электроприводом, нагревательный элемент с электронным поддержанием заданной температуры, бокс для нагревательного элемента и торцевателя, комплект вкладышей: Ø 90, 110, 160 мм, зажим для втулок под фланец Ø 63-225	
в т.ч. Протоколер CNC		Прибор протоколирования параметров стыковой сварки полиэтиленовых труб ПСПТ-02 предназначен для автоматического поддержания температуры нагревательного элемента, а также осуществляет контроль процесса сварки встык по всему циклу, последовательности этапов технологического процесса в заданном программой режиме, регистрирует параметры сварки. Протоколы сварки могут быть переданы на персональный компьютер, используя USB интерфейс и распечатаны на принтере. ПСПТ-02 позволяет проводить сварочный процесс в полуавтоматическом режиме.	
Сварочный аппарат ССПТ-315Э с протоколером			529 661,00
в т.ч. ССПТ-315Э		Для стыковой сварки полиэтиленовых труб, отводов, тройников, втулок под фланец Ø 75-315 мм. В комплекте: четырехзахжимный центратор с гидравлическим приводом, электрическая маслостанция с блоком управления, торцеватель с электроприводом, нагревательный элемент с электронным поддержанием заданной температуры, бокс для нагревательного элемента и торцевателя, комплект вкладышей: Ø 110, 160, 225 мм, зажим для втулок под фланец Ø 75-315	
в т.ч. Протоколер CNC		Прибор протоколирования параметров стыковой сварки полиэтиленовых труб ПСПТ-02 предназначен для автоматического поддержания температуры нагревательного элемента, а также осуществляет контроль процесса сварки встык по всему циклу, последовательности этапов технологического процесса в заданном программой режиме, регистрирует параметры сварки. Протоколы сварки могут быть переданы на персональный компьютер, используя USB интерфейс и распечатаны на принтере. ПСПТ-02 позволяет проводить сварочный процесс в полуавтоматическом режиме.	
Сварочный аппарат ССПТ-630Э с протоколером			838 983,00
в т.ч. ССПТ-630Э		Для стыковой сварки полиэтиленовых труб, отводов, тройников, втулок под фланец Ø 315-630 мм. В комплекте: четырехзахжимный центратор с гидравлическим приводом, электрическая маслостанция с блоком управления, торцеватель с электроприводом, нагревательный элемент с электронным поддержанием заданной температуры, бокс для нагревательного элемента и торцевателя, комплект вкладышей: Ø 315, 355, 400, 450, 500, 560мм, кран-манипулятор.	
в т.ч. Протоколер CNC		Прибор протоколирования параметров стыковой сварки полиэтиленовых труб ПСПТ-02 предназначен для автоматического поддержания температуры нагревательного элемента, а также осуществляет контроль процесса сварки встык по всему циклу, последовательности этапов технологического процесса в заданном программой режиме, регистрирует параметры сварки. Протоколы сварки могут быть переданы на персональный компьютер, используя USB интерфейс и распечатаны на принтере. ПСПТ-02 позволяет проводить сварочный процесс в полуавтоматическом режиме.	

Цены предусмотрены для продажи на территории Российской Федерации

 Москва (495) 745 6857
 Новомосковск (48762) 2 1402
 С.-Петербург (812) 677 3616
 Самара (846) 277 9234

 Энгельс (8453) 74 3320
 Волжский (8443) 51 1515
 Ростов-на-Дону (863) 206 1165
 Краснодар (861) 256 8296
 Сочи (862) 266 9670

 Новочебоксарск (8352) 74 2929
 Казань (843) 200 0571
 Екатеринбург (343) 385 9590
 Оренбург (3532) 52 2274
 Пермь (342) 207 9762

 Челябинск (351) 734 9911
 Курган (3522) 66 3007
 Тюмень (3452) 55 0757
 Омск (3812) 71 1020
 Новосибирск (383) 230 4701

 Новокузнецк (3843) 53 9014
 Иркутск (3952) 56 2228
 Хабаровск (4212) 47 0911
 Владивосток (4232) 46 8535

