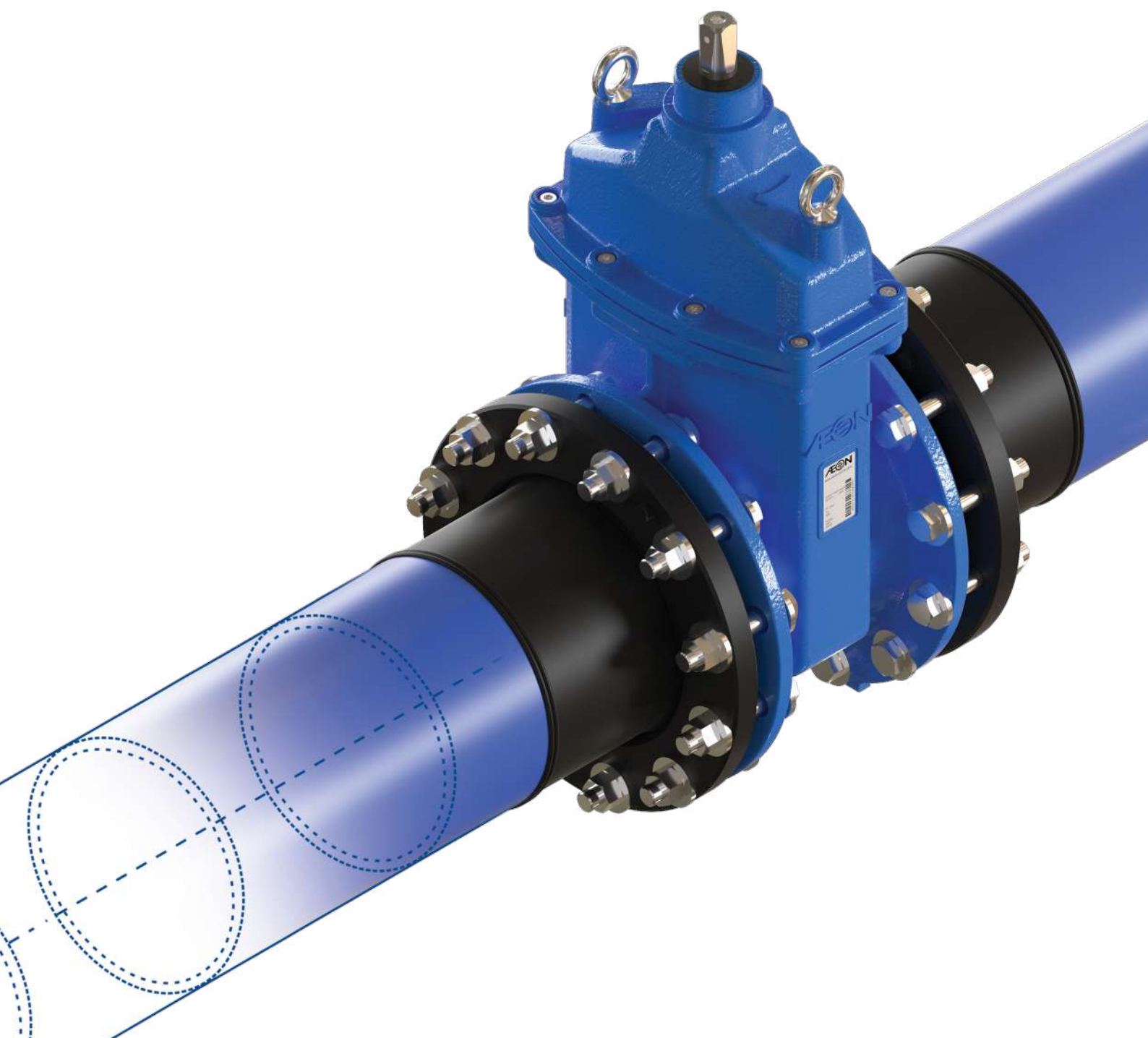

ЗАПОРНАЯ
АРМАТУРА
AEON (для воды)



