

Отдел комплектации и продаж +7 (846) 25-21-000, 265-34-26
Круглосуточная аварийная служба +7 (846) 2-653-053

E-mail stroyka21vek@bk.ru
Instagram [dom.fitingov_sk](https://www.instagram.com/dom.fitingov_sk)

[Www.dom-fitingov.ru](http://www.dom-fitingov.ru)

Россия, Самарская область, г. Самара, ул. Песчаная 1



ДОМ ФИТИНГОВ
ООО «Стройкомплект»



**ГРАМОТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ
ПОЛИЭТИЛЕНА**



ДОМ ФИТИНГОВ
ООО «Стройкомплект»

ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ

ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ

Изготовлены из полиэтилена низкого давления и предназначены для трубопроводов, транспортирующих воду (в том числе для хозяйственного и питьевого водоснабжения), а также другие жидкие и газообразные вещества, к которым полиэтилен химически стоек.

Газовые трубы предназначены для подземных газопроводов, которые транспортируют горючие газы. Трубы ПНД пригодны для транспортировки сырья, которое используется в качестве и топлива для промышленного и коммунально-бытового использования.

Полиэтиленовые трубы для водопроводов выпускаются по ГОСТ 18599-2001 диаметром 20 – 800 мм. Трубы используются для трубопроводов, транспортирующих воду, в том числе для хозяйственно-питьевого водоснабжения, при температуре от 0° до +40°



Полиэтиленовые трубы для газоснабжения (ГОСТ Р 58121.2-2018) производятся диаметром от 32 по 630 мм. Цвет полиэтиленовых труб для газоснабжения - черный с продольной желтой маркировочной полосой.

ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ
ДЛЯ ТРУБ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА

Электросварные фитинги оснащены встроенными нагревательными элементами и предназначены для монтажа полиэтиленовых трубопроводов.

Электросварные фитинги могут сваривать трубы для газопроводов давлением до 10 атм., и водопроводов давлением до 25 атм.



Муфта Ø20-630



Отвод 45° Ø20-315



Отвод 90° Ø20-315



Седловидное ответвление
Ø40/20-315/63



Тройник равносторонний
Ø20-315



Тройник разносторонний
Ø25/20-315/250



Переход Ø25/20-225/200



Переход ПЭ/латунь НР
Ø20-125



Заглушка Ø20-315



Переход ПЭ/латунь ВР
Ø20-125



Накладной уход
Ø63/32-630-900/110



ДОМ ФИТИНГОВ
ООО «Стройкомплект»

ЛИТЫЕ И СВАРНЫЕ ФИТИНГИ

ЛИТЫЕ И СВАРНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ

Литые фитинги предназначены для соединения участков трубопровода (разветвлений, отводов, присоединений, поворотов, изменения диаметра труб, соединения с запорной арматурой и т.д.) при строительстве трубопроводов из труб ПНД (полиэтилен низкого давления), ремонте труб водопроводных, канализационных, газовых напорных и безнапорных сетей с помощью сварки встык или электро-муфтовой сварки. Второе название литых фитингов – «спиготы».



Тройник Ø 50-400



Отвод 90° Ø 50-400



Переход Ø 50-315



Втулка Ø 50-400



Отвод 45° Ø 50-400



Заглушка Ø 50-315





ДОМ ФИТИНГОВ
ООО «Стройкомплект»

КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ



Муфта Ø20-110



Отвод Ø20-110



Тройник Ø20-110



Заглушка Ø20-110



Муфта НР Ø20-110



Отвод НР Ø20-110



Тройник НР Ø20-110



Кран НР Ø20-63



Муфта ВР Ø20-110



Отвод ВР Ø20-110



Тройник ВР Ø20-110



Кран ВР Ø20-63



Ключ Ø32-63, 63-110



Врезка Ø25-315



Фланцевое соединение
Ø50-110



Кран Ø20-63



ДОМ ФИТИНГОВ
ООО «Стройкомплект»

КАПЕЛЬНОЕ ОРОШЕНИЕ

Капельное орошение — метод полива, при котором вода подаётся непосредственно в прикорневую зону выращиваемых растений регулируемыи малыми порциями с помощью дозаторов-капельниц.



irritec®

Фильтр IRRITEC предназначен для фильтрации воды в системах водоснабжения, капельного полива растений и автоматического полива от механических, нерастворимых частиц. Фильтр имеет упрощенную систему промывки и оснащен многоразовым фильтрующим элементом.

