

ГАЗИФИКАЦИЯ

- ✓ СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ ПОСТАВЩИК ГАЗПРОМА
- ✓ ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ПО ISO 9001
- ✓ ДОСТУПНЫЕ ЦЕНЫ

ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГАЗОВЫЕ

Все цены с НДС

Трубы газовые ПЭ100, ГОСТ Р 50838-2009, SDR 11 P=10 ATM		
Наружный диаметр трубы, мм	Вес 1 п.м., кг	Цена за п.м., руб
63	1,05	210
90	2,12	424
110	3,14	628
160	6,67	1334
225	13,2	2640
315	25,7	5140
355	32,6	6520
400	41,4	8280
500	64,7	12940
630	103	20600

Трубы газовые ПЭ100, ГОСТ Р 50838-2009, SDR 13,6 P=10 ATM		
Наружный диаметр трубы, мм	Вес 1 п.м., кг	Цена за п.м., руб
63	0,87	174
90	1,76	352
110	2,61	522
160	5,5	1100
225	10,9	2180
315	21,3	4260

Трубы газовые ПЭ100, ГОСТ Р 50838-2009, SDR 9 P=12,5 ATM		
Наружный диаметр трубы, мм	Вес 1 п.м., кг	Цена за п.м., руб
63	1,25	250
90	2,54	508
110	3,78	756
160	7,97	1594
225	15,8	3160
315	30,8	6160

ФИТИНГИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ

• GEORG FISHER GF+ (ШВЕЙЦАРИЯ)



GEORG FISHER - один из ведущих производителей соединительных деталей из полиэтилена с закладными электронагревательными. Благодаря наличию закладных элементов и штырьевых контактов в 4 мм, а также тому, что изделия оснащены индикаторами сварки, процесс монтажа осуществляется быстро в независимости от диаметра труб. Продукция сертифицирована 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.).

Все цены с НДС


МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ПЭ100			
	Ø, мм		Цена, руб
	20	SDR11	293
	25	SDR11	330
	32	SDR11	330
	40	SDR11	330
	50	SDR11	471
	63	SDR11	471
	75	SDR11	856
	90	SDR11	856
	110	SDR11	1061
	125	SDR11	1533
	140	SDR11	2195
	160	SDR17	1723
	160	SDR11	2005
	180	SDR11	3735
	200	SDR11	4366
	225	SDR17	3629
	225	SDR11	4078
	250	SDR11	8738
	280	SDR11	10856
315	SDR17	9912	
315	SDR11	11209	
355	SDR17	20556	
355	SDR11	23599	
400	SDR17	20556	
400	SDR11	23599	
450	SDR17	37524	
500	SDR17	33748	
560	SDR17	62894	
630	SDR17	114448	
630	SDR11	164846	
ЗАГЛУШКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ПЭ100 SDR11			
	Ø, мм		Цена, руб
	32		604
	40		733
	50		1181
	63		1184
	90		2832
	110		3599
		компл.	1454*
	160		5047
		компл.	2666*
	225		18743
		компл.	6201*
*стоимость комплекта (литая заглушка + муфта)			


ТРОЙНИК ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ ПЭ100 SDR11				
	Ø, мм		Цена, руб	
	32		920	
	40		1109	
	50		1239	
	63		1286	
	75		2230	
	90		2230	
	110		3303	
	125		5310	
	160		8248	
		компл.	7076*	
	225		36168	
		компл.	14882*	
	*стоимость комплекта (литой тройник + 2 муфты)			
ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ ПЭ100 SDR11				
	Ø, мм	град.	Цена, руб	
	020 мм	90	845	
	025 мм	90	845	
	032 мм	45/90	874	
	040 мм	45/90	943	
	050 мм	45/90	1168	
	063 мм	45/90	1274	
	090 мм	45/90	2260	
	110 мм	45/90	3276	
	125 мм	45/90	5363	
	160 мм	45/90	8951	
		90	5762	
	225 мм	45/90	6181	
		45*	34849	
		90*	12587	
		90*	13583	
	*стоимость комплекта (литой отвод + 2 муфты)			
	ПЕРЕХОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ ПЭ100 SDR11			
	Ø, мм		Цена, руб	
	32x20 мм		602	
	32x25 мм		602	
	40x32 мм		775	
	50x32 мм		1061	
	50x40 мм		1061	
	63x32 мм		1015	
	63x40 мм		1061	
	63x50 мм		1061	
	90x63 мм		1682	
	110x63 мм	компл.	3437	
	110x90 мм		2546	
	125x 90 мм		3835	
	160x110 мм		3835	
	225x160 мм		37748	
		компл.	8148	
	250x160 мм		37748	

