

Сварочная машина с гидравлическим приводом ССПТ-315

Сварочный аппарат предназначен для контактно-стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром от 75 мм до 315 мм, а также соединительных деталей из полиэтилена. Применяется для монтажа и ремонта газопроводов, водопроводов, систем канализации и водоотведения. Оборудование сертифицировано НАКС, ГАЗПРОМСЕРТ.



Комплектации сварочной машины VOLZHANIN

Сварочная машина ССПТ-315М:	Сварочная машина ССПТ-315МЭ:
1. Центратор четырехзажимный	1. Центратор четырехзажимный
2. Ручной насос	2. Ручной насос
3. Торцеватель механический	3. Торцеватель электрический
4. Нагреватель	4. Нагреватель
5. Бокс	5. Бокс
6. Комплект вкладышей: 110, 160, 225 мм	6. Комплект вкладышей: 110, 160, 225 мм
7. Зажим для втулок под фланец d 75-315мм	7. Зажим для втулок под фланец d 75-315мм
8. Комплект ЗиП	8. Комплект ЗиП
9. Комплект документов	9. Комплект документов
Сварочная машина ССПТ-315Э:	Сварочная машина ССПТ-315ЭП
1. Центратор четырехзажимный	1. Центратор четырехзажимный
2. Гидростанция с блоком управления	2. Гидростанция с прибором протоколирования
3. Торцеватель электрический	3. Торцеватель электрический
4. Нагреватель	4. Нагреватель под протоколер
5. Бокс	5. Бокс
6. Комплект вкладышей: 110, 160, 225 мм	6. Комплект вкладышей: 110, 160, 225 мм
7. Зажим для втулок под фланец d 75-315мм	7. Зажим для втулок под фланец d 75-315мм
8. Комплект ЗиП	8. Комплект ЗиП
9. Комплект документов	9. Комплект документов
Дополнительные опции	
1. Комплект вкладышей - d 75,90 мм d 125, 140 мм d 180 мм d 200 мм d 250, 280 мм	
2. Запасные ножи торцевателя (за один комплект: 2 ножа)	
3. Опорный ролик	
4. Свидетельство НАКС	

-Комплектация сварочной машины может быть изменена по договоренности и в интересах заказчика;
-Аттестация НАКС проводится только на станки комплектации «Э» и «ЭП»

-Гарантия на производимое оборудование 18 месяцев

ОПИСАНИЕ УЗЛОВ СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ VOLZHANIN

	<p>Центратор- предназначен для центрирования и выравнивания торцов труб и соединительных деталей. Состоит из стальной рамы, пары подвижных хомутов, приводимых в движение гидравлическими цилиндрами и пары неподвижных хомутов. Диаметр свариваемых труб от 75 мм до 315 мм (в стандартную комплектацию входят диаметры 110, 160, 225 мм)</p> <p>Габариты 763x538x451 / 92 (ШxВxГ, мм / Вес, кг)</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> конструкция рамы Volzhanin 160-315, позволяет работать в трёх положениях наклона к горизонту без дополнительной переналадки*; жесткая технологичная рама, устойчивая к кручению и изгибу; конструкция центратора позволяет производить сварочные работы: - по схеме 2+2 (два подвижных и два неподвижных хомута) * - по схеме 3+1 для сварки фитингов, отводов, У-образных отводов, тройников, крестовин (соединив 2 и 3 хомут при помощи перекидной планки) *; механизм отрывателя, позволяет отделять «прилипший» нагревательный элемент от торцов труб; хомуты центратора оснащены шарниром для откидывания верхнего хомута (направо и налево путем перекидывания стопорного пальца) площадь сечения поршня гидроцилиндра позволяет развивать усилие необходимое для проведения сварочного процесса по всем директивам согласно ГОСТ Р ИСО 55276-2012; конструкция откидных винтов позволяет производить затяжку различными способами (вручную, накидным или рожковым ключом, прутком и т.д.)
	<p>Гидростанция с блоком управления - предназначена для перемещения подвижной пары хомутов центратора и создания необходимого прижимного усилия на этапах сварочного процесса. Состоит из средств измерения и контроля давления, трехпозиционного распределителя потока, монтажной плиты и нагнетающей установки. 220 В / 0,75 кВт /0 - 60 бар</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> металлический кожух и защитная рама; минимальное количество соединений, что позволяет минимизировать падение давления в системе и упростить монтаж узлов станции; оснащена трехфазным двигателем с устройством плавного пуска, тепловой защиты и преобразователем питания из 220В в 380В; оснащена гидроаккумулятором, обеспечивающим постоянное давление на всех этапах сварочного процесса; обособленный электрический блок позволяет уменьшить количество переносимых узлов станка; свободный доступ к электрической и гидравлической части, что очень удобно для сервиса и диагностики; информационная сварочная таблица на передней панели станции; возможность проведения сварки в полуавтоматическом и в ручном режиме
	<p>Гидростанция с прибором протоколирования - предназначена для перемещения подвижной пары хомутов центратора и создания необходимого прижимного усилия на этапах сварочного процесса. Состоит из средств измерения и контроля (давления, температуры, времени), трехпозиционного электромагнитного распределителя потока, монтажной плиты и нагнетающей установки. 220 В / 0,75 кВт /0 - 60 бар</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> Для автоматического расчета режимов сварочного процесса необходимо задать параметры: Материал, Диаметр, SDR Корректировка режимов сварки в зависимости от температуры окружающей среды; Автоматическая подкачка давления в случае критического падения; Поддержание заданного температурного режима; 10 профилей с информацией о сварщике, организации и месте проведения работ; Возможность сварки в ручном режиме "Сварка без протоколирования"; Графическое отображение сварочного процесса в "Циклограмме"; Передача на ПК протоколов через USB flash накопитель; Память носителя доступно более 1 000 000 протоколов;