Тип	Изображение	Диаметр свариваемых труб (мм), базовая комплектация	Цена руб. без НДС
Сварочный аппарат ССПТ-800Э с протоколером			1 550 848,00
в т.ч. ССПТ-800Э		Для стыковой сварки полиэтиленовых труб, отводов, тройников, втулок под фланец Ø 450-800 мм. В комплекте: четырехзахжимный центратор с гидравлическим приводом, электрическая маслостанция с блоком управления, торцеватель с электроприводом, нагревательный элемент с электронным поддержанием заданной температуры, бокс для нагревательного элемента и торцевателя, кран-манипулятор, опорный ролик, комплект вкладышей: Ø 450, 500, 560, 630, 710 мм.	
в т.ч. Протоколер CNC		Прибор протоколирования параметров стыковой сварки полиэтиленовых труб ПСПТ-02 предназначен для автоматического поддержания температуры нагревательного элемента, а также осуществляет контроль процесса сварки встык по всему циклу, последовательности этапов технологического процесса в заданном программой режиме, регистрирует параметры сварки. Протоколы сварки могут быть переданы на персональный компьютер, используя USB интерфейс и распечатаны на принтере. ПСПТ-02 позволяет проводить сварочный процесс в полуавтоматическом режиме.	
Сварочный аппарат ССПТ-1000Э с протоколером			1 855 932,00
в т.ч. ССПТ-1000Э		Для стыковой сварки полиэтиленовых труб, отводов, тройников, втулок под фланец Ø 630-1000 мм. В комплекте: четырехзахжимный центратор с гидравлическим приводом, электрическая маслостанция с блоком управления, торцеватель с электроприводом, нагревательный элемент с электронным поддержанием заданной температуры, бокс для нагревательного элемента и торцевателя, кран-манипулятор, опорный ролик, комплект вкладышей: Ø 630, 710, 800, 900 мм.	
в т.ч. Протоколер CNC		Прибор протоколирования параметров стыковой сварки полиэтиленовых труб ПСПТ-02 предназначен для автоматического поддержания температуры нагревательного элемента, а также осуществляет контроль процесса сварки встык по всему циклу, последовательности этапов технологического процесса в заданном программой режиме, регистрирует параметры сварки. Протоколы сварки могут быть переданы на персональный компьютер, используя USB интерфейс и распечатаны на принтере. ПСПТ-02 позволяет проводить сварочный процесс в полуавтоматическом режиме.	
Сварочный аппарат ССПТ-1200Э с протоколером			2 364 407,00
ССПТ-1200Э		Для стыковой сварки полиэтиленовых труб, отводов, тройников, втулок под фланец Ø 710-1200 мм. В комплекте: четырехзахжимный центратор с гидравлическим приводом, электрическая маслостанция с блоком управления, торцеватель с электроприводом, нагревательный элемент с электронным поддержанием заданной температуры, бокс для нагревательного элемента и торцевателя, кран-манипулятор, опорный ролик, комплект вкладышей: Ø 710, 800, 900, 1000мм.	
Протоколер CNC		Прибор протоколирования параметров стыковой сварки полиэтиленовых труб ПСПТ-02 предназначен для автоматического поддержания температуры нагревательного элемента, а также осуществляет контроль процесса сварки встык по всему циклу, последовательности этапов технологического процесса в заданном программой режиме, регистрирует параметры сварки. Протоколы сварки могут быть переданы на персональный компьютер, используя USB интерфейс и распечатаны на принтере. ПСПТ-02 позволяет проводить сварочный процесс в полуавтоматическом режиме.	
Сварочный аппарат ССПТ-1600Э с протоколером			4 500 000,00
ССПТ-1600Э		Для стыковой сварки полиэтиленовых труб, отводов, тройников, втулок под фланец Ø 1200-1600 мм. В комплекте: четырехзахжимный центратор с гидравлическим приводом, электрическая маслостанция с блоком управления, торцеватель с электроприводом, нагревательный элемент с электронным поддержанием заданной температуры, бокс для нагревательного элемента и торцевателя, кран-манипулятор, опорный ролик, комплект вкладышей: Ø 1200, 1400 мм.	
Протоколер CNC		Прибор протоколирования параметров стыковой сварки полиэтиленовых труб ПСПТ-02 предназначен для автоматического поддержания температуры нагревательного элемента, а также осуществляет контроль процесса сварки встык по всему циклу, последовательности этапов технологического процесса в заданном программой режиме, регистрирует параметры сварки. Протоколы сварки могут быть переданы на персональный компьютер, используя USB интерфейс и распечатаны на принтере. ПСПТ-02 позволяет проводить сварочный процесс в полуавтоматическом режиме.	
Опции не входящие в комплект (доп.вкладыши, ножи, опорные ролики, зажим для втулок)			по запросу
Аттестация НАКС			по запросу

По вопросам, связанным с сервисным обслуживанием стыковых сварочных аппаратов серии ССПТ, обращаться к производителю - ООО "ВОЛЖАНИН" 420051, г.Казань, п.Новониколаевский, ул.Овражная, д.1
Тел. 8 (843) 526-72-66, 526-72-67, 526-72-68, 526-72-69. Факс: 8 (843) 526-72-77
Бесплатный звонок по России: 8 800 200-17-45 office@volzhanin.com

Цены предусмотрены для продажи на территории Российской Федерации

Москва (495) 745 6857	Энгельс (8453) 74 3320	Новочебоксарск (8352) 74 2929	Челябинск (351) 734 9911	Новокузнецк (3843) 53 9014
Новомосковск (48762) 2 1402	Волжский (8443) 51 1515	Казань (843) 200 0571	Курган (3522) 66 3007	Иркутск (3952) 56 2228
С.-Петербург (812) 677 3616	Ростов-на-Дону (863) 206 1165	Екатеринбург (343) 385 9590	Тюмень (3452) 55 0757	Хабаровск (4212) 47 0911
Самара (846) 277 9234	Краснодар (861) 256 8296	Оренбург (3532) 52 2274	Омск (3812) 71 1020	Владивосток (4232) 46 8535
	Сочи (862) 266 9670	Пермь (342) 207 9762	Новосибирск (383) 230 4701	