



**РОССИЙСКОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АВАРИЙНЫХ, РЕМОНТНЫХ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ  
НА ТРУБОПРОВОДАХ, БЕЗ СНИЖЕНИЯ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ  
И ПРЕКРАЩЕНИЯ СНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**



**Компания «СтопТрон»** - отечественный производитель технологического оборудования для проведения работ на трубопроводах с различной транспортируемой средой (природный газ, нефть и нефтепродукты, химические жидкости, вода и т.п.).



Прогрессивные технологии «СтопТрон» позволяют осуществлять замену изношенных участков трубопровода, а также присоединение к вводу построенным сетям

**БЕЗ СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ**

**БЕЗ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**

**В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ ГОДА**

Оборудование, разработанное и изготовленное нашей компанией, обеспечивает проведение полного цикла ремонтных работ с использованием специальной системы перекрытия, которая обладает возможностью двустороннего перекрытия трубопровода в каждой точке отсечения.

С 2015 года компания СтопТрон активно занимается импортозамещением в области производства оборудования для работ по врезке и перекрытию трубопроводов под давлением. Благодаря большому опыту и компетенции наших сотрудников, мы разработали собственное российское оборудование, которое по своим характеристикам не уступает зарубежным аналогам.

### **Выбирая современное отечественное оборудование компании «СтопТрон», вы:**

#### **Экономите денежные средства**

Благодаря производству на территории Российской Федерации вы не зависите от мировой политической ситуации и колебания валют. Кроме того, вас не коснутся дополнительные проблемы, связанные с уплатой таможенных сборов и пошлин. Цены на наше оборудование и комплектующие к нему значительно ниже и стабильнее цен, предложенных зарубежными коллегами. При этом технический уровень изделий компании «СтопТрон» соответствует мировым образцам, что обеспечивает высокую конкурентоспособность.

#### **Экономите время**

При работе традиционными методами требуется остановка перекачки продукта, отключение большого участка трубопровода, снижение давления, откачка либо сброс транспортируемого продукта в атмосферу. Современные технологии «СтопТрон» позволяют проводить работы на трубопроводе с минимальной затратой времени, т.к. не требуют снижения давления и отключения абонентов. Наша продукция мобильна и компактна, что также положительно влияет на сроки выполнения работ.

#### **Приобретаете доступный, надежный и безопасный продукт**

Оборудование компании «СтопТрон» выполнено в соответствии с требованиями российских стандартов и ГОСТов, регулярно проходит все необходимые проверки и полностью соответствует международным стандартам качества.

#### **Пользуетесь гарантированным сервисным обслуживанием**

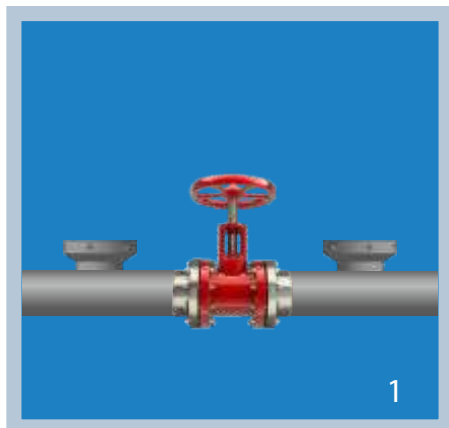
Наши специалисты окажут квалифицированную помощь и ответят на любые интересующие вас вопросы по телефону, электронной почте или с выездом на место проведения работ. При покупке полного комплекта оборудования «СтопТрон» в стоимость включены консультация, обучение, а также демонстрация работы системы.



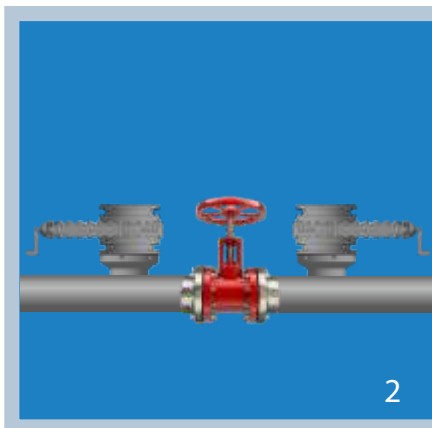
ООО «Промтехнологии» уже на протяжении 10 лет успешно занимается реализацией импортного оборудования для проведения работ на трубопроводах. На сегодняшний день ООО «Промтехнологии» является эксклюзивным дистрибьютором и специализируется на внедрении российской технологии «СтопТрон» по врезке и перекрытию трубопроводов (в том числе нефтепроводов, газопроводов, водопроводов, теплотрасс и промышленных трубопроводов) диаметром от 50 до 300 мм под давлением до 16 кг/см<sup>2</sup>.

