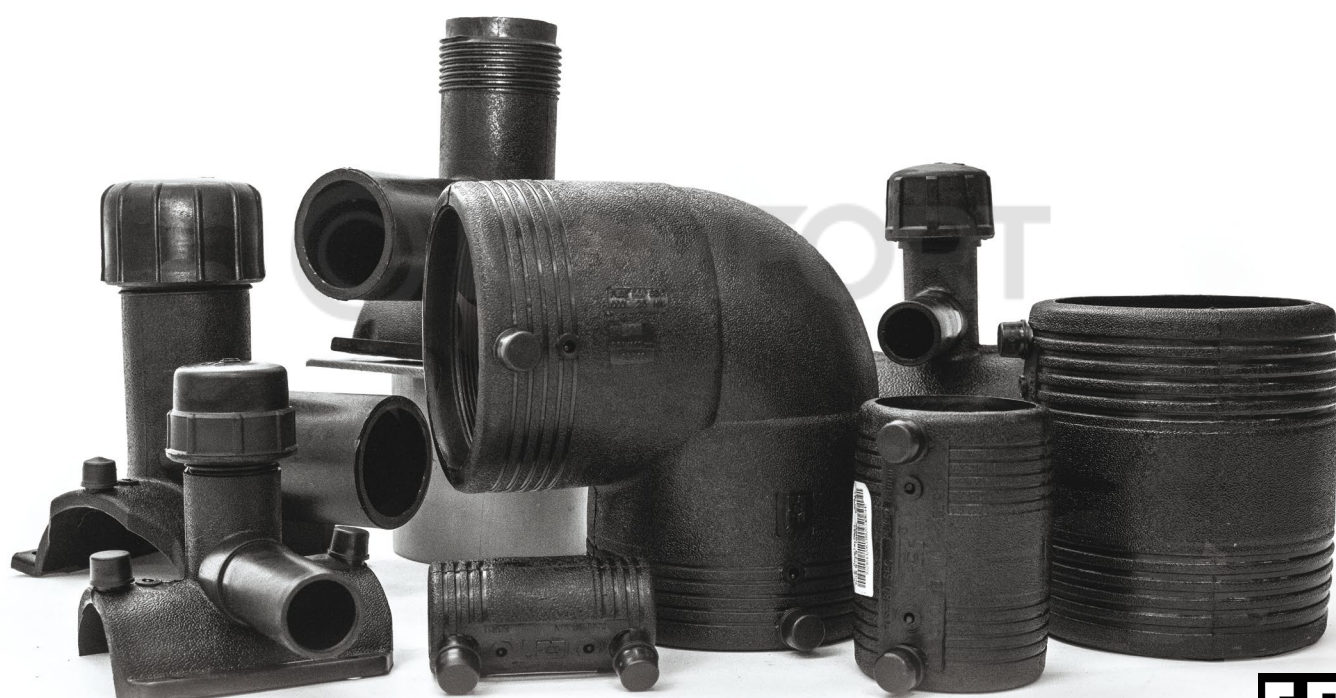




OLFUSE

WWW.OLFUSE.RU

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



ОЛЬМАКС

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:

