

## ПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ





#### Электросварные Фитинги

Электросварные фитинги являются специальным видом фитингов для транспортировки газа и воды, выполненных при использовании технологии электромуфтововй сварки. Данный вид фитинга выполнен из высококачественного импортированного полиэтилена, который отличается лучшей устойчивостью к давлению и лучшими характеристиками безопасности и надежности.

Электросварные фитинги специально разрабатываются и производятся для обеспечения высокой надежности и безопасности, долгого срока службы и гарантии отсутствия. протечек. Данный вид фитингов для труб могут быть соединены с медным проводом, который нагревается до требуемой температуры под действием электрического тока. Электросварные фитинги просты в установке и управлении. Наши электросварные фитинги выпускаются с штрихкодом, который может быть считан сканером установки электромуфтовой сварки. Данный вид фитингов отличается небольшим весом и большой гибкостью

#### Маркировка электрофузионных фитингов

1 На корпус каждого электросварного фитинга нанесен штрих код в котором зашифрованны все необходимые данные для правильноей сварки стыка с его применением (считывается автомотически с применением сканера бар кода). В случае отсутствия сканера поставляемого с современными сварочными аппаратами информацию можно внести вручную для этого в верхней строчке штрих кода приведена его расшифровка.

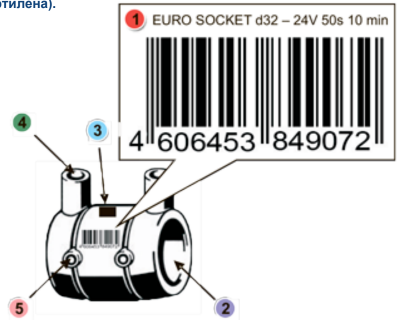
Пример: EURO SOCKET d32 - 24V 50s 10 min. Данная строчка у называет на то что это электрофузионная муфта, 32-го диаметра, необходимое напряжение для ппроцесса сварки 24V, время сварки 50 секунд, время остывания 10 мин!

**2**На внутренней стороне фитинга расположенна спираль по которой во время сварки течет электрический ток разогревая до необходимой температуры ее витки.

3 Между контактами (4) расположенна площадка на которой нанесена информация: о материале из которого изготовлен фитинг РЕ 100 - полиэтилен марки 100, диаметр - D32, номинальное рабочее давление фитинга - PN25, соотношение диаметра фитинга к толщине его стенки - SDR 7,4.

Контакты фитинга к которым подключается сварочный аппарат.

**5** Ревизионные окошки для контоля процесса сварки (после окончания процесса в этих окошках появляется расплав полиэтилена).







# ПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ

ПРОИЗВОДСТВО И РЕАЛИЗАЦИЯ



### Муфта электросварная SDR11 PN 16 bar

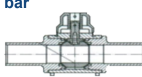




	0 0	<u> </u>
Диаметр,	артикул	цена, тенге
MM		с учетом ндс
25	58301	385
32	58302	399
40	58303	483
50	58304	735
63	58305	784
75	58306	1179
90	58307	1449
110	58308	1701
125	58309	2565
140	58310	3209
160	58311	3360
180	58312	5467
200	58313	6342
225	58314	7185
250	58315	13643
280	58316	17349
315	58317	18942
355	58318	40267
400	58319	47407
450	58320	72321
500	58321	85067
560	58322	242119
630	58323	318223
710	58324	517443
800	58325	551694

Кран шаровый ПЭ подземный газ/вода SDR11 PN 16 bar





артикул	цена, тенге с учетом ндс
58427	18321
58428	18321
58429	18321
58430	32467
58431	40860
58432	45537
58433	45537
58434	66624
58435	70495
58436	166098
58437	211857
58438	211857
58439	407852
	58427 58428 58429 58430 58431 58432 58433 58434 58435 58436 58437 58438

- Полиэтилен РЕ100
- Штыревой контакт 4 мм
- Индикатор сварки

### Муфта электросварная SDR17 PN 10 bar





Диаметр, мм	артикул	цена, тенге с учетом ндс
160	58326	4354
180	58327	7086
200	58328	8215
225	58329	9313
250	58330	17680
280	58331	22482
315	58332	24544
355	58333	42269
400	58334	56190
450	58335	70398
500	58336	89651
560	58337	137797
630	58338	218004
710	58339	314510
800	58340	579096
900	58341	749700