	<p>Торцеватель механический - предназначен для снятия оксидной плёнки и выравнивания торцов свариваемых труб.</p> <p><u>Особенности:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • отсутствие подключения к электрической сети; • малый вес и габариты, что позволяет работать в стеснённых условиях; • состоит из несущего корпуса с тяжелажным кольцом; • на дисках торцевателя установлены двусторонние ножи.
	<p>Торцеватель электрический - предназначен для снятия оксидной плёнки и выравнивания торцов свариваемых труб. 220 В / 1,3 кВт</p> <p><u>Особенности:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • высокий крутящий момент и запас мощности, обеспечивает высокую надежность торцевателя; • минимальное количество сопрягаемых деталей, что обеспечивает минимальное торцевое бение и как следствие минимальный зазор между торцами труб.
	<p>Нагреватель - предназначен для оплавления и прогрева свариваемых торцов труб. 220 В / 2,9 кВт</p> <p><u>Особенности:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • нагреваемая поверхность с антипригарным покрытием; • цифровой блок содержит цифровой терморегулятор позволяет установить любой температурный режим, поддерживающийся на всём этапе сварочного процесса и таймер • ремонтопригодный нагревательный элемент (разборная конструкция позволяет легко заменить плоский элемент или обновить поврежденное антипригарное покрытие); • однородность теплового поля на поверхности (сборная конструкция позволяет разместить греющий элемент строго по центру нагревателя, тем самым сокращена разница между температурой правой и левой поверхности) до 315 мм составляет + - 2 °C
	<p>Ручной насос - предназначен для перемещения подвижной пары хомутов центратора и создания необходимого прижимного усилия на этапах сварочного процесса</p> <p><u>Особенности:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • отсутствие подключения к электрической сети; • развивает необходимое и достаточное усилие для сварки труб диаметром до 400 мм
	<p>Бокс - предназначен для транспортировки и хранения торцевателя и нагревательного элемента.</p> <p><u>Особенности:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • оснащен силиконовыми профилями для предохранения нагревательного элемента от механических повреждений, а также для защиты специалиста по сварке от случайного контакта с горячим нагревательным элементом *
	<p>Вкладыши - предназначены для сварки труб меньше максимального рабочего диаметра сварочного аппарата.</p> <p><u>Особенности:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • редукционные вкладыши для крепления труб меньшего диаметра изготовлены из экструзионного проката высокопрочного сплава алюминия
	<p>Зажим для втулок под фланец - предназначен для сварки втулок под фланец с трубой или другими фасонными изделиями.</p>
	<p>Опорные ролики - предназначены для опоры и уменьшения пассивного сопротивления трубы.</p> <p><u>Особенности:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • пара роликов позволяет варить трубы всего размерного ряда группы; • простота конструкции залог надежной работы на протяжении долгих лет.
	<p>Комплект ЗиП (гаечный ключ, отвертка) - входит в комплект к сварочному оборудованию</p>

Габариты и вес. Машина в комплектации «М» и «МЭ» упаковывается в 2 места. Объем транспортной упаковки 0,96 м³ общим весом от 220 кг. Комплектация «Э» упаковывается в 3 места в объеме 1,35 м³ общим весом от 275 кг. Рекомендуемая мощность генератора 6,2 кВт.

* Разработки защищены патентом