

Пневматические заглушающие перекрытия

Пневматические заглушающие перекрытия	
с двойным конусом	53
Пневматические заглушающие перекрытия	
с байпасом трубы	54
Специальные пневматические заглушающие	
перекрытия для нефтяной продукции	54
Принадлежности для пневматических	
заглушающих перекрытий	55



Пневматические заглушающие перекрытия

Пневматические заглушающие перекрытия с двойным конусом

Пневматические заглушки с двойным конусом производятся 10 стандартных размеров и перекрывают трубы диаметром от 80 до 2800 мм. При рабочем давлении 1 атм. противодействие не должно превышать 0,5 атм. или 5 м водяного столба.

Пневматические заглушки изготавливаются из прочного материала (арамид / кевлар) с нанесенным на него воздухонепроницаемым слоем неопрена без примесей, что делает их чрезвычайно устойчивыми по отношению к химикатам и процессам старения. Заглушки с двойным конусом устойчивы по отношению к кислотам и щелочам, что очень важно при работе в сточных водах. Содержащиеся в стоках углеводороды не наносят ущерба заглушкам, даже если они остаются в канализационных трубах в течение нескольких дней. В статистических данных о пневматических заглушках есть примеры продолжительности их службы 25 и более лет. Надувные перекрытия производства 1973 года из такого же материала эксплуатируются по настоящее время.

Пневматические заглушающие перекрытия с двойным конусом являются самокрепящимися. Технические условия для крепления в данном случае - не нужны.

Еще одним преимуществом конструкции из эластичного материала является тот факт, что их легко ремонтировать. В случае повреждения заглушек, например острыми предметами, присутствующими в коллекторе, их легко починить с помощью поставляемого нами специального материала. После правильно осуществленного ремонта заглушки снова могут эксплуатироваться как новые.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Применяются для дождевых и канализационных труб при: ремонте, техническом осмотре, смене футеровки и контроле герметичности

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для всех профилей, включая овальный профиль, «драконий», губной профиль четырехугольные каналы, желоба для сухой погоды, открытые U-образные каналы
- Одно устройство запирает большой диапазон диаметров
- Долгий срок службы
- Малый вес
- Компактность



Типовое обозначение	Диапазон применения, Ø в мм	Базовое устройство	Со специальным уплотнением	С байпасом	с байпасом и специальным уплотнением	№
1-150	80 - 150	●				76311
1-150	80 - 150		●			76312
1-200	100 - 200	●				76511
1-200	100 - 200		●			76512
1-400	100 - 400	●				76326
1-400	100 - 400		●			76327
1-400	100 - 400			●		76328
1-400	100 - 400				●	76329
1-400	200 - 400	●				76513
1-400	200 - 400		●			76514
1-600	200 - 600	●				76336
1-600	200 - 600		●			76337
1-600	200 - 600			●		76338
1-600	200 - 600				●	76339
1-600	400 - 600	●				76517
1-600	400 - 600		●			76518
1-800	300 - 800	●				76341
1-800	300 - 800		●			76342
1-800	300 - 800			●		76343
1-800	300 - 800				●	76344
1-1000	400 - 1000	●				76346
1-1000	400 - 1000		●			76347
1-1000	400 - 1000			●		76348
1-1000	400 - 1000				●	76349
1-1400	500 - 1400	●				76356
1-1400	500 - 1400		●			76357
1-1400	500 - 1400			●		76358
1-1400	500 - 1400				●	76359
1-1500	500 - 1500	●				76365
1-1500	500 - 1500		●			76366
1-1500	500 - 1500			●		76367
1-1500	500 - 1500				●	76368
1-1600	600 - 1600	●				76361
1-1600	600 - 1600		●			76362
1-1600	600 - 1600			●		76363
1-1600	600 - 1600				●	76364
1-2200	1000 - 2200	●				76376
1-2200	1000 - 2200		●			76377
1-2200	1000 - 2200			●		76378
1-2200	1000 - 2200				●	76379
1-2800	1500 - 2800	●				76391
1-2800	1500 - 2800		●			76392
1-2800	1500 - 2800			●		76393
1-2800	1500 - 2800				●	76394

Пневматические заглушающие перекрытия

Пневматические заглушающие перекрытия с байпасом трубы

Пневматические заглушающие перекрытия с байпасом трубы являются самокрепящимися. Идеальны для ремонтных работ, с байпасом диаметра DN 250 – DN 600

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Применяются для труб при ремонте и строительстве. Удобны, если вода на стройплощадке должна быть перекрыта временно



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Изолируется вся труба, второй пневматический домкрат изолирует при этом внутреннюю трубу
- Самокрепящиеся в нормальной чистой трубе до 0,5 бар = 5 м водяного столба
- Для круглых и овальных профилей
- Ремонтнопригодность
- Долгий срок службы
- Компактность

