



Общество с ограниченной
ответственностью

ТЕЛЛЕВ
TEЛЛЕВ

ФИТИНГИ



1. ФИТИНГИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ - ЛИТЫЕ

Предоставляем вам информацию по литым фитингам для водоснабжения и канализации.

Наименование	Диаметр, мм
Заглушка	32
	63
	110
	160
	225
Переход	40x25
	63x32
	75x63
	90x75
	110x63
	110x90
	125x90
	160x110
	225x110
	225x160
315x225	
Отвод 90°	110
	160
	225
Отвод 45°	32
	50
	63
	90
	110
	125
	160
	180
	225
Тройник	63
	110
	160
	225



Тройник редукционный	110x110x63
	160x160x63
	160x160x110
	225x225x63
	225x225x110
	225x225x160
	315x315x160
Втулка под фланец	63
	110
	160
	225
	315
	400
	500
	600

2. ФИТИНГИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ - СЕГМЕНТНЫЕ

Предоставляем вам информацию по сегментным фитингам для водоснабжения и канализации.

Наименование	Диаметр, мм
Отвод 90 сегментный Отвод 60 сегментный Отвод 45 сегментный Отвод 30 сегментный Тройник равносторонний	90
	110
	160
	225
	280
	315
	400
500	
630	

3. ФИТИНГИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ - ЭЛЕКТРОФУЗИОННЫЕ

Предоставляем вам информацию по электрофузионным фитингам для водоснабжения и канализации.

Наименование	Диаметр, мм
Заглушка	32
	40
	63
	75
	90



	110
	125
	160
Муфта	25
	32
	40
	63
	75
	90
	110
	125
	160
	180
	225
	280
	315
	355
	400
500	
630	
Переход	32x25
	40x32
	63x32
	63x40
	90x63
	110x90
	125x90
	160x110
Отвод 90° Отвод 45°	32
	50
	63
	90
	110
	125
	160
	180
	225
	Тройник
40	
63	
75	



	90
	110
	125
	160
	40x32
Седло 32мм	63x32
	75x32
	90x32
	110x32
	125x32
	160x32
	225x32
	63x63
Седло 63мм	90x32
	110x63
	125x63
	160x63
	225x63
	315x63
	110x110
Седло 110мм	160x110
	225x110

4. ФИТИНГИ ИЗОПРОФЛЕКС ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ

Предоставляем вам информацию по фитингам Изопрофлекс компрессионным, пресс-фитингам для горячего водоснабжения и отопления.

Компрессионные фитинги

- Концевые фитинги с наружной резьбой
- Концевые фитинги со сварным концом
- Муфты равнопроходные
- Муфты редуцированные
- Тройники

Пресс-фитинги

- Концевые пресс-фитинги резьбовые
- Концевые пресс-фитинги под сварку
- Муфты равнопроходные
- Муфты редуцированные
- Надвижные гильзы
- Тройники пресс



Дополнительно

- Комплект для изоляции стыка
- Комплект для изоляции тройника
- Концевой предохранитель (термоусад.)
- Стеновой уплотнитель

5. ФИТИНГИ КОМПРЕССИОННЫЕ

Компрессионные фитинги фирмы PLASSIM FITTING используются для соединения труб из разных материалов, а именно, труб из полиэтилена, свинцовых и медных труб, стальных труб с гальваническим покрытием, труб ПВХ. Компрессионные фитинги применяются в системах холодного водоснабжения при температуре 20°C и давлении до 16 бар. В ассортимент компрессионных фитингов входят комплекты полимерных переходных муфт диаметром от 32мм до 75 мм, разных как по конструктивному исполнению, так и по типу дюймовых резьб. Переходные муфты позволяют очень быстро и эффективно перестраивать, видоизменять водопроводные системы как вновь монтируемые, так и уже существующие. Они дают возможность легко перекомпановать и осуществить необходимые изменения в уже установленном оборудовании, например, менять фильтры, добавлять манометры, расходомеры и другие устройства и приборы контроля и управления, разворачивать на нужный угол всевозможные краны и т.д.

К конструктивным отличиям фитингов PLASSIM можно отнести:

- использования в фитингах профиля упорной резьбы, что полностью исключает самопроизвольное развинчивание при вибрациях и гидроударах в системе, позволяет выдержать большие односторонние осевые нагрузки и рывки. КПД упорной резьбы выше, чем у трапецеидальной, которую используют в настоящее время многие фирмы;
- использование специального D-образного профиля, резинового уплотнительного кольца, отличного от широко используемого сейчас многими фирмами круглого профиля. Это обеспечивает надежную герметизацию трубы, даже при её перегибах, и полностью исключает заворачивание резинового уплотнения в фитинг при монтаже трубы;
- использование гибкого кольцевого захвата, выполненного в виде <цанги>, что позволяет полностью охватывать трубу по всему периметру, а также надежно удерживать уплотнительное кольцо на посадочном месте.