# Технология СтопТрон по перекрытию трубопровода через прямой фитинг

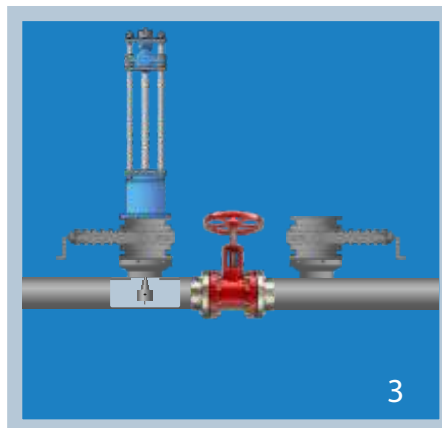
ПРИВАРИВАНИЕ  
ФОРМОВАННОГО ФИТИНГА



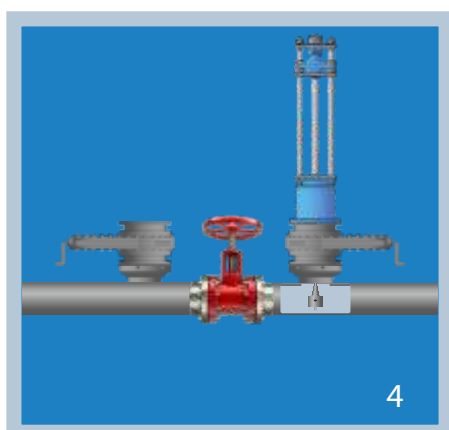
УСТАНОВКА  
ВРЕМЕННОЙ ЗАДВИЖКИ



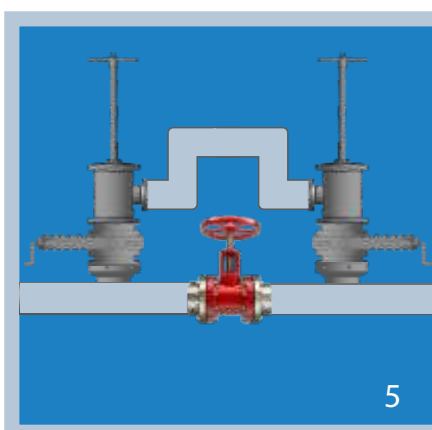
УСТАНОВКА  
БУРОВОЙ МАШИНЫ И ВРЕЗКА



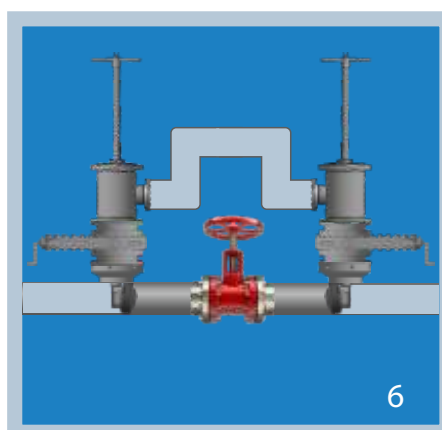
УСТАНОВКА  
БУРОВОЙ МАШИНЫ И ВРЕЗКА



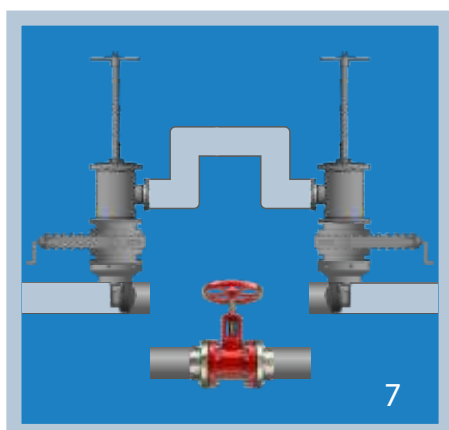
УСТАНОВКА МЕХАНИЗМА  
БЛОКИРОВАНИЯ  
И БАЙПАСНОЙ ЛИНИИ



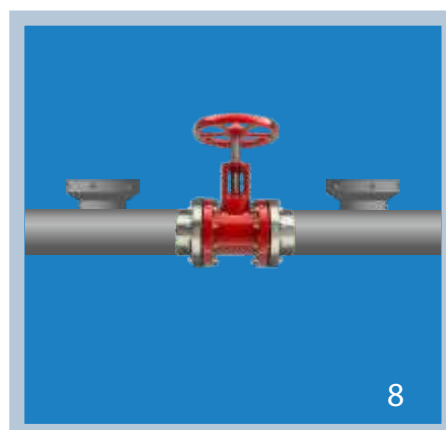
ПЕРЕКРЫТИЕ ПОТОКА



ЗАМЕНА  
ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ

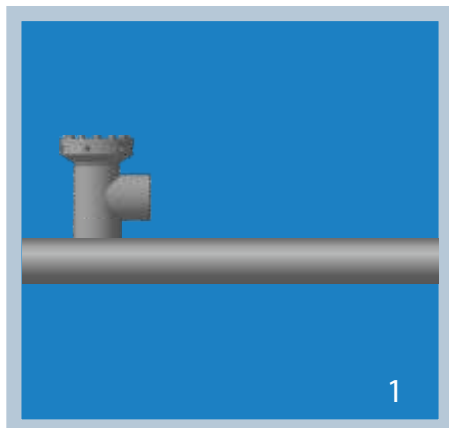


ДЕМОНТАЖ СИСТЕМЫ  
ПЕРЕКРЫТИЯ И УСТАНОВКА  
ВНУТРЕННЕЙ ЗАГЛУШКИ

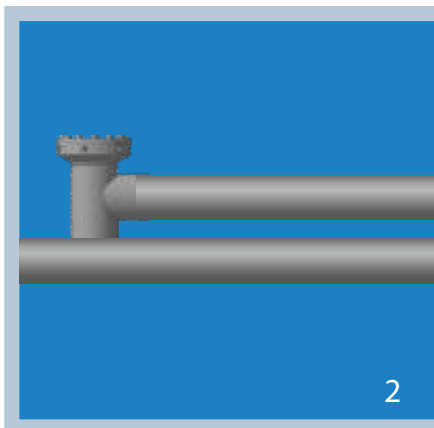


# Технология СтопТрон по перекрытию трубопровода через фитинг тройник

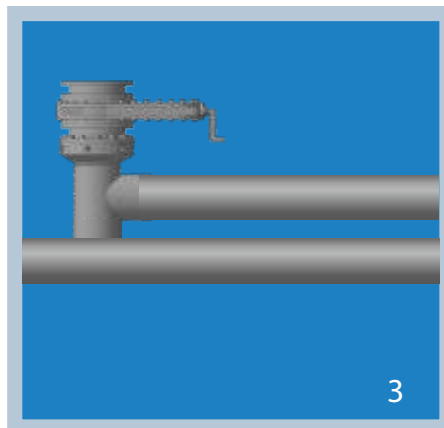
ПРИВАРИВАНИЕ  
ФИТИНГА ТРОЙНИКА



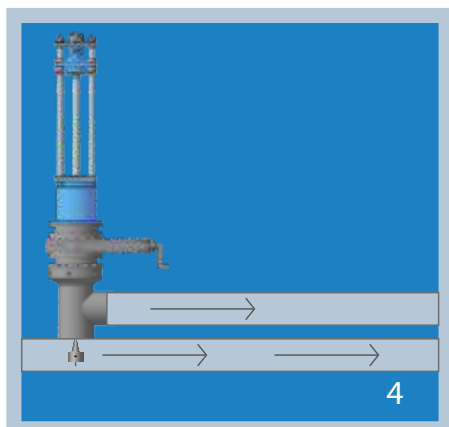
ПРИВАРИВАНИЕ  
НОВОЙ ТРУБЫ



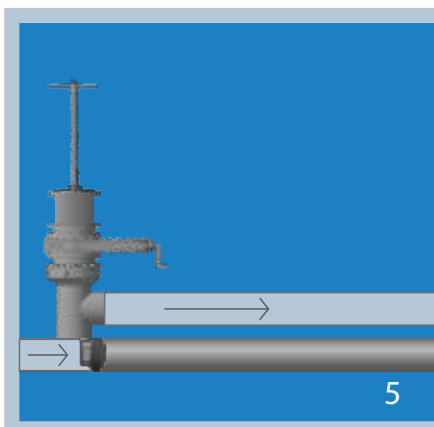
УСТАНОВКА ВРЕМЕННОЙ  