СЕДЕЛКА С ОТВЕТНОЙ НИЖНЕЙ ЧАСТЬЮ ПОВОРОТНАЯ 360° ПЭ100 SDR11 ЭЛЕКТРОСВ.			
	Ø, мм	Цена, руб	
	40x32	3076	
	63x32	2299	
	63x63	2605	
	90x32	2801	
	90x63	3109	
	110x32	2801	
	110x63	3108	
	125x32	3581	
	125x63	3888	
	160x32	4636	
	160x63	4943	
	180x63	5983	
	200x63	7004	
	225x32	5225	
	225x63	5225	
	250x32	9983	
250x63	10248		
280x63*	10248		
315-355x63*	10248		
400x63*	10248		
* без ответной нижней части			
СЕДЕЛОЧНЫЙ ОТВОД С ОТВЕТНОЙ ЧАСТЬЮ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ ПЭ100 SDR11			
	Ø, мм	Цена, руб	
	63x63	1250	
	75x63	1746	
	90x63	1752	
	110x63	1752	
	125x63	2532	
	140x63	3578	
	160x63	3587	
	180x63	4378	
	200x63	5397	
	225x63	5780	
	250x63	8640	
	280x63*	8640	
	315-355x63*	8640	
	400x63*	8640	
	* без ответной нижней части		
	ПЕРЕХОД ПЭ-ЛАТУНЬ ВР/НР ПЭ100 SDR11		
	Ø,	Цена, руб	
	25x3/4"	1593	
	32x1"	1593/2023	
	40x1 1/4"	1848/2321	
	63x2"	3154/3304	

СЕДЕЛОЧНЫЙ ОТВОД БЕЗ ОТВЕТНОЙ ЧАСТИ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ ПЭ100 SDR11*		
	Ø, мм	Цена, руб
	280x110	19426
	315-355x110	21194
	400-450x110	21194
	500-630x110	23402
	110x090	7513
	110x110	7513
	125x090	10266
	125x110	10608
	160x090	8614
	160x110	8614
	180x090	12154
	180x110	12154
	200x090	12272
	200x110	12272
	225x090	12862
	225x110	9793
250x090	14042	
250x110	14042	
* для монтажа под давлением необходимо использовать набор специального оборудования		
ГОЛОВНАЯ ЧАСТЬ СЕДЕЛКИ С УСТРОЙСТВОМ ФРЕЗЫ ПЭ100 SDR11		
	Ø, мм	Цена, руб
	63x20	1179
	63x25	1179
	63x32	1049
	63x40	1414
	63x63	1356
ГОЛОВНАЯ ЧАСТЬ СЕДЕЛКИ С ПРИВАРНОЙ ЗАГЛУШКОЙ И УСТРОЙСТВОМ ФРЕЗЫ ПЭ100 SDR11		
	Ø, мм	Цена, руб
	63x32	2083
	63x63	2345

Для монтажа седелок и седелочных отводов без ответной части рекомендовано использовать специальное приспособления.

СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ПЭ100, SDR11		
	Ø, мм	Цена, руб
		40/32
	50/32	2028
	63/32	2104
	63/40	2629
	63/50	2629
	63/63	2629
	75/32	2699
	75/40	2875
	75/50	2875
	75/63	2875
	90/32	2283
	90/40	2914
	90/50	2914
	90/63	2914
	110/32	2477
	110/40	2987
	110/50	2987
	110/63	2987
	160/32	3024
	160/40	4141
	160/50	4141
	160/63	4141
	225/32	4261
	225/40	5102
	225/50	5102
	225/63	5102
	250/32	6921
	250/63	7164
	280/32	8014
	280/63	8014
	315/32	8405
	315/40	8405
	315/50	8405
	315/63	8405

НАКЛАДНОЙ УХОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ ПЭ100, SDR11		
	Ø, мм	Цена, руб
		63/32
	75/32	1700
	90/32	1858
	110/32	2040
	125/32	2089
	160/32	2444
	180/32	3076
	200/32	3659
	225/32	4806
	250/32	6533
	280/32	6745
	315/32	6955
	90/63	1949
	110/63	1998
	125/63	2138
	160/63	2877
	180/63	3354
	200/63	3730
	225/63	4809
	250/63	6533
	280/63	6745
	315/63	6955
	250/90	9912
	250/110	11043
	280/90	9912
	280/110	11043
	315/90	9972
	315/110	11700
	355/90	14562
	355/110	16271
	400/90	14562
	400/110	16271

ПЕРЕХОД ПЭ/ЛАТУНЬ С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ ПЭ100, SDR11		
	Ø, мм	Цена, руб
		25-¾"
	32-1"	1888
	40-1¼"	2118
	50-1½"	2335
	63-2"	3376
	75-2½"	6462
	90-3"	8557
	110-4"	10447
	125-4"	11963

