



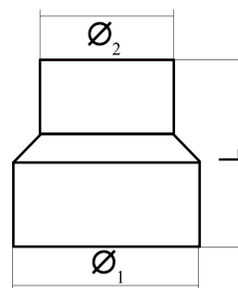
**SABfuse** 

## ЛИТЫЕ ФИТИНГИ (СПИГОТЫ)

Имеют широкое применение в сферах строительства трубопроводов благодаря своей цене и возможностям монтажа как при помощи соединения с электросварными фитингами, так и с применением стыковой сварки.

Отличаются от электросварных изделий отсутствием закладного нагревательного элемента. При этом, в отличие от сегментных фитингов, состоящих из нескольких элементов, выполнены в виде монолитного изделия, что обеспечивает им высокую надежность и широту линейки предлагаемой продукции.

Для монтажа литых фитингов требуется стандартный набор оборудования электромужфовой или стыковой сварки. Каждый фитинг имеет информационную наклейку, содержащую данные о типе фитинга, размерном соотношении, материале изготовления, диаметре изделия, а так же штрих-код обратного отслеживания.



## Переходы литые редуционные длинные (спиготы)

Размерное отношение: SDR 11  
 Максимальное давление: 1,6 МПа  
 Материал изготовления: ПЭ 100

Применяются при необходимости создать переход диаметра трубопровода в меньшую или большую сторону, и имеют удлиненные патрубки обоих диаметров

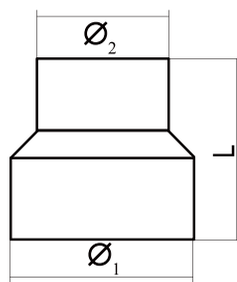
Арт.№	Ø <sub>1</sub> x Ø <sub>2</sub> , мм	L, мм	Вес, кг
802016032025	32 x 25	—	—
802016040025	40 x 25	101	0,03
802016040032	40 x 32	104	0,04
802016050025	50 x 25	114	0,06
802016050032	50 x 32	115	0,06
802016050040	50 x 40	110	0,07
802016063032	63 x 32	127	0,11
802016063040	63 x 40	128	0,11
802016063050	63 x 50	136	0,12
802016075032	75 x 32	142	0,16
802016075040	75 x 40	143	0,16
802016075050	75 x 50	145	0,16
802016075063	75 x 63	141	0,19
802016090050	90 x 50	138	0,24
802016090063	90 x 63	163	0,27
802016090075	90 x 75	167	0,40
802016110050	110 x 50	176	0,46
802016110063	110 x 63	178	0,42
802016110075	110 x 75	178	0,45
802016110090	110 x 90	186	0,51
802016125063	125 x 63	181	0,55
802016125075	125 x 75	187	0,56
802016125090	125 x 90	189	0,60

Арт.№	Ø <sub>1</sub> x Ø <sub>2</sub> , мм	L, мм	Вес, кг
802016125110	125 x 110	191	0,71
802016140090	140 x 90	204	0,78
802016140110	140 x 110	203	0,88
802016140125	140 x 125	198	1,02
802016160090	160 x 90	226	1,16
802016160110	160 x 110	226	1,19
802016160125	160 x 125	216	1,33
802016160140	160 x 140	204	1,23
802016180125	180 x 125	240	1,58
802016180140	180 x 140	218	1,58
802016180160	180 x 160	220	1,77
802016200140	200 x 140	234	2,01
802016200160	200 x 160	241	2,15
802016200180	200 x 180	234	2,22
802016225160	225 x 160	258	2,82
802016225180	225 x 180	271	3,08
802016225200	225 x 200	257	3,14
802016250180	250 x 180	290	3,79
802016250200	250 x 200	275	3,87
802016250225	250 x 225	271	4,15
802016280225	280 x 225	—	—
802016315225	315 x 225	323	7,00
802016315250	315 x 250	320	7,02

### Маркировка

Ø	номинальный диаметр фитинга, мм
Ø <sub>1</sub> , Ø <sub>2</sub>	номинальные диаметры переходного фитинга, мм
SDR	отношение диаметра трубы к толщине ее стенки
L	длина, мм
h	высота, мм
G	размер резьбы фитинга, дюйм
Вес	вес изделия без упаковки, кг

## Переходы литые редуционные длинные (спиготы)



### Переходы литые редуционные длинные (спиготы)

Размерное отношение: SDR 17  
 Максимальное давление: 1,0 МПа  
 Материал изготовления: ПЭ 100

Применяются при необходимости создать переход диаметра трубопровода в меньшую или большую сторону, и имеют удлиненные патрубки обоих диаметров

