



7 (843) 204-11-98(88)  
7 (967) 465 81 32  
atlant-tat@mail.ru  
www.atlant-tat.ru

**ООО «Атлант» производитель стыковых сварочных аппаратов, фитингов и поставщик полимерных труб, комплектующих по РФ и СНГ**

**Осуществляем монтаж инженерных сетей: газопроводов, водопроводов, безнапорных сетей.**

#### **СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

**ЦЕНЫ С НДС**

- § СТЫКОВЫЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ATLANT
- § ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- § ЭЛЕКТРОМУФТОВЫЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ

#### **УСЛУГИ: МОНТАЖ АРЕНДА**

- § МОНТАЖ. СВАКРКА ПНД ТРУБ ДО 1200мм
- § АРЕНДА СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

#### **ТРУБЫ**

- § ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ (ПНД) -ВОДО-ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
- § ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ

#### **ФИТИНГИ**





- § СЕГМЕНТНЫЕ ФИТИНГИ
- § ЛИТЫЕ ФИТИНГ
- § ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ФИТИНГИ:

Trans Quadro (Польша)  
STAR (Германия)  
Gerg Fisher (Швейцария)  
Frialen (Германия)

- § ФЛАНЦЫ ПОД ВТУЛКУ. ФЛАНЦЫ С ПОКРЫТИЕМ.
- § НЕРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ
- § ЦОКОЛЬНЫЕ ВВОДЫ

ФОТО	ДИАМЕТР СВАРКИ	СТЫКОВЫЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ АТЛАНТ*	ЦЕНА ПРАЙС, руб. с НДС
<b>ATLANT 160 Z</b>			
	40-160 мм	Аппарат с двумя хомутами и механическим приводом для сварки труб номинальным диаметром от 40 до 160 мм. В комплекте: позиционер с механическим приводом; нагревательный элемент с электронным поддержанием и регулятором температуры; торцеватель с электроприводом; контейнер для хранения нагревательного элемента и торцевателя; инструментальный ящик; алюминиевые вкладыши: d40,50, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм и ЗИП.	85.000
<b>ATLANT 160</b>			
	40-160 мм	Аппарат с механическим приводом для сварки труб номинальным диаметром от 40 до 160 мм. В комплекте: позиционер с механическим приводом; нагревательный элемент с электронным поддержанием и регулятором температуры; торцеватель с электроприводом; контейнер для хранения нагревательного элемента и торцевателя; инструментальный ящик; алюминиевые вкладыши: d40,50, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм и ЗИП.	115.000
<b>ATLANT 160 G</b>			
	40-160 мм	Аппарат с гидравлическим приводом для сварки труб номинальным диаметром от 40 до 160 мм. В комплекте: позиционер с гидравлическим приводом; нагревательный элемент с электронным поддержанием и регулятором температуры; торцеватель с электроприводом; гидроагрегат с блоком управления; гидравлические шланги – 2 шт.; контейнер для хранения нагревательного элемента и торцевателя; ящик с инструментами; документация; съемные алюминиевые вкладыши: d40,50, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм и ЗИП.	180.000
<b>ATLANT 250</b>			
	75-250мм	Аппарат ATLANT A 250 с механическим приводом для сварки труб номинальным диаметром от 75 до 250 мм. В комплекте: позиционер с механическим приводом; нагревательный элемент с электронным поддержанием и регулятором температуры; торцеватель с электроприводом; контейнер для хранения нагревательного элемента и торцевателя; инструментальный ящик; съемные алюминиевые вкладыши: d 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225 мм и ЗИП;	260.000
<b>ATLANT 250 G</b>			
	75-250мм	Аппарат с гидравлическим приводом для стыковой сварки труб 75-250 мм. В комплекте: позиционер с гидравлическим приводом; нагревательный элемент с электронным поддержанием и регулятором температуры; торцеватель с электроприводом; гидроагрегат с блоком управления; гидравлические шланги – 2 шт.; контейнер для хранения нагревательного элемента и торцевателя; ящик с инструментами; документация; съемные алюминиевые вкладыши: d 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225 мм и ЗИП.	350.000
<b>ATLANT 315</b>			
	75 - 315 мм	Аппарат с гидравлическим приводом для сварки труб номинальным диаметром от 75 до 315 мм. В комплекте: позиционер с гидравлическим приводом; нагревательный элемент с электронным поддержанием и регулятором температуры; торцеватель с электроприводом; гидроагрегат с блоком управления; гидравлические шланги – 2 шт.; контейнер для хранения нагревательного элемента и торцевателя; ящик с инструментами; документация; съемные алюминиевые вкладыши: d 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225,250,280мм и ЗИП.	440.000

ФОТО	ДИАМЕТР СВАРКИ	СТЫКОВЫЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ АТЛАНТ*	ЦЕНА ПРАЙС, руб. с НДС
<b>ATLANT 500</b>			
	180- 500 мм	Для стыковой сварки труб 180-500 мм. В комплекте: позиционер с гидравлическим приводом; нагревательный элемент с электронным поддержанием и регулятором температуры; торцеватель с электроприводом; гидроагрегат с блоком управления; гидравлические шланги – 2 шт.; контейнер для хранения нагревательного элемента и торцевателя; ящик с инструментами; документация; съемные алюминиевые вкладыши: d180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450 мм и ЗИП.	660.000
<b>ATLANT 630</b>			
	315-630 мм	Для стыковой сварки труб 315-630 мм. В комплекте: позиционер с гидравлическим приводом; нагревательный элемент с электронным поддержанием и регулятором температуры; торцеватель с электроприводом; гидроагрегат с блоком управления, гидравлические шланги – 2 шт.; контейнер для хранения нагревательного элемента и торцевателя; ящик с инструментами; документация; съемные алюминиевые вкладыши: d 315, 355, 400, 450, 500, 560 мм и ЗИП.	795.000
<b>ATLANT 800</b>			
	400 - 800 мм	Для стыковой сварки труб 400-800 мм. В комплекте: позиционер с гидравлическим приводом; нагревательный элемент с электронным поддержанием и регулятором температуры; торцеватель с электроприводом; гидроагрегат с блоком управления, гидравлические шланги – 2 шт.; контейнер для хранения нагревательного элемента и торцевателя; ящик с инструментами; документация; съемные алюминиевые вкладыши: d400, 450, 500, 560, 630, 710 мм и ЗИП.	1.660.000
<b>ATLANT 1000</b>			
	630-1000 мм	Для стыковой сварки труб 630-1000 мм. В комплекте: позиционер с гидравлическим приводом; нагревательный элемент с электронным поддержанием и регулятором температуры; торцеватель с электроприводом; гидроагрегат с блоком управления, гидравлические шланги – 2 шт.; контейнер для хранения нагревательного элемента и торцевателя; ящик с инструментами; документация; съемные алюминиевые вкладыши: d630, 710, 800, 900, мм и ЗИП.	По запросу
<b>ATLANT 1200</b>			
	710-1200мм	Для стыковой сварки труб 710-1200 мм. В комплекте: позиционер с гидравлическим приводом; нагревательный элемент с электронным поддержанием и регулятором температуры; торцеватель с электроприводом; гидроагрегат с блоком управления, гидравлические шланги – 2 шт.; контейнер для хранения нагревательного элемента и торцевателя; ящик с инструментами; документация; съемные алюминиевые вкладыши: d710, 800, 900, 1000 мм и ЗИП.	По запросу
<b>ATLANT 1600</b>			
	1200 - 1600мм	Для стыковой сварки труб 1200-1600 мм. В комплекте: позиционер с гидравлическим приводом; нагревательный элемент с электронным поддержанием и регулятором температуры; торцеватель с электроприводом; гидроагрегат с блоком управления, гидравлические шланги – 2 шт.; контейнер для хранения нагревательного элемента и торцевателя; ящик с инструментами; документация; съемные алюминиевые вкладыши: d1200, 1400мм и ЗИП.	По запросу
<b>РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ</b>			
	Для аппаратов 160-1600мм	Ремонтный комплект (ЗИП*): два 2-х сторонних ножа для торцевателя; Прокладки (для всей гидросистемы); Термопара (датчик температуры); Болт крепления хомутов; Инструменты; Щуп. <i>*Комплектация ЗИП у механических и гидравлических аппаратов отличается</i>	Входит в комплектацию аппаратов
*Гарантия 3 года (1 год полная гарантия на запчасти и ремонт + 2 года на ремонт)			