Фильтр для капельного орошения



www.dom-fitingov.ru



ДОМ ФИТИНГОВ
ООО «Стройкомплект»

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА



ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

Предназначена для использования в системах водоснабжения, отопления, канализации и иных инженерных коммуникациях



Дисковый поворотный затвор



Муфта соединительная MaxiFit Plus



Задвижка с обрезиненным клином



Кран шаровой фланцевый ALSO



Кран шаровой стальной «Маршал»



Кран шаровой фланцевый LD Стриж



Кран шаровой латунный LD GAS



Фланцевый адаптер PLUSDAPTOR



Кран шаровой латунный Италия



ДОМ ФИТИНГОВ
ООО «Стройкомплект»

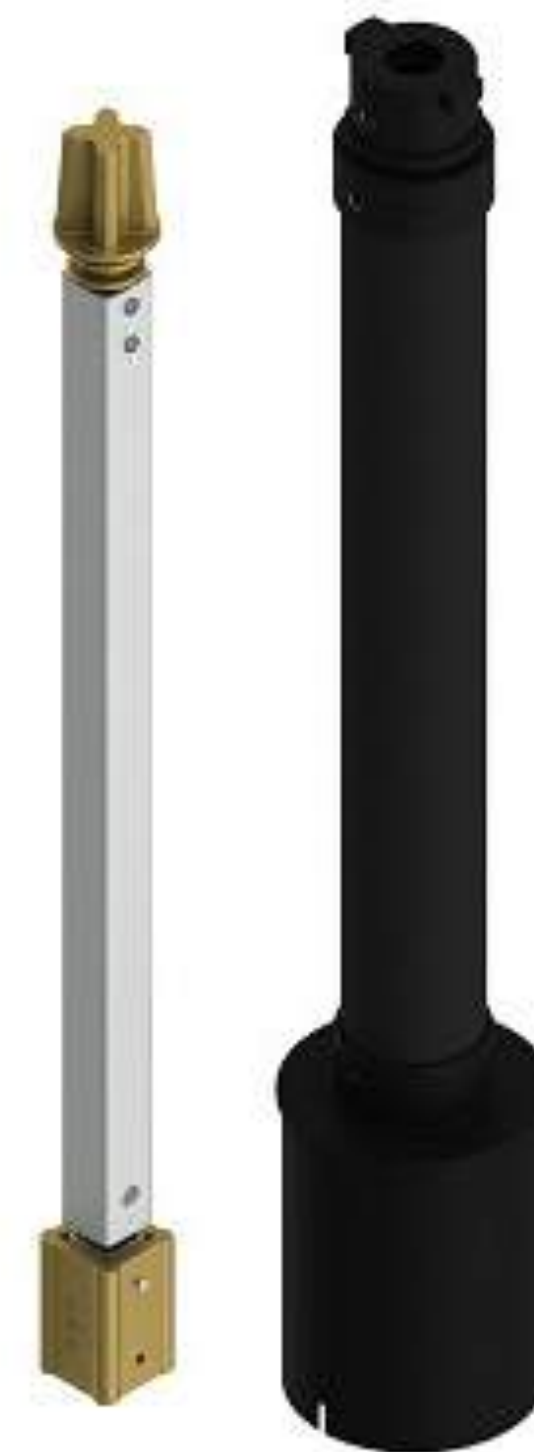
БЕСКОЛОДЕЗНАЯ ПРОКЛАДКА

Бесколодезный комплект включает в себя следующие части:

- Запорный элемент (задвижка, вентиль, затвор, кран)
- Шток телескопический или фиксированный, который передает усилие на запорный элемент
- Плита опорная, центрирующая ковер
- Ковер, обеспечивающий защиту и доступ к наконечнику штока для управления запорным элементом, установленным на глубине.

Преимущества применения бесколодезной прокладки очевидны:

- минимум проектных и строительных работ;
- минимум места для монтажа;
- отсутствие проблем с холодным воздухом, газом, грунтовыми водами;
- значительное снижение эксплуатационных затрат;
- безопасность для пешеходов и машин.





ДОМ ФИТИНГОВ
ООО «Стройкомплект»