ПЕРЕХОД ПЭ/ЛАТУНЬ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ПЭ100, SDR11		
	Ø, мм	Цена, руб
		25-¾"
	32-1"	1888
	40-1¼"	2344
	50-1½"	2623
	63-2"	3376
	75-2½"	6462
	90-3"	8557
	110-4"	10447
	125-4"	11963

ФИТИНГИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЛИТЫЕ ГАЗОВЫЕ

Все цены с НДС

ВТУЛКА ЛИТАЯ УДЛИНЕННАЯ ГАЗ ПЭ 100 SDR 11		
	Ø, мм	Цена, руб
	32	268*
	40	316*
	63	178
	90	372
	110	507
	160	1274
	200	2171
	225	2466
	250	3493
	280	3729
	315	5357
	355	14780

ПЕРЕХОД УДЛИНЕННЫЙ ЛИТОЙ ГАЗ ПЭ 100 SDR 11		
	Ø, мм	Цена, руб
	63x32	92
	63x40	471*
	90x63	271
	110x63	299
	160x110	755
	180x160	3409*
	225x110	1829
	225x160	2065
	250x225	9844*
	280x250	12357*
	315x225	16861*
	400x315	76915*

ОТВОД 90° УДЛИНЕННЫЙ ПЭ 100 SDR 11		
	Ø, мм	Цена, руб
	32	107
	63	218
	90	471
	110	779
	160	2171
	225	5427
	250	14090*
	280	23733*
	315	15929
	400	89561*

ОТВОД 45° УДЛИНЕННЫЙ ПЭ 100 SDR 11		
	Ø, мм	Цена, руб
	63	195
	90	425
	110	602
	125	3160*
	160	1752
	225	4431
	250	14742*
	280	22243*
	315	9728
	400	109872*

ТРОЙНИК УДЛИНЕННЫЙ ПЭ 100 SDR 11		
	Ø, мм	Цена, руб
	32	393*
	63	271
	90	884
	110	1156
	160	3067
	180	9790*
	225	6726
	280	30471*
	315	15812
	400	88546*

ТРОЙНИК РЕДУКЦИОННЫЙ ПЭ 100 SDR 11		
	Ø, мм	Цена, руб.
	110x63x110	943
	160x63x160	2478
	160x110x160	2714
	225x110x225	6136
	225x160x225	6372
	315x110x315	12979
	315x160x315	12979
	315x225x315	12979

* - фитинги импортного производства

ЗАГЛУШКА ПЭ		
	Ø, мм	Цена, руб
	63	90
	90	257
	110	393
	160	661
	225	2123
	315	7316
	400	35674*

ЛИТЫЕ ГНУТЫЕ ОТВОДЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ

Все цены с НДС

ОТВОД 90° ГНУТЫЙ ПЭ 100, SDR11		
	Ø, мм	Цена, руб
	63	4592
	90	5600
	110	7297
	160	11550
	180	19076
	200	22989
	225	27488
	250	34460
	280	41865
	315	51957
	355	82531
	400	94473
	450	143850
	500	222581
560	284898	
630	366140	

ОТВОД 30° ГНУТЫЙ ПЭ 100, SDR11		
	Ø, мм	Цена, руб
	63	4534
	90	5354
	110	7391
	160	10346
	180	17176
	200	20972
	225	25029
	250	30218
	280	35869
	315	43506
	355	79734
	400	99396
	450	127663
	500	183680
560	235088	
630	302108	

ОТВОД 60° ГНУТЫЙ ПЭ 100, SDR11		
	Ø, мм	Цена, руб
	63	4534
	90	5354
	110	7391
	160	10346
	180	17176
	200	20972
	225	25029
	250	30218
	280	35869
	315	43506
	355	79734
	400	99396
	450	127663
	500	183680
560	235088	
630	302108	




ОТВОД 22° ГНУТЫЙ ПЭ 100, SDR11		
	Ø, мм	Цена, руб
	63	4534
	90	5354
	110	7391
	160	10346
	180	17176
	200	20972
	225	25029
	250	30218
	280	35869
	315	43506
	355	79734
	400	99396
	450	127663
	500	183680
560	235088	
630	302108	

ОТВОД 45° ГНУТЫЙ ПЭ 100, SDR11		
	Ø, мм	Цена, руб
	63	4534
	90	5354
	110	7391
	160	10346
	180	17176
	200	20972
	225	25029
	250	30218
	280	35869
	315	43506
	355	79734
	400	99396
	450	127663
	500	183680
560	235088	
630	302108	

ОТВОД 11° ГНУТЫЙ ПЭ 100, SDR11		
	Ø, мм	Цена, руб
	63	4534
	90	5354
	110	7391
	160	10346
	180	17176
	200	20972
	225	25029
	250	30218
	280	35869
	315	43506
	355	79734
	400	99396
	450	127663
	500	183680
560	235088	
630	302108	