К основным достоинствам фитингов PLASSIM можно отнести:

- надежность и отсутствие необходимости в разборке фитинга при монтаже, что значительно экономит время и совершенно исключает потерю внутренних деталей;
- возможность затягивания накидной гайкой фитинга диаметром до 50 мм включительно только рукой;
- лёгкость и быстрота использования фитинга, как при операциях монтажа, так и при его демонтаже с трубы;
- эргономичная и современная форма.

6. ДЕТАЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ЛИТЬЕВЫЕ (ФИТИНГИ)

Детали соединительные из полиэтилена литьевые (фитинги) изготавливают методом литья под давлением. Они предназначены для соединения полиэтиленовых труб методом сварки встык. Литьевые фитинги применяют для подземных газопроводов (обозначаются словом <газ>), систем водоснабжения (обозначаются словом <питьевая>), канализации, технологических трубопроводов. Их изготавливают из полиэтилена ПЭ63, ПЭ80, ПЭ100, со стандартным размерным отношением SDR11, SDR17,6.



Наименование	Диаметр, мм
Заглушка	32
	63
	110
	160
	225
Переход	40x25
	63x32
	75x63
	90x75
	110x63
	110x90
	125x90
	160x110
	225x110
	225x160
315x225	
Отвод 90°	110
	160
	225
Отвод 45°	32
	50
	63
	90
	110
	125
	160
	180
	225
Тройник	63
	110
	160
	225
Тройник редукционный	110x110x63
	160x160x63
	160x160x110
	225x225x63
	225x225x110
	225x225x160
315x315x160	



Втулка под фланец	63
	110
	160
	225
	315
	400
	500
	630

7. ДЕТАЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА СВАРНЫЕ (ФИТИНГИ)

Детали соединительные из полиэтилена сварные (фитинги) изготавливают методом стыковой сварки сегментов полиэтиленовых труб. Они предназначены для соединения полиэтиленовых труб методом сварки встык. Сварные фитинги применяют для подземных газопроводов (обозначаются словом <газ>), систем водоснабжения (обозначаются словом <питьевая>), канализации, технологических трубопроводов. Их изготавливают из полиэтилена ПЭ63, ПЭ80, со стандартным размерным отношением SDR11, SDR17,6.

Наименование	Диаметр, мм
Отвод 90 сегментный Отвод 60 сегментный Отвод 45 сегментный Отвод 30 сегментный Тройник равносторонний	90
	110
	160
	225
	280
	315
	400
	500
630	

8. ДЕТАЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ЭЛЕКТРОФУЗИОННЫЕ (ФИТИНГИ)

Детали соединительные из полиэтилена электрофузионные (фитинги) изготавливают методом литья под давлением. Электрофузионные фитинги применяют для подземных газопроводов (обозначаются словом <газ>), технологических трубопроводов. Их изготавливают из полиэтилена, ПЭ80, ПЭ100, со стандартным размерным отношением SDR11. Корпус электрофузионного фитинга имеет две клеммы для подвода напряжения до 42 В и две полиэтиленовые втулки для защиты клемм. Конструкция корпуса предусматривает два контрольных индикатора сварки, выполненных в виде утопленных в тело корпуса полиэтиленовых стержней, которые в процессе сварки поднимаются над поверхностью корпуса. Сварка полиэтиленовых трубопроводов с помощью электрофузионных фитингов производится с соблюдением указаний предприятия изготовителя по основным параметрам технологического режима сварки, включая:

- напряжение, подаваемое от блока питания к закладному нагревателю;
- время сварки (время пропускания тока);
- минимальное время охлаждения шва.



Указания предприятия изготовителя могут быть представлены в виде:

- цифр, на корпусе электрофузионного фитинга;
- штрихкода, прикрепленного к поверхности электрофузионного фитинга;
- технологической карты, вкладываемой в упаковку электрофузионного фитинга.

Наименование	Диаметр, мм
Заглушка	32
	40
	63
	75
	90
	110
	125
	160
Муфта	25
	32
	40
	63
	75
	90
	110
	125
	160
	180
	225
	280
	315
	355
	400
500	
630	
Переход	32x25
	40x32
	63x32
	63x40
	90x63
	110x90
	125x90
	160x110
Отвод 90° Отвод 45°	32
	50
	63



	90
	110
	125
	160
	180
	225
Тройник	32
	40
	63
	75
	90
	110
	125
	160
Седло 32мм	40x32
	63x32
	75x32
	90x32
	110x32
	125x32
	160x32
	225x32
Седло 63мм	40x63
	63x63
	90x63
	110x63
	125x63
	160x63
	225x63
	315x63
Седло 110мм	110x110
	160x110
	225x110