



Клиновые задвижки AVK с ПЭ патрубками

Основные характеристики и преимущества :

- Быстрота, эффективность и надежность монтажа задвижки на ПЭ трубопроводе с помощью стыковой сварки или электросварных фитингов

- Безболтовое соединение обеспечивает долгий срок службы трубопровода (равный сроку службы самой трубы)

- Место соединения чугунного патрубка задвижки и ПЭ патрубка обладает 100%-ой герметичностью и устойчивостью к растягивающим нагрузкам. Это соединение соответствует, как минимум, прочности самой трубы

- Задвижки можно заказать с патрубками из ПЭ любого типа, соответствующего марке ПЭ трубопровода

Диапазон диаметров задвижек AVK серии 38 и 36 – от DN 25 до DN 300. Независимо от диаметра, базовая конструкция задвижек одинакова : запирающим элементом на задвижках малого диаметра также является обрезиненный клин.

Предприятия водо- и газоснабжения предъявляют высокие требования к герметичности своих сетей. В связи с возросшей популярностью ПЭ трубопроводов целесообразно использовать и клиновые задвижки AVK с ПЭ патрубками.

Надежность при монтаже

Благодаря гибкости труб из ПЭ, длинные участки трубопроводов можно сначала монтировать на поверхности земли, а затем опускать их в траншею. При использовании задвижек AVK с ПЭ патрубками, такой трубопровод будет оставаться на 100% герметичным и устойчивым к растягивающим нагрузкам.

Соединение задвижки с трубами

представляет собой уникальную на 100% герметичную конструкцию – прочнее самой ПЭ трубы. Отрезок стандартной ПЭ трубы надевается непосредственно на рифленый конец задвижки. Патентованная рифленая поверхность чугунного патрубка задвижки и стальное кольцо вокруг соединения обеспечивают плотное прилегание ПЭ трубы. Этот патентованный дизайн протестирован и утвержден DVGW, зарекомендовал себя как система соединения, превосходящая аналогичные системы.

Преимущества задвижек AVK :

- Полностью вулканизированный клин обеспечивает 100% герметичность и отсутствие коррозии
- Запрессованная неподвижная гайка клина предотвращает разрушающую вибрацию
- Направляющие в клине и корпусе задвижки способствуют низкому рабочему крутящему моменту при любых условиях потока среды
- Соединительные болты утоплены в крышке и герметизированы термоклеем во избежание коррозии
- Прокладка крышки, помещенная в специальное углубление, обеспечивает 100% герметичность
- Шток из нержавеющей стали с накатанной резьбой и стопорным кольцом обеспечивают надежное действие задвижки
- Три независимых уплотнения штока дают тройную надежность
- Нанесенное электростатическим способом эпоксидное покрытие надежно защищает от коррозии; кроме этого, задвижки можно заказать с полиуретановым покрытием.

Материал и технические характеристики

Крышка и корпус – из ковкого чугуна по BS 2789 (DIN 1693). Эпоксидное порошковое покрытие по DIN 30677 внутри и снаружи. Рабочие давления – PN4 или PN10, ПЭ патрубки по стандарту BS 3284 (DIN 8074). Полиуретановое покрытие (PUR) защищает задвижки от воздействия агрессивного грунта. Специальное основание для задвижки предотвращает передачу крутящего момента на подсоединенные трубы.

Ответительные задвижки с ПЭ патрубками

Для таких задвижек характерно высоконадежное соединение с трубами при помощи электросварных фитингов или сварки встык. Полнопроходность ответительных задвижек AVK предотвращает потери давления. Варианты изготовления – с наружным эпоксидным или полиуретановым покрытием диаметрами от DN25 до DN50.

AVK ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ PN 4, ДЛЯ ГАЗА С ФЛАНЦЕМ / ПЭ ПАТРУБКОМ



38/90

Согласно DIN 3537 и DIN 3230 часть 5
На одном конце – фланец по ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501).
Другой конец - для присоединения сварной плавлением к ПЭ газопроводам
с рабочим давлением макс. 4 бар, с толщиной стенок SDR 11
С возможностью замены уплотнения штока под давлением

Назначение:

для природного газа
мин. -20°C, макс. +20°C

Испытание:

Задвижка:
Гидравлическое испытание
по EN 13774, класс 2:..

Корпус:
0,5 бар воздухом
1,5 x PN водой
1,1 x PN воздухом

Седло:
0,5 бар воздухом
1,1 x PN воздухом

Испытание воздухом
по DIN 3230 часть 5: 1,1 x PN

Проверка рабочего крутящего момента

Испытание ПЭ патрубка воздухом :
1,5 x PN

Дополнительные принадлежности по заказу:

Маховик
Удлинитель штока
Насадка штока

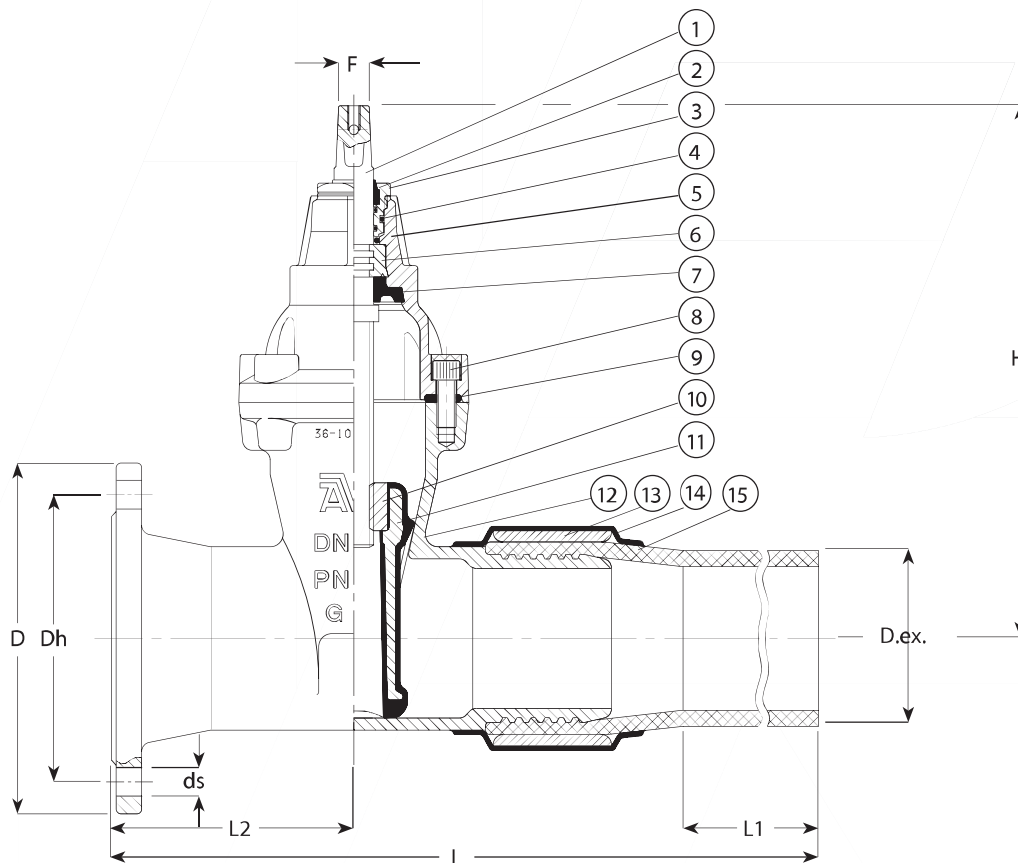
Сертификаты:

ГОСТ
DVGW

Материалы:

Корпус и крышка	ковкий чугун, GGG-50, по DIN 1693 (марка 500-7 по BS 2789)
Покрытие *	внутри и снаружи порошковое эпоксидное по DIN 30677, нанесенное электростатическим способом
Шток	нержавеющая сталь, DIN x 20 Cr 13
Уплотнение штока	грязеулавливающее кольцо из NBR, 4 шт. кольца кругл.сеч.из NBR, манжета из NBR
Гайка уплотнения вала	устойчивая к обесцинкованию латунь CZ 132 по BS 2872
Клин	ковкий чугун GGG-50, с полностью вулканизированным NBR сердечником, с зафиксированной гайкой из устойчивой к обесцинкованию латуни CZ 132 по BS 2874
Подшипник -фиксатор	устойчивая к обесцинкованию латунь CZ 132 по BS 2872
Болты крышки	нержавеющая сталь A2, пломбированы термоклеем
Прокладка крышки	резина NBR
Обжимные кольца	St 52 по DIN 2448/1629
Термоусадочный рукав	Пластик по DIN 30672
Патрубок	из желтой ПЭ трубы PE 80, PN 4 по стандарту DVGW

* может поставляться с наружным покрытием из полиуретана (ПУР)