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
ФОТО	МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА ПРАЙС, руб. с НДС
<b>БЛОК ПРОТОКОЛИРОВАНИЯ ATLANT</b>			
	Для аппаратов от 160 до 1600	Регистратор параметров сварки полиэтиленовых труб стыковыми сварочными аппаратами «Атлант». Универсальный блок протоколирования для стыковых сварочных аппаратов. Адаптируем к любым маркам аппаратов. Регистратор предназначен для записи параметров сварки полиэтиленовых труб с регистрацией времени сварки, имени оператора и контроля температуры и давления с записью в файл. Питание Регистратора осуществляется от сети 220в.	175.000
<b>КРАН-БАЛКА ATLANT</b>			
	Для 500 аппарата	Подъемный механизм для торцевателя и нагревательного элемента стыкового сварочного аппарата. Сам механизм в действие приводится благодаря приводу, регулируемому пультом управления. Осуществить процесс торцовки и сваривания труб больших диаметров сможет один сварщик не привлекая крупногабаритную технику.	60.000
	Для 630 аппарата		70.000
	Для 800 аппарата		90.000
<b>ФЛАНЦЕВЫЙ АДАПТЕР</b>			
	160-630мм	Фланцевый адаптер до 160 мм — 22 000 руб. Фланцевый адаптер до 250 мм — 27 000 руб. Фланцевый адаптер до 315 мм — 38 000 руб. Фланцевый адаптер до 500 мм — 46 000 руб. Фланцевый адаптер до 630 мм — 80 000 руб. Фланцевый адаптер до 800 мм — 120 000 руб.	от 22.000
<b>ОПОРНЫЕ РОЛИКИ</b>			
	до 1200мм	Ролик предназначен для выравнивания соединяемых ПНД труб во время стыковой сварки. Снижают нагрузку на сварочный аппарат и защищают трубы от механических повреждений. Опорный ролик до 315 мм — 6 500 руб. Опорный ролик до 630 мм — 12 500 руб.	от 6.500

**ООО «АТЛАНТ» ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР ЭЛЕКТРОМУФТОВЫХ  
ПЕЙСКИХ АППАРАТОВ NOWATECH (ПОЛЬША)**

Nowatech (Польша)	Характеристики	Прайс, ЕВРО с НДС	Прайс, руб (курс ЕВРО 90 руб)
<b>Электродуговые сварочные аппараты (без протоколирования параметров сварки) - модели ZERN</b>			
<b>ZERN-800PLUS</b>	до 160* мм	<b>799</b>	71 910
<b>ZERN-2000PLUS</b>	до 400* мм	<b>1 038</b>	93 420
<b>ZERN-3000</b>	до 630* мм	<b>1 234</b>	111 060
<b>ZERN-4000PLUS</b>	до 800* мм	<b>1 463</b>	131 670
<b>ZERN-5000</b>	до 1200* мм	<b>1 591</b>	143 190
<b>Электродуговые сварочные аппараты (с протоколированием параметров сварки) - модели ZEEN</b>			
<b>ZEEN-800PLUS</b>	до 160* мм	<b>864</b>	77 760
<b>ZEEN-2000PLUS</b>	до 400* мм	<b>1 172</b>	105 480
<b>ZEEN-3000</b>	до 630* мм	<b>1 426</b>	128 340
<b>ZEEN-4000PLUS</b>	до 800* мм	<b>1 638</b>	147 420
<b>ZEEN-5000</b>	до 1200* мм	<b>1 761</b>	158 490
<b>Дополнительное оборудование Nowatech (Польша)</b>			
Сканер		<b>108</b>	9 720
Ручной скребок		<b>9</b>	810
Позиционер	25 - 110	<b>421</b>	37 890



**Монтаж трубопроводов. Сварка полиэтиленовых труб встык - выезд по России**

**ОСУЩЕСТВЛЯЕМ МОНТАЖ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ: ГАЗОПРОВОДОВ, ВОДОПРОВОДОВ, БЕЗНАПОРНЫХ СЕТЕЙ.**

Фото с объектов	Диаметр	Цена
	<p>До 1200 мм</p>	<p>Средняя цена одного стыка = 10 диаметрам свариваемой трубы</p>

Стоимость монтажа складывается из нескольких составляющих, например таких как:

- Город/ село/ регион, в котором расположен объект;
- Где будет производиться сварка (в траншее или на поверхности);
- Протяженность трассы;
- В какой местности будут производиться работы (поле, улицы города, лесопосадка, новостройка);
- Проект трассы: имеются ли отводы, тройники, крестовины, переходы, НСПС;
- Охраняемый ли объект вне рабочее время;
- Степень подготовленности объекта (все подготовительные работы выполнены и техника присутствует на объекте).

## АРЕНДА СТЫКОВЫХ СВАРОЧНЫХ АППАРАТОВ. ДОСТАВКА ПО РОССИИ

Фото с объектов	Диаметр	Цена
	<p>Аппарат до 1200 мм</p>	<p>Средняя цена 1 суток 30 000руб.</p>
	<p>Аппарат до 630 мм</p>	<p>Средняя цена 1 суток 10 000руб.</p>

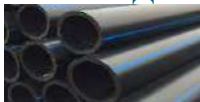
- Цена аренды аппарата за 1 стук — по согласованию (зависит от количества дней).
- Обеспечительный взнос — по согласованию.



ООО «Атлант» поставщик полимерных труб,  
фитингов и оборудования по РФ и СНГ

7 (843) 204-11-98(88)  
7 (967) 465 81 32  
atlant-tat@mail.ru  
www.atlant-tat.ru

## ТРУБЫ ДЛЯ -ВОДО -ГАЗО СНАБЖЕНИЯ



Компания ООО «Атлант» представитель  **КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ** – одного из крупнейшего химического предприятия РФ.  
ПАО «Казаньоргсинтез» производит более 38 % всего российского полиэтилена и является его крупнейшим экспортером.

### Стоимость 1 погонного метра трубы с учетом НДС марки ПЭ100 ГОСТ 18599-2001 и ГОСТ 50838-2009

Диаметр (Dy)	SDR 41 4 Атм.	SDR 33 5 Атм.	SDR 26 6,3 Атм.	SDR 21 8 Атм.	SDR 17,6 9,5 Атм	SDR 17 10 Атм.	SDR 13,6 12,5 Атм.	SDR 11 16 Атм.	SDR 9 20 Атм.	SDR 7,4 25 Атм.	SDR 6 -Атм.
25 мм							20.0	22.8	26.7	32.4	37.4
32 мм						26.1	30.9	37.4	43.9	52.0	61.2
40 мм						39.4	47.7	57.6	68.4	81.0	94.6
50 мм			41.6	49.8	58.9	60.6	73.6	89.5	106.1	126.2	198.5
63 мм		52.9	65.9	77.4	92.1	96.5	117.3	141.8	168.8	198.5	233.6
75 мм	63.3	73.3	90.2	110.8	131.0	136.4	166.1	197.1	237.6	282.2	330.8
90 мм	85.1	105.6	130.8	159.3	189.0	195.8	237.6	286.2	342.9	405.0	475.2
110 мм	125.6	156.6	191.7	239.0	279.5	291.6	352.4	423.9	510.3	606.2	708.8
125 мм	164.7	202.5	247.1	305.1	359.1	371.3	455.0	550.8	657.5	780.3	914.0
140 мм	206.6	252.5	311.9	382.1	452.3	467.1	569.7	685.8	826.2	981.5	1,146.2
160 мм	267.3	325.4	409.1	500.9	587.3	608.9	742.5	900.5	1,076.0	1,277.1	1,498.5
180 мм	333.5	411.8	510.3	629.1	738.5	770.9	942.3	1,138.1	1,363.5	1,620.0	1,890.0
200 мм	409.1	515.7	631.8	779.0	915.3	950.4	1,155.6	1,404.0	1,687.5	1,998.0	2,335.5
225 мм	518.4	642.6	793.8	984.2	1,154.3	1,206.9	1,471.5	1,782.0	2,133.0	2,524.5	2,956.5
250 мм	649.4	796.5	984.2	1,204.2	1,431.0	1,485.0	1,809.0	2,187.0	2,619.0	3,118.5	3,645.0
280 мм	804.6	996.3	1,227.2	1,525.5	1,782.0	1,863.0	2,268.0	2,740.5	3,294.0	3,901.5	4,576.5
315 мм	1,011.2	1,262.3	1,566.0	1,917.0	2,254.5	2,349.0	2,875.5	3,469.5	4,158.0	4,941.0	5,778.0
355 мм	1,286.6	1,593.0	1,971.0	2,430.0	2,862.0	2,997.0	3,645.0	4,401.0	5,292.0	6,264.0	7,344.0
400 мм	1,633.5	2,038.5	2,511.0	3,091.5	3,631.5	3,780.0	4,617.0	5,589.0	6,709.5	7,965.0	9,315.0
450 мм	2,052.0	2,565.0	3,172.5	3,915.0	4,590.0	4,792.5	5,845.5	7,074.0	8,491.5	10,071.0	
500 мм	2,565.0	3,159.0	3,915.0	4,833.0	5,670.0	5,926.5	7,222.5	8,734.5	10,462.5	12,433.5	
560 мм	3,186.0	3,969.0	4,900.5	6,048.0	7,101.0	7,425.0	9,058.5	10,935.0	13,135.5		
630 мм	4,036.5	5,008.5	6,210.0	7,627.5	8,991.0	9,396.0	11,448.0	13,905.0	16,605.0		
710 мм	5,143.5	6,385.5	7,897.5	9,733.5	11,434.5	11,934.0	14,580.0	17,685.0			
800 мм	6,520.5	8,086.5	10,003.5	12,339.0	14,580.0	15,120.0	18,495.0				
900 мм	Запрос										
1000 мм											
1200 мм											
1400 мм											
1600 мм											



### ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ



Цены с НДС

#### Трубы гофрированные двухслойные ТЕХСТРОЙ ТУ 2248-011-54432486- 2013

Наименование	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	SN	Цена за 1 п.м., руб.	Цена за трубу 6 м, руб.
Труба ТЕХСТРОЙ с раструбом и уплотнительным кольцом DN/OD 110 мм	93	110	8		по запросу
Труба ТЕХСТРОЙ с раструбом и уплотнительным кольцом DN/OD 160 мм	139	160	8		по запросу
Труба ТЕХСТРОЙ с раструбом и уплотнительным кольцом DN/OD 200 мм	174	200	8		по запросу
Труба ТЕХСТРОЙ с раструбом и уплотнительным кольцом DN/OD 225 мм	200	225	8		по запросу
Труба ТЕХСТРОЙ с раструбом и уплотнительным кольцом DN/ID 250 мм	250	282	8		8800
Труба ТЕХСТРОЙ с раструбом и уплотнительным кольцом DN/ID 300 мм	300	339	8		11200
Труба ТЕХСТРОЙ с раструбом и уплотнительным кольцом DN/ID 400 мм	400	455	8		20000
Труба ТЕХСТРОЙ с раструбом и уплотнительным кольцом DN/ID 500 мм	500	567	8		32640
Труба ТЕХСТРОЙ с раструбом и уплотнительным кольцом DN/ID 600 мм	600	680	8		49600
Труба ТЕХСТРОЙ с раструбом и уплотнительным кольцом DN/ID 800 мм	800	905	8		89600
Труба ТЕХСТРОЙ с раструбом и уплотнительным кольцом DN/ID 1000 мм	1000	1134	8		138800
Труба ТЕХСТРОЙ без раструба и уплотнительного кольца DN/OD 110 мм		110	8		по запросу
Труба ТЕХСТРОЙ без раструба и уплотнительного кольца DN/OD 160 мм		160	8		по запросу
Труба ТЕХСТРОЙ без раструба и уплотнительного кольца DN/OD 200 мм		200	8		по запросу
Труба ТЕХСТРОЙ без раструба и уплотнительного кольца DN/OD 225 мм		225	8		по запросу
Труба ТЕХСТРОЙ без раструба и уплотнительного кольца DN/ID 250 мм	250	282	8	1440	8640
Труба ТЕХСТРОЙ без раструба и уплотнительного кольца DN/ID 300 мм	300	339	8	1920	11520
Труба ТЕХСТРОЙ без раструба и уплотнительного кольца DN/ID 400 мм	400	455	8	3360	20160
Труба ТЕХСТРОЙ без раструба и уплотнительного кольца DN/ID 500 мм	500	567	8	5320	31920
Труба ТЕХСТРОЙ без раструба и уплотнительного кольца DN/ID 600 мм	600	680	8	7560	45360
Труба ТЕХСТРОЙ без раструба и уплотнительного кольца DN/ID 800 мм	800	905	8	15560	93360
Труба ТЕХСТРОЙ без раструба и уплотнительного кольца DN/ID 1000 мм	1000	1134	8	23120	138720



ООО «Атлант» поставщик полимерных труб, фитингов и оборудования по РФ и СНГ

7 (843) 204-11-98(88)

7 (967) 465 81 32

atlant-tat@mail.ru

www.atlant-tat.ru

СЕГМЕНТНЫЕ ОТВОДЫ

Отвод 2х сегментный 5°-45°						Отвод 3х сегментный 45°-90°					
Ø, мм	SDR 26	SDR 21	SDR 17	SDR 13,6	SDR 11	Ø, мм	SDR 26	SDR 21	SDR 17	SDR 13,6	SDR 11
63	114	117	123	128	135	63	219	223	231	239	250
75	140	146	153	162	171	75	266	276	286	298	312
90	208	223	243	266	292	90	379	402	431	466	504
110	271	296	325	358	397	110	489	527	570	618	676
125	335	371	409	459	515	125	594	644	701	773	856
140	397	438	488	549	618	140	713	777	855	949	1,056
160	530	595	670	764	874	160	903	997	1,107	1,243	1,403
180	645	732	834	960	1,101	180	1,093	1,221	1,373	1,556	1,765
200	764	870	996	1,145	1,325	200	1,284	1,442	1,625	1,845	2,111
225	899	1,032	1,188	1,374	1,591	225	1,503	1,700	1,929	2,202	2,522
250	1,123	1,289	1,501	1,745	2,031	250	1,814	2,049	2,349	2,697	3,102
280	1,453	1,702	1,985	2,324	2,719	280	2,491	2,889	3,340	3,881	4,513
315	1,757	2,043	2,395	2,824	3,309	315	2,843	3,266	3,787	4,420	5,136
355	2,403	2,837	3,373	3,985	4,700	355	3,810	4,446	5,232	6,129	7,177
400	3,307	3,931	4,671	5,570	6,615	400	5,053	5,939	6,992	8,271	9,757
450	4,734	5,681	6,801	8,145	9,714	450	7,159	8,515	10,117	12,038	14,281
500	5,475	6,581	7,897	9,458	11,278	500	8,262	9,844	11,727	13,959	16,563
560	7,914	9,567	11,552	13,906	16,610	560	12,800	15,399	18,517	22,217	26,466
630	11,010	13,304	16,166	19,488	23,465	630	16,792	20,188	24,425	29,340	35,226
710	18,954	22,608	26,988	32,253	38,433	710	30,322	35,865	42,510	50,500	59,876
800	25,475	30,571	36,640	44,003	запрос	800	41,029	48,905	58,283	69,664	запрос
900	40,421	48,692	58,379	69,930	запрос	900	62,895	75,191	89,591	106,760	запрос
1000	51,170	61,665	74,103	89,262	запрос	1000	81,079	97,120	116,133	139,304	запрос
1200	запрос	запрос	запрос	запрос	запрос	1200	запрос	запрос	запрос	запрос	запрос
Отвод 4х сегментный 90°											
Ø, мм	SDR 26	SDR 21	SDR 17	SDR 13,6	SDR 11						
315	3,849	4,391	5,056	5,867	6,783						
355	5,166	5,993	7,013	8,180	9,541						
400	6,994	8,189	9,606	11,330	13,331						
450	9,411	11,133	13,168	15,610	18,460						
500	10,848	12,856	15,249	18,086	21,395						
560	17,148	20,567	24,668	29,533	35,122						
630	21,770	26,084	31,466	37,710	45,187						
710	41,905	49,390	58,359	69,146	81,803						
800	51,026	60,385	71,529	85,051	запрос						
900	82,724	98,418	116,798	138,712	запрос						
1000	104,447	124,513	148,294	177,278	запрос						
1200	запрос	запрос	запрос	запрос	запрос						



ООО «Атлант» поставщик  
полимерных труб, фитингов и  
оборудования по РФ и СНГ

7 (843) 204-11-98(88)  
7 (967) 465 81 32  
atlant-tat@mail.ru  
www.atlant-tat.ru