ЗАДВИЖКИ



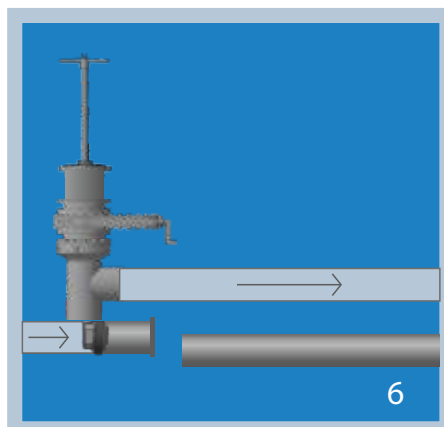
МОНТАЖ БУРОВОЙ УСТАНОВКИ  
И ВРЕЗКА



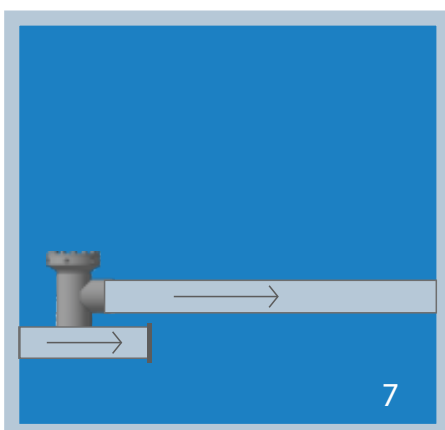
УСТАНОВКА МЕХАНИЗМА  
БЛОКИРОВАНИЯ  
И ПЕРЕКРЫТИЯ ПОТОКА



ДЕМОНТАЖ СТАРОЙ ТРУБЫ



ДЕМОНТАЖ  
СИСТЕМЫ ПЕРЕКРЫТИЯ



## БУРОВАЯ УСТАНОВКА

Буровая установка - это машина для врезки в трубопровод под давлением через запорную арматуру с целью присоединения новых линий трубопроводов к действующим, а также для осуществления врезок при использовании «Системы-Перекрытия». Инструмент для врезки в трубопровод представляет собой центральный корпус, на который устанавливаются сменные фланцевые или резьбовые блоки для сверления отверстий различных диаметров. Данное оборудование применяется для работ на действующих газопроводах, нефтепроводах, водопроводах и т.д.



| Наименование                               | Диаметр трубопровода         | Давление                            | Температура перекачиваемого продукта |