Компоненты

- 1. Шток
- 2. Кольцо грязесъемное из NBR
- 3. Гайка уплотнения штока
- 4. Кольцо кругл.сеч.из NBR
- 5. Крышка корпуса
- 6. Подшипник
- 7. Манжета из резины NBR
- 8. Болт крышки корпуса
- 9. Прокладка крышки корпуса
- 10. Гайка затвора
- 11. Клиновой затвор
- 12. Корпус
- 13. Обжимное кольцо
- 14. Термоусадочный рукав
- 15. Патрубок

№ изделия AVK	DN фланцев PN10	Ø Наруж.Ø ПЭ-трубы	L мм	L1 мм	L2 мм	γ мм	κ мм	κ П мм	°≠ мм	Кол-во отверстий	F мм	Масса кг
38-063-90F	I	63	565	125	70	10	10	10	10	4	14	11
38-090-90	E	90	621	140	100	10	10	10	10	8	17	21
38-110-90	O-0	110	608	150	100	10	10	10	10	8	19	27
38-125-A	C25	125	640	166	100	10	10	10	10	8	19	36
I E O O A	I	100	500	100	100	10	10	10	10	8	10	10
I E O O A	I	100	500	100	100	10	10	10	10	8	10	10
I E O O A	I	100	500	100	100	10	10	10	10	8	10	10

Дополнительные технические данные находятся в разделе "Техническая информация".
 Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, указанные в настоящем документе конструктивные решения,
 материалы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

**AVK ЗАДВИЖКА
КЛИНОВАЯ,
PN 4, PN 10,
С ПЭ ПАТРУБКАМИ
ДЛЯ ГАЗА**



36/90

Согласно DIN 3537 и DIN 3230 часть 5
Присоединяется сваркой плавлением в ПЭ газопроводах
с толщиной стенок SDR 11, с рабочим давлением макс. 4 бар
С возможностью замены уплотнения штока под давлением

Назначение

Для природного газа
с Т мин. -20°C / макс. +20°C

Испытание:

Задвижка:
Гидравлическое испытание
по EN 13774, классу 2:
Корпус:
0,5 бар воздухом
1,5 x PN водой
1,1 x PN воздухом
Седло :
0,5 бар воздухом
1,1 x PN воздухом
Испытание воздухом по
DIN 3230 часть 5: 1,1 x PN
Проверка рабочего крутящего момента
Испытание трубных патрубков
согласно: 1,5 x PN-труб

Дополнительные принадлежности по заказу:

Маховик
Удлинитель штока
Насадка штока
Основание

Сертификаты:

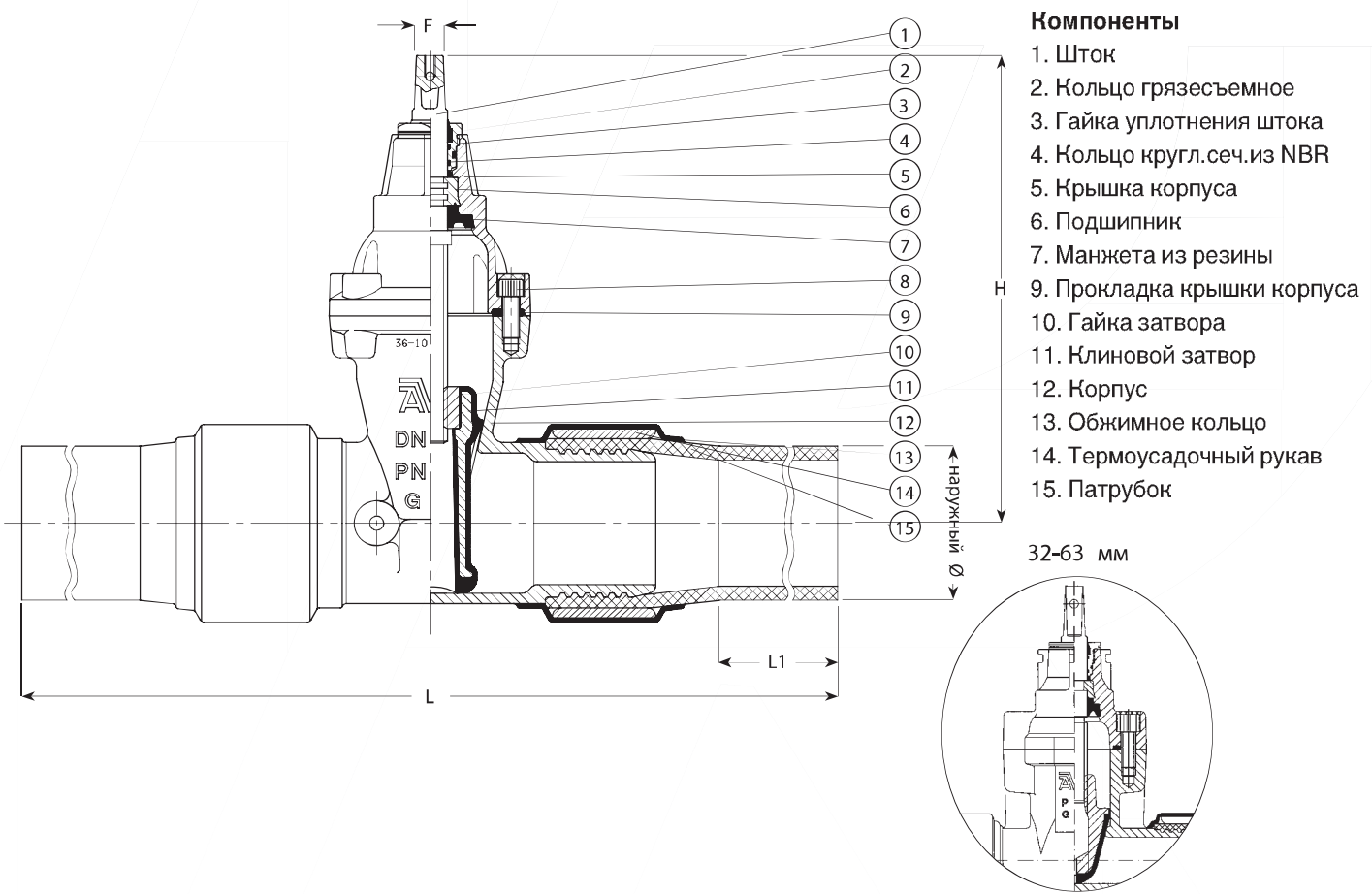
ГОСТ
Ростехнадзор РФ
DVGW-VP 600
IN-DVGW-NG-4313BO0281
DS 2199.1,2 (N. 1064A)

Материалы:

Корпус и крышка	ковкий чугун, GGG-50, по DIN 1693 (современное наименование : GJS-500-7 по EN 1563)
Покрытие *	внутри и снаружи порошковое эпоксидное по DIN 30677, нанесенное электростатическим способом
Шток	нержавеющая сталь, DIN x 20 Cr 13
Уплотнение штока	грязеъемное кольцо из NBR, 4 шт. кольца кругл.сеч.из NBR, манжета из NBR
Гайка уплотнения вала	устойчивая к обесцинкиванию латунь CZ 132 по BS 2872
Клин **	ковкий чугун GGG-50, с полностью вулканизированным NBR сердечником ; с зафиксированной гайкой из устойчивой к обесцинкиванию латуни CZ 132 по BS 2874
Подшипник -фиксатор	устойчивая к обесцинкиванию латунь CZ 132 по BS 2872
Болты крышки	нержавеющая сталь A2, пломбированы термоклеем
Прокладка крышки	резина NBR
Обжимные кольца	St 52 по DIN 2448/1629
Термоусадочный рукав	Пластик по DIN 30672
Патрубки	ПЭ 80 трубы для газа по DVGW G 477 по DIN 8074, 8075

* задвижка может поставляться с наружным покрытием из полиуретана (ПУР)

** 32-63 мм : из устойчивой к обесцинкиванию латуни CZ 132, вулканизированной резиной NBR



- Компоненты**
1. Шток
 2. Кольцо грязесъемное
 3. Гайка уплотнения штока
 4. Кольцо кругл.сеч.из NBR
 5. Крышка корпуса
 6. Подшипник
 7. Манжета из резины
 9. Прокладка крышки корпуса
 10. Гайка затвора
 11. Клиновой затвор
 12. Корпус
 13. Обжимное кольцо
 14. Термоусадочный рукав
 15. Патрубок

32-63 мм

С эпоксидным покрытием

№ изделия AVK	DN	Наруж.Ø ПЭ-трубы	L мм	L1 мм	γ мм	∠ мм	Масса кг
36-032-90F I I Q	32	32	800	300	0E	Q	I U
36-040-90 I I I 1,2	40	40	850	307	0A	Q	I U
36-050-90 I I I 40	50	50	880	300	0	Q	I U
36-063-A I I I 50	63	63	860	300	0A	Q	E U
I I U A I I E E A A Q I	A	A	Q I	0A E	0E	0 U	
I I U A I I E E O O O A Q I	O	A	Q I	I I I	0A	0 E U	
I I U A I I E E O O O A Q I	O	O	I	I E	0A	I A U	
I I U A I I E E Q Q O O Q I	Q	Q	Q I	I I E	0A	I O U	
I I U E I A I I E E Q Q O O Q I	Q	0E	Q I	I I E	0A	I E U	
I I U A I I E E O O O A Q I	O	O	I	I C	Q	A O U	