СЕГМЕНТНЫЕ ТРОЙНИКИ

Тройник сварной 90°						Крестовина сварная 90°					
Ø, мм	SDR 26	SDR 21	SDR 17	SDR 13,6	SDR 11	Ø, мм	SDR 26	SDR 21	SDR 17	SDR 13,6	SDR 11
63	283	293	308	325	344	63	415	428	448	470	497
75	405	435	472	515	561	75	585	625	675	732	792
90	512	552	602	661	730	90	736	789	858	936	1,026
110	670	736	810	895	996	110	960	1,048	1,146	1,259	1,393
125	822	908	1,006	1,131	1,272	125	1,169	1,283	1,413	1,577	1,765
140	973	1,077	1,203	1,356	1,528	140	1,378	1,516	1,682	1,884	2,112
160	1,168	1,299	1,454	1,644	1,870	160	1,649	1,823	2,027	2,280	2,578
180	1,413	1,589	1,799	2,053	2,344	180	1,986	2,220	2,498	2,835	3,219
200	1,666	1,884	2,138	2,442	2,811	200	2,334	2,623	2,960	3,362	3,850
225	1,954	2,227	2,544	2,922	3,366	225	2,732	3,092	3,513	4,014	4,601
250	2,371	2,697	3,113	3,594	4,153	250	3,299	3,732	4,283	4,918	5,660
280	3,238	3,776	4,385	5,117	5,970	280	4,469	5,182	5,990	6,959	8,089
315	3,947	4,575	5,347	6,288	7,349	315	5,435	6,266	7,290	8,538	9,971
355	5,200	6,109	7,232	8,517	10,015	355	7,124	8,356	9,821	11,524	13,512
400	6,434	7,584	8,948	10,607	12,532	400	8,789	10,315	12,125	14,325	16,881
450	9,610	11,475	13,679	16,324	19,409	450	13,044	15,519	18,446	21,958	26,056
500	11,102	13,277	15,868	18,939	22,523	500	15,056	17,944	21,385	25,463	30,220
560	18,521	22,380	27,010	32,503	38,813	560	24,923	30,042	36,185	43,471	51,842
630	23,207	27,978	33,933	40,841	49,114	630	31,190	37,523	45,424	54,592	65,568
710	46,571	55,391	65,961	78,672	93,588	710	64,979	77,074	91,571	109,004	129,459
800	62,642	74,997	89,707	107,559	запрос	800	83,381	99,441	118,565	141,772	запрос
900	96,899	117,243	141,068	169,476	запрос	900	129,764	156,590	188,009	225,469	запрос
1000	запрос	запрос	запрос	запрос	запрос	1000	запрос	запрос	запрос	запрос	запрос
1200	запрос	запрос	запрос	запрос	запрос	1200	запрос	запрос	запрос	запрос	запрос

Тройник сварной неравнопроходной					Тройник «косой» равнопроходной 45°-60°				
Ø, мм	SDR 21	SDR 17	SDR 13,6	SDR 11	Ø, мм	SDR 21	SDR 17	SDR 13,6	SDR 11
315*110	8,483	9,265	10,437	11,513	63	485	511	538	571
315*160	7,792	8,597	10,072	11,182	75	608	643	684	727
315*225	6,771	7,626	8,934	10,110	90	869	943	1,028	1,127
400*110	13,176	14,550	16,858	19,023	110	1,152	1,259	1,381	1,527
400*160	12,709	14,106	16,748	18,721	125	1,400	1,540	1,716	1,917
400*225	11,688	13,135	15,609	17,649	140	1,796	2,055	2,259	2,545
400*315	10,790	12,339	14,670	16,850	160	2,165	2,423	2,740	3,116
500*110	22,417	25,019	29,184	32,782	180	2,822	3,210	3,681	4,218
500*160	21,191	23,815	28,595	32,226	200	3,568	4,086	4,705	5,456
500*225	20,705	23,380	27,457	31,154	225	4,622	5,358	6,233	7,259
500*315	19,808	22,583	26,518	30,354	250	5,652	6,616	7,727	9,024
500*400	18,932	21,906	25,633	29,758	280	8,421	9,907	11,691	13,771
630*225	40,144	46,180	60,542	68,929	315	9,362	11,041	13,086	15,394
630*315	39,245	45,384	59,603	68,129	355	13,172	15,742	18,679	22,105
630*400	38,370	44,707	58,719	67,532	400	16,444	19,564	23,358	27,763
630*500	36,793	43,497	57,741	67,051					



ООО «Атлант» поставщик полимерных труб, фитингов  
и оборудования по РФ и СНГ


7 (843) 204-11-98(88)

7 (967) 465 81 32

atlant-tat@mail.ru

www.atlant-tat.ru

### СЕГМЕНТНЫЕ ВТУЛКИ

ВТУЛКА ПНД ПОД ФЛАНЕЦ						
	Ø	SDR 26	SDR 21	SDR 17	SDR 13,6	SDR 11
	40	-		218	218	324
50	211		212	213	207	209
63	185		187	190	207	211
75	347		351	354	366	371
90	375		379	385	390	398
110	393		403	414	464	479
125	805		819	836	909	933
140	1,005		1,022	1,043	1,241	1,269
160	748		775	808	849	897
180	1,595		1,632	1,677	2,128	2,190
200	1,901		1,948	2,002	2,139	2,218
225	1,153		1,211	1,279	1,359	1,454
250	2,021		2,090	2,178	2,281	2,401
280	1,931		2,041	2,165	2,366	2,540
315	2,325		2,452	2,609	2,886	3,102
355	3,631		3,827	4,069	4,810	5,133
400	3,934		4,219	4,558	5,284	5,763
450	7,285		7,723	8,240	9,334	10,060
500	6,490		7,002	7,610	8,509	9,352
560	10,531		11,318	12,264	13,700	14,987
630	9,371		10,380	11,639	13,291	15,041
710	20,048		21,812	23,926	26,468	29,451
800	25,631		28,102	31,044	45,558	запрос
900	52,098		55,898	60,349	73,719	запрос
1000	68,688		73,311	78,788	запрос	запрос
1200	запрос		запрос	запрос	запрос	запрос

### СЕГМЕНТНЫЕ ПЕРЕХОДЫ

ПЕРЕХОД СВАРНОЙ УДЛИНЕННЫЙ					
	Ø, мм	SDR 21	SDR 17	SDR 13,6	SDR 11
	315*110		4,379	4,546	5,416
315*160		3,912	4,101	4,827	6,101
315*225		3,319	3,544	3,592	3,902
400*110		7,113	7,462	9,001	9,494
400*160		6,646	7,018	8,412	8,939
400*225		5,559	5,966	7,177	7,749
400*315		4,603	5,098	7,430	8,123
500*110		11,607	12,227	14,266	15,123
500*160		10,381	11,023	13,677	14,567
500*225		10,055	10,731	12,441	13,378
500*315		9,097	9,863	11,414	12,472
500*400		8,145	9,093	10,417	11,736
630*225		17,335	18,616	27,460	29,241
630*315		16,378	17,749	26,433	28,334
630*400		15,426	16,978	25,435	27,599
630*500		13,423	15,246	23,821	26,350

**ПРАЙС НА ЛИТЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ ГАЗО- ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Литые полиэтиленовые фитинги (спиготы) используются для монтажа труб ГОСТ Р 50538 для подземных газопроводов, транспортирующих горючие газы и ГОСТ 18599-2001 для труб транспортирующих воду, в том числе для хозяйственного водоснабжения, а так же другие жидкие и газообразные вещества, к которым полиэтилен химически стоек. Широкое их распространение при строительстве газопроводов и напорных трубопроводов связано с тем, что литые ПЭ фитинги обеспечивают высокое качество соединения. Изготавливаются такие соединительные детали трубопроводов методом литья под давлением.

Применение литых ПЭ фитингов

Фитинги литые ПНД широко применяются для монтажа газопроводов и водопроводов в местах поворотов, разветвлений, изменений диаметра трассы, присоединения трубопроводной арматуры. Соединение спиготов с трубами происходит с использованием сварки нагретым инструментом встык или с помощью муфт с закладными нагревательными элементами.