Содержание

Основные преимущества задвижек AEON	2
Особенности конструкции задвижек.....	2
Уникальный интегрированный клин тип А.....	3
Задвижки	4
с обрезиненным клином фланцевые.....	4
с обрезиненным клином фланцевые для трубопроводов с неподготовленной и сточной водой.....	8
с обрезиненным клином фланцевые серия ECO.....	10
с обрезиненным клином с ПЭ патрубками	12
Хомуты.....	14
Аксессуары для задвижек AEON.....	15

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА АЕОН ДЛЯ ВОДЫ



Компания AEON International (Europe) Sp. z o.o. – европейский партнер Группы ПОЛИПЛАСТИК

Группа ПОЛИПЛАСТИК – является крупнейшим российским предприятием по выпуску современных полимерных трубопроводных систем. Компания осуществляет комплексные поставки соединительных деталей и запорной арматуры для полимерных трубопроводов, в том числе импортного производства.

Компания AEON входит в пятерку крупнейших европейских разработчиков, производителей и поставщиков запорной арматуры для систем водоснабжения, водоотведения и пожаротушения.

Компания AEON была основана в Великобритании в 1996 году. Сегодня здесь находится головной офис компании, осуществляющий общее управление, инжиниринг, исследования и разработки. Основное производство расположено в Польше, дополнительный склад, офис продаж и сервисный центр – в Дубае (ОАЭ).

В связи с постоянным ростом потребления воды во всем мире, все более остро встает вопрос ее экономии. Серьезная экономия достигается, в частности, минимализацией потерь при транспортировке от источника к месту потребления.

Именно поэтому специалисты AEON особое внимание уделяют качеству изготавливаемой запорной арматуры, которая обеспечивает 100% герметичность на протяжении всего периода эксплуатации.



Основные преимущества задвижек AEON

Европейское качество – семнадцатилетний результат исследований, инноваций и сотрудничества компании AEON International (Europe) Sp. z o.o. с ведущими специалистами, занимающимися вопросами водоснабжения.

Запатентованная конструкция задвижки, обеспечивающая полную герметичность.

Особенности конструкции задвижек

Двойное уплотнение клина

Обеспечивает 100% герметичность класса А в течение всего срока эксплуатации независимо от направления потока.

Верхнее уплотнение клина

Позволяет осуществлять замену уплотнения втулки под рабочим давлением в положении «ОТКРЫТО».

Низкий крутящий момент

Требует минимальных усилий для перекрытия потока по сравнению с существующими аналогами.

Плавное скольжение клина

Позволяет устанавливать задвижку как в горизонтальном, так и вертикальном положении без увеличения крутящего момента.

Двойной шаг резьбы на шпинделе

Снижает время закрытия задвижки (малое число оборотов).

Гладкий проходной канал задвижки

Исключает возможность отложения осадков и грязи, предотвращает потери давления в трубопроводе.

Дополнительные защитные элементы

Предохраняют детали арматуры, наиболее подверженные ударам при транспортировке и установке.



Запатентованная
конструкция
верхней части
клина



Изделие снабжено штрих-кодом, который позволяет проследить историю его изготовления: год выпуска, диаметр, давление, серию и др.



Задвижка с обрезиненным клином фланцевая тип А



Запатентованная конструкция задвижки с обрезиненным клином с двойным уплотнением обеспечивает 100% герметичность класса А в сочетании с низким крутящим моментом и минимальным числом оборотов ЗАКРЫТИЯ/ ОТКРЫТИЯ.



