



# OLFUSE

[WWW.OLFUSE.RU](http://WWW.OLFUSE.RU)

**ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ И ЛИТЫЕ ФИТИНГИ  
ДЛЯ СИСТЕМ ВОДО- И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ**



# ОЛЬМАКС

[WWW.OLMAX.RU](http://WWW.OLMAX.RU)

**OLFUSE** специализируется на производстве электросварных и литых фитингов для систем газо- и водоснабжения. Программа **OLFUSE** создана на основе многолетнего опыта и практических знаний профессионалов в области технологий сварки полимерных материалов. Производимый ассортимент фитингов позволяет решить любые задачи по монтажу и ремонту полиэтиленовых трубопроводов.

Строгое соблюдение условий технологического процесса и высококачественное исходное сырьё позволяют выпускать электросварные фитинги для ПНД-труб, которые не теряют герметичности на протяжении долгого времени и не поддаются деформации.

Электросварные фитинги могут выдерживать давление до 16 атмосфер при транспортировке воды и до 10 атмосфер при транспортировке газа. Фитинги **OLFUSE** универсальны и совместимы со сварочными аппаратами всех производителей (Rothenberger, Huerner, Caldertech, Voll и т. д.) с напряжением сварки от 4 до 48 Вт.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ OLFUSE:

- Устойчивость к загрязнениям.
- Не ржавеет.
- Никак не влияет на качество воды.
- Выдерживает дополнительную нагрузку и механическую деформацию.
- Не меняет своих свойств под воздействием транспортируемых газов и жидкостей.
- Создаёт герметичное соединение, способное служить более 40 лет.

Сварочные клеммы  $\varnothing$  4,7 мм. На этикетке, размещённой на фитинге, и на самом фитинге содержится вся необходимая информация об изделии и режимах сварки (температуре нагрева, сила напряжения, время сварки и охлаждения). Фитинги **OLFUSE** позволяют существенно экономить в процессе строительства или ремонта, так как детали для обычной сварки стоят значительно дороже. Они прочные, но лёгкие и их легко можно монтировать даже в труднодоступных местах.

Размерное отношение: SDR 11

Максимальное давление: 1,6 МПа

Материал изготовления: ПЭ 100

## Муфты электросварные

Арт.№	Ø, мм	Арт.№	Ø, мм
7728020000	20	7728400000	400
7728025000	25	7728450000	450
7728032000	32	7728500000	500
7728040000	40	7728560000	560
7728050000	50	7728630000	630
7728063000	63		
7728075000	75		
7728090000	90		
7728110000	110		
7728125000	125		
7728140000	140		
7728160000	160		
7728180000	180		
7728200000	200		
7728225000	225		
7728250000	250		
7728280000	280		
7728315000	315		
7728355000	355		

## Переходы редуционные электросварные

Арт.№	Ø, мм	Арт.№	Ø, мм
7729025020	25 x 20	7729110090	110 x 90
7729032020	32 x 20	7729125063	125 x 63
7729032025	32 x 25	7729125090	125 x 90
7729040025	40 x 25	7729125110	125 x 110
7729040032	40 x 32	7729160090	160 x 90
7729050025	50 x 25	7729160110	160 x 110
7729050032	50 x 32	7729160125	160 x 125
7729050040	50 x 40	7729200110	200 x 110
7729063025	63 x 25	7729200160	200 x 160
7729063032	63 x 32	7729250200	250 x 200
7729063040	63 x 40	7729315200	315 x 200
7729063050	63 x 50	7729315250	315 x 250
7729075050	75 x 50	7729400250	400 x 250
7729075063	75 x 63	7729400315	400 x 315
7729090050	90 x 50		
7729090063	90 x 63		
7729090075	90 x 75		
7729110063	110 x 63		
7729110075	110 x 75		