**ЛИТЫЕ ВТУЛКИ**

ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ УДЛИНЕННАЯ ПЭ100			
	Ø, мм	SDR11	SDR17
	25	184	
32	228		
40	269		
50	116		
63	151	121	
75	505		
90	316		
110	432	327	
125	1,020		
140	1,310		
160	1,083	644	
180	2,302		
200	1,846		
225	2,096	1,281	
250	2,969		
280	3,169		
315	4,554	3,121	
355	12,562	6,846	

**ЛИТЫЕ ЗАГЛУШКИ**

ЗАГЛУШКА УДЛИНЕННАЯ ПЭ 100		
	Ø, мм	SDR11
	32	13
63	71	
75	923	
90	204	
110	310	
125	1,641	
140	2,067	
160	522	
180	2,972	
200	3,707	
225	1,675	
315	5,774	
400	28,157	

**ЛИТЫЕ ОТВОДЫ**

ОТВОД 90° УДЛИНЕННЫЙ ПЭ100			
	Ø, мм	SDR11	SDR17
	32	84	
63	172	139	
75	927		
90	371		
110	615	447	
125	2,494		
140	2,782		
160	1,714	1,090	
180	4,100		
200	5,612		
225	4,284	3,427	
250	11,122		
280	18,732		
315	12,572		
400	70,689		

ОТВОД 45° УДЛИНЕННЫЙ ПЭ100		
	Ø, мм	SDR11 / SDR17
	63	153
75	947	
90	335	
110	512 / 410	
125	2,494	
140	2,840	
160	1,383	
180	4,141	
200	5,640	
225	3,498	
250	11,635	
280	17,557	
315	7,678	
400	86,720	

**ЛИТЫЕ ТРОЙНИКИ**

ТРОЙНИК УДЛИНЕННЫЙ ПЭ 100		
	Ø, мм	SDR11
	32	310
63	215	
75	1,015	
90	698	
110	913	
125	3,117	
140	4,708	
160	2,420	
180	7,727	
200	11,124	
225	5,309	
250	18,705	
280	24,051	
315	12,480	
400	75,264	

ТРОЙНИК РЕДУКЦИОННЫЙ ПЭ 100		
	Ø, мм	SDR11
	110x63x110	744
160x63x160	1,956	
160x110x160	2,142	
225x63x225	4,656	
225x110x225	4,843	
225x160x225	5,029	
315x110x315	10,244	
315x160x315		
315x225x315		



ООО «Атлант» поставщик полимерных труб,  
фитингов и оборудования по РФ и СНГ

7 (843) 204-11-98(88)  
7 (967) 465 81 32  
atlant-tat@mail.ru  
www.atlant-tat.ru

### ЛИТЫЕ ПЕРЕХОДЫ

ПЕРЕХОД УДЛИНЕННЫЙ ПЭ 100		
	Ø, мм	SDR11
	63x32	72
	63x40	371
	63x50	371
	90x63	215
	110x63	236
	110x90	407
	125x90	1,252
	125x110	1,252
	160x110	596
	160x125	2,406
	180x160	2,691
	200x160	3,401
	225x110	1,444
	225x160	1,630
	225x200	5,464
	250x225	7,770
280x250	9,753	
315x225	7,821	
400x315	60,708	

ПЕРЕХОД КОРОТКИЙ ПЭ 100			
	Ø, мм	SDR 11	SDR 17
	250x225	759	564
	280x225	1,089	884
	315x225	2,015	1,564
	315x250	1,206	929
	315x280	929	718
	400x315	3,183	2,286
	400x355	2,046	1,498
	450x400	4,424	3,402
	500x400	6,446	4,818
	500x450	3,694	2,746
	630x500	10,633	7,730
	630x560	6,635	5,067



**ПРАЙС НА ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ФИТИНГИ "TRANS-QUADRO" (ПОЛЬША)**




Компания "Атлант" является официальным дилером продукции производимой P.W. «TRANS-QUADRO» польского завода - производителя соединительных деталей из полиэтилена на территории Республики и предлагает широкий ассортимент высококачественных электросварных фитингов по самым выгодным ценам.


Польская компания "TRANS-QUADRO" производит соединительные детали из полиэтилена с 1991 года и успела зарекомендовать себя в качестве надежного поставщика фитингов, которые отвечают самым строгим требованиям при строительстве или реконструкции трубопроводов. Продукция TRANS-QUADRO соответствует всем необходимым стандартам по качеству и безопасности - как российским, так и европейским.

**Муфты TQ**

МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ПЭ100 SDR17 TQ		
	Ø, мм	Цена
	110	659р.
	160	1,318р.
	200	2,272р.
	225	2,939р.
	250	4,302р.
	315	6,590р.


МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ПЭ100 SDR11 TQ		
	Ø, мм	Цена
	20	170р.
	25	195р.
	32	198р.
	40	238р.
	50	321р.
	63	339р.
	75	527р.
	90	598р.
	110	742р.
	125	1,091р.
	140	1,321р.
	160	1,513р.
	180	2,234р.
	200	2,617р.
	225	3,190р.
	250	4,928р.
	280	6,426р.
	315	7,597р.

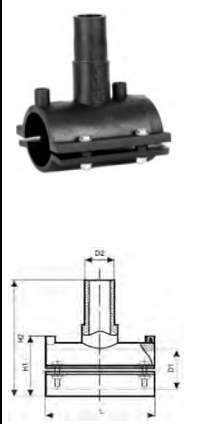
**Отводы TQ**

ОТВОД 90° ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ ПЭ100 SDR11 TQ		
	Ø, мм	Цена
	25	476р.
	32	523р.
	40	598р.
	50	788р.
	63	909р.
	75	1,439р.
	90	1,553р.
	110	2,159р.
	125	3,048р.
	140	3,936р.
	160	4,999р.
	180	7,915р.
	200	10,528р.
	225	16,096р.


ОТВОД 45° ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ ПЭ100 SDR11 TQ		
	Ø, мм	Цена
	32	523р.
	40	598р.
	50	788р.
	63	909р.
	75	1,439р.
	90	1,553р.
	110	2,159р.
	125	3,048р.
	160	4,999р.

## Седловые отводы TQ

СЕДЛОВОЙ ОТВОД С ФРЕЗОЙ ПЭ100 SDR11 TQ		
	Ø, мм	Цена, руб
	40x25	792р.
	40x32	792р.
	50x25	833р.
	50x32	833р.
	63x25	917р.
	63x32	850р.
	63x40	917р.
	63x50	958р.
	63x63	1,000р.
	75x25	925р.
	75x32	925р.
	75x40	925р.
	90x25	933р.
	90x32	933р.
	90x40	933р.
	90x63	1,033р.
	110x32	1,150р.
	110x40	1,200р.
	110x63	1,200р.
	125x32	1,333р.
125x40	1,333р.	
125x63	1,333р.	
160x32	1,708р.	
160x63	1,708р.	
225x63	2,937р.	

ПАТРУБОК-НАКЛАДКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ПЭ100 SDR11 TQ		
	Ø, мм	Цена, руб
	40x32	871р.
	50x32	1,098р.
	63x32	1,174р.
	63x50	1,250р.
	63x63	1,250р.
	75x32	1,189р.
	90x32	1,227р.
	90x40	1,227р.
	90x63	1,227р.
	110x32	1,515р.
	110x40	1,515р.
	110x63	1,515р.
	125x32	1,894р.
	125x40	1,894р.
	125x63	1,894р.
160x32	2,197р.	
160x63	2,272р.	

## Переходы TQ

ПЕРЕХОД РЕДУКЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ ПЭ100 SDR11		
	Ø, мм	Цена, руб
	25x20	318р.
	32x20	333р.
	32x25	333р.
	40x25	447р.
	40x32	447р.
	50x25	515р.
	50x32	515р.
	50x40	515р.
	63x25	674р.
	63x32	674р.
	63x40	674р.
	63x50	674р.
	75x50	985р.
	75x63	985р.
	90x63	1,060р.
	90x75	1,439р.
	110x63	1,515р.
	110x90	1,515р.
	125x90	1,894р.
	125x110	1,894р.
140x125	2,121р.	
160x110	2,803р.	
160x125	2,803р.	
160x140	2,803р.	

## Заглушки TQ

ЗАГЛУШКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ПЭ100 SDR11		
	Ø, мм	Цена
	20	318р.
	25	326р.
	32	356р.
	40	379р.
	50	530р.
	63	606р.
	75	985р.
	90	1,212р.
	110	1,591р.
	125	2,121р.
	160	3,333р.