ЦВ / НСПС

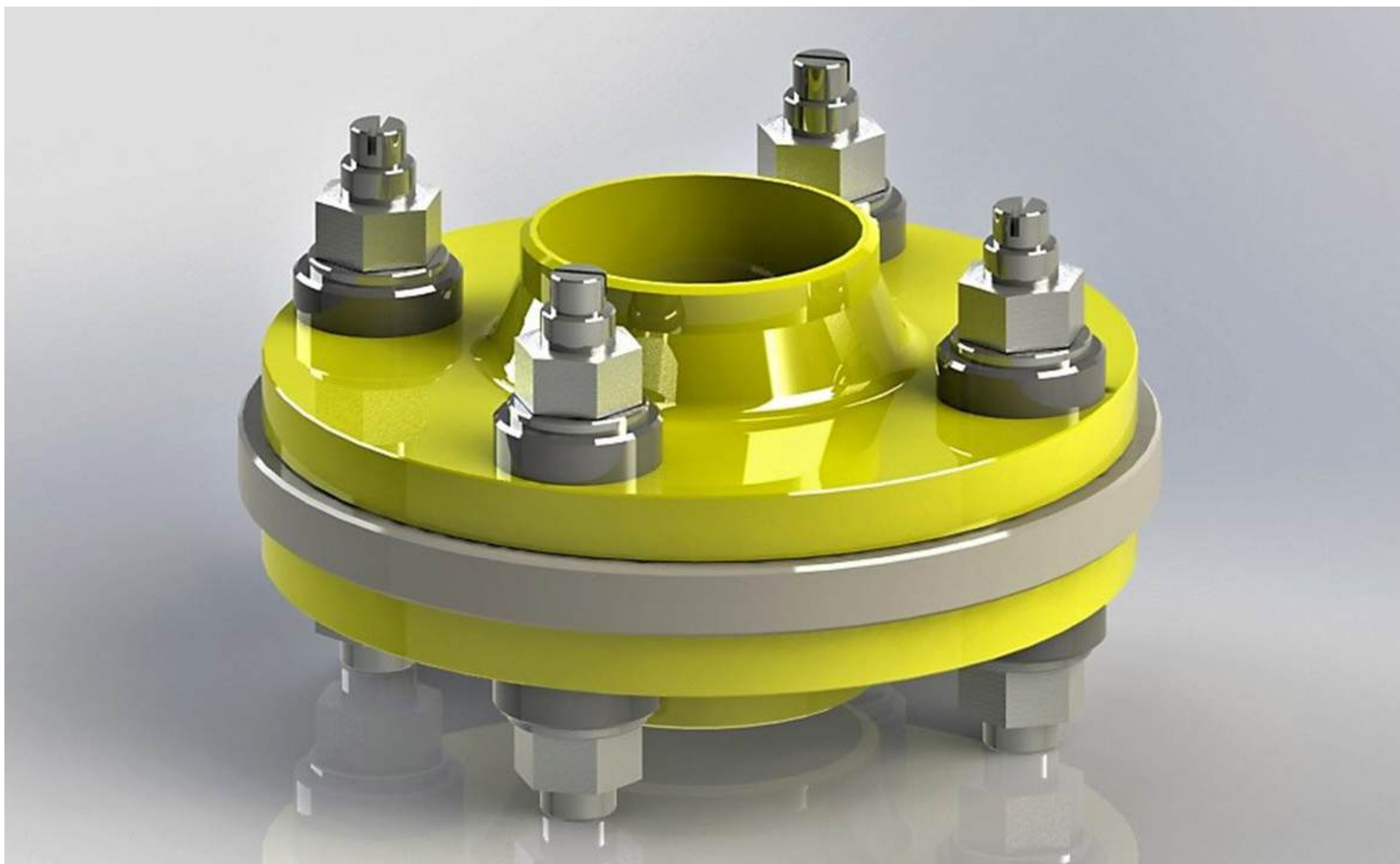
ЦОКОЛЬНЫЙ ВВОД НЕРАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПЭ/СТАЛЬ

Неразъемное соединение полиэтилен-сталь (переход полиэтилен-сталь) служат для присоединения полиэтиленовых трубопроводов из ПНД к стальным участкам трубопровода, а так же к запорной арматуре. Для изготовления неразъемных соединений (НСПС) используются стальные и полиэтиленовые трубы. Выпускаются НСПС как для воды, так и для газа.



Ввод газопровода в жилое помещение от подземного газопровода осуществляется с помощью цокольного ввода. Направление ввода должно по возможности обеспечить наиболее короткий путь поступления газа в определенную часть дома, при этом выдерживают необходимое расстояние между газопроводом и пересекаемыми подземными сооружениями (водопровод, канализация, электрические и телефонные кабели и др.)





ДОМ ФИТИНГОВ
ООО «Стройкомплект»

ИС / ИФС

ИЗОЛИРУЮЩЕЕ СОЕДИНЕНИЕ ИЗОЛИРУЮЩЕЕ ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ



Применение и назначение ИС:
изоляция отдельных участков систем трубопровода
на стояках, вводах и выводах ГРП, ГРПШ, перед ГРУ, на вводе в
газифицируемое здание
на трубопроводах с блуждающими электрическими токами
на вводах и выводах трубопровода из земли
исключение некорректной работы контрольно-измерительной аппаратуры
безопасность персонала, обслуживающего трубопроводную сеть
диэлектрическое разделение трубопроводов(секционирование) на смежные участки

Изолирующее фланцевое соединение - прочноплотное соединение двух участков трубопровода, которое препятствует прохождению электрического тока вдоль трубопровода, посредством электроизолирующей прокладки и втулок. ИФС состоит из фланцев, соединенных болтами или шпилькой, которые изолируются от фланца втулкой.