DN40 – DN300 (EPDM)

Технические параметры

Строительная длина соответствует:

DIN 3202-1 F4 (EN558-1 ряд 14),

DIN 3202-1 F5 (EN558-1 ряд 15)

Максимальное рабочее давление:

16 бар / PN16

Температура среды: до +70 °С**Соответствует:**

EN1074 – Class 1/2, DIN 3352, EN1171,

BS5163 – Class 1/2

Сертификаты:

Декларация о соответствии таможенного союза, DVGW, WRAS, BSI Kitemark, Российский сертификат соответствия, Санитарно-эпидемиологическое заключение

Фланцевые соединения:

EN 1092-2 PN10, PN16

Крышка:

Соответствует требованиям GW 336 (возможно удлинение шпинделя)

Покрытие:

Эпоксидное покрытие толщиной 250 мкм (внешнее и внутреннее)

Маркировка:

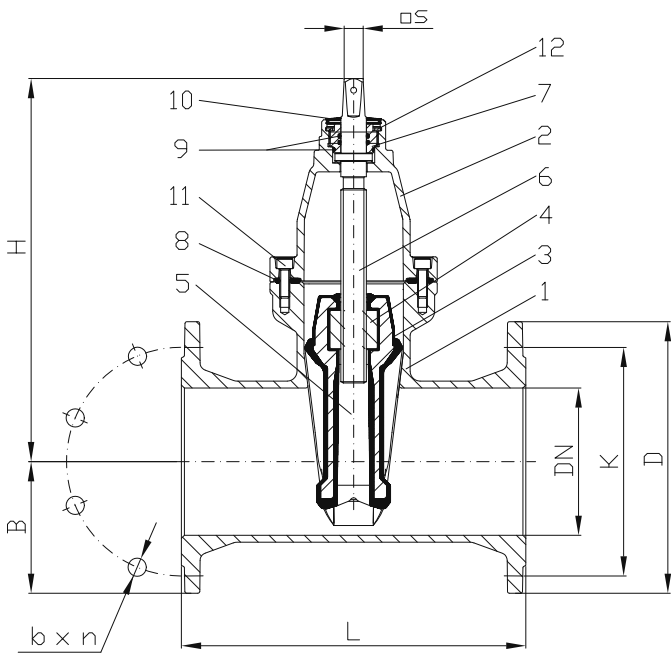
Возможность проследить историю изготовления изделия по штрих-коду

Применение:

Для герметичного перекрытия потока в трубопроводах питьевой воды

Конструктивные особенности

- Клин из высокопрочного чугуна, покрытый вулканизированной резиной NBR
- Низкий крутящий момент ОТКРЫТИЯ/ЗАКРЫТИЯ
- Возможность замены двух уплотнительных колец на штоке под давлением (в положении «ОТКРЫТО»)
- Герметичность соответствует классу А



№	Деталь	Материал
1	Корпус	Высокопрочный чугун EN-GJS-500-7
2	Крышка	Высокопрочный чугун EN-GJS-500-7
3	Клин	Высокопрочный чугун EN-GJS-500-7, резина EPDM
4	Гайка клина	Латунь, устойчивая к коррозии
5	Направляющие	Износостойкий пластик-полиамид
6	Шпindelь	Нержавеющая сталь X20Cr13 / 1.4021 / 420
7	Вкладыш крышки сальника	Латунь, устойчивая к коррозии
8	Прокладка крышки	Резина EPDM
9	Кольцевое уплотнение	Резина EPDM
10	Пылезащитное уплотнение	Резина NBR
11	Болты крышки	Оцинкованная сталь FeZn5 гр 12.9
12	Пружинное кольцо	Износостойкий пластик-полиамид

Примечание:

- DN65 применим также к фланцевым соединениям DN60
- универсальное фланцевое соединение (PN10/PN16)
- задвижки диаметром $DN \geq 200$ комплектуются строповочными рым-болтами
- возможна комплектация шпинделем X5CrNiMo-17-12-2/1.4401
- под заказ: болты крышки из нержавеющей стали A2-70
- закрытие по часовой стрелке
- задвижки диаметром $DN \geq 50$ могут комплектоваться системой контроля герметичности (максимальное рабочее давление 7 бар)