НАКЛАДКА РЕМОНТНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ПЭ100 SDR11 TQ		
	Ø, мм	Цена
	63	1,060р.
	75	1,136р.
	90	1,288р.
	110	2,197р.
	160	2,575р.



## Тройники ТQ

ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПЭ100 SDR11 ТQ		
Ø, мм	Цена	
25	530р.	
32	606р.	
40	682р.	
50	803р.	
63	841р.	
75	1,591р.	
90	1,742р.	
110	2,424р.	
125	3,560р.	
140	4,772р.	
160	5,378р.	

ТРОЙНИК РЕДУКЦИОННЫЙ ПЭ100 SDR11		
Ø, мм	Цена, руб	
32x25	606р.	
40x32	682р.	
50x32	833р.	
63x32	833р.	
63x40	909р.	
75x50	909р.	
75x63	985р.	
90x63	1,363р.	
90x75	1,363р.	
110x63	1,666р.	
110x75	1,666р.	
110x90	2,348р.	
125x63	2,348р.	
125x75	2,651р.	
125x90	3,181р.	
125x110	3,181р.	
140x63	3,181р.	
140x75	3,181р.	
140x90	4,393р.	
140x110	4,393р.	
140x125	4,393р.	
160x63	4,393р.	
160x75	4,393р.	
160x90	6,211р.	
160x110	6,211р.	
160x125	6,211р.	
160x140	6,211р.	

www.atlant-tat.ru

ПРАЙС НА ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ФИТИНГИ "STAR" (ГЕРМАНИЯ)




Компания "АТЛАНТ" является официальным дилером продукции STAR - один из ведущих производителей и поставщиков труб и трубопроводных систем из полиэтилена и полипропилена в Европе. Качество продукции обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества ISO 9001:2008, а также сертификатами качества SKZ, DVGW, DEKRA и др. Для реализации на российском рынке фитинги STAR получили сертификаты соответствия ГОСТ, обязательные для данных видов технической продукции.

Новейшее оборудование завода STAR с CNC-управлением позволяет изготавливать высокотехнологичные электросварные фитинги диаметром до 1200 мм со значениями SDR 26, SDR 17, SDR 13.6, SDR 11, SDR 9, SDR 7.4. По запросу возможно производство фитингов с другими значениями SDR.

Для сварки фитингов можно использовать любые аппараты, предназначенные для электромужфтовой сварки.

Муфты STAR (32-200мм)

МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ПЭ100 SDR11 "STAR"		
	Ø, мм	Цена
	32	246р.
	40	305р.
	50	346р.
	63	365р.
	75	592р.
	90	674р.
	110	801р.
	125	1,176р.
	160	1,625р.
	180	2,505р.
200	2,933р.	

Муфты STAR (225-1200мм)

МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ПЭ100 SDR17 "STAR"		
	Ø, мм	Цена
	225	3,175р.
	250	4,956р.
	280	7,124р.
	315	7,589р.
	355	14,016р.
	400	16,184р.
	450	27,413р.
	500	31,517р.
	560	51,496р.
	630	67,526р.
	710	91,454р.
	800	154,875р.
900	278,775р.	
1000	371,700р.	
1200	480,113р.	

МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ПЭ100 SDR11 "STAR"		
	Ø, мм	Цена
	225	3,407р.
	250	5,808р.
	280	7,666р.
	315	8,673р.
	355	17,888р.
	400	21,528р.
	450	36,551р.
	500	44,372р.
	560	66,596р.
	630	92,925р.
	710	154,875р.
800	255,544р.	
900	по запросу	

**Примечание:**

Электросварные муфты STAR применяются для сварки полиэтиленовых труб, изготовленных из полиэтилена марки PE63, PE80 и PE100.

Сварка фитингов STAR с другими материалами, такими как: PP, PVC и т.п. - запрещена!

Уровень давления, указанный на фитингах, должен соответствовать уровню давления трубы. После консультации с производителем возможна сварка труб других классов давления.

Монтажные работы с использованием электросварных фитингов STAR от d 355 до 630 мм могут производиться при температуре окружающей среды в пределах от -10°C до +45°C.

При использовании электросварных муфт STAR от d 710 до 1200 мм, допустимая температура окружающей среды: от 0°C до +45°C.

ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ФИТИНГИ "GEORG FICHSHER"(GF) (Швейцария) **+GF+**

Корпорация GEORG FICHSHER (GF), основанная в 1802 году в Швейцарии, на сегодняшний день является одним из ведущих производителей фитингов из полиэтилена с закладными электронагревательными элементами для газопроводов и водопроводов.

Электросварные фитинги GF сертифицированы крупными институтами и органами по сертификации (ГОСТ Р, Федеральная Служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, KIWA, IIP, DVGW, SVGW, Gas Natural, Gaz de France, и т. д.).

Области применения электросварных фитингов GEORG FICHSHER:

газо- и водоснабжение  
промышленные применения под давлением  
магистральные, распределительные трубопроводы, соединения с домом

Муфты +GF+

Муфта электросварная ПЭ100 +GF+ SDR 17		
	Ø, мм	Цена
	160	1,454
	225	3,062
	250	5,870
	280	8,324
	315	8,363
	355	17,344
	400	17,344
	450	31,661
	500	28,475
	560	53,067
	630	96,566
	710	101,554
	800	168,261
	900 **	254,438
	1000 **	331,864
	1200 **	485,644

\*\* производства AGRU (Австрия), для монтажа  
рекомендуется использовать бандаж

БАНДАЖ ДЛЯ МОНТАЖА МУФТ 560-1200 ММ		
	Количество	Цена, руб
	1 комплект 2 шт.	3,319

Муфта электросварная ПЭ100 +GF+ SDR 11		
	Ø, мм	Цена
	20	247
	25	279
	32	279
	40	279
	50	397
	63	397
	75	722
	90	722
	110	895
	125	1,293
	140	1,852
	160	1,691
	180	3,152
	200	3,684
	225	3,440
	250	7,373
	280	9,160
	315	9,457
	355	19,911
	400	19,911
	450	42,997
	500	47,363
	630	139,089

Отводы +GF+

Отвод 90° электросварной ПЭ100 SDR11 +GF+		
	Ø, мм	Цена
	20	712
	25	712
	32	738
	40	795
	50	986
	63	1,075
	75	1,907
	90	1,907
	110	1,907
	125	2,763
	160	4,526
	160 комплект	5,113
	225	29,404
	225 комплект	11,205

\*стоимость комплекта (литой отвод + 2 муфты)

Отвод 45° электросварной ПЭ100 SDR11 +GF+		
	Ø, мм	Цена
	32	738
	40	795
	50	986
	63	1,075
	90	1,907
	110	1,907
	125	2,763
	160	4,526
	160 комплект	4,779
	225	29,404
	225 комплект	10,412

## Седельные отводы +GF+

Головная часть седелки с устройством фрезы ПЭ100 SDR11 +GF+		
	Ø, мм	Цена, руб
	063x020	995
	063x025	
	063x032	885
	063x040	1,194
	063x063	1,144

Седельный отвод с ответной частью электросварной ПЭ100 SDR11 +GF+		
	Ø, мм	Цена, руб
	63x63	1,054
	75x063	1,474
	90x63	1,479
	110x63	1,479
	125x63	2,136
	140x63	3,019
	160x63	3,027
	180x63	3,694
	200x63	4,554
	225x63	4,876
	250x63	7,290
	280x63 **	
	315-355x63 **	
	400x63 **	


\*\* - без ответной нижней части

### Переходы +GF+

Переход электросварной ПЭ100 SDR11 +GF+		
	Ø, мм	Цена, руб
	25x020	508
	32x20	508
	32x25	508
	40x20	654
	40x25	654
	40x32	654
	50x32	895
	50x40	895
	63x32	856
	63x40	895
	63x50	895
	90x63	1,419
	110x63	2,141
	110x90	2,148
	125x90	3,236
	160x110	3,236
	180x125	5,262
	200x160	19,491
	225x160	31,850
225x160 комплект*	6,778	
250x160	31,850	

\*стоимость комплекта (литой переход + 2 муфты)

Седельный отвод с ответной частью электросварной ПЭ100 SDR11 +GF+		
	Ø, мм	Цена, руб
	110x90	6,339
	110x110	6,339
	125x90	8,662
	125x110	8,951
	160x90	7,268
	160x110	7,268
	180x90	10,255
	180x110	10,255
	200x90	10,355
	200x110	10,355
	250x63	10,852
	280x63 **	8,263
250x90	11,848	
250x110	11,848	