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

• АППАРАТЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМУФТОВОЙ СВАРКИ


АППАРАТ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМУФТОВОЙ СВАРКИ «ПРОТВА»		
	Технические данные	Цена, руб
		<ul style="list-style-type: none"> • Имеет систему автоматического контроля и управления параметрами сварки; • Работает с фитингами любых производителей, любых диаметров и напряжений; <ul style="list-style-type: none"> • Объем памяти – 6000 протоколов; • Диаметр свариваемых фитингов – 20–630мм; • Соответствует ГОСТ ИСО 12176-2-2011; • Имеет сертификат НАКС
АППАРАТ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМУФТОВОЙ СВАРКИ «КЕНТАВР»		
	Технические данные	Цена, руб
	<ul style="list-style-type: none"> • Сварка труб любого диаметра и производства; • Считывание данных в автоматическом (при помощи сканера) и в ручном режиме; <ul style="list-style-type: none"> • Перенос данных при помощи USB; • Интерфейс на русском языке; • Объем памяти – 702 протокола; • Ввод персональных данных (оператора, места нахождения, ссылки); • В комплекте: ручной скребок, переходники 4,7, USB-флешка; <ul style="list-style-type: none"> • Транспортный ящик 	220660
АППАРАТ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМУФТОВОЙ СВАРКИ «ПЕГАС»		
	Технические данные	Цена, руб
	<ul style="list-style-type: none"> • Сварка труб любого диаметра и производства; • Считывание данных в автоматическом (при помощи сканера) и в ручном режиме; <ul style="list-style-type: none"> • Перенос данных при помощи USB; • Интерфейс на основе символов; • Объем памяти – 2000 протоколов; • Ввод персональных данных (оператора, места нахождения, ссылки); • В комплекте: ручной скребок, переходники 4,7, USB-флешка; <ul style="list-style-type: none"> • Транспортный ящик 	184552

• АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ВСТЫК


АППАРАТ ДЛЯ СВАРКИ ВСТЫК «ВОЛЖАНИН»		
	Ø, мм	Цена, руб
	40-160	По запросу
	63-225	По запросу
	75-315	По запросу
	160-400	По запросу
	225-500	По запросу
	315-630	По запросу

• ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СВАРКИ

Все цены с НДС

Устройство для снятия оксидного слоя	Технические данные	Цена, руб
	для ПЭ труб d 063-225	71013
	для ПЭ труб d 110-500	80240
	для ПЭ труб d 450-800	132898

Устройство для снятия оксидного слоя	Технические данные	Цена, руб
	для d 032, SDR11 + 17	9077
	для d 040, SDR11 + 17	9579
	для d 050, SDR11 + 17	8579
	для d 063, SDR11 + 17	11785


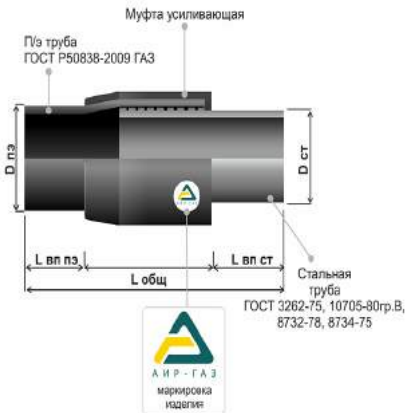
Скребок ручной для снятия оксидного слоя	Технические данные	Цена, руб
	для ПЭ труб	1003

Позиционер для седлового отвода (патрубок-накладка)	Технические данные	Цена, руб
<p>Для фиксации седлового отвода к полиэтиленовой трубе d 63 - 500 мм перед сваркой</p> 	d 63-500 мм	20562

Салфетки для обезжиривания ПЭ труб	Технические данные	Цена, руб
<p>Для обезжиривания полиэтиленовых труб перед электродуговой сваркой</p> 	<p>Содержание спирта 70%. В 1-й банке - 100 шт. Размер 1-й салфетки: 28,5 x 27 см</p>	1705

НЕРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ ГАЗОВЫЕ

Все цены с НДС

НА НЕРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ ПЭ100 ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ ТУ 4859-001-12981894-2012			
Изображение	Наименование	Цена, руб	
		ПЭ 100	
		SDR 11 стандарт	SDR 9 стандарт
 	НСПС 32/25x3,2 (сталь ГОСТ 3262)	212	287
	НСПС 40/32x3,2 (сталь ГОСТ 3262)	292	393
	НСПС 50/40x3,5 (сталь ГОСТ 3262)	342	460
	НСПС 63/57x3,5 (сталь ГОСТ 10705)	412	552
	НСПС 75/76x3,5 (сталь ГОСТ 10705)	584	781
	НСПС 90/89x3,5 (сталь ГОСТ 10705)	677	845
	НСПС 110/108x4 (сталь ГОСТ 10705)	897	1196
	НСПС 125/108x4 (сталь ГОСТ 10705)	1256	1678
	НСПС 140/133x4 (сталь ГОСТ 10705)	1618	2163
	НСПС 160/159x5 (сталь ГОСТ 10705)	1937	2555
	НСПС 180/159x5 (сталь ГОСТ 10705)	2713	3608
	НСПС 200/168x5 (сталь ГОСТ 10705)	3874	4774
	НСПС 225/219x6 (сталь ГОСТ 10705)	4271	5531
	НСПС 250/219x6 (сталь ГОСТ 10705)	5236	6993
	НСПС 280/273x8 (сталь ГОСТ 10705)	10085	13560
	НСПС 315/273x8 (сталь ГОСТ 10705)	10955	14605
	НСПС 315/325x8 (сталь ГОСТ 10705)	16532	22149
	НСПС 355/325x8 (сталь ГОСТ 10705)	20928	28164
	НСПС 400/377x8 (сталь ГОСТ 10705)	29077	38830
	НСПС 400/426x10 (сталь ГОСТ 10705)	41700	56091
НСПС 450/426x10 (сталь ГОСТ 10705)	48584	65578	
НСПС 500/426x10 (сталь ГОСТ 10705)	53066	71026	
НСПС 500/530x10 (сталь ГОСТ 10705)	67496	90999	
НСПС 560/530x10 (сталь ГОСТ 10705)	84696	114088	
НСПС 630/530x10 (сталь ГОСТ 10705)	По запросу	По запросу	
НСПС 630/630x10 (сталь ГОСТ 10705)	По запросу	По запросу	

ТУ 4859-001-12981894-2012

РАЗРЕШЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА РФ: РРС 00-051888

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ: РОСС.RU.AИ40.H00699

ЦОКОЛЬНЫЕ ВВОДЫ И ВЫХОДЫ ГАЗОВОДА ИЗ ЗЕМЛИ

• Г-ОБРАЗНЫЕ (ЦВПС-Г, ЦВПС-ГЭ)

Все цены с НДС

Изображение	Наименование	Цена, руб		
		2м x 1м	2м x 1,5м	2м x 2м
1. ЦОКОЛЬНЫЙ ВВОД ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ, ЦВПС-Г				
	ЦВПС-Г 32x25 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 3262)	1247	1506	1727
	ЦВПС-Г 32x32 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 8732)	1628	1961	2252
	ЦВПС-Г 40x32 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 3262)	1506	1819	2118
	ЦВПС-Г 63x57 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	2313	2684	2788
	ЦВПС-Г 63x57x25 ПЭ 100 SDR 11 (сталь ГОСТ 10705) вальцованный, резьба внутренняя + заглушка	2677	3041	3109
	ЦВПС-Г 90x89 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	4541	5212	5987
	ЦВПС-Г 110x108 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	7174	8182	9306
	ЦВПС-Г 160x159 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	11963	13304	16554
	ЦВПС-Г 225x219 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	19648	21972	24680
	ЦВПС-Г 315x273 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	-	43947	50798
ФУТЛЯР ДЛЯ ЦВПС-Г*				
	Футляр стальной изолированный $\varnothing = 57$ мм для ЦВПС-Г 32x25, 32x32, 40x32	594	772	
	Футляр стальной с изоляцией на основе экструдированного полиэтилена $\varnothing = 57$ мм для ЦВПС-Г 32x25, 32x32, 40x32	686	892	
	Футляр ПЭ 100, $\varnothing = 63$ мм, SDR 17 для ЦВПС-Г 32x25, 32x32	484	628	
	Футляр стальной изолированный $\varnothing = 89$ мм для ЦВПС-Г 63x57	909	1182	
	Футляр ПЭ 100, $\varnothing = 110$ мм, SDR 17 для ЦВПС-Г 63x57	867	1128	
	Футляр стальной изолированный $\varnothing = 159$ мм для ЦВПС-Г 90x89, 110x108	2483	3228	
	Футляр ПЭ 100, $\varnothing = 160$ мм, SDR 17 для ЦВПС-Г 90x89, 110x108	2162	2810	
	Футляр стальной изолированный $\varnothing = 219$ мм для ЦВПС-Г 160x159	4678	6082	
	Футляр ПЭ 100, $\varnothing = 225$ мм, SDR 17 для ЦВПС-Г 160x159	4581	5955	
	Футляр стальной изолированный $\varnothing = 273$ мм для ЦВПС-Г 225x219	8404	10925	
Футляр ПЭ 100, $\varnothing = 315$ мм, SDR 17 для ЦВПС-Г 225x219	8623	11210		