Изолирующее фланцевое соединение (ИФС) предназначено для электрической изоляции, разделение на секции отдельных участков трубопровода. Используется для изоляции блуждающих токов на выходе газопровода из земли, на входе в ГРПШ, ГРУ, ТКУ, ПГБ.





ДОМ ФИТИНГОВ
ООО «Стройкомплект»

ФЛАНЦЫ

ФЛАНЦЫ



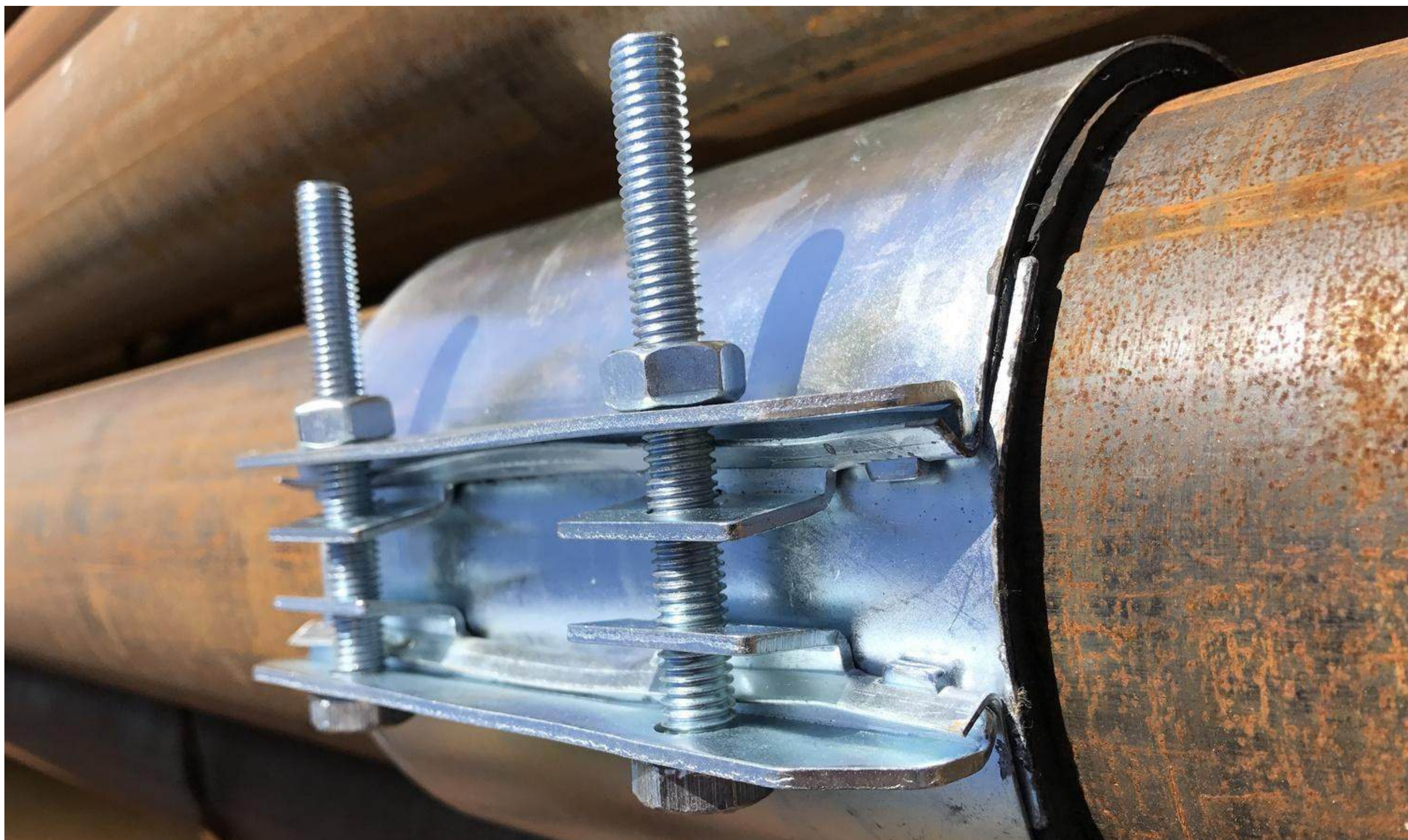
Фланцы являются важнейшим элементом трубопроводной арматуры. Фланец под полиэтиленовую втулку, так называемый расточенный или свободный, предназначен для соединения трубопроводов из полиэтиленовой трубы (ПНД). Фланец крепится на окончании трубопровода посредством полиэтиленовой втулки и свободно перемещается по трубе, отсюда и название фланца - свободный (расточенный).