#### Переход электросварной SDR11



PN 16 bar



Диаметр, мм	артикул	цена, тенге с учетом ндс
32/25	58350	1068
40/25	58351	1501
40/32	58352	1501
50/25	58353	1707
50/32	58354	1899
50/40	58355	1899
63/32	58356	2242
63/40	58357	2242
63/50	58358	2242
75/63	58359	3723
110/63	58360	6001
110/75	58361	6001
110/90	58362	6001
160/110	58363	8930

Отвод Электросварной SDR11 PN 16 bar





Диаметр, мм	артикул	цена, тенге с учетом ндс
50	58364	2610
63	58365	2903
75	58366	4338
90	58367	5074
110	58368	6687





### ПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ И Ф<u>ИТИНГИ</u>

ПРОИЗВОДСТВО И РЕАЛИЗАЦИЯ







/		
Диаметр, мм	артикул	цена, тенге с учетом ндс
63/25	58369	3543
63/32	58370	3543
63/40	58371	3543
63/50	58372	3543
63/63	58373	3094
75/25	58374	4021
75/32	58375	4021
75/40	58376	4021
75/50	58377	4021
75/63	58378	3574
90/25	58379	4188
90/32	58380	4188
90/40	58381	4188
90/50	58382	4188
90/63	58383	3654
110/32	58384	5372
110/40	58385	5372
110/50	58386	5374
110/63	58387	5375
110/75	58388	5376
110/90	58359	4838

## Седелки для врезки под давлением электросварные SDR11 PN 16 bar



Диаметр, мм	артикул	цена, тенге с учетом ндс
40/25	58390	4824
40/32	58391	4824
50/25	58392	5569
50/32	58393	5569
63/25	58394	5725
63/32	58395	5725
63/40	58396	6275
63/50	58397	6275
75/25	58398	6204
75/32	58399	6204
75/40	58400	6753
75/50	58401	6753
90/25	58402	6285
90/32	58403	6285
90/40	58404	6834
90/50	58405	6834

### Головная часть седелки SDR11





Диаметр, мм	артикул	цена, тенге с учетом ндс
63/25	58406	2630
63/32	58407	2630
63/40	58408	3179
63/50	58409	3179

Заглушка электросварная SDR11

PN 16 bar



		<u> </u>
Диаметр,	артикул	цена, тенге
ММ	-	с учетом ндс
25	58342	1169
32	58343	1169
40	58344	1411
50	58345	1784
63	58346	2282
75	58347	3623
90	58348	4294
110	58349	6001

#### Тройник электросварной SDR11

PN 16 bar

Диаметр,

мм





		о у тогош про
32	58410	1955
40	58411	2409
50	58412	2604
63	58413	2923
90	58414	4808

артикул

Тройник редукционный электросварной

SDR11 PN 16 bar





Диаметр, мм	артикул	цена, тенге с учетом ндс
32/25	58415	1955
40/32	58416	2409
50/32	58417	2550

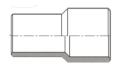


# ПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ

ПРОИЗВОДСТВО И РЕАЛИЗАЦИЯ

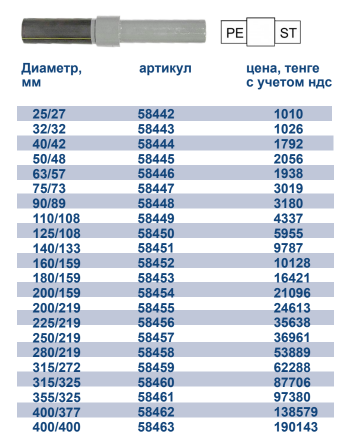
## Переход ПЭ стык спайка SDR11\_PN 16 bar





Диаметр, мм	артикул	цена, тенге с учетом ндс
63/25	58418	447
63/32	58419	447
63/40	58420	447
63/50	58421	534
90/32	58422	534
90/40	58423	534
90/50	58424	534
90/63	58425	534
90/75	58426	534

#### Переход ПЭ-сталь SDR11 PN 16 bar



### Переход ПЭ-сталь электросварной SDR11 PN 16 bar