С полиуретановым покрытием

№ изделия AVK	DN	Наруж.Н ПЭ-трубы	мм	С мм	γ мм	∠ мм	Масса кг
I I U A I I E E Q I C E I I Q	Q	I C	E	I	0E	Q	I U
I I U A I I E E I C I E I I Q	I C	I	E	I	0A	Q	I U
I I U A I I E E I C I E E E I I Q	I C	I	E E	I	0 I	Q	I U
I I U A I I E E I C I E E I I Q	I C	I I	E I	I	0 A	Q	E U
I I U A I I E E E A A A Q I	E	A	A	Q I	0A E	0E	0 U
I I U A I I E E O O O A Q I	O	O	A	Q I	I I I	0A	0 E U
I I U A I I E E O O O A Q I	O	O	O	I	I E	0A	I A U
I I U A I I E E Q Q O O Q I	Q	Q	Q I	I I E	0A	I O U	
I I U E I A I I E E Q Q O O Q I	Q	0E	Q I	I I E	0A	I E U	
I I U A I I E E O O O A Q I	O	O	I	I C	Q	A O U	

Дополнительные технические данные находятся в разделе "Техническая информация". Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, указанные в настоящем документе конструктивные решения, материалы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.



Аксессуары для газовой арматуры AVK

Удлинительные штоки фиксированной длины или телескопические - для управления задвижкой без колодца. Ассортимент штоков фиксированной длины для DN50-DN400: 800 – 1000 – 1250 – 1500 – 2000 - 3000 мм. Ассортимент телескопических штоков для DN40-DN400 с расстоянием от трубы до поверхности: 500 - 800, 700 - 1200, 1100 - 1700, 1700 – 3000 мм.

Уличные лючки /коверы, неподвижного или плавающего типа – для осмотра и быстрого доступа к регулированию задвижек, находящихся под землей. Подходят к обоим типам штоков, указанным выше. Неподвижные коверы – из GG25, а плавающие – из GGG50. Есть широкий ассортимент 10-50 мм регулирующих колец для изменения высоты ковера по отношению к уровню тротуара.

Уличные коверы из полиэтилена PEHD

Этот неподвижный тип ковера изготовлен из твердого полиэтилена PEHD, легкого и нержавеющей материала, изготовленного по стандарту DIN 4055. Крышку можно заказать с индивидуальной гравировкой. Коверы из полиэтилена PEHD подходят ко всем типам удлинительных штоков, устанавливаемых на клиновых и ответвительных задвижках, а также на подземных пожарных гидрантах.

Опорные плиты AVK для коверов

Опорные плиты AVK из твердого полиэтилена располагаются между грунтом и ковером для увеличения площади соприкосновения между ними. Плиту устанавливают на тщательно утрамбованный и выровненный гравий и песок, чтобы обеспечить равномерное распределение нагрузок на ее поверхности.

Универсальный ремонтный хомут

Этот хомут имеет уникальную уплотнительную систему, состоящую из ячеистой резины. Хомуты поставляются для труб диаметром от 80мм и с отводом от 50мм. Эти хомуты могут быть использованы для врезки в магистральную трубу под давлением.

Универсальный врезной тройник

Универсальный врезной тройник диаметрами от DN 100 до DN 300 и с отводами от DN 80 до DN 300 для чугунных или стальных труб, макс. давление 16 бар. Максимально допустимое угловое отклонение труб +/- 4°C. Эпоксидное покрытие снаружи и внутри.

T-образные ключи AVK

Ключи из стали с эпоксидным покрытием. Предназначены для управления задвижкой со штоком.



Для задвижек

Для ответвительных задвижек



Фиксированной длины

Телескопического типа

Фиксированной длины

Телескопическо типа

Телескопического типа или фиксированной длины**Назначение : Для задвижек или ответвительных задвижек**

Удлинительные шпиндели применяются для облегчения доступа к установленным под землей задвижкам и ответвительным задвижкам при их обслуживании.

- Шпиндели фиксированной длины применяются, если известно расстояние от задвижки до поверхности и если настройка длины совсем не требуется, или она требуется только в ограниченной степени.
- Шпиндели телескопического типа применяются, если расстояние от задвижки до поверхности не определено и если после ее установки требуется настройка длины удлинительного шпинделя.

Шпиндель удлинительный телескопического типа

Удлинительный шпиндель телескопического типа с защитной трубой, верхним переходником, нижней крышкой и нижним соединительным кольцом из ПЭ. Внутри находятся верхний и нижний стержни квадратного сечения из гальванизированной стали с фрикционной пружиной из нержавеющей стали. Нижний переходник шпинделя - из гальванизированного пластичного чугуна.

Находящаяся посередине предохранительная муфта из пластмассы защищает от песка и грязи.

Насадка шпинделя имеет коническую форму под универсальный ключ. Верхняя манжета с "ушками" дает возможность подсоединения шпинделя к уличному лючку.

Для ответвительных задвижек внизу существует соединительное кольцо из ПЭ с предохранительной защелкой для присоединения к задвижке с помощью шплинта или без него.

Нанесена маркировка на внешней трубе, указывающая размер задвижки и ее длину.

Шпиндель удлинительный фиксированной длины

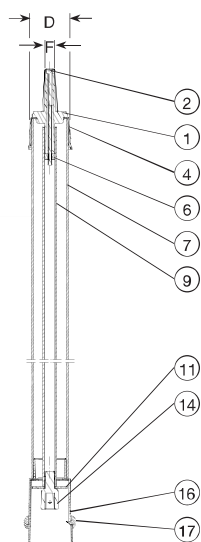
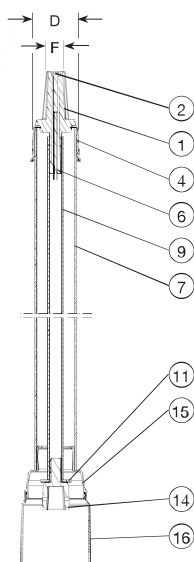
Шпиндель удлинительный фиксированной длины с предохранительной трубой, верхним переходником, нижней крышкой и нижним соединительным кольцом из ПЭ. Внутри находится труба квадратного сечения из гальванизированной стали и нижний переходник шпинделя из гальванизированного пластичного чугуна.

Насадка шпинделя имеет коническую форму для универсальных ключей.

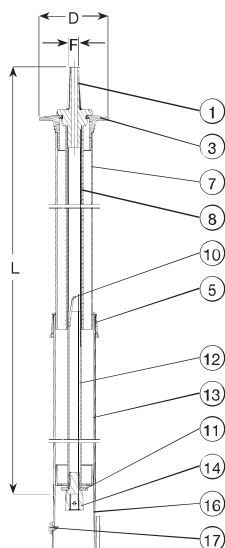
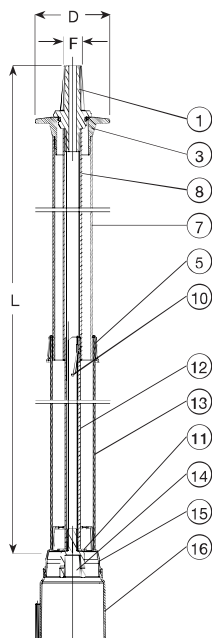
Запатентованный дизайн AVK позволяет полностью подогнать длину удлинительного шпинделя фиксированной длины, укоротив его ножовочной пилой.

Нанесена маркировка на внешней трубе, указывающая размер задвижки и его длину.

Фиксированной длины



Телескопического типа

**Перечень компонентов**

1. Насадка шпинделя
2. Болт
3. Верхний переходник шпинделя
4. Верхняя манжета
5. Предохранительная муфта, посередине
6. Гайка
7. Защитная труба
8. Верхний внутренний стержень
9. Внутренний стержень квадратного сечения
10. Стопорная пружина
11. Опорное кольцо
12. Нижний внутренний стержень
13. Нижняя защитная труба
14. Нижний переходник шпинделя
15. Колпачок нижнего переходника
16. Нижняя крышка
17. Нижнее соединительное кольцо



Серия 04

Для воды, газа и сточных вод

Стандарт:

Удлинительный шпindel для задвижек Фиксированной длины DN 50-400

Расстояние мм*	Е □ □	О □ □ □	А □ □	А □ □	О □ □ □	И □ □ □ □	/ мм	□ мм
	Ссыл. №	Ссыл. №	Ссыл. №	Ссыл. №	Ссыл. №	Ссыл. №		
И □ □	И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □		И □ □ □ □ □ □ □
И □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □		И □ □ □ □ □ □ □
О □ □ □ □	О □ □ □ □ □ □ □	О □ □ □ □ □ □ □	О □ □ □ □ □ □ □	О □ □ □ □ □ □ □	О □ □ □ □ □ □ □	О □ □ □ □ □ □ □		О □ □ □ □ □ □ □
А □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □		А □ □ □ □ □ □ □
О □ □ □ □ □	О □ □ □ □ □ □ □	О □ □ □ □ □ □ □	О □ □ □ □ □ □ □	О □ □ □ □ □ □ □	О □ □ □ □ □ □ □	О □ □ □ □ □ □ □		О □ □ □ □ □ □ □
А □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □		А □ □ □ □ □ □ □
И □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □		И □ □ □ □ □ □ □

размер F: Насадка (мм)

* Расстояние от водопроводной трубы до поверхности земли в мм



Серия 04

Для воды, газа и сточных вод

Стандарт:

Удлинительный шпindel для задвижек Телескопического типа DN 40-400

L мм	450-700 (700-920)	650-1100 (900-1320)	1050-1750 (1300-1970)	1700-2900 (1950-3120)	F мм	D мм
	Ссыл. №	Ссыл. №	Ссыл. №	Ссыл. №		
DN 40/50	04-050-40002	04-050-40502	04-050-41002	04-050-41502	23-32	98
65/80	04-080-40002	04-080-40502	04-080-41002	04-080-41502	23-32	98
100/125	04-125-40002	04-125-40502	04-125-41002	04-125-41502	23-32	98
150	04-150-40002	04-150-40502	04-150-41002	04-150-41502	23-32	98
200	04-200-40002	04-200-40502	04-200-41002	04-200-41502	23-32	98
250/300	04-300-40002	04-300-40502	04-300-41002	04-300-41502	23-32	98
350/400	04-400-40002	04-400-40502	04-400-41002	04-400-41502	23-32	98

размер F: Насадка (мм)

Все длины определяются как фактические



Серия 04

Для воды, газа и сточных вод

Стандарт:

Удлинительный шпindel для ответвительных задвижек Фиксированной длины DN 25-50

Ссыл. №	DN	Расстояние мм*	F мм	D мм
И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	Е □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □
И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	О □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □
И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □
И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □
И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	О □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □
И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □
И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	Е □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □
И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	О □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □
И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □
И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □
И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	О □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □
И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □

размер F: Насадка (мм)

* Расстояние от водопроводной трубы до поверхности земли в мм



Серия 04

Для воды, газа и сточных вод

Стандарт:

Удлинительный шпindel для ответвительных задвижек Телескопического типа DN 25-50

Ссыл. №	DN	L мм	Расстояние мм*	F мм	D мм
И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	Е □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □
И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □
И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	О □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □
И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	О □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □
И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	Е □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □
И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □
И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	О □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □
И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	О □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □

размер F: Насадка (мм)

Все длины определяются как фактические

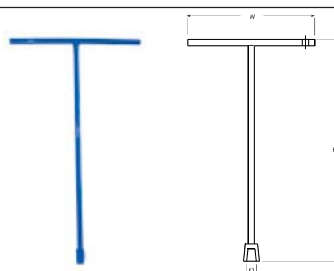
* Расстояние от водопроводной трубы до поверхности земли в мм

AVK T-ОБРАЗНЫЙ КЛЮЧ - 04

Предназначен для подземной клиновой задвижки с удлинителем штока и ковером или с переходником для штурвала.

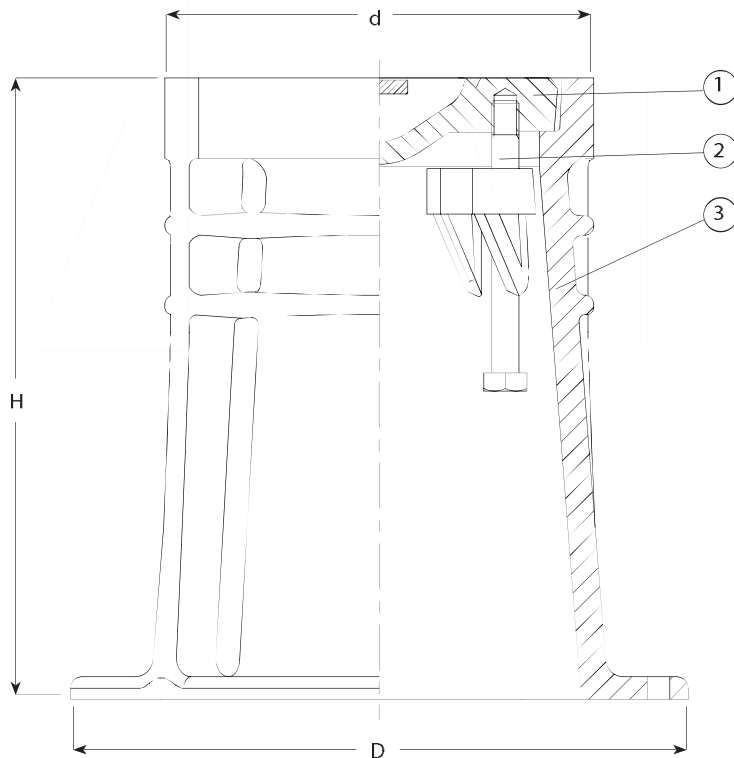
Ссыл. " ±	DN задвижки	Квадр.насадок F1 мм	Высота H3 мм	Ширина W мм	Масса кг
И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	Е □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □
И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	Е □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □
И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	О □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □
И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	О □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □
И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	О □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □
И □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □	О □ □ □ □ □ □ □	И □ □ □ □ □ □ □	А □ □ □ □ □ □ □

Материалы :
 Т-образный ключ
 Мягкая сталь
 Покрытие
 Эпоксидное



Дополнительные технические данные находятся в разделе "Техническая информация". Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, указанные в настоящем документе конструктивные решения, материалы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

AVK ковер из полиэтилена PEHD



Компоненты

1. Крышка
2. Болт
3. Корпус



80/34
(DIN 3581V)



80/34
(DIN 3581V)

80/34

Для клиновых задвижек газопроводов.
3581V : Верхний и основной сегменты регулируются по высоте + 220 мм.

Назначение:

Серия 80/34 с регулируемой высотой.
(DIN 3581V) с термостойкостью до макс. 250°C
Серия 80/33 (DIN 3581Z) с термостойкостью до макс. 250°C
Стандартная гравировка на крышке «GAS»

Стандарты и сертификаты :

ГОСТ, Ростехнадзор РФ, DIN, NEN, EN, DVGW

Дополнительно по заказу:

Другой текст на крышке (среди имеющихся на AVK)

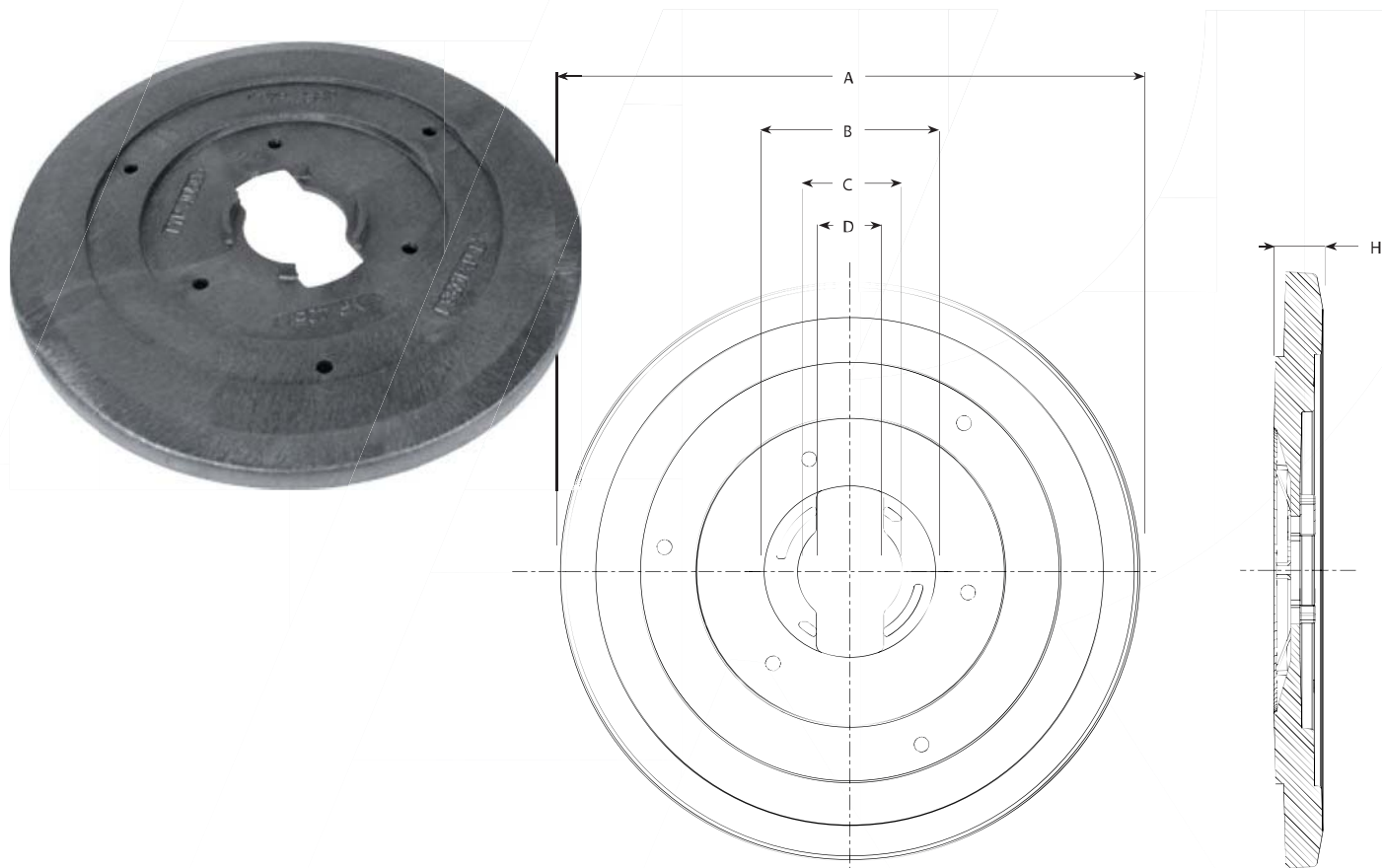
Материалы :