- присоединение к запорной арматуре (затворы, задвижки, демонтажные вставки, клапаны, насосы и т.д.)
- присоединение к стальным трубопроводам при помощи ответного фланца и, соответственно, прокладки
- в качестве конечной заглушки трубопровода с ответной фланцевой заглушкой и, соответственно, прокладкой

Для удобства мы предлагаем фланцы универсальные на 10-16 Атм, покрытые маслобензостойкой резиной.



Фланцевая заглушка – это элемент, выполняющий функцию перекрытия концевых отверстий и герметизации внутреннего объёма трубопровода. Данный элемент представляет собой стальной диск, который крепится к фланцу приваренному на конец трубы при помощи болтов и шпилек.



ДОМ ФИТИНГОВ
ООО «Стройкомплект»

РЕМОНТНЫЕ ХОМУТЫ / ЗАЖИМНЫЕ МУФТЫ

Стальные оцинкованные ремонтные хомуты используются для устранения протечек в системах водоснабжения и отопления. Хомуты ремонтные устраняют разгерметизацию трубопроводов в случае трещин, течей или свищей, при условии, если размер повреждения не превышает длины хомута по 20 мм с каждого края и $\frac{2}{3}$ по диаметру трубы.



Зажимные стальные муфты используются как соединительный элемент систем водоснабжения и отопления.



Стальные оцинкованные свёртные хомуты используются для устранения протечек в системах водоснабжения и отопления. Свёртный хомут типа «Краб» предназначен для кругового обжатия трубы, если размер повреждения не превышает длины хомута по 20 мм с каждого края. Применяются на трубопроводах из чугуна и стали для нейтральных жидкостей.





ДОМ ФИТИНГОВ
ООО «Стройкомплект»

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ДЛЯ СТЫКОВОЙ
СВАРКИ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

PIPEFUSE

серия аппаратов с гидравлическим приводом

Диаметры свариваемых труб: 50-160 мм / 63-250 мм /
90-315 мм / 225-500 мм / 315-630 мм / 400-800 мм /
500-1000 мм / 630 - 1200 мм / 1000-1600мм

- Сварка с ручным управлением режимом сварки

PROTOFUSE

аппарат средней степени автоматизации

Диаметры свариваемых труб: 50-160 мм / 63-250 мм /
90-315 мм / 225-500 мм / 315-630 мм / 400-800 мм /
500-1000 мм / 630 - 1200 мм / 1000-1600мм

- Контроль и протоколирование всего процесса сварки
- Сварка с ручным управлением режимом сварки
- Распечатка протоколов сварки и передача на ПК



PILOTFUSE

аппарат высокой степени автоматизации

Диаметры свариваемых труб: 50-160 мм / 63-250 мм /
90-315 мм / 225-500 мм / 315-630 мм

- Автоматизированный контроль сварки
- Автоматическая регулировка давления и температуры нагревательного инструмента
- Автоматическое измерение давления холостого хода
- Автоматизированное управление приводом центриатора
- Автоматическое удаление нагревателя
- Контроль и протоколирование всего процесса сварки
- Распечатка протоколов сварки и передача на ПК





ДОМ ФИТИНГОВ
ООО «Стройкомплект»

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ
ФИТИНГАМИ С ЗАКЛАДНЫМИ
ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯМИ

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ФИТИНГАМИ С ЗАКЛАДНЫМИ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯМИ

ONDINE COMPACT

Диаметры свариваемых труб: 16 - 1600мм
Мощность: 4,5 кВт, напряжение питания: 180...270 В
Частота питания: 45...65 Гц
Макс. потребляемый ток: 20А
Выходное напряжение: 8-48 В, сила тока: 97 А макс.
Ввод данных: сканирование штрих-кода, ручной ввод штрих-кода, ручной ввод параметров сварки.
Объем внутренней памяти: 1000 протоколов
Диапазон рабочих температур: - 20°C ... +50°C
Степень защиты корпуса: IP54, вес : 19кг