|--------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Буровая установка<br>Тип СТБУ 40/16        | 40 мм                        | 16 кгс/см <sup>2</sup><br>(1,6 МПа) | От - 50° С до +130° С                |
| Буровая установка<br>Тип СТБУ 50 – 150/16  | 2" – 6"<br>(50мм – 150мм)    | 16 кгс/см <sup>2</sup><br>(1,6 МПа) | От - 50° С до +130° С                |
| Буровая установка<br>Тип СТБУ 200 – 300/16 | 8" – 12"<br>(200мм – 300мм)  | 16 кгс/см <sup>2</sup><br>(1,6 МПа) | От - 50° С до +130° С                |
| Буровая установка<br>Тип СТБУ 400 – 500/16 | 14" – 20"<br>(400мм – 500мм) | 16 кгс/см <sup>2</sup><br>(1,6 МПа) | От - 50° С до +130° С                |

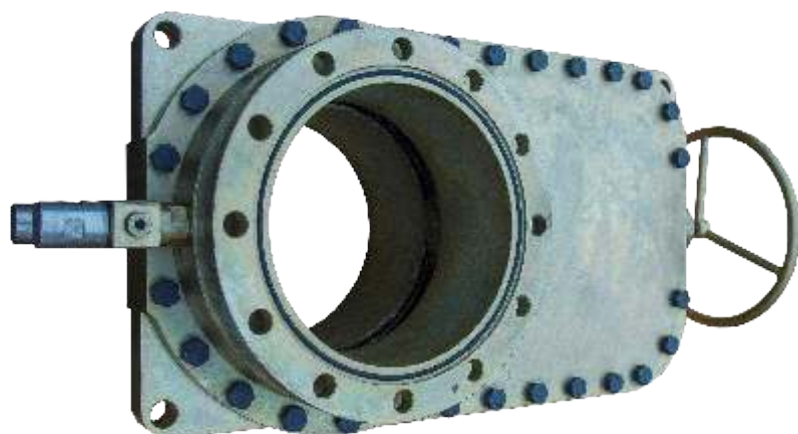




## ВРЕМЕННАЯ ЗАДВИЖКА (сэндвич-клапан)

Временная задвижка - это запорная арматура для трубопроводов под давлением, которая предназначена для установки в качестве временного запорного устройства при выполнении ремонтных работ на трубопроводах по транспортировке различных веществ (газопроводы, нефтепроводы, водопроводы и т.д), по отношению к которым, материалы, применяемые в задвижке, коррозионностойкие.