Корпус ковера Пластмасса PA+
Крышка GG-20
Болт Нержавеющая сталь A2

Ссыл. №	Гравировка	κ мм	ο мм	γ мм	Масса корпуса кг	Масса крышки кг
80/34 (DIN 3581V)	ГАЗ	25	30	30	2,5	3,6
80/34 (DIN 3581V)	ГАЗ	25	30	30	2,5	3,6

Дополнительные технические данные находятся в разделе "Техническая информация".
Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, указанные в настоящем документе конструктивные решения, материалы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

AVK ОПОРНАЯ ПЛИТА ТИПА FSL



80/46-FSL

Опорная плита для ковров и удлинителей штоков

Назначение:

Для ковров с пластмассовым корпусом типа 4056, 4057, 4059 и 3581 и удлинителей штоков.

Материалы :

Твердый полиэтилен (HDPE)

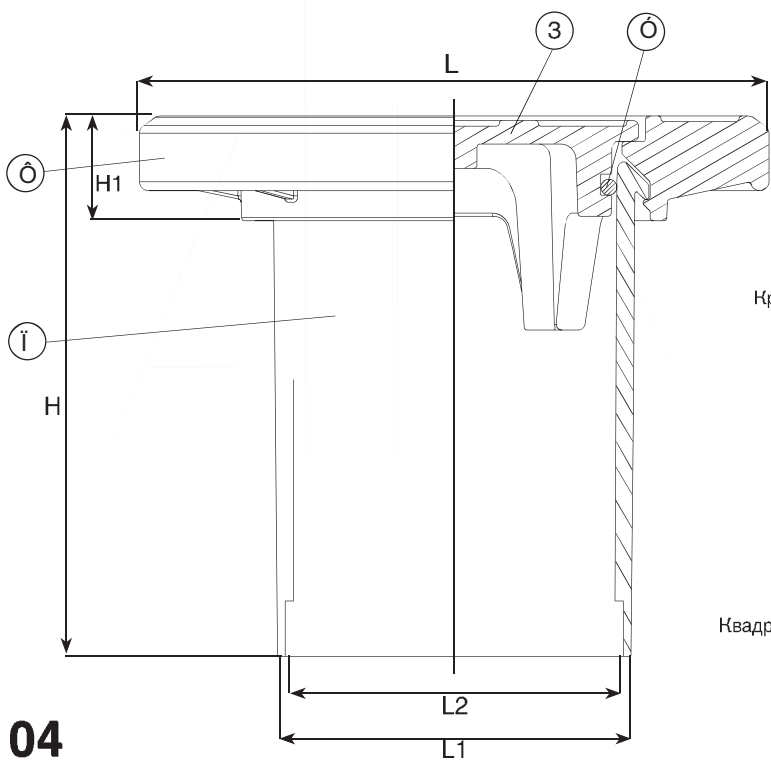
Дополнительное оборудование по заказу:

Пластмассовые штифты для установки пластмассового корпуса ковра

Ссыл. №	fl мм	fi мм	> мм	< мм	ÿ мм	Масса кг
80/46-FSL	100	60	10	10	10	0.9

Дополнительные технические данные находятся в разделе "Техническая информация".
Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, указанные в настоящем документе конструктивные решения, материалы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

AVK ЛЮЧКИ УЛИЧНЫЕ / КОВЕРЫ



Компоненты

1. Наружная плита
2. Кольцо круглого сечения
3. Крышка
4. Корпус



Круглый ковер AVK с круглой крышкой
Номер изделия : 04-007-6405908



Квадратный ковер AVK с круглой крышкой
Номер изделия : 04-007-6410908



04

Комбинированные уличные лючки Круглая или квадратная наружная плита

Назначение:
Для телескопических
удлинительных шпинделей AVK

Температурные условия:
Кратковременно макс. 180°C

Дополнительно по заказу:
Другой текст на крышке

Материалы :
Наружная плита и крышка Ковкий чугун GGG-40 по DIN 1693 (марка 420 – 12 мин. по BS 2789)
Покрытие Черная грунтовочная краска
Кольцо круглого сечения NBR
Корпус Полиамид PA6
Сертификаты : ГОСТ, Ростехнадзор РФ

Ковер AVK в комплекте

	Ссыл. №	L мм	L1 мм	L2 мм	H мм	H1 мм	Масса кг
Круглый	04-007-6405908	Ø210	Ø118	Ø110	180	25	4,2
Квадратный	04-007-6410908	Ø180	Ø118	Ø110	180	25	4,2

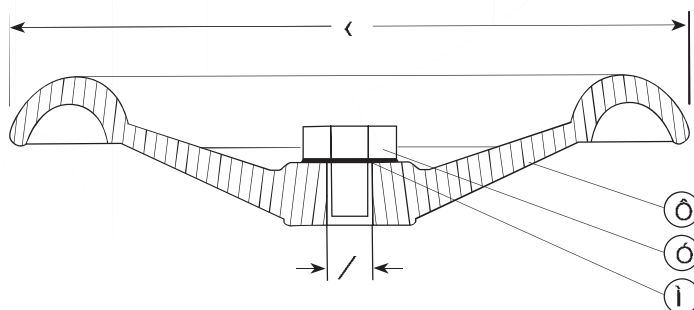
Дополнительные технические данные находятся в разделе "Техническая информация".
Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, указанные в настоящем документе конструктивные решения, материалы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

МАХОВИК / ШТУРВАЛ AVK



Компоненты

1. Штурвал
2. Болт
3. Шайба



08

На соответствие стандарту запорной арматуры

Назначение:
для задвижек AVK

Материалы :

- Штурвал шпинделей серый чугун, GG-25, по DIN 1691 (марка 220/250 по BS 1452)
- Покрытие порошковое эпоксидное по DIN 30677, нанесенное электростатическим способом
- Болт и шайба оцинкованная нержавеющая сталь 8.8

Для задвижек fl ' (кроме серий oou È и i i ~

Ссыл. " ±	Задвижка < "	< мм	/ мм	Масса в кг
EU i u o	i o	oe	a	ou
EU E u o	i i o	oa	oe	ou
EU o u o	o	oe	oa	i u
EU u u o	o o	io	oa	i u
EU o u o	o	ii	a	i u
EU u u o	a o	i i	oe	ou
EU u u o	i i o o i i o	io	oe	ou

Для задвижек fl ' серий ooi i È

Ссыл. " ±	Задвижка DN	D мм	/ мм	Масса в кг
EU o u o	i o	oe	oa	i u
EU u u o	o	io	oa	i u
EU o u o	a	ii	a	i u
EU u u o	o o	i i	oe	ou
EU u u o	i i	io	oe	ou

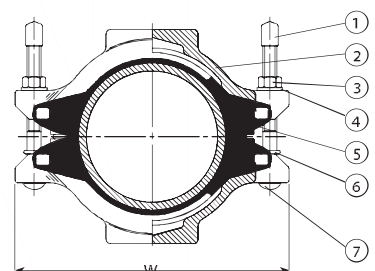
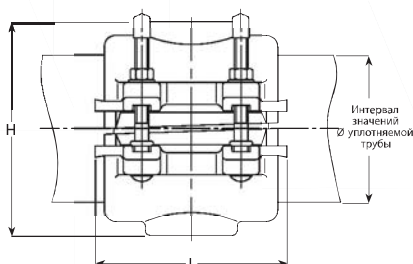
Для задвижек fl ' серии i i o