ONDINE M

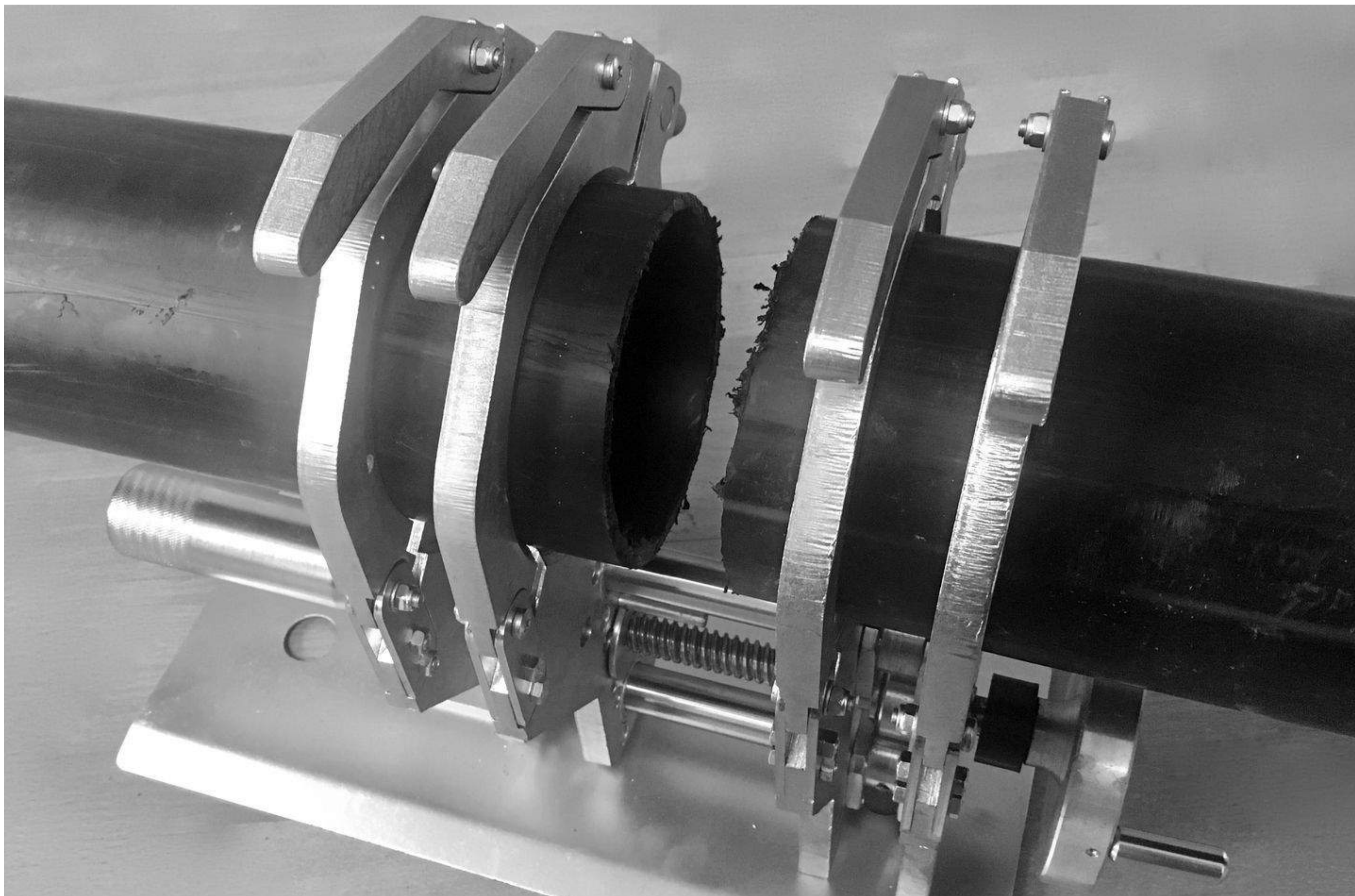
Диаметры свариваемых труб: 16 - 400мм
Мощность: 3,2 кВт, напряжение питания: 180...270 В
Частота питания: 50...60 Гц
Макс. потребляемый ток: 20А
Выходное напряжение: 8-48 В, сила тока: 97 А макс.
Ввод данных: сканирование штрих-кода, ручной ввод штрих-кода
Объем внутренней памяти: 1000 протоколов
Диапазон рабочих температур: - 20°C ... +50°C
Степень защиты корпуса: IP54



ONDINE SE

Диаметры свариваемых труб: 16 - 160 мм
Мощность: 2 кВт, напряжение питания: 230 В
Частота питания: 50...60 Гц
Макс. потребляемый ток: 20А
Выходное напряжение: 8-48 В, сила тока: 97 А макс.
Ввод данных: сканирование штрих-кода, ручной ввод штрих-кода
Объем внутренней памяти: 1000 протоколов
Диапазон рабочих температур: - 20°C ... +50°C
Степень защиты корпуса: IP54