Технические характеристики (мм, кг)											
DN		40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
L	F4	140	150	170	180	190	200	210	230	250	270
	F5	240	250	270	280	300	325	350	400	450	500
H		209	250	246	265	299	401	390	490	562	642
B		70	75	85	95	102	120	134	165	196	255
K PN16/PN10		110	125	145	160	180	210	240	295	355/350	410/400
b x n PN16/PN10		19x4	19x4	19x4	19x8	19x8	19x8	23x8	23x12/ 23x8	27x12/ 23x12	27x12/ 23x12
D		150	165	185	200	220	250	285	340	405	460
Квадрат штока		14,3	14,3	17,3	17,3	19,3	19,3	19,3	24,3	27,3	27,3
Число оборотов ЗАКРЫТИЯ/ОТКРЫТИЯ задвижки		6,5	9	9	11	13,5	20	20	17,5	21,5	25,5
Вес, кг	F4	11,3	13,8	15,3	17,6	20,3	35,8	39,6	60,8	84,2	131
	F5	12,5	14,7	16,3	18,8	21,9	38,5	40,7	66,5	93,2	145
Kv, м³/ч		116	198	374	654	1252	1957	2818	5601	8751	12602



Задвижка фланцевая с обрезиненным клином



Задвижка фланцевая с обрезиненным клином DN350-DN400 обладает высокой прочностью и обеспечивает полную герметичность в соответствии с основными стандартами.

DN350 – DN400 (EPDM)

Технические параметры

Строительная длина соответствует:

DIN 3202-1 F4 (EN 558-1 ряд 14),

DIN 3202-1 F5 (EN 558-1 ряд 15)

Максимальное рабочее давление:

16 бар / PN16

Температура среды: до +70 °C**Соответствует:**

EN1074-1, 2; DIN 3352; BS 5163-1

Сертификаты:

Российский сертификат соответствия,
Санитарно-эпидемиологическое заключение

Фланцевые соединения:

EN 1092-2 PN10, PN16

Покрытие:

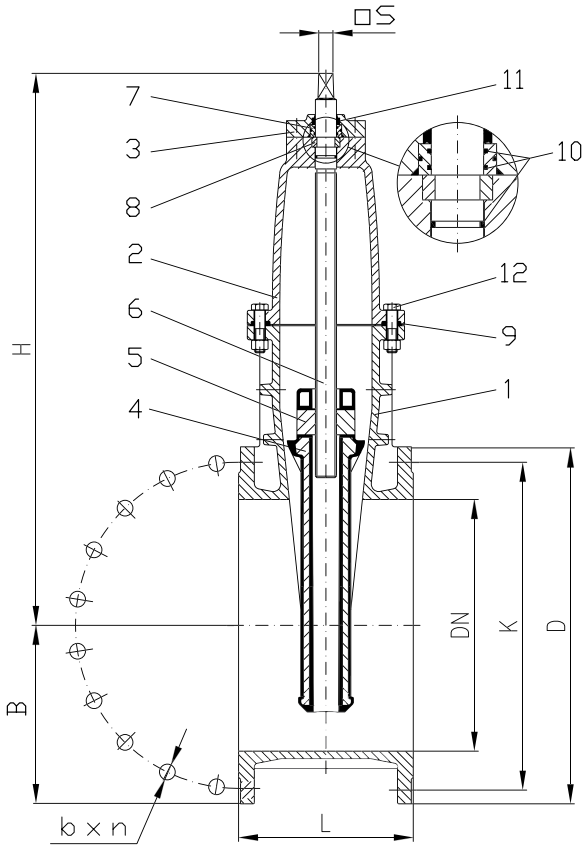
Внешнее и внутреннее эпоксидное покрытие,
250 мкм

Применение:

Для герметичного перекрытия потока
в трубопроводах питьевой воды

Конструктивные особенности

- Клин из высокопрочного чугуна, покрытый вулканизированной резиной NBR
- Три уплотнительных кольца на штоке, одно главное кольцо и пылезащитное уплотнение
- Усиленная конструкция из ковкого чугуна со штоком из нержавеющей стали 13% Cr, латунной гайкой клина и втулкой
- Задвижка поставляется в стандартном исполнении со штурвалом



№	Деталь	Материал
1	Корпус	Высокопрочный чугун EN-GJS-500-7
2	Крышка	Высокопрочный чугун EN-GJS-500-7
3	Корпус дросселя	Высокопрочный чугун EN-GJS-500-7
4	Клин	Высокопрочный чугун EN-GJS-500-7, резина EPDM
5	Гайка клина	Латунь, устойчивая к коррозии
6	Шпindelь	Нержавеющая сталь X20Cr13 / 1.4021 / 420*
7	Вкладыш крышки	Латунь, устойчивая к коррозии
8	Прижимная втулка	Латунь, устойчивая к коррозии
9	Прокладка крышки	Резина EPDM
10	Кольцевое уплотнение	Резина EPDM
11	Пылезащитное уплотнение	Резина NBR
12	Болты крышки	Нержавеющая сталь A2-70

Примечание:

- задвижки комплектуются рым-болтами для облегчения транспортировки и монтажа

* Шпindelь 431/316 – под заказ

Технические характеристики (мм, кг)			
DN		350	400
L	F4	290	310
	F5	550	600
H		845	940
B		270	300
K PN16/PN10		460 / 470	515 / 525
b x n PN16/PN10		23x16 / 28x16	28x16 / 31x16
D		520	580
Квадрат штока		29	29
Число оборотов ЗАКРЫТИЯ/ОТКРЫТИЯ задвижки		31	31
Вес, кг	F4	202	255
	F5	226	307



Задвижка с обрезиненным клином фланцевая тип А для трубопроводов с неподготовленной и сточной водой



Уплотнение клина резиной NBR позволяет устанавливать задвижки на трубопроводах, транспортирующих канализационные и сточные воды (с включением твердых частиц). Запатентованная конструкция задвижки с обрезиненным клином NBR с двойным уплотнением обеспечивает герметичность класса А на протяжении всего срока эксплуатации.



DN80 – DN300 (NBR)

Технические параметры

Строительная длина соответствует:

DIN 3202-1 F4 (EN558-1 ряд 14),

DIN 3202-1 F5 (EN558-1 ряд 15)

Максимальное рабочее давление:

16 бар / PN16

Температура среды: до +70 °С

Соответствует:

EN1074 – Class 1/2, DIN3352,

BS5163-1 – Class 1/2

Сертификаты:

Декларация о соответствии таможенного союза, DVGW, WRAS, BSI Kitemark, Российский сертификат соответствия, Санитарно-эпидемиологическое заключение

Фланцевые соединения:

EN 1092-2 PN10, PN16

Крышка:

Соответствует требованиям GW 336 (возможно удлинение шпинделя)

Покрытие:

Эпоксидное покрытие толщиной 250 мкм (внешнее и внутреннее)

Маркировка:

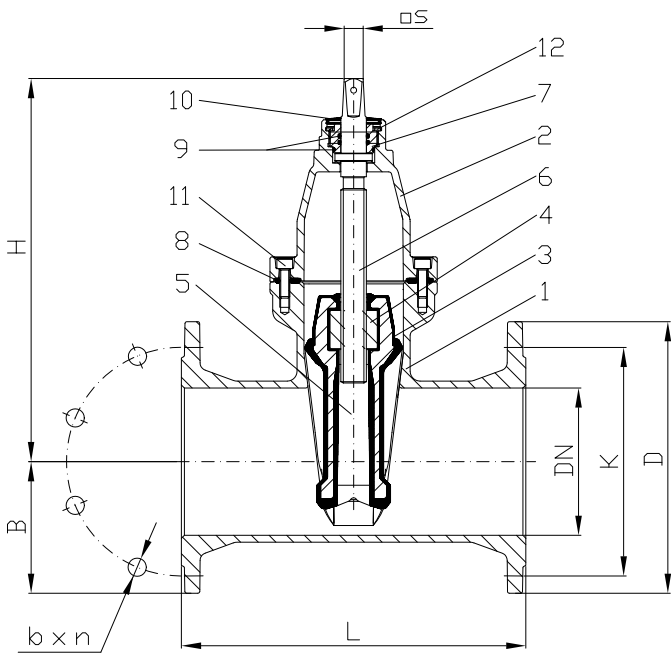
Возможность проследить историю изготовления изделия по штрих-коду

Применение:

Для герметичного перекрытия потока рабочей среды

Конструктивные особенности

- Клин из высокопрочного чугуна, покрытый вулканизированной резиной NBR
- Низкий крутящий момент ОТКРЫТИЯ/ЗАКРЫТИЯ
- Возможность замены двух уплотнительных колец на штоке под давлением (в положении «ОТКРЫТО»)



№	Деталь	Материал
1	Корпус	Высокопрочный чугун EN-GJS-500-7
2	Крышка	Высокопрочный чугун EN-GJS-500-7
3	Клин	Высокопрочный чугун EN-GJS-500-7, резина NBR
4	Гайка клина	Латунь, устойчивая к коррозии
5	Направляющие	Износостойкий пластик-полиамид
6	Шпindelь	Нержавеющая сталь X20Cr13 / 1.4021 / 420
7	Вкладыш крышки сальника	Латунь, устойчивая к коррозии
8	Прокладка крышки	Резина NBR
9	Кольцевое уплотнение	Резина NBR
10	Пылезащитное уплотнение	Резина NBR
11	Болты крышки	Оцинкованная сталь FeZn5 гр 12.9
12	Пружинное кольцо	Износостойкий пластик-полиамид

Примечание:

- DN65 применим также к фланцевым соединениям DN60
- универсальное фланцевое соединение (PN10/PN16)
- задвижки диаметром DN≥200 комплектуются строповочными рым-болтами
- возможна комплектация шпинделем X5CrNiMo-17-12-2 / 1.4401
- под заказ: болты крышки из нержавеющей стали A2-70
- закрытие по часовой стрелке
- задвижки диаметром DN≥50 могут комплектоваться системой контроля герметичности (максимальное рабочее давление 7 бар)

Технические характеристики (мм, кг)											
DN		40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
L	F4	140	150	170	180	190	200	210	230	250	270
	F5	240	250	270	280	300	325	350	400	450	500
H		209	250	246	265	299	401	390	490	562	642
B		70	75	85	95	102	120	134	165	196	255
K	PN16/PN10	110	125	145	160	180	210	240	295	355/350	410/400
b x n	PN16/PN10	19x4	19x4	19x4	19x8	19x8	19x8	23x8	23x12 /23x8	27x12 /23x12	27x12 /23x12
D		150	165	185	200	220	250	285	340	405	460
Квадрат штока		14,3	14,3	17,3	17,3	19,3	19,3	19,3	24,3	27,3	27,3
Число оборотов ЗАКРЫТИЯ/ОТКРЫТИЯ задвижки		6,5	9	9	11	13,5	20	20	17,5	21,5	25,5
Вес, кг	F4	11,3	13,8	15,3	17,6	20,3	35,8	39,6	60,8	84,2	131
	F5	12,5	14,7	16,3	18,8	21,9	38,5	40,7	66,5	93,2	145
Kv, м³/ч		116	198	374	654	1252	1957	2818	5601	8751	12602



Задвижка с обрeзиненным клином фланцевая тип А серия ECO



DN50 – DN300 (EPDM)