Ссыл. " ±	Задвижка < "	D мм	/ мм	Масса в кг
EU u u o	i i o o i i o	io	oe	ou

* заказывать вместе с насадкой ссыл. № 555001800

Дополнительные технические данные находятся в разделе "Техническая информация". Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, указанные в настоящем документе конструктивные решения, материалы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

АВК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕМОНТНЫЙ ХОМУТ



Компоненты

1. Сферический колпачок
2. Половина хомута
3. Гайка
4. Шайба и квадратной шейкой
5. Резиновое уплотнение
6. Кольцо круглого сечения
7. Болт с полусферической головкой

52/253

Ремонтный, с отводом. В соответствии с BG/PS/LC8, часть 4
Для труб из стали, серого и ковкого чугуна

Назначение:

для универсальных ремонтов труб размеров DN80 - DN300
Допускается общее угловое отклонение труб ±4°
Рабочее давление:
по воде макс. 16 бар
по газу макс. 7 бар

Испытание:

Вода : 1,5 x PN
Газ: 1,5 x PN

Варианты исполнения:

с резьбовым отводом 1/2"-2" BSP

Сертификация:

ГОСТ, Ростехнадзор РФ
British Gas Approval, BG/PS/LC8 часть 4

Материалы :

- Половинки хомута: ковкий чугун GGG-40 DIN 1693 (класс 420-12 по BS 2789)
- Покрытие: внутри и снаружи порошковое эпоксидное по WIS-4-52-01, нанесенное электростатическим способом
- Обкладка с клиновидным уплотнением: **Резина для воды:** EPDM по BS 2494: 1990 тип W
Резина для газа: NBR нитриловый каучук класса C по BGC/PS/LC6
- Болты с полусферич. головкой и квадратной шейкой: сталь класса 8.8 с цинковым и пассивированным покрытием
- Сферические колпачки: пластмасса
- Гайки: шестигранные, сталь класса 8.8, с цинковым и пассивированным покрытием
- Шайбы: оцинкованная и пассивированная сталь
- Кольцо кругл.: резина NBR по BS 1806-1989 сеч.

Ссыл. №	DN	Болты	Интервал значений			Интервал значений		Масса (кг)
			Ø мм	мм	...	Ø уплотн. трубы (мм)	Газ	
1001000100	80	10	80	80	...	80	80	0.10
1001000100	100	12	100	100	...	100	100	0.15
1001000100	125	14	125	125	...	125	125	0.20
1001000100	150	16	150	150	...	150	150	0.25
1001000100	200	20	200	200	...	200	200	0.40
1001000100	250	24	250	250	...	250	250	0.60

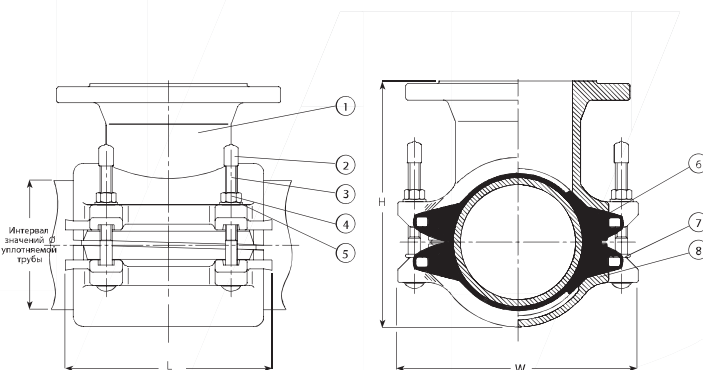
» E0 = вода
1 = газ
« E0 = сплошная бобышка
O, fl O - Ofl
O, fl O - I fl
I, fl O - O
I, fl O - Ofl
I, fl O - O

Дополнительные технические данные находятся в разделе "Техническая информация".
Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, указанные в настоящем документе конструктивные решения, материалы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

AVK ТРОЙНИК ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



52/257



Компоненты

1. Половина хомута с отводом
2. Сферический колпачок
3. Сферическая головка, квадратная шейка болта
4. Гайка
5. Шайба
6. Резиновое уплотнение
7. Кольцо кругл. сеч.
8. Гладкая половина хомута

По BG/PS/LCB, часть 4
Для труб из серого и ковкого чугуна и стали

Назначение:

для выполнения отводов под давлением на трубах DN 100 – DN 300
Допускается общее угловое отклонение трубы ±4°
Вода: рабочее давление макс. 16 бар
Газ: рабочее давление макс. 7 бар

Испытание:

Вода : 1,5 x PN
Газ: 1,5 x PN

Варианты исполнения:

Расчитан на фланцевые соединения PN16, другие фланцевые соединения – по заявке

Сертификация:

ГОСТ, Ростехнадзор РФ
British Gas Approval, BG/PS/LC8 часть 4

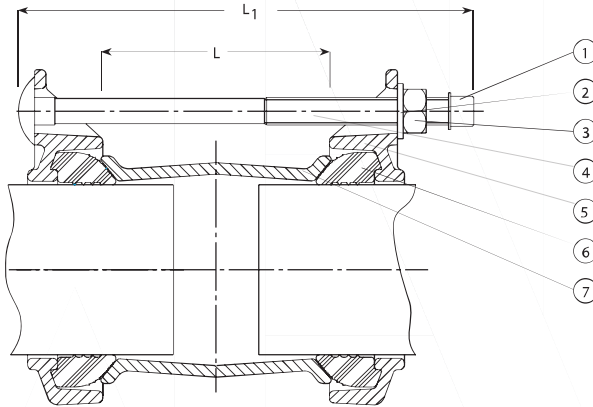
Материалы :

Полухомуты ковкий чугун GGG-40 DIN по 1693 (марка 420-12 по BS 2789)
Покрытие внутри и снаружи порошковое эпоксидное по WIS 4-52-01, нанесенное электростатическим способом
Уплотнения Вода: EPDM по BS 2494: 1990 типа W
Газ: NBR - нитриловый каучук по BGC/PS/LC6, класс C. Обрезиненные бруски из чугуна по BS 1452 Gr 260
Болты с полусферич. головкой и квадратной шейкой сталь класса 8.8 с цинковым и пассивированным покрытием
Полусферич. колпачок пластмасса
Гайки шестигранные, из стали 8.8, оцинкованные пассивированные
Шайбы оцинкованные пассивированные
Кольцо кругл. сеч. BS 1806-1989, NBR

Ссыл. №	Типоразмер отвода		Болты	y мм	мм	... мм	Интервал значений Ø уплотняемой трубы		Рекомендуемый момент (Н-м)		Масса (кг)
	DN	DN					Вода	Газ	Вода	Газ	
52-257-3-X0408	80	100	1	100	100	100	111.8 - 139.0	100	50	100	
52-257-3-X0410	100	100	1	100	100	100	111.8 - 139.0	100	50	100	
52-257-3-X0608	80	150	1	150	220	100	165.2 - 195.5	100	80	20	
52-257-3-X0610	100	150	1	150	220	100	165.2 - 195.5	100	80	100	
52-257-3-X0615	150	150	1	302	220	100	165.2 - 195.5	100	80	100	
52-257-3-X0808	80	200	1	370	220	100	215.9 - 239.7	100	100	100	
52-257-3-X0810	100	200	1	370	220	100	215.9 - 239.7	100	100	29	
52-257-3-X0815	150	200	1	370	320	100	215.9 - 239.7	100	100	100	
52-257-3-X0820	200	200	1	370	340	100	215.9 - 239.7	100	100	100	
52-257-3-X1008	80	250	1	440	220	100	269.2 - 293.5	100	100	100	
52-257-3-X1010	100	250	1	440	220	100	269.2 - 293.5	100	100	100	
52-257-3-X1015	150	250	1	440	370	100	269.2 - 293.5	100	100	100	
52-257-3-X1020	200	250	1	440	370	100	269.2 - 293.5	100	100	60	
52-257-3-X1025	250	250	1	440	370	100	269.2 - 293.5	100	100	100	
52-257-3-X1208	80	300	1	505	270	500	319.9 - 347.0	100	100	100	
52-257-3-X1210	100	300	1	505	270	500	319.9 - 347.0	100	100	100	
52-257-3-X1215	150	300	1	505	500	500	319.9 - 347.0	100	100	59	
52-257-3-X1220	200	300	1	494	420	500	319.9 - 347.0	100	100	100	
52-257-3-X1225	250	300	1	494	420	500	319.9 - 347.0	100	100	70	
52-257-3-X1230	300	300	1	494	500	500	319.9 - 347.0	100	100	100	

X: 0 = Вода
1 = Газ

AVK СОЕДИНИТЕЛЬ РАСТРУБНЫЙ SUPA - ДЛЯ PN 16



Компоненты

1. Колпачок
2. Шайба
3. Гайка
4. Шпилька
5. Кольцо сальника
6. Резиновое уплотнение
7. Манжета посередине

601

**Универсальный раструбный соединитель для классов давления до PN 16
Для труб из серого и ковкого чугуна, стали, твердого ПВХ и из асбестоцемента**

Назначение:

Для воды, природного газа и нейтральных жидкостей макс. температуры 70°.