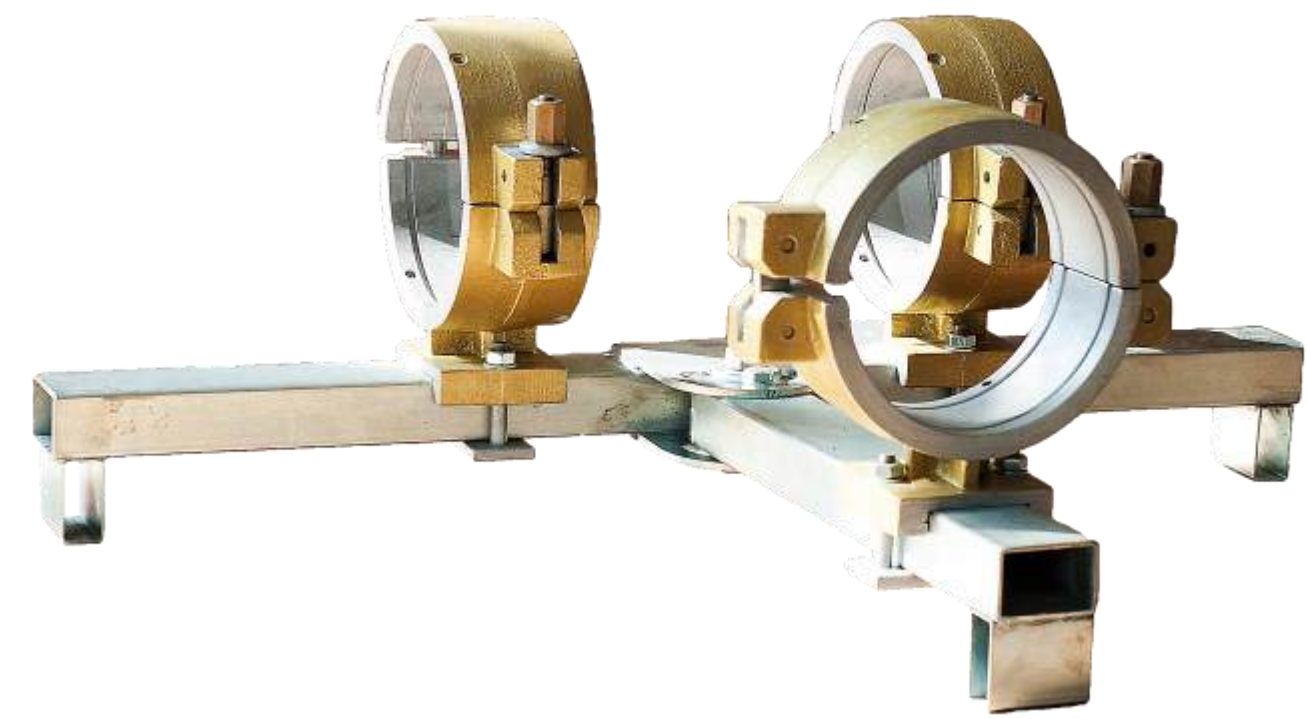


ДОМ ФИТИНГОВ
ООО «Стройкомплект»

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПОЗИЦИОНЕРЫ

- Для труб диаметром от 16-63 мм до 125-500 мм
- Для сварки муфт и тройников
- С функцией устранения овальности
- Гидравлические и механические
- Для накладных уходов



СКРЕБКИ И ЗАЧИСТНЫЕ УСТРОЙСТВА

Предназначены для механической обработки (зачистки) пластиковых труб перед сваркой деталями с закладными нагревателями



СТРУБЦИНЫ И СКРУГЛЯЮЩИЕ НАКЛАДКИ

Предназначены для устранения овальности и скругления ПЭ труб при их подготовке к сварке деталями с ЗН



ТРУБОРЕЗЫ

- Секаторы-труборезы ручные
- Труборезы-гильотины

ОБЕЗЖИРИВАЮЩИЕ САЛФЕТКИ



ДОМ ФИТИНГОВ
ООО «Стройкомплект»

УСТРОЙСТВА ДЛЯ СВАРКИ ТРУБОПРОВОДА

ЦЕНТРАТОР НАРУЖНЫЙ ЭКСЦЕНТРИКОВЫЙ

Центраторы наружные эксцентрикивые ЦНЭ предназначены для центровки торцов труб диаметрами 89-426мм при сварке. Центратор состоит из двух или трех полуколец, соединяемых между собой эксцентриковым зажимом.