| Наименование                                | Диаметр трубопровода         | Давление                            | Температура перекачиваемого продукта |
|---------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Временная задвижка<br>Тип СТБЗ 50 – 100/16  | 2" – 4"<br>(50мм – 100мм)    | 16 кгс/см <sup>2</sup><br>(1,6 МПа) | От - 50° С до +130° С                |
| Временная задвижка<br>Тип СТБЗ 130 – 150/16 | 5" – 6"<br>(130мм – 150мм)   | 16 кгс/см <sup>2</sup><br>(1,6 МПа) | От - 50° С до +130° С                |
| Временная задвижка<br>Тип СТБЗ 200 – 300/16 | 8" – 12"<br>(200мм – 300мм)  | 16 кгс/см <sup>2</sup><br>(1,6 МПа) | От - 50° С до +130° С                |
| Временная задвижка<br>Тип СТБЗ 400 – 500/16 | 14" – 20"<br>(400мм – 500мм) | 16 кгс/см <sup>2</sup><br>(1,6 МПа) | От - 50° С до +130° С                |



## СИСТЕМА ПЕРЕКРЫТИЯ (СТОП-СИСТЕМА)

Устройство для перекрытия трубопровода под давлением (газопровода, нефтепровода, водопровода и т.д.) или стоп-система устанавливается на временную задвижку. Данное оборудование позволяет осуществлять блокировку сечения действующего трубопровода, имеющего выходы под байпас для транспортировки среды (нефть, газ, вода, нефтепродукты и т.д.) в обход отсеченной системой перекрытия части трубопровода.

| Наименование                  | Диаметр трубопровода         | Давление                            | Температура перекачиваемого продукта |
|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Система перекрытия 50-100/16  | 2" – 4"<br>(50мм – 100мм)    | 16 кгс/см <sup>2</sup><br>(1,2 МПа) | От - 50° С до +130° С                |
| Система перекрытия 130-150/16 | 5" – 6"<br>(130мм – 150мм)   | 16 кгс/см <sup>2</sup><br>(1,2 МПа) | От - 50° С до +130° С                |
| Система перекрытия 200-300/16 | 8" – 12"<br>(200мм – 300мм)  | 16 кгс/см <sup>2</sup><br>(1,6 МПа) | От - 50° С до +130° С                |
| Система перекрытия 400-500/16 | 14" – 20"<br>(400мм – 500мм) | 16 кгс/см <sup>2</sup><br>(1,6 МПа) | От - 50° С до +130° С                |

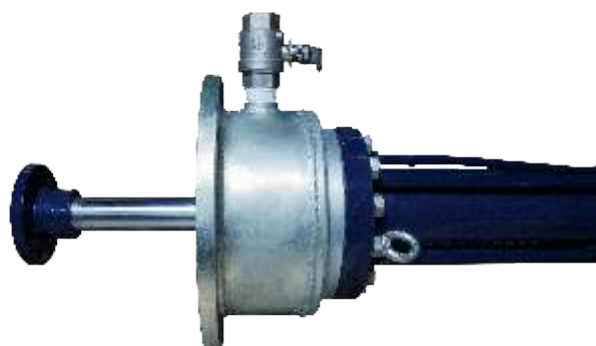




## МЕХАНИЗМ ВВОДА ЗАГЛУШКИ

Данное устройство применяется для ввода внутренней стальной заглушки в приварной фитинг тройник или прямой фитинг, через которые осуществлялся комплекс работ по врезке и/или перекрытию трубопроводов под давлением. Механизм устанавливается на временную задвижку.

| Наименование                                      | Диаметр трубопровода         | Давление                            | Температура перекачиваемого продукта |
|---------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Механизм ввода заглушки<br>Тип СТМВЗ 200 – 300/16 | 8" – 12"<br>(200мм – 300мм)  | 16 кгс/см <sup>2</sup><br>(1,6 МПа) | От - 50° С до +130° С                |
| Механизм ввода заглушки<br>Тип СТМВЗ 400 – 500/16 | 14" – 20"<br>(400мм – 500мм) | 16 кгс/см <sup>2</sup><br>(1,6 МПа) | От - 50° С до +130° С                |



## УСТРОЙСТВО ВИЗУАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

Устройство визуального контроля (или просмотровое устройство) устанавливается на временную задвижку. Данное оборудование предназначено для визуального осмотра внутренней полости действующего трубопровода, удаления остатков металлической стружки с внутренних стенок трубы и резьбы фитинга перед установкой системы перекрытия.

| Наименование                                              | Диаметр трубопровода         | Давление                            | Температура перекачиваемого продукта |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Устройство визуального контроля<br>Тип СТУВК 50 – 100/16  | 2" – 4"<br>(50мм – 100мм)    | 16 кгс/см <sup>2</sup><br>(1,6 МПа) | От - 50° С до +130° С                |
| Устройство визуального контроля<br>Тип СТУВК 125 – 150/16 | 5" – 6"<br>(130мм – 150мм)   | 16 кгс/см <sup>2</sup><br>(1,6 МПа) | От - 50° С до +130° С                |
| Устройство визуального контроля<br>Тип СТУВК 200 – 300/16 | 8" – 12"<br>(200мм – 300мм)  | 16 кгс/см <sup>2</sup><br>(1,6 МПа) | От - 50° С до +130° С                |
| Устройство визуального контроля<br>Тип СТУВК 400 – 500/16 | 14" – 20"<br>(400мм – 500мм) | 16 кгс/см <sup>2</sup><br>(1,6 МПа) | От - 50° С до +130° С                |



Магнит

## ФИТИНГ ПРЯМОЙ ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЯ

Прямой фитинг предназначен для установки на действующий трубопровод под давлением, для осуществления одностороннего или двустороннего перекрытия при помощи системы перекрытия.