Типовое обозначение	Внутренний диаметр подушки (мм)	Большой байпас (внутр. труба)	Байпасная труба (внеш. макс. Ø в мм)	Применение в трубах (макс. и мин. Ø в мм)	№
40-80	285	250 DN	250	400 - 800	76221
60-120	420	400 DN	400	600 - 1200	76222
80-170	650	600 DN	630	800 - 1700	76223
150-260	600	600 DN	630	1500 - 2600	76224

Стационарная запорная система KAS 01 и KAS 02

Предназначены для Ø труб от 150 до 1500 мм. Является стационарной системой перекрытия труб для длительной, прочной установки в качестве клапана или задвижки в дождевые и канализационные магистрали



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Пригодна для монтажа в уже имеющиеся трубопроводные системы, что почти исключает земляные работы
- Решение проблем с загрязнением воды, например, из-за экологических катастроф в поверхностные воды попадают химикаты, мазут или загрязненная вода после тушения пожара
- Решение проблем с загрязнением воды, когда происходит повреждение очистных сооружений и загрязненная вода попадает из канализационных каналов в окружающую среду.

Специальные пневматические перекрытия для нефтепроводов

Пневматические заглушающие перекрытия идеальны для ремонтных работ в нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей и химической промышленности

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Заглушающие пневматические перекрытия для нефтепроводов, предназначены для перекрытия нефтепроводов при проведении аварийных ремонтно-восстановительных работ.



НОВИНКА

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Заглушки для нефтепровода оснащены уплотнением швов и дополнительно проклеены, что делает их еще более неустойчивыми по отношению к масляным и нефтяным средам
- Долгий срок службы
- Простота эксплуатации, компактность, незначительный вес

Наименование	№
Заклушка для нефтяной продукции, тип 1-400	73971
Заклушка для нефтяной продукции, тип 1-600	73972
Заклушка для нефтяной продукции, тип 1-1000	73973
Заклушка для нефтяной продукции, тип 1-1400	73974
Заклушка для нефтяной продукции, тип 1-1500	73975
Заклушка для нефтяной продукции, тип 1-2200	73976

Пневматические заглушающие перекрытия

Принадлежности для пневматических заглушающих перекрытий

Переходники

Наименование	№
Переходник для шланга (болт)	72636
Переходник для шланга (гайка)	72635
Переходник для автомобильного насоса	72037
Переходник быстроразъемный для автомобильного насоса	73426

Шланги

Наименование	№
Заправочный шланг 1/2", 2 м	71521
Заправочный шланг 1/2", 5 м	71523
Заправочный шланг 1/2", 7,5 м	71524
Заправочный шланг 1/2", 10 м	71525
Заправочный шланг 3/7", 7.5 м вставной ниппель	71564
Заправочный шланг 1", 10 м	71541
Удлинительный напорный шланг, 5 м	71554
Удлинительный напорный шланг, 40 м	71555
Барабан с пневматическим рукавом, 20м	71559

Для контроля герметичности воздухом: переходники между источниками воздуха или цифровыми измерительными устройствами / манометрами и байпасными измерительными устройствами

Наименование	№
Переходник D Storz/обратный - вставной ниппель 1 бар	73441
Переходник 3-позицион.. D-Storz/компресс.муфта	73442
Переходник B-Storz/ компрессорная муфта	73443
Цифровой манометр 3150, в чемодане	76712
Измерительный чемодан	76791

Прочие принадлежности

Наименование	№
Сумка 70 x 40 x 25 см	71613
Сумка 83 x 45 x 27 см	71611
Ремонтный комплект (большой)	71623
Ремонтный комплект (малый)	71624
Ножной насос	71951
Эджектор для сдувания КУП	71957
Воздушный насос 1 бар, тип 600	71961
Баллон сжатого воздуха 300 бар	27483
Редукционный клапан 200/300 бар	71421
Маркировочная лента, 12 мм шириной, 50 м	72448
Транспортировочный тент большой	71612

Арматура

Наименование	№
Предохранительная арматура 1/2" (Эконом)	71420
Предохранит. арматура 1/2" со шлангом 7.5 м (Эконом)	71421
Предохранительная арматура 1/2"	71427
Предохранительная арматура 1	71474

Для контроля герметичности с водой

Наименование	№
Прозрачный шланг 1", 10 м, 1х муфта D марки Storz	76911
Вентильц. шланг 1", 2 м, 1х муфта D марки Storz	76912
Вентильц. шланг 3", 2 м, 1х муфта B марки Storz	76913
Байпасный запор, 2х муфты B марки Storz	84642

Переходники для подсоединения постороннего источника воздуха (давление перекачки) с помощью предохранительной арматуры

Наименование	№
Переходник горный	73411
Переходник клапана накачки шин	73412
Переходник ж-д вариант	73413
Переходник двойной вставной ниппель	73416
Переходник клапана накачки шин	73419
Переходник тормозная система г/а	73421
Переходник автомобильный клапан	73422
Переходник компрессор для шин г/а	73423
Переходник компрессор – кулачковая муфта	73424