Общее угловое отклонение ±8°

Вода : рабочее давление макс. 16 бар

Газ : рабочее давление макс. 7 бар

Не устойчив к силам натяжения.

Не пригоден для концевых нагрузок.

Испытание:

Для воды :

1,5 x PN (водой)

Для газа :

1,5 x PN (водой)

1,1 x PN (воздухом)

Сертификаты:

ГОСТ, Ростехнадзор РФ
Все материалы одобрены WRC.
DVGW/KTW резина EPDM
DVGW резина NBR

Материалы :

Кольца сальника и манжета

чугун ковкий не ниже марки GGG-40 по DIN 1693 (EN-GJS-400: EN 1563:1997)

Покрытие

эпоксидное порошковое по DIN 30677

Резиновые уплотнения

Вода: EPDM по BS 2494 типа W

Газ: нитриловый каучук DIN 3535 часть 3

Шпильки

нержавеющая сталь A2

Гайки

нержавеющая сталь A4, класс прочности

70, с

тефлоновым покрытием PTFE

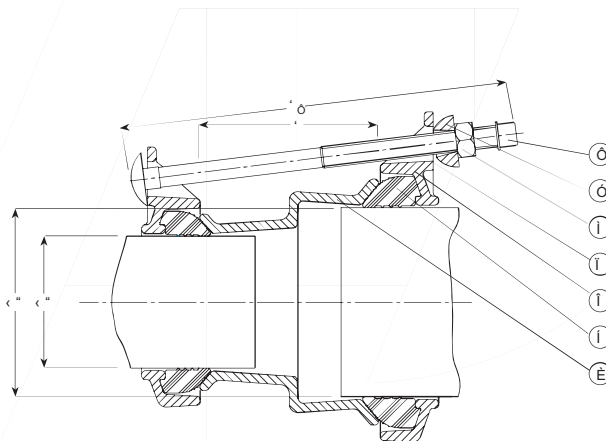
Шайбы

закаленная сталь, оцинкованная

Ссыл. №	DN трубы	L мм	L1 мм	Интервал знач. Н уплотн. трубы (мм)	Кол-во шпилек	Масса кг
1	20	100	100	100	4	0,4
1	25	100	100	100	4	0,4
1	32	100	100	100	4	0,4
1	40	100	100	100	4	0,4
1	50	100	100	100	4	0,4
1	63	100	100	100	4	0,4
1	80	100	100	100	4	0,4
1	100	100	100	100	4	0,4
1	125	100	100	100	4	0,4
1	150	100	100	100	4	0,4
1	200	100	100	100	4	0,4
1	250	100	100	100	4	0,4
1	300	100	100	100	4	0,4
1	350	100	100	100	4	0,4
1	400	100	100	100	4	0,4
1	450	100	100	100	4	0,4
1	500	100	100	100	4	0,4
1	550	100	100	100	4	0,4
1	600	100	100	100	4	0,4
1	650	100	100	100	4	0,4
1	700	100	100	100	4	0,4
1	750	100	100	100	4	0,4
1	800	100	100	100	4	0,4
1	850	100	100	100	4	0,4
1	900	100	100	100	4	0,4
1	950	100	100	100	4	0,4
1	1000	100	100	100	4	0,4

Дополнительные технические данные находятся в разделе "Техническая информация".
Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, указанные в настоящем документе конструктивные решения, материалы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

СОЕДИНИТЕЛЬ AVK ПЕРЕХОДНОЙ SUPA STEP - ДЛЯ PN 16



Компоненты

- 1. Колпачок
- 2. Шайба
- 3. Гайка
- 4. Шпилька
- 5. Кольцо сальника
- 6. Резиновое уплотнение
- 7. Манжета посередине

602

**Универсальный переходной раструбный соединитель для давления до PN 16
Для труб из серого и ковкого чугуна, стали, твердого ПВХ и из асбестоцемента**

Назначение:

Для воды, газа и нейтральных жидкостей макс. температуры 70°.
Общее угловое отклонение ±8°
Вода : рабочее давление макс. 16 бар
Газ : рабочее давление макс. 7 бар
Не устойчив к силам натяжения.
Не пригоден для концевых нагрузок.

Испытания:

Для воды : 1,5 x PN (водой)
Для газа : 1,5 x PN (водой)
1,1 x PN (воздухом)

Сертификаты:

ГОСТ, Ростехнадзор РФ
Все материалы одобрены WRC.
Одобренная DVGW/KTW резина EPDM
Одобренная DVGW резина NBR

Материалы:

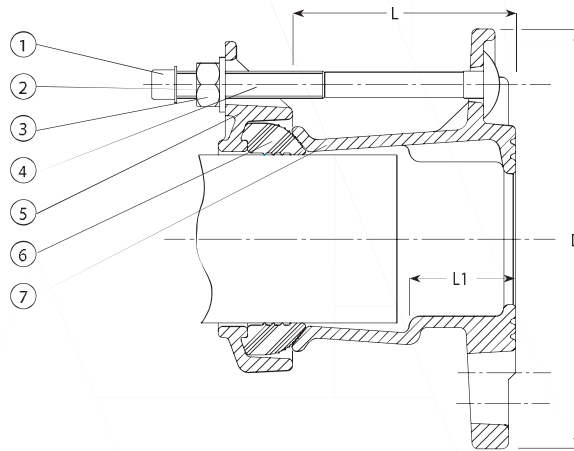
Кольца сальника и манжета чугун ковкий не ниже марки GGG-40 по DIN 1693 (EN-GJS-400: EN 1563: 1997)
Покрытие эпоксидное порошковое по DIN 30677
Резиновые уплотнения Вода: EPDM по BS 2494 типа W
Газ: нитриловый каучук DIN 3553 часть 3
Шпильки нержавеющая сталь A2
Гайки нержавеющая сталь A4, класс прочности 70, с тефлоновым покрытием PFTE
Шайбы закаленная сталь, оцинкованная

Ссыл. №	Труба DN1	Труба DN2	Интервал знач. Н уплотн. труб (мм) ϕ	L ϕ	L1 мм	Кол-во мм	Масса шпилек	кг
10011000	100	100	110	100	100	0	0	10
10011000	100	110	110	100	100	0	0	10
10011000	100	125	110	100	100	0	0	10
10011000	100	150	110	100	100	0	0	10
10011000	100	200	110	100	100	0	0	10
10011000	100	250	110	100	100	0	0	10
10011000	100	300	110	100	100	0	0	10
10011000	100	350	110	100	100	0	0	10
10011000	100	400	110	100	100	0	0	10
10011000	100	450	110	100	100	0	0	10
10011000	100	500	110	100	100	0	0	10
10011000	100	600	110	100	100	0	0	10
10011000	100	700	110	100	100	0	0	10
10011000	100	800	110	100	100	0	0	10
10011000	100	900	110	100	100	0	0	10
10011000	100	1000	110	100	100	0	0	10
10011000	100	1200	110	100	100	0	0	10
10011000	100	1500	110	100	100	0	0	10
10011000	100	2000	110	100	100	0	0	10
10011000	100	2500	110	100	100	0	0	10
10011000	100	3000	110	100	100	0	0	10
10011000	100	3500	110	100	100	0	0	10
10011000	100	4000	110	100	100	0	0	10
10011000	100	4500	110	100	100	0	0	10
10011000	100	5000	110	100	100	0	0	10
10011000	100	6000	110	100	100	0	0	10
10011000	100	7000	110	100	100	0	0	10
10011000	100	8000	110	100	100	0	0	10
10011000	100	9000	110	100	100	0	0	10
10011000	100	10000	110	100	100	0	0	10

AVK ПЕРЕХОДНИК ФЛАНЕЦ-РАСТРУБНЫЙ ТИПА SUPA - ДЛЯ PN 16



603

**Компоненты**

1. Колпачок
2. Шайба
3. Гайка
4. Шпилька
5. Кольцо сальника
6. Резиновое уплотнение
7. Фланец

Универсальный соединитель-переходник для классов давления PN 10 / PN 16
Для труб из серого и ковкого чугуна, стали, твердого ПВХ и из асбестоцемента.
Отверстия фланца: универсальные по ISO 7005-2 (EN 1092-2; 1997, DIN 2501),
некоторые отверстия по BS 10 и ANSI B 16.1, класс 125

Назначение:

Для воды, природного газа и нейтральных жидкостей макс. температуры 70°.

Общее угловое отклонение $\pm 4^\circ$

Вода : рабочее давление макс. 16 бар

Газ : рабочее давление макс. 7 бар

Не устойчив к силам натяжения.