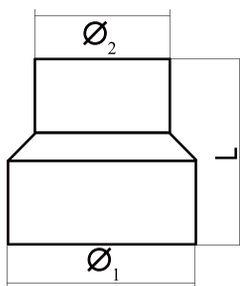
Арт.№	$\varnothing_1 \times \varnothing_2$ , мм	L, мм	Вес, кг
802010075063	75 x 63	141	0,13
802010090050	90 x 50	138	0,19
802010090063	90 x 63	163	0,21
802010090075	90 x 75	167	0,23
802010110050	110 x 50	176	0,30
802010110063	110 x 63	178	0,31
802010110075	110 x 75	178	0,34
802010110090	110 x 90	186	0,37
802010125063	125 x 63	181	0,39
802010125075	125 x 75	187	0,39
802010125090	125 x 90	189	0,42
802010125110	125 x 110	191	0,48
802010140090	140 x 90	204	0,57
802010140110	140 x 110	203	0,61
802010140125	140 x 125	198	0,65
802010160090	160 x 90	226	0,80
802010160110	160 x 110	226	0,86
802010160125	160 x 125	216	0,88
802010160140	160 x 140	204	0,84
802010180125	180 x 125	240	1,08
802010180140	180 x 140	218	1,13
802010180160	180 x 160	220	1,15
802010200140	200 x 140	234	1,35

Арт.№	$\varnothing_1 \times \varnothing_2$ , мм	L, мм	Вес, кг
802010200160	200 x 160	241	1,45
802010200180	200 x 180	234	1,58
802010225160	225 x 160	258	2,07
802010225180	225 x 180	271	2,15
802010225200	225 x 200	257	2,58
802010250180	250 x 180	290	2,58
802010250200	250 x 200	275	2,54
802010315225	315 x 225	323	4,61
802010315250	315 x 250	320	4,83



#### Маркировка

$\varnothing$	номинальный диаметр фитинга, мм
$\varnothing_1, \varnothing_2$	номинальные диаметры переходного фитинга, мм
SDR	отношение диаметра трубы к толщине ее стенки
L	длина, мм
h	высота, мм
G	размер резьбы фитинга, дюйм
Вес	вес изделия без упаковки, кг



## Переходы литые редуционные короткие (спиготы)

Размерное отношение: SDR 11  
 Максимальное давление: 1,6 МПа  
 Материал изготовления: ПЭ 100

Применяются при необходимости создать переход диаметра трубопровода в меньшую или большую сторону, и имеют укороченные патрубки обоих диаметров, для облегчения изделия и удобства монтажа в ограниченном пространстве. Отличаются от длинных редуционных переходов наличием в ассортименте фитингов больших диаметров

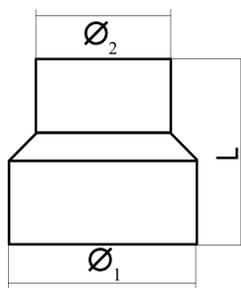
Арт.№	$\varnothing_1 \times \varnothing_2$ , мм	L, мм	Вес, кг
802116250180	250 x 180	150	2,36
802116250220	250 x 200	138	2,28
802116250225	250 x 225	142	2,17
802116280200	280 x 200	160	2,83
802116280225	280 x 225	254	2,79
802116280250	280 x 250	150	2,87
802116315225	315 x 225	184	4,02
802116315250	315 x 250	178	4,06
802116315280	315 x 280	175	4,15
802116355250	355 x 250	192	5,27
802116355280	355 x 280	200	5,82
802116355315	355 x 315	188	5,73
802116400280	400 x 280	226	7,79
802116400315	400 x 315	218	7,94
802116400355	400 x 355	208	8,02
802116450315	450 x 315	206	7,80
802116450355	450 x 355	203	9,04
802116450400	450 x 400	188	9,13
802116500355	500 x 355	210	11,70
802116500400	500 x 400	210	11,54
802116500450	500 x 450	166	15,07
802116560400	560 x 400	240	15,08
802116560450	560 x 450	187	13,24

Арт.№	$\varnothing_1 \times \varnothing_2$ , мм	L, мм	Вес, кг
802116560500	560 x 500	792	12,34
802116630450	630 x 450	234	19,57
802116630500	630 x 500	192	18,12
802116630560	630 x 560	188	17,34

### Маркировка

$\varnothing$	номинальный диаметр фитинга, мм
$\varnothing_1, \varnothing_2$	номинальные диаметры переходного фитинга, мм
SDR	отношение диаметра трубы к толщине ее стенки
L	длина, мм
h	высота, мм
G	размер резьбы фитинга, дюйм
Вес	вес изделия без упаковки, кг

## Переходы литые редуционные короткие (спиготы)



### Переходы литые редуционные короткие (спиготы)

Размерное отношение: SDR 17  
 Максимальное давление: 1,0 МПа  
 Материал изготовления: ПЭ 100

Применяются при необходимости создать переход диаметра трубопровода в меньшую или большую сторону, и имеют укороченные патрубки обоих диаметров, для облегчения изделия и удобства монтажа в ограниченном пространстве. Отличаются от длинных редуционных переходов наличием в ассортименте фитингов больших диаметров