ЦЕНТРАТОР ЗВЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ

Данное сварочное оборудование применяется только для состыковки торцов труб, делая сварку и прокладку трубопровода проще, удобнее и быстрее.

Не предназначен для исправления эллипсности и кривизны труб, не устраняют неровности и вмятины края трубы.



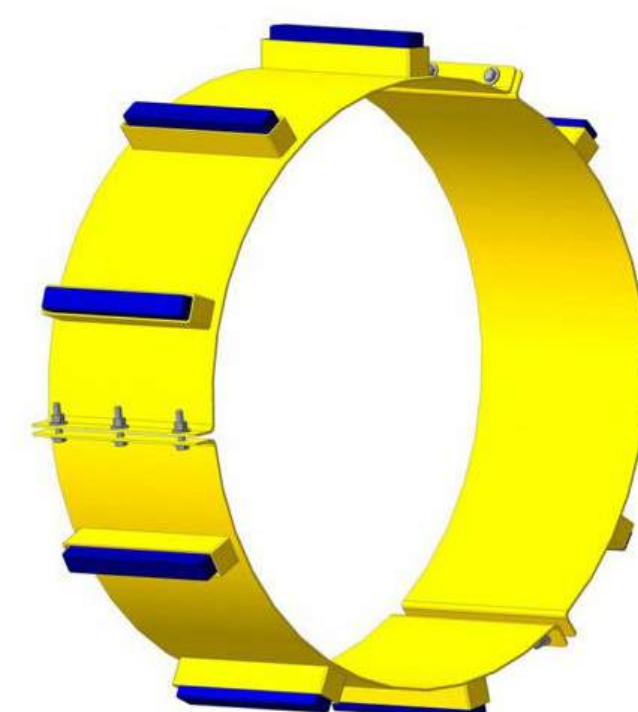
ЦЕНТРАТОР ВНУТРЕННИЙ

Внутренний центратор -это специальный агрегат для обеспечения центрирования торцов труб диаметром 530-1620 мм и максимальной точности сборки стыка.



ОПОРНО-НАПРАВЛЯЮЩЕЕ КОЛЬЦО (ОНК)

Опорно-направляющие кольца применяются для укрепления конструкции трубопровода. Такое кольцо монтируется в защитный кожух, покрывающий нужный сегмент трубы. Монтаж колец производят специальными устройствами. Кольцо опорно-направляющее изготавливается из особо прочных сплавов, способных противостоять высоким давлениям без заметной деформации.





ДОМ ФИТИНГОВ
ООО «Стройкомплект»

ПОЖАРНЫЕ ГИДРАНТЫ

ПОЖАРНЫЕ ГИДРАНТЫ



ПОЖАРНАЯ ПОДСТАВКА
КРЕСТОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ



ПОЖАРНАЯ ПОДСТАВКА
ФЛАНЦЕВАЯ ОДНОСТОРОННЯЯ

ГИДРАНТ ПОЖАРНЫЙ

Гидрант предназначен для использования сетей водоснабжения при тушении пожара в зоне установки. Технические характеристики агрегата соответствуют стандарту ГОСТ 8220-85. С механизмом совмещается колонка кпа ГОСТ 7499-71. Через колонку можно спускать накопившийся в сетях воздух.



ПОЖАРНАЯ ПОДСТАВКА
ФЛАНЦЕВАЯ



ПОЖАРНАЯ ПОДСТАВКА
ТРОЙНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ



ДОМ ФИТИНГОВ
ООО «Стройкомплект»

УСЛУГИ

Проектирование систем отопления и газоснабжения.

Разработка проектно-сметной документации.

Согласование проекта и прохождение строительной экспертизы.

Получение технических условий.

Монтажные работы по газификации

- котельных (крышных, встроенных, пристроенных),
- блочно-модульных котельных,
- многоэтажных жилых домов,
- коттеджей, промышленных предприятий,

Монтаж

- отопительного оборудования,
- подземных и надземных газопроводов из стальных и полиэтиленовых труб низкого, среднего и высокого давления,
- ГРП, ШГРП,
- внутренних газопроводов с установкой газовых: котлов, колонок, плит, счетчиков любого производителя,
- системы дымоудаления – строительство вентиляционных каналов и дымоходов.

Изготовление и монтаж соединительных дымовых рукавов по эскизу заказчика.

Полная автоматизация и диспетчеризация котельной.

Пуско-наладка газового оборудования.

Изготовление узлов из ПНД для очистных сооружений и канализационно-насосных станций по чертежам заказчика