Седельный отвод без ответной части электросварной ПЭ100 SDR11 +GF+		
	Ø, мм	Цена, руб
	280x110	16,391
	315-355x110	17,883
	400-450x110	
	500-630x110	19,745

### Заглушки +GF+

Заглушка электросварная ПЭ100 SDR11 +GF+		
	Ø, мм	Цена, руб
	32	510
	40	618
	50	997
	63	999
	90	2,390
	110	3,037
	110 комплект	1,208
	160	4,258
	160 комплект	2,218
	225	15,815
	225 комплект	5,132

\*стоимость комплекта (литая заглушка + муфта)

## Тройники +GF+

Тройник электросварной ПЭ100 SDR11 +GF+		
	Ø, мм	Цена, руб
	25	777
	32	777
	40	936
	50	1,045
	63	1,085
	75	1,882
	90	1,882
	110	2,787
	125	4,480
	160	6,959
	160 комплект*	5,827
	225	30,517
225 комплект*	12,241	

\*стоимость комплекта (литой тройник + 2 муфты)

## Шаровые краны +GF+

Шаровый кран полиэтиленовый ПЭ100 SDR11 +GF+		
	Ø, мм	Цена, руб
	25	6,472
	32	5,806
	40	6,472
	50	15,432
	63	12,545
	75	16,328
	90	16,357
	110	21,414
	125	22,631
	160	54,403
225	171,469	

Телескопический удлинитель для крана		
длина	Ø, мм крана	Цена, руб
1,1 - 1,7 м	20 - 110	6,671
1,6 - 2,5 м		8,463
1,1 - 1,8 м	125 - 225	6671
2,65 - 2,75 м		9458

Ключ для крана		
	длина	Цена, руб
	6-гранный ПВХ 1,3 м	4,641

Удлинитель для ключа		
длина	Ø, мм крана	Цена, руб
6-гранный ПВХ 1,3 м	20-225	4,641



ООО «АТЛАНТ» поставщик полимерных труб,  
фитингов и оборудования

7 (843) 204-11-98(88)  
7 (967) 465 81 32  
atlant-tat@mail.ru  
www.atlant-tat.ru

#### ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ФИТИНГИ FRIALEN (ГЕРМАНИЯ)



В настоящее время фирма FRIATEC AG является крупнейшим в мире производителем элементов для электромуфтовой сварки признанным лидером в этой области. Одним из основных направлений деятельности компании является производство соединительных элементов, фасонных изделий и запорной арматуры с закладными нагревательными элементами, предназначенных для строительства газопроводов и водопроводов из ПЭ.

Широкий ассортимент изделий для электромуфтовой сварки FRIALEN включает муфты диаметром от 20 до 1200 мм, фасонные изделия различных типов (отвод, муфта переходная), седловые отводы, запорная арматура и вентили для врезки в под давлением, шаровые краны из ПЭ, переходные элементы металл/ПЭ, специальные изделия для реконструкции и ремонта полиэтиленовых трубопроводов.

Фитинги FRIALEN выполнены из ПЭ 100 и соответствуют требованиям стандартов EN 1555-3, EN12201-3, ISO 4427-3 и ISO 4437-3, а также требованиям испытаний DVGW. Они подвергаются постоянному контролю качества со строгими нормами проверки, которые являются составными элементами системы управления качеством, сертифицированной согласно стандартам EN ISO 9001 : 2008.

#### ЦЕНЫ И НАЛИЧИЕ ПО ЗАПРОСУ

[www.atlant-tat.ru](http://www.atlant-tat.ru)

ФЛАНЦЫ

ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ ПЛОСКИЙ ГОСТ 12820-80				
Ø, мм	РУ 10		РУ16	
	нераст.	раст.	нераст.	раст.
15	80р.	113р.	110р.	143р.
20	128р.	174р.	135р.	179р.
25	141р.	187р.	185р.	229р.
32	252р.	303р.	264р.	315р.
40	294р.	347р.	297р.	350р.
50	256р.	309р.	314р.	367р.
65	385р.	469р.	480р.	532р.
80	420р.	503р.	510р.	563р.
100	490р.	572р.	613р.	695р.
125	779р.	878р.	1,008р.	1,107р.
150	964р.	1,063р.	991р.	1,095р.
200	1,227р.	1,324р.	1,345р.	1,444р.
250	1,687р.	1,786р.	2,093р.	2,192р.
300	2,037р.	2,202р.	2,717р.	2,882р.
350	2,492р.	2,657р.	3,828р.	3,993р.
400	3,405р.	3,570р.	4,895р.	5,060р.
450	3,594р.	3,759р.	6,259р.	6,424р.
500	4,374р.	4,539р.	9,002р.	9,167р.
600	6,222р.	6,882р.	12,637р.	13,297р.
700	10,432р.	11,092р.	14,774р.	15,434р.
800	13,889р.	14,659р.	18,318р.	19,088р.



ФЛАНЕЦ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ПОКРЫТИЕМ			
Ø, мм	ПРИМЕЧАНИЕ	Цена, руб	
25	1,6 МПа	507	
32	1,6 МПа	620	
40	1,6 МПа	740	
50	1,6 МПа	900	
63	1,6 МПа	793	
75	1,6 МПа	1,268	
90	1,6 МПа	1,049	
110	1,6 МПа	1,147	
125	1,6 МПа	2,072	
140	1,6 МПа	2,600	
160	1,6 МПа	2,063	
180	1,6 МПа	3,203	
200	1 МПа	4,628	
225	1 МПа	2,428	
250	1 МПа	5,616	
280	1 МПа	5,616	
315	1 МПа	5,239	
355	1 МПа	16,259	
400	1 МПа	18,502	
450	1 МПа	25,890	
500	1 МПа	25,890	
560	1 МПа	46,442	
630	1 МПа	46,442	
630	1 МПа	25,699	
710	1 МПа	43,953	
800	1 МПа	49,201	
900	1 МПа	57,869	
1000	1 МПа	66,545	
1200	1 МПа	106,651	
1400	1 МПа	146,012	
1600	1 МПа		




**НЕРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ ДЛЯ ВОДОПРОВОДА**

НСПС ДЛЯ ВОДОПРОВОДА					
	НАИМЕНОВАНИЕ	SDR 11	SDR 13,6	SDR 17	SDR 21
	32/25*3,2 (сталь ГОСТ 3262)	205р.	—	—	—
	40/32*3,2 (сталь ГОСТ 3262)	281р.	—	—	—
	50/40*3,5 (сталь ГОСТ 3262)	331р.	—	—	—
	63/57*3,5 (сталь ГОСТ 10705)	400р.	384р.	369р.	—
	75/76*3,5 (сталь ГОСТ 10705)	578р.	578р.	519р.	514р.
	90/89*3,5 (сталь ГОСТ 10705)	666р.	625р.	594р.	542р.
	110/108*4 (сталь ГОСТ 10705)	882р.	824р.	775р.	700р.
	125/108*4 (сталь ГОСТ 10705)	1,230р.	—	—	—
	140/133*4 (сталь ГОСТ 10705)	1,588р.	1,484р.	1,366р.	1,220р.
	160/159*5 (сталь ГОСТ 10705)	1,826р.	1,695р.	1,587р.	1,411р.
	180/159*5 (сталь ГОСТ 10705)	2,664р.	—	—	—
	200/168*5 (сталь ГОСТ 10705)	3,540р.	—	—	—
	200/219*6 (сталь ГОСТ 10705)	3,952р.	3,513р.	3,215р.	2,860р.
	225/219*6 (сталь ГОСТ 10705)	3,944р.	3,732р.	3,446р.	3,075р.
	250/219*6 (сталь ГОСТ 10705)	4,830р.	4,599р.	—	—
	250/273*7 (сталь ГОСТ 10705)	7,168р.	6,853р.	6,447р.	5,744р.
	280/273*7 (сталь ГОСТ 10705)	7,537р.	7,203р.	6,774р.	6,058р.
	315/273*7 (сталь ГОСТ 10705)	9,170р.	8,782р.	—	—
	315/325*7 (сталь ГОСТ 10705)	12,357р.	11,538р.	11,005р.	10,107р.
	355/325*8 (сталь ГОСТ 10705)	16,250р.	14,749р.	14,287р.	—
	400/377*8 (сталь ГОСТ 10705)	21,955р.	21,333р.	20,383р.	19,369р.
	400/426*8 (сталь ГОСТ 10705)	28,115р.	26,125р.	25,428р.	24,163р.
	450/426*8 (сталь ГОСТ 10705)	32,306р.	29,293р.	28,521р.	26,930р.
	500/426*8 (сталь ГОСТ 10705)	33,272р.	—	—	—
	500/530*8 (сталь ГОСТ 10705)	43,136р.	38,880р.	35,827р.	35,610р.
	560/530*8 (сталь ГОСТ 10705)	50,213р.	45,518р.	40,892р.	40,552р.
	630/530*8 (сталь ГОСТ 10705)	договорная	—	—	—
	630/630*8 (сталь ГОСТ 10705)	договорная	договорная	договорная	договорная
	710/630*8 (сталь ГОСТ 10705)	договорная	договорная	—	—
	710/720*8 (сталь ГОСТ 10705)	договорная	договорная	договорная	договорная
	800/720*8 (сталь ГОСТ 20295)	договорная	договорная	договорная	—
	800/820*10 (сталь ГОСТ 20295)	договорная	договорная	договорная	договорная
	900/820*10 (сталь ГОСТ 20295)	договорная	договорная	договорная	—
	1000/1020*12 (сталь ГОСТ 20295)	—	договорная	договорная	договорная
	1200/1220*12 (сталь ГОСТ 20295)	—	договорная	договорная	договорная
	1400/1420*12 (сталь ГОСТ 20295)	—	договорная	—	договорная





НЕРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ ДЛЯ ГАЗОПРОВОДА

НСПС ДЛЯ ГАЗОПРОВОДА			
	НАИМЕНОВАНИЕ	SDR 11	SDR 9
	32/25x3,2 (сталь ГОСТ 3262)	212р.	287р.
	40/32x3,2 (сталь ГОСТ 3262)	292р.	393р.
	50/40x3,5 (сталь ГОСТ 3262)	342р.	460р.
	63/57x3,5 (сталь ГОСТ 10705)	412р.	552р.
	75/76x3,5 (сталь ГОСТ 10705)	584р.	781р.
	90/89x3,5 (сталь ГОСТ 10705)	677р.	845р.
	110/108x4 (сталь ГОСТ 10705)	897р.	1,196р.
	125/108x4 (сталь ГОСТ 10705)	1,256р.	1,678р.
	140/133x4 (сталь ГОСТ 10705)	1,618р.	2,163р.
	160/159x5 (сталь ГОСТ 10705)	1,937р.	2,555р.
	180/159x5 (сталь ГОСТ 10705)	2,713р.	3,608р.
	200/168x5 (сталь ГОСТ 10705)	3,874р.	4,774р.
	225/219x6 (сталь ГОСТ 10705)	4,271р.	5,531р.
	250/219x6 (сталь ГОСТ 10705)	5,236р.	6,993р.
	280/273x8 (сталь ГОСТ 10705)	10,085р.	13,560р.
	315/273x8 (сталь ГОСТ 10705)	10,955р.	14,605р.
	315/325x8 (сталь ГОСТ 10705)	16,532р.	22,149р.
	355/325x8 (сталь ГОСТ 10705)	20,928р.	28,164р.
	400/377x8 (сталь ГОСТ 10705)	29,077р.	38,830р.
	400/426x10 (сталь ГОСТ 10705)	41,700р.	56,091р.
450/426x10 (сталь ГОСТ 10705)	48,584р.	65,578р.	
500/426x10 (сталь ГОСТ 10705)	53,066р.	71,026р.	
500/530x10 (сталь ГОСТ 10705)	67,496р.	90,999р.	
560/530x10 (сталь ГОСТ 10705)	84,696р.	114,088р.	
630/530x10 (сталь ГОСТ 10705)	договорная	договорная	
630/630x10 (сталь ГОСТ 10705)	договорная	договорная	

ЦОКОЛЬНЫЕ ВВОДЫ

ЦОКОЛЬНЫЕ ВВОДЫ ПЭ100 SDR11			
	НАИМЕНОВАНИЕ	Размер	Цена, руб
	«Г-образный» 32x25 (сталь ГОСТ 3262) без футляра	2м x 1м	1,247
	«Г-образный» 32x25 (сталь ГОСТ 3262) без футляра	2м x 1,5м	1,506
	«Г-образный» 32x25 (сталь ГОСТ 3262) без футляра	2м x 2м	1,727
	«Г-образный» 32x32 (сталь ГОСТ 8732) без футляра	2м x 1м	1,628
	«Г-образный» 32x32 (сталь ГОСТ 8732) без футляра	2м x 1,5м	1,961
	«Г-образный» 32x32 (сталь ГОСТ 8732) без футляра	2м x 2м	2,252
	«Г-образный» 40x32 (сталь ГОСТ 3262) без футляра	2м x 1м	1,506
	«Г-образный» 40x32 (сталь ГОСТ 3262) без футляра	2м x 1,5м	1,819
	«Г-образный» 40x32 (сталь ГОСТ 3262) без футляра	2м x 2м	2,118
	«Г-образный» 63x57 (сталь ГОСТ 10705) без футляра	2м x 1м	2,313
	«Г-образный» 63x57 (сталь ГОСТ 10705) без футляра	2м x 1,5м	2,684
	«Г-образный» 63x57 (сталь ГОСТ 10705) без футляра	2м x 2м	2,788
	«Г-образный» 63x57x25 (сталь ГОСТ 10705) через переход резьба наружная, патрубок Ду 25 – 0,7м без футляра	2,7м x 1м	2,611
	«Г-образный» 63x57x25 (сталь ГОСТ 10705) через переход резьба наружная, патрубок Ду25 – 0,7м без футляра	2,7м x 1,5м	2,918
	«Г-образный» 63x57x25 (сталь ГОСТ 10705) через переход резьба наружная, патрубок Ду 25 – 0,7м без футляра	2,7м x 2м	3,201
	«Г-образный» 63x57x25 (сталь ГОСТ 10705) вальцованный, резьба внутренняя + заглушка без футляра	2м x 2м	2,953
	«Г-образный» 90x89 (сталь ГОСТ 10705) без футляра	2м x 1м	4,541
	«Г-образный» 90x89 (сталь ГОСТ 10705) без футляра	2м x 1,5м	5,212
	«Г-образный» 90x89 (сталь ГОСТ 10705) без футляра	2м x 2м	5,987
	«Г-образный» 110x108 (сталь ГОСТ 10705) без футляра	2м x 1м	7,174
	«Г-образный» 110x108 (сталь ГОСТ 10705) без футляра	2м x 1,5м	8,182
	«Г-образный» 110x108 (сталь ГОСТ 10705) без футляра	2м x 2м	9,306
	«Г-образный» 160x159 (сталь ГОСТ 10705) без футляра	2м x 1м	11,963
	«Г-образный» 160x159 (сталь ГОСТ 10705) без футляра	2м x 1,5 м	13,304
	«Г-образный» 160x159 (сталь ГОСТ 10705) без футляра	2м x 2м	16,554
	«Г-образный» 225x219 (сталь ГОСТ 10705) без футляра	2м x 1м	19,648
	«Г-образный» 225x219 (сталь ГОСТ 10705) без футляра	2м x 1,5м	21,972
	«Г-образный» 225x219 (сталь ГОСТ 10705) без футляра	2м x2	24,680
	«Прямой» 32x25 (сталь ГОСТ 3262) (со свободным изгибом полиэтиленовой трубы)	L=3,30 м	1,245
	«Прямой» 63x57 (сталь ГОСТ 3262) (со свободным изгибом полиэтиленовой трубы)	L=3,30 м	3,232
	«Г-образный» 32x25 (сталь ГОСТ 3262)	L=2,7 м	2,085
	«Г-образный» 63x57 (сталь ГОСТ 10705)	L=2,7 м	3,542
	«Г-образный» 90x89 (сталь ГОСТ 10705)	L=2,7 м	6,089
	«Г-образный» 110x108 (сталь ГОСТ 10705)	L=2,7 м	8,466
	«Г-образный» 160x159 (сталь ГОСТ 10705)	L=2,7 м	15,259
	«Г-образный» 225x219 (сталь ГОСТ 10705)	L=2,7 м	25,589