Фитинг прямой (фланец)

| Наименование               | Диаметр трубопровода        | Давление                 |
|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Фитинг прямой<br>Тип СТФ/П | От ½" до 20" (12мм – 500мм) | До 16 кг/см <sup>2</sup> |



Фитинг прямой



Вент. фитинг

## ФИТИНГ-ТРОЙНИК

Фитинг тройник для врезки и перекрытия под давлением применяется в ситуациях, когда необходимо осуществить перенос участка трубопровода, а так же для подключения вновь построенного трубопровода к действующему.



Фитинг тройник (фланец)

| Наименование                | Диаметр трубопровода        | Давление                 |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Фитинг-тройник<br>Тип СТФ/Т | От ½" до 20" (12мм – 500мм) | До 16 кг/см <sup>2</sup> |



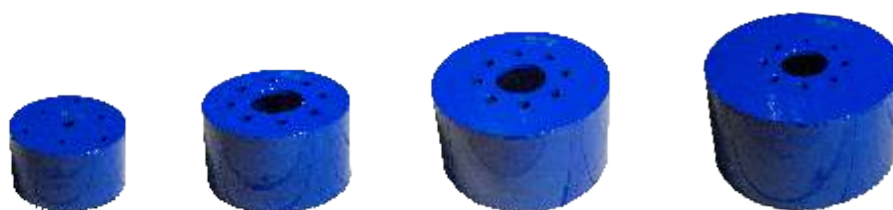
Фитинг тройник

### ФРЕЗА КОРОНЧАТАЯ ТИП СТОК

Предназначена для создания отверстий под давлением в трубопроводах из стали, обеспечивая быстрое сверление и точную обработку. Изготовлены из специальной быстрорежущей стали и имеют форму зуба, разработанную для низкооборотной врезки.



| Наименование                | Диаметр (мм)   |
|-----------------------------|----------------|
| Фреза корончатая Тип СТОК   | Ду 14 - Ду 470 |
| Фреза корончатая Тип СТОК/У | Ду 95 - Ду 470 |



### МАНЖЕТА ПЕРЕКРЫТИЯ ТИП СТМП

Устанавливается на элемент блокирующий (Тип СТЭБ) и используется для временного перекрытия потока среды в трубопроводе находящегося под давлением, изготовлено из натурального каучука.



### ПИЛОТНЫЙ БУР ТИП СТПБ

Это сверло служит для центровки фрезы и удержания вырезанного сегмента трубопровода с помощью П-образных стержней. Направляющий бур подбирается в зависимости от диаметра и типа фрезы и диаметра трубопровода.





Прямая врезка  
в трубопровод  
через запорную арматуру



Врезка в трубопровод  
через фитинг-тройник



Двустороннее перекрытие  
трубопровода под  
давлением без понижения  
и отключения  
транспортируемой среды



# Сертификаты







# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «СтойТрон».  
Основной государственный регистрационный номер: 1157456025572.  
Место нахождения: 456313, Российская Федерация, Челябинская область, город Миасс, улица Амурская, дом 26, квартира 29.  
Адрес места осуществления деятельности: 144001, Российская Федерация, Московская область, город Электросталь, Строительный переулок, дом 5, Производственный комплекс 7, помещение 12.  
Телефон: 83513255499, адрес электронной почты: info@стойтрон.ру  
в лице Директора Лантоса Дениса Владимировича

**заявляет, что:**  
Станки металлообработки: установка для резки и трубопроводы под давлением, типа СТБУ.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.41.22-002-74191369-2017 "Установка для резки в трубопроводах под давлением".  
**инициатор:** Общество с ограниченной ответственностью «СтойТрон».  
Место нахождения: 456313, Российская Федерация, Челябинская область, город Миасс, улица Амурская, дом 26, квартира 29.  
Адрес места осуществления деятельности: 144001, Российская Федерация, Московская область, город Электросталь, Строительный переулок, дом 5, Производственный комплекс 7, помещение 12.