Технические параметры

Строительная длина соответствует:
DIN 3202-1 F4 (EN558-1 ряд 14)

Максимальное рабочее давление:
16 бар / PN16

Температура среды: до +70 °C

Соответствует:
EN1074 – Class 1/2, DIN 3352, EN1171

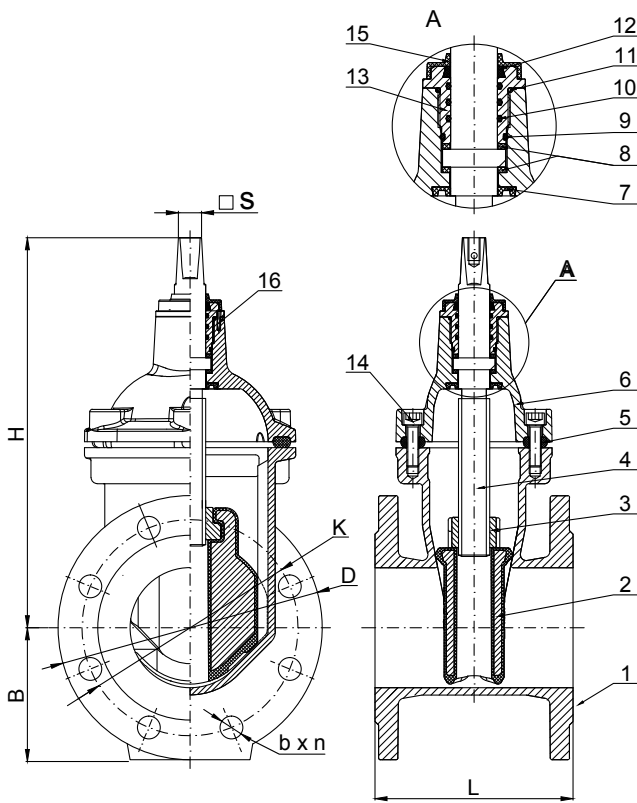
Фланцевые соединения:
EN 1092-2 PN10, PN16

Покрытие:
Эпоксидное покрытие толщиной 250 мкм
(внешнее и внутреннее)

Применение:
Для герметичного перекрытия потока
в трубопроводах питьевой воды

Конструктивные особенности

- Клин из высокопрочного чугуна, покрытый вулканизированной резиной EPDM.
- Клиновая фланцевая задвижка тип А серии ECO с мягким уплотнением обеспечивает 100% герметичность и высокую прочность в соответствии со всеми основными международными стандартами для запорной арматуры.



№	Деталь	Материал
1	Корпус	Высокопрочный чугун EN-GJS-400-18
2	Клин	Высокопрочный чугун EN-GJS-400-18, резина EPDM
3	Гайка клина	Алюминиевая бронза CuAl10Ni5Fe4
4	Шпиндель	Нержавеющая сталь X20Cr13 / 1.4021 / 420
5	Прокладка крышки	Резина EPDM
6	Крышка	Высокопрочный чугун EN-GJS-400-18
7	Уплотнение	Резина EPDM
8	Подшипник скольжения	Износостойкий пластик-полиамид RTFE
9,10	Кольцевое уплотнение	Резина EPDM
11	Пылезащитное уплотнение	Резина EPDM
12,15	Пыльник	Резина NBR
13	Вкладыш крышки	Латунь, устойчивая к коррозии
14,16	Болты крышки	Нержавеющая сталь марки А-70