Не пригоден для концевых нагрузок

Испытание:

Для воды : 1,5 x PN (водой)

Для газа : 1,5 x PN (водой)

1,1 x PN (воздухом)

Сертификаты:

ГОСТ, Ростехнадзор РФ
 Все материалы одобрены WRC.
 DVGW/KTW резина EPDM
 DVGW резина NBR

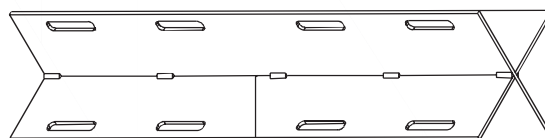
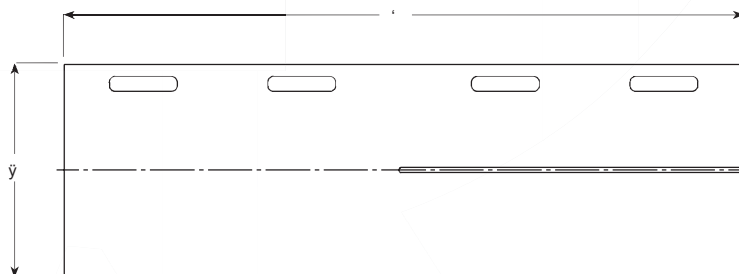
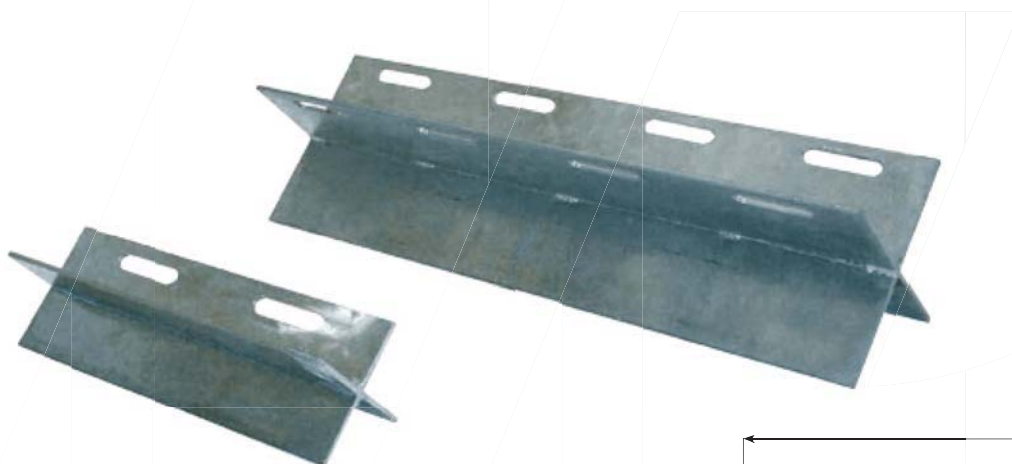
Материалы :

Кольца сальника и манжета	чугун ковкий не ниже марки GGG-40 по DIN 1693 (EN-GJS-400: EN 1563: 1997)
Покрытие	эпоксидное порошковое по DIN 30677
Резиновые уплотнения	Вода: EPDM по BS 2494 типа W Газ: нитриловый каучук DIN 3553 часть 3
Шпильки	нержавеющая сталь A2
Гайки	нержавеющая сталь A4, класс прочности 70, с тефлоновым покрытием PTFE
Шайбы	закаленная сталь, оцинкованная

Ссыл. №	DN фланца	L мм	L1 мм	D мм	Интервал знач. Н уплотн. трубы (мм)	Кол-во шпилек	Отверстия* фланца	Масса кг
100100	100	150	125	100	100-100	1	100	100
100150	150	200	175	150	150-150	1	150	150
100200	200	250	225	200	200-200	1	200	200
100250	250	300	275	250	250-250	1	250	250
100300	300	350	325	300	300-300	1	300	300
100350	350	400	375	350	350-350	1	350	350
100400	400	450	425	400	400-400	1	400	400
100450	450	500	475	450	450-450	1	450	450
100500	500	550	525	500	500-500	1	500	500
100550	550	600	575	550	550-550	1	550	550
100600	600	650	625	600	600-600	1	600	600
100650	650	700	675	650	650-650	1	650	650
100700	700	750	725	700	700-700	1	700	700
100750	750	800	775	750	750-750	1	750	750
100800	800	850	825	800	800-800	1	800	800
100850	850	900	875	850	850-850	1	850	850
100900	900	950	925	900	900-900	1	900	900
100950	950	1000	975	950	950-950	1	950	950
101000	1000	1050	1025	1000	1000-1000	1	1000	1000
101050	1050	1100	1075	1050	1050-1050	1	1050	1050
101100	1100	1150	1125	1100	1100-1100	1	1100	1100
101150	1150	1200	1175	1150	1150-1150	1	1150	1150
101200	1200	1250	1225	1200	1200-1200	1	1200	1200
101250	1250	1300	1275	1250	1250-1250	1	1250	1250
101300	1300	1350	1325	1300	1300-1300	1	1300	1300
101350	1350	1400	1375	1350	1350-1350	1	1350	1350
101400	1400	1450	1425	1400	1400-1400	1	1400	1400
101450	1450	1500	1475	1450	1450-1450	1	1450	1450
101500	1500	1550	1525	1500	1500-1500	1	1500	1500
101550	1550	1600	1575	1550	1550-1550	1	1550	1550
101600	1600	1650	1625	1600	1600-1600	1	1600	1600
101650	1650	1700	1675	1650	1650-1650	1	1650	1650
101700	1700	1750	1725	1700	1700-1700	1	1700	1700
101750	1750	1800	1775	1750	1750-1750	1	1750	1750
101800	1800	1850	1825	1800	1800-1800	1	1800	1800
101850	1850	1900	1875	1850	1850-1850	1	1850	1850
101900	1900	1950	1925	1900	1900-1900	1	1900	1900
101950	1950	2000	1975	1950	1950-1950	1	1950	1950
102000	2000	2050	2025	2000	2000-2000	1	2000	2000
102050	2050	2100	2075	2050	2050-2050	1	2050	2050
102100	2100	2150	2125	2100	2100-2100	1	2100	2100
102150	2150	2200	2175	2150	2150-2150	1	2150	2150
102200	2200	2250	2225	2200	2200-2200	1	2200	2200
102250	2250	2300	2275	2250	2250-2250	1	2250	2250
102300	2300	2350	2325	2300	2300-2300	1	2300	2300
102350	2350	2400	2375	2350	2350-2350	1	2350	2350
102400	2400	2450	2425	2400	2400-2400	1	2400	2400
102450	2450	2500	2475	2450	2450-2450	1	2450	2450
102500	2500	2550	2525	2500	2500-2500	1	2500	2500
102550	2550	2600	2575	2550	2550-2550	1	2550	2550
102600	2600	2650	2625	2600	2600-2600	1	2600	2600
102650	2650	2700	2675	2650	2650-2650	1	2650	2650
102700	2700	2750	2725	2700	2700-2700	1	2700	2700
102750	2750	2800	2775	2750	2750-2750	1	2750	2750
102800	2800	2850	2825	2800	2800-2800	1	2800	2800
102850	2850	2900	2875	2850	2850-2850	1	2850	2850
102900	2900	2950	2925	2900	2900-2900	1	2900	2900
102950	2950	3000	2975	2950	2950-2950	1	2950	2950
103000	3000	3050	3025	3000	3000-3000	1	3000	3000

Дополнительные технические данные находятся в разделе "Техническая информация".
 Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, указанные в настоящем документе конструктивные решения, материалы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

AVK ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ЗАДВИЖЕК



36/15

- включая 2 шт. стяжные стропы для крепления задвижки, по одной на каждой стороне

Применение:

Для задвижек AVK серии 36,
DN 25-100 (32-110 мм)

Материалы :

Основание горячеоцинкованная
 сталь класса 37
Стропы пластмасса

Ссыл. №	DN	Наруж. Ø (мм) ПЭ трубы	L мм	H мм	Масса кг
36-032-15000	25-40	32-50	240	60	0.9
36-063-15000	50-100	63-110	450	100	1.5

Дополнительные технические данные находятся в разделе "Техническая информация".
Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, указанные в настоящем документе конструктивные решения, материалы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

AVK заботится об экологии



Выпуская безвредную для человека и природы продукцию, AVK стремится к экологической безопасности производства.

В цехах и во всех технологических процессах AVK систематически работает над следующими аспектами :

- Соблюдение требований экологической безопасности
- Экономия энергии и сырья – сокращение потерь в масштабе всей фирмы :
 - путем переработки отходов производства,
 - путем использования материалов, безвредных для природы и человека
- Ограничение экологически вредных процессов
- Экологическая подготовка персонала предприятий AVK
- При выборе поставщиков сырья и комплектующих - учет экологической чистоты их производства
- Предоставление заказчикам рекомендаций по использованию и утилизации изделий
- Регулярный контроль за состоянием окружающей среды на территории производства AVK и его поставщиков

Газовые компании выбирают AVK