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8459 29 000 0

Серийный выпуск:

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

**Декларация о соответствии принята на основании**  
протокола испытаний № 603-08/12-СТ от 09.08.2017 года, выданного испытательной лабораторией «Серт-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко», регистрационный № РОСС RU.31485.04HJ00.002; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта

**Схема декларирования:** 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования": ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ГОСТ EN 12317-2011 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки с вертикальным столом безопасности труда. Шум. Станки металлообработки. Допустимые звуковые хар-

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации от 09.08.2022 включительно.



Лантос Денис Владимирович

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU.Д-РУ.А301.В.08348  
Дата регистрации декларации о соответствии: 10.08.2017



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «СтойТрон».  
Основной государственный регистрационный номер: 1157456025572.  
Место нахождения: 456313, Российская Федерация, Челябинская область, город Миасс, улица Амурская, дом 26, квартира 29.  
Адрес места осуществления деятельности: 144001, Российская Федерация, Московская область, город Электросталь, Строительный переулок, дом 5, Производственный комплекс 7, помещение 12.  
Телефон: 83513255499, адрес электронной почты: info@стойтрон.ру  
в лице Директора Лантоса Дениса Владимировича

**заявляет, что:**  
Арматура трубопроводов: Задвижка, типа СТБЗ.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.14.13-005-74191369-2017 "Задвижка".  
**инициатор:** Общество с ограниченной ответственностью «СтойТрон».  
Место нахождения: 456313, Российская Федерация, Челябинская область, город Миасс, улица Амурская, дом 26, квартира 29.  
Адрес места осуществления деятельности: 144001, Российская Федерация, Московская область, город Электросталь, Строительный переулок, дом 5, Производственный комплекс 7, помещение 12.

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 639 0

Серийный выпуск:

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

**Декларация о соответствии принята на основании**  
протокола испытаний № 604-08/12-СТ от 09.08.2017 года, выданного испытательной лабораторией «Серт-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко», регистрационный № РОСС RU.31485.04HJ00.002; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта

**Схема декларирования:** 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования": ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Арматура трубопроводов. Общие требования безопасности"; разделы 1-3, ГОСТ 9144-2015 "Арматура трубопроводов. Клапаны. Классы и нормы герметичности клапанов"; ГОСТ 5763-2003 "Арматура трубопроводов. Промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия"; разделы 7 и 8, ГОСТ Р 55020-2012 "Арматура трубопроводов. Задвижки для трубопроводов. Общие технические условия"; разделы 7 и 8.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации от 09.08.2022 включительно.



Лантос Денис Владимирович

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU.Д-РУ.А301.В.08348  
Дата регистрации декларации о соответствии: 10.08.2017



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «СтильГрад»  
Основной государственный регистрационный номер: 1157416025572  
Место нахождения: 450133, Республика Беларусь, Чеченская область, город Минск, улица Амурская, дом 20, квартира 20  
Адрес места осуществления деятельности: 144001, Республика Беларусь, Магилевская область, город Звенигород, Строительный переулок, дом 3, производственный корпус 7, помещение 12  
Телефон: 83513255499, адрес электронной почты: info@stilgrad.ru  
**и лице:** Директора Давида Дениса Владимировича

**заявляет, что**  
Механизм блокирования трубопровода, тип СТМБ и состав: согласно Приложению № 1  
Продукция изготовлена и соответствует с ТУ 28.99.39-004-74191369-2017 "Механизм блокирования трубопровода"  
выполнена Обществом с ограниченной ответственностью «СтильГрад»  
Место нахождения: 450133, Республика Беларусь, Чеченская область, город Минск, улица Амурская, дом 20, квартира 20  
Адрес места осуществления деятельности: 144001, Республика Беларусь, Магилевская область, город Звенигород, Строительный переулок, дом 3, производственный корпус 7, помещение 12

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации на 24.01.2021 неограниченно.

\_\_\_\_\_  
(подпись) М.П. Давид Денис Владимирович  
(ФИО заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № RU-D-RU.M010.B.04853  
Дата регистрации декларации о соответствии 25.01.2018

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU-D-RU.M010.B.04853 Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

| Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.) | Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 8412 21 800 8      | Механизм блокирования трубопровода, тип СТМБ в составе                                                            | ТУ 28.99.39-004-74191369-2017 "Механизм блокирования трубопровода"       |
|                    | Механизм блокирования, тип СТМБ                                                                                   |                                                                          |
|                    | Устройство визуального контроля, тип СТУМБ                                                                        |                                                                          |
|                    | Физический блок, тип СТФБ                                                                                         |                                                                          |

\_\_\_\_\_  
(подпись) М.П. Давид Денис Владимирович  
(ФИО заявителя)