* В комплект входят футляр, центрирующая вставка, термосаживаемая трубка

Наименование	Цена, руб		
	Размер	2,7м x 1,5м	2,7м x 2 м
	2,7м x 1 м		
ЦВПС-Г 63x57x25 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705) через переход, резьба наружная, патрубок Ду 25 – 0,7м	2611	2918	3201
ЦВПС-ГЭ 63x57x25 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705) через переход, резьба наружная, патрубок Ду 25 – 0,7м	2737	3062	3363

Изображение	Наименование	Цена, руб		
		Размер		
		2м x 1м	2м x 1,5м	2м x 2м
2. ЦОКОЛЬНЫЙ ВВОД ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ НА ОСНОВЕ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ЦВПС-ГЭ				
	ЦВПС-ГЭ 63x57 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	2439	2828	2950
	ЦВПС-ГЭ 63x57x25 ПЭ 100 SDR 11 (сталь ГОСТ 10705) вальцованный, резьба внутренняя + заглушка	2803	3185	3271
	ФУТЛЯР ДЛЯ ЦВПС-ГЭ*			
	Наименование	Цена, руб		
		Футляр	Футляр + установка	
	Футляр стальной изолированный Ø = 89 мм для ЦВПС-ГЭ 63x57	961	1249	
	Футляр ПЭ 100, Ø = 110мм, SDR 17 для ЦВПС-ГЭ 63x57	867	1128	

* В комплект входят футляр, центрирующая вставка, термоусаживаемая трубка

• i-ОБРАЗНЫЕ (ЦВПС-i)

Изображение	Наименование	Размер, м	Цена, руб
3. ЦВПС-i ЦОКОЛЬНЫЙ ВВОД ПОЛИЭТИЛЕН - СТАЛЬ i-ОБРАЗНЫЙ, ЦВПС-i			
	ЦВПС-i 32x25 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 3262)	L=2,7 м	2085
	ЦВПС-i 40*32 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 3262)	L=2,7 м	2227
	ЦВПС-i 63x57 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	L=2,7 м	3542
	ЦВПС-i 90x89 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	L=2,7 м	6089
	ЦВПС-i 110x108 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	L=2,7 м	8465
	ЦВПС-i 160x159 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	L=2,7 м	15259
	ЦВПС-i 225x219 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	L=2,7 м	25589
	ЦВПС-i 315x273 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	L=2,7 м	45098


• ПРЯМЫЕ (ЦВПС-П)

Изображение	Наименование	Размер, м	Цена, руб
ЦОКОЛЬНЫЙ ВВОД ПОЛИЭТИЛЕН - СТАЛЬ «ПРЯМОЙ», ЦВПС-П			
	ЦВПС-П 32x25 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 3262) (со свободным изгибом полиэтиленовой трубы)	3,30	1245
	ЦВПС-П 40x32 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 3262) (со свободным изгибом полиэтиленовой трубы)	3,30	1592
	ЦВПС-П 63x57 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 3262) (со свободным изгибом полиэтиленовой трубы)	3,30	3232

ИЗОЛИРУЮЩИЕ СОЕДИНЕНИЯ

• ИЗОЛИРУЮЩИЕ СОЕДИНЕНИЯ-СГОНЫ ГИС-СГ

Все цены с НДС

ИЗОЛИРУЮЩИЕ СОЕДИНЕНИЯ - СГОНЫ (ГИС-СГ) P<=1,6 МПа		
	Наименование	Цена, руб
	ГИС-СГ Ду 15	292
	ГИС-СГ Ду 20	292
	ГИС-СГ Ду 25	350
	ГИС-СГ Ду 32	374
	ГИС-СГ Ду 40	438
ГИС-СГ Ду 50	461	
ИЗОЛИРУЮЩИЕ СОЕДИНЕНИЯ МАЛОГАБАРИТНЫЕ ИСМ		
	ИСМ Ду 15	110
	ИСМ Ду 20	175

• ИЗОЛИРУЮЩИЕ СОЕДИНЕНИЯ ПОД ПРИВАРКУ, ГИС

ПРИВАРНЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СОЕДИНЕНИЯ ГИС P<=1,6 МПа		
	Наименование	Цена, руб
	ГИС 25	904
	ГИС 32	1062
	ГИС 40	1167
	ГИС 50	1342
	ГИС 80	1879
	ГИС 100	2193
	ГИС 150	3611
	ГИС 200	21233
	ГИС 300	26717

ПРИВАРНЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СОЕДИНЕНИЯ ТИС-ГХ (ГАЗ) P<=1,6 МПа		
	Наименование	Цена, руб
	ТИС ГХ 25-16М	2040
	ТИС ГХ 32-16М	2470
	ТИС ГХ 40-16М	2905
	ТИС ГХ 50-16М	3215
	ТИС ГХ 65-16М	8590
	ТИС ГХ 80-16М	11250
	ТИС ГХ 100-16М	11865
	ТИС ГХ 150-16М	17795
	ТИС ГХ 200-16М	27500
	ТИС ГХ 250-16М	70690
ТИС ГХ 300-16М	83360	