Арт.№	Ø <sub>1</sub> x Ø <sub>2</sub> , мм	L, мм	Вес, кг
802110250180	250 x 180	150	1,95
802110250200	250 x 200	138	1,68
802110250225	250 x 225	142	1,66
802110280200	280 x 200	160	1,94
802110280225	280 x 225	154	1,95
802110280250	280 x 250	150	2,00
802110315225	315 x 225	184	2,85
802110315250	315 x 250	178	4,06
802110315280	315 x 280	175	2,84
802110355250	355 x 250	195	3,85
802110355280	355 x 280	200	3,96
802110355315	355 x 315	188	3,99
802110400280	400 x 280	226	5,36
802110400315	400 x 315	218	5,57
802110400355	400 x 355	208	5,52
802110450315	450 x 315	206	6,40
802110450355	450 x 355	203	6,05
802110450400	450 x 400	188	6,10
802110500355	500 x 355	210	7,97
802110500400	500 x 400	210	7,12
802110500450	500 x 450	166	7,13
802110560400	560 x 400	240	10,97
802110560450	560 x 450	187	9,04

Арт.№	Ø <sub>1</sub> x Ø <sub>2</sub> , мм	L, мм	Вес, кг
802110560500	560 x 500	192	9,04
802110630450	630 x 450	234	13,80
802110630500	630 x 500	192	13,30
802110630560	630 x 560	188	14,26
802110710560	710 x 560	160	14,37
802110710630	710 x 630	160	18,45
802110800710	800 x 710	160	24,06

#### Маркировка

Ø	номинальный диаметр фитинга, мм
Ø <sub>1</sub> , Ø <sub>2</sub>	номинальные диаметры переходного фитинга, мм
SDR	отношение диаметра трубы к толщине ее стенки
L	длина, мм
h	высота, мм
G	размер резьбы фитинга, дюйм
Вес	вес изделия без упаковки, кг

## РОССИЯ

Главный офис: • офис продаж • демонстрационный зал • склад • сервисный центр • учебный центр  
• испытательная лаборатория

**МОСКВА, 115280, ул. Автозаводская, д. 25**

**Горячая линия: 8 800 700-41-14** бесплатный звонок по России, (ПН-ПТ с 9:00 до 18:30 МСК)

тел./факс: +7 495 / 792-59-46

e-mail: zakaz@sab-fuse.ru

[www.sab-fuse.ru](http://www.sab-fuse.ru)

[www.olmax.ru](http://www.olmax.ru)

### Санкт-Петербург

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,  
сервисный центр

Адрес: 145031, ул. Химиков, д. 18, оф. 25

Тел.: +7 (812) 412-30-44, +7 (812) 412-60-17

E-mail: info@olmax-spb.ru

[www.olmax-spb.ru](http://www.olmax-spb.ru)

### Екатеринбург

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,  
сервисный центр

Адрес: 620041, ул. Блюхера, д. 4

Тел.: +7 (343) 278-96-59, +7 (343) 278-96-79

E-mail: info@olmax-ural.ru

[www.olmax-ural.ru](http://www.olmax-ural.ru)

### Краснодар

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,  
сервисный центр

Адрес: 350059, ул. Новороссийская, д. 236/1, оф. 104

Тел.: +7 (861) 217-01-93, +7 (861) 217-01-94

E-mail: info@olmax-yug.ru

[www.olmax-yug.ru](http://www.olmax-yug.ru)

### Казань

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,  
сервисный центр

Адрес: Республика Татарстан, 420054,  
ул. Владимира Кулагина, д. 17, оф. 106

Тел.: +7 (843) 500-54-02

E-mail: info@olmax-kazan.ru

[www.olmax-kazan.ru](http://www.olmax-kazan.ru)

### Красноярск

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,  
сервисный центр

Адрес: 660021, ул. Дубровинского, д. 112, пом. 2

Тел.: +7 (391) 276-75-33, +7 (391) 276-75-34

E-mail: info@olmax-krsk.ru

[www.olmax-krsk.ru](http://www.olmax-krsk.ru)

### Нижний Новгород

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,  
сервисный центр

Адрес: 603034, ул. Кировская, д. 16, пом. 4

Тел.: +7 (831) 281-87-77, +7 (831) 251-69-06

E-mail: info@olmax-nn.ru

[www.olmax-nn.ru](http://www.olmax-nn.ru)

### Самара

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,  
сервисный центр

Адрес: 443086, ул. Мичурина, д. 147, цокольный этаж, ком. 1

Тел.: +7 (846) 247-54-10, +7 (846) 247-54-11

E-mail: info@olmax-samara.ru

[www.olmax-samara.ru](http://www.olmax-samara.ru)

### Хабаровск

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,  
сервисный центр

Адрес: 680042, ул. Воронежская, д. 129, лит. Б, оф. 2

Тел.: +7 (4212) 78-81-28, +7 (4212) 78-82-31

E-mail: info@olmax-dv.ru

[www.olmax-dv.ru](http://www.olmax-dv.ru)

**ВАШ ТОРГОВЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ:**