Размерное отношение: SDR 11

Максимальное давление: 1,6 МПа

Материал изготовления: ПЭ 100

## Отводы 90° электросварные

Арт.№	Ø, мм	Арт.№	Ø, мм
7725025000	25	7725125000	125
7725032000	32	7725160000	160
7725040000	40	7725180000	180
7725050000	50	7725200000	200
7725063000	63	7725250000	250
7725075000	75	7725315000	315
7725090000	90	7725400000	400
7725110000	110		

## Отводы 45° электросварные

Арт.№	Ø, мм	Арт.№	Ø, мм
7724050000	50	7724160000	160
7724063000	63	7724200000	200
7724075000	75	7724250000	250
7724090000	90	7724315000	315
7724110000	110	7724400000	400

## Тройники 90° равнопроходные электросварные

Арт.№	Ø, мм
7727025000	25
7727032000	32
7727040000	40
7727050000	50
7727063000	63
7727075000	75
7727090000	90
7727110000	110
7727125000	125
7727160000	160
7727180000	180
7727200000	200
7727250000	250
7727315000	315
7727400000	400

## Тройники 90° редукционные электросварные

Арт.№	Ø, мм	Арт.№	Ø, мм	Арт.№	Ø, мм
7726025020	25 x 20	7726025020	90 x 32	7726063025	160 x 125
7726032020	32 x 20	7726032020	90 x 40	7726063032	200 x 90
7726032025	32 x 25	7726032025	90 x 50	7726063040	200 x 110
7726040025	40 x 25	7726040025	90 x 63	7726063050	200 x 160
7726040032	40 x 32	7726040032	90 x 75	7726075032	250 x 110
7726050025	50 x 25	7726050025	110 x 32	7726075040	250 x 160
7726050032	50 x 32	7726050032	110 x 40	7726075050	250 x 200
7726050040	50 x 40	7726050040	110 x 50	7726075063	315 x 110
7726063025	63 x 25	7726063025	110 x 63	7726063025	315 x 160
7726063032	63 x 32	7726063032	110 x 75	7726063032	315 x 200
7726063040	63 x 40	7726063040	110 x 90	7726063040	315 x 250
7726063050	63 x 50	7726063050	125 x 90	7726063050	400 x 110
7726075032	75 x 32	7726075032	125 x 110	7726075032	400 x 160
7726075040	75 x 40	7726075040	160 x 63	7726075040	400 x 200
7726075050	75 x 50	7726075050	160 x 90	7726075050	400 x 250
7726075063	75 x 60	7726075063	160 x 110	7726075063	400 x 315

## Седелки электросварные с фрезой

Арт.№	Ø, мм	Арт.№	Ø, мм
7775063025	63 x 25	7775160032	160 x 32
7775063032	63 x 32	7775160050	160 x 50
7775090025	90 x 25	7775160063	160 x 63
7775090032	90 x 32	7775160090	160 x 90
7775090040	90 x 40	7775200063	200 x 63
7775090063	90 x 63	7775200090	200 x 90
7775110025	110 x 25	7775250063	250 x 63
7775110032	110 x 32	7775250090	250 x 90
7775110040	110 x 40	7775315063	315 x 63
7775110050	110 x 50	7775315090	315 x 90
7775110063	110 x 63		

## Седловые отводы электросварные

Арт.№	Ø, мм	Арт.№	Ø, мм	Арт.№	Ø, мм
7770090063	90 x 63	7770125040	125 x 40	7770200090	200 x 90
7770110063	110 x 63	7770160050	160 x 50	7770250063	250 x 63
7770125020	125 x 20	7770160063	160 x 63	7770250090	250 x 90
7770125025	125 x 25	7770160090	160 x 90	7770315090	315 x 90
7770125032	125 x 32	7770200063	200 x 63		

## Заглушки электросварные

Арт.№	Ø, мм	Арт.№	Ø, мм	Арт.№	Ø, мм
7733032000	32	7733063000	63	7733110000	110
7733040000	40	7733075000	75	7733160000	160
7733050000	50	7733090000	90	7733200000	200

## 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@olfuse.ru

www.olfuse.ru

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

### 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

### 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

### 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

### 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

### 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

### 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

### 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

**ВАШ ТОРГОВЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ:**