Технические характеристики (мм, кг)											
DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	
L	140	150	170	180	190	200	210	230	250	270	
H	205	218	255	277	325	355	395	482	572	662	
B	70	75	85	95	102	120	134	165	196	255	
K PN16/PN10	110	125	145	160	180	210	240	295	355/350	410/400	
b x n PN16/PN10	19x4	19x4	19x4	19x8	19x8	19x8	23x8	23x12/ 23x8	27x12/ 23x12	27x12/ 23x12	
D	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460	
Квадрат штока	14,3	14,3	17,3	17,3	19,3	19,3	19,3	24,3	27,3	27,3	
Число оборотов ЗАКРЫТИЯ/ОТКРЫТИЯ задвижки	5,5	6,5	7	8,5	10,5	13	15,5	17	21,5	25,5	
Вес, кг	F4	10	10,6	12,5	13,8	18	22	31,9	54,5	75,5	110



Задвижка с обрезиненным клином с ПЭ патрубками тип А



Для удобства монтажа на трубопроводе из полиэтилена задвижки AEON могут быть изготовлены с ПЭ патрубками.



DN50 – DN300

Технические параметры

Максимальное рабочее давление:

16 бар / PN16 для ПЭ 100

Температура среды: от 0 °С до +40 °С

Соответствует:

EN1074 – Class 1/2, BS5163, DIN3352, EN 1171

Сертификаты:

Декларация о соответствии таможенного союза, DVGW, WRAS, BSI Kitemark, Российский сертификат соответствия, Санитарно-эпидемиологическое заключение

Крышка:

Соответствует требованиям GW 336 (возможно удлинение шпинделя)

Покрытие:

Эпоксидное покрытие толщиной 250 мкм (внешнее и внутреннее)

Маркировка:

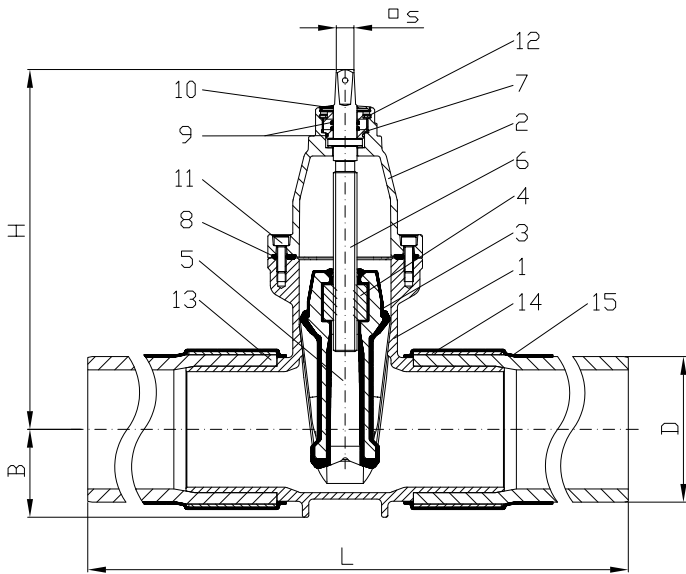
Возможность проследить историю изготовления изделия по штрих-коду

Применение:

Для герметичного перекрытия потока в трубопроводах питьевой воды

Конструктивные особенности

- ПЭ патрубки для сварки с ПНД трубами
- Клин из высокопрочного чугуна, покрытый полностью вулканизированной резиной NBR
- Низкий крутящий момент ОТКРЫТИЯ/ЗАКРЫТИЯ
- Возможность замены двух уплотнительных колец на штоке под давлением (в положении «ОТКРЫТО»)
- Герметичность соответствует классу А



Примечание:

- закрытие по часовой стрелке
- задвижки диаметром DN≥200 комплектуются строповочными рым-болтами
- под заказ труба ПЭ 80
- под заказ любая строительная длина
- под заказ болты крышки из нержавеющей стали А2-70
- задвижки диаметром DN≥50 могут комплектоваться системой контроля герметичности (максимальное рабочее давление 7 бар)

№	Деталь	Материал
1	Корпус	Высокопрочный чугун EN-GJS-500-7
2	Крышка	Высокопрочный чугун EN-GJS-500-7
3	Клин	Высокопрочный чугун EN-GJS-500-7, резина EPDM
4	Гайка клина	Латунь, устойчивая к