• ИЗОЛИРУЮЩИЕ ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ИФС

ИЗОЛИРУЮЩИЕ ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ (ИФС) АИР-ГАЗ P<=1,0 МПа		
	Наименование	Цена, руб
	ИФС 25	1061
	ИФС 32	1240
	ИФС 40	1378
	ИФС 50	1533
	ИФС 80	2032
	ИФС 100	2755
	ИФС 150	5135
	ИФС 200	7985
	ИФС 300	13791

ИЗОЛИРУЮЩИЕ ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ (ИФС) АИР-ГАЗ P<=1,6 МПа		
	Наименование	Цена, руб
	ИФС 25	1449
	ИФС 32	1724
	ИФС 40	1814
	ИФС 50	2098
	ИФС 80	2641
	ИФС 100	3291
	ИФС 150	5464
	ИФС 200	10264
	ИФС 300	18850

КОНДЕНСАТОСБОРНИКИ ГАЗОВЫЕ

Конденсатосборник представляет собой устройство для сбора и удаления конденсирующихся водяных паров и тяжелых углеводородов в полиэтиленовых и стальных газопроводах. Их конструкция и размеры зависят от давления газа в сети и количества конденсирующейся влаги. Конденсатосборники устанавливаются на газопроводах всех давлений. Трубки конденсатосборников выводятся под ковер и их дополнительно используют при продувках газопроводов и выпуске газа при ремонте.

- Изолированный проходной с полиэтиленовыми патрубками
- Изолированный тупиковый с полиэтиленовыми патрубками
- Изолированный проходной со стальными патрубками
- Изолированный тупиковый со стальными патрубками

Маркировка конденсатосборников

Все производимые газовые конденсатосборники маркируются для их последующей идентификации. Маркировка производится с помощью информационных стикеров. Маркировка содержит наименование изделия, наименование завода-изготовителя



ПРАЙС-ЛИСТ

Все цены с НДС

№	Наименование	Цена, руб	
		Среднее давление	Высокое давление
1	Конденсатосборник Ду 32 с 2-мя пер. ПЭ-Сталь	14188	17188
2	Конденсатосборник Ду 50 с 2-мя пер. ПЭ-Сталь	14991	17991
3	Конденсатосборник Ду 80 с 2-мя пер. ПЭ-Сталь	19291	22291
4	Конденсатосборник Ду 100 с 2-мя пер. ПЭ-Сталь	23936	26936
5	Конденсатосборник Ду 150 с 2-мя пер. ПЭ-Сталь	29238	32238
6	Конденсатосборник Ду 200 с 2-мя пер. ПЭ-Сталь	40121	43121
7	Конденсатосборник Ду 300 с 2-мя пер. ПЭ-Сталь (315*273)	76421	79421
8	Конденсатосборник Ду 300 с 2-мя пер. ПЭ-Сталь (315*325)	97426	100426
9	Конденсатосборник Ду 300 с 2-мя пер. ПЭ-Сталь (355*325)	103397	106397
10	Конденсатосборник Ду 50 с 2-мя стальными патрубками	10601	13601
11	Конденсатосборник Ду 80 с 2-мя стальными патрубками	11299	14299
12	Конденсатосборник Ду 100 с 2-мя стальными патрубками	16047	19047
13	Конденсатосборник Ду 150 с 2-мя стальными патрубками	17255	20255
14	Конденсатосборник Ду 200 с 2-мя стальными патрубками	36641	39641
15	Конденсатосборник Ду 300 с 2-мя стальными патрубками	47709	50709
16	Конденсатосборник Ду 400 с 2-мя стальными патрубками	60167	63167

Производим конденсатосборники любого типа присоединения по запросам.

КОВЕРА ГАЗОВЫЕ И ПОДУШКИ ПОДКОВЕРНЫЕ

В настоящее время для обеспечения безопасности на газопроводах подземной прокладки применяется специальное защитное устройство – ковер газовый. Его основное предназначение – доступ к контрольной, измерительной, запорной и регулирующей арматуре, установленной на трубопроводе, и ее защита от несанкционированного проникновения и повреждений.

Ковер газовый представляет собой цилиндрический защитный купол-обод с крышкой, изготовленный из стали, чугуна, полимерно-песчаной смеси или полимерных материалов. Изделие производится в различных вариантах типоразмеров, что позволяет применять его на трубопроводах разного диаметра. На газопроводах используются также коверы, отлитые из серого чугуна СЧ-20 и современные изделия, выполненные из полимерно-песчаной смеси методом горячего прессования.

Полимерно-песчаный ковер на газопроводе по характеристикам практически полностью повторяет чугунное изделие, однако намного легче и проще устанавливается, морозоустойчив, прочен. Установка коверов осуществляется на бетонное основание (подушку). Многие производители предлагают коверы в комплекте с бетонной подушкой и ремонтным комплектом, состоящим из запасной крышки и обода.




Все цены с НДС

№	Наименование	Цена, руб
1	Ковер стальной малый (производство АИР-ГАЗ)	1605
2	Ковер стальной средний (производство АИР-ГАЗ)	2007
3	Ковер стальной большой (производство АИР-ГАЗ)	4338
4	Подушка подковерная ж/б	850
5	Ковер чугунный малый (Россия)	2700
6	Ковер чугунный большой (Россия)	3660
7	Подушка подковерная ж/б	956
8	Ковер полимерно-песчаный малый (Россия)	999
9	Ковер полимерно-песчаный большой (Россия)	1891
10	Подушка подковерная	999

ГИБКАЯ ПОДВОДКА ГАЗОВАЯ

Все цены с НДС

#	Изображение	Наименование	Цена, руб
1		Газовая подводка 1/2 г.г. 1м	160
2		Газовая подводка 1/2 г.г. 1,2м	179
3		Газовая подводка 1/2 г.г. 1,5м	203
9		Газовая подводка 3/4 г.г. 1м	320
10		Газовая подводка 3/4 г.г. 1,5м	370
11		Газовая подводка 3/4 г.г. 2м	437

ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ


#	Изображение	Наименование	Цена, руб
Изоляционная лента ПОЛИЛЕН 40 ЛИ 45 (длина намотки 125 м)			
1		Ширина катушки - 5 см	813
2		Ширина катушки - 6 см	988
3		Ширина катушки - 7 см	1130
5		Ширина катушки - 15 см	2387
Грунтовка			
6		Праймер НК-50 (за 1 кг)	250
Термоусаживаемая трубка с клеевым подслоем для герметизации футляров (комплект на футляр)			
7		Комплект на Футляр ф57	150
8		Комплект на Футляр ф76,89	200
9		Комплект на Футляр ф108	380
10		Комплект на Футляр ф159	947
		Комплект на Футляр ф219	2160
11		Комплект на Футляр ф273,325	По запросу

ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ ШКАФНЫЕ (ГРПШ, ПГБ, УГШ)

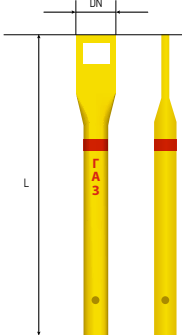
#	Изображение	Наименование	Цена, руб
1		ГРПШ – 10МС (коммун.-бытового назначения)	По запросу
2		ГРПШ – 10МС - 1	По запросу
3		ГРПШ – 10МС - 25	По запросу
4		ГРПШ – 10МС – 25-1	По запросу
5		400-У1 РДНК -400 (промыш. и коммун. назначения)	По запросу
6		07 – 1У1 РДНК- 1000 (с одной линией редуцир-я)	По запросу
7		13-1НУ1 РДГ-50Н	По запросу
8		13-1ВУ1 РДГ – 50В	По запросу
9		05-2У1 РДНК – 400М (с двумя линиями редуцирования)	По запросу
10		07-2У1 РДНК -1000	По запросу
11		13-2НУ1 РДГ – 50Н	По запросу
12		15-2ВУ1 РДГ – 80В	По запросу

ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ «ОСТОРОЖНО ГАЗ»

Все цены с НДС

#	Изображение	Наименование	Цена, руб За 1 пм
1		Сигнальная лента «Осторожно газ»	4
2		Сигнальная лента «Осторожно газ» детекционная (с проволокой)	9

СТОЛБЫ ГАЗОВЫЕ УКАЗАТЕЛЬНЫЕ (РЕПЕРА)

#	Изображение	Наименование	Цена, руб За 1 пм
1		Столб опознавательный полиэтиленовый L 2500 DN 108	По запросу
2		Столб опознавательный полиэтиленовый L 2200 DN 83	По запросу
3		Столб опознавательный полиэтиленовый L 1800 DN 83	По запросу
4		Столб опознавательный стальной L 2500 DN 89	По запросу
5		Столб опознавательный стальной L 2200 DN 89	По запросу
6		Столб опознавательный стальной L 2000 DN 89	По запросу

ОГРАЖДЕНИЯ СЕТЧАТЫЕ

#	Изображение	Наименование	Цена, руб За 1 пм
1		Ограждение сетчатое 3x1,5 м	По запросу
2		Ограждение сетчатое с налиткой 3x1,5 м	По запросу
3		Ограждение сетчатое 2x1,5 м	По запросу
4		Ограждение сетчатое с налиткой 2x1,5 м	По запросу