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «СтиТранс»  
Основной государственный регистрационный номер: 1157456025572  
Место нахождения: 456313, Российская Федерация, Челябинская область, город Миасс, улица Амурская, дом 26, квартира 29  
Адрес места осуществления деятельности: 144001, Российская Федерация, Московская область, город Электрогорск, Строительный переулок, дом 5, здание 7 ПК, помещение 12  
Телефон: 83513255499, адрес электронной почты: info@stiron.ru

**в лице:** Директора Липина Дениса Владимировича

**заявляет, что**

Экземпляры оборудования, выданные в действие давлением: фитинги, типов СТФП, СТФТ, номинальным диаметром до 1400 мм, рабочее давление до 10,0 МПа, предназначенные для газа, пара и жидкостей в используемые для рабочих сред группы 1, 2

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 1469-061-74191369-2017 «Фитинги для ремонтного монтажа»

**исполнитель:** Общество с ограниченной ответственностью «СтиТранс»

Место нахождения: 456313, Российская Федерация, Челябинская область, город Миасс, улица Амурская, дом 26, квартира 29  
Адрес места осуществления деятельности: 144001, Российская Федерация, Московская область, город Электрогорск, Строительный переулок, дом 5, здание 7 ПК, помещение 12

код ТН ВЭД ЕАЭС 7307 99 800 9

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 669-2017, 671-2017 от 29.03.2017 года, выданных испытательной лабораторией «Общество с ограниченной ответственностью «СДС-СЕРТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA RU.11A349, документами изготовитель оборудования безопасности: паспорта, руководства по эксплуатации; расчеты на прочность; оборотных чертежей; сведений о технологическом процессе; данных о хранимых материалах и методах неразрушающего контроля; комплекта сертификатов на используемые материалы и комплектующие; протокола выводов испытаний; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя

**Схема декларирования:** 3д

**Дополнительная информация**

Условия и срок хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой изготовителем эксплуатационной документации.

Категория оборудования 1-в, 2-в на ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением". Проблемы безопасности соблюдаются

ТР ТС 032/2013, пункты: 15.17, 18, 27, 29, 30, 31, 32, 36, 46, 47, 48

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.04.2022**



Д.В. Липин

Директор ООО «СтиТранс»

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.А/209

Дата регистрации декларации о соответствии 03.04.2017



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «СтиТранс»

Основной государственный регистрационный номер: 1157456025572

Место нахождения: 456313, Российская Федерация, Челябинская область, город Миасс, улица Амурская, дом 26, квартира 29

Адрес места осуществления деятельности: 144001, Российская Федерация, Московская область, город Электрогорск, Строительный переулок, дом 5, производственный комплекс 7, помещение 12

Телефон: 8802301464, адрес электронной почты: info@stiron.ru

**в лице:** Директора Липина Дениса Владимировича

**заявляет, что**

Механизм ввода топлива, типа СТМЗ

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.99-004-74191369-2017 «Механизм для ввода топлива в трубопровод»

выпущенный Обществом с ограниченной ответственностью «СтиТранс»

Место нахождения: 456313, Российская Федерация, Челябинская область, город Миасс, улица Амурская, дом 26, квартира 29

Адрес места осуществления деятельности: 144001, Российская Федерация, Московская область, город Электрогорск, Строительный переулок, дом 5, производственный комплекс 7, помещение 12

код ТН ВЭД ЕАЭС 8479 89 970 8

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 1457-03/12-ЦСТ от 28.03.2018 года, выданных испытательной лабораторией «ЦСТ-Испытания» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ», регистрационный № РОСС RU.31485.060.D00.004;

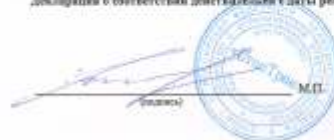
обоснования безопасности, руководства по эксплуатации, паспорта

**Схема декларирования:** 1а

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования": ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности», раздел 2.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.03.2023 включительно.**



Липин Денис Владимирович

(И.О.Д. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ МО10.В.06423

Дата регистрации декларации о соответствии 29.03.2018



# Сертификаты









## ЗАВОД ООО «СтопТрон»

456313, Челябинская обл., г. Миасс,  
ул. Амурская, 26-29  
тел.: 8-800-250-14-64  
e-mail: Info@stoptron.ru

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

## ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР «ПРОМТЕХНОЛОГИИ»

456313, Челябинская обл., г. Миасс,  
Тургорское шоссе д.5/9А, оф. 205  
Тел./факс: (3513) 255-096, (3513) 255-065  
e-mail: info@pteh74.ru

[www.Pteh74.ru](http://www.Pteh74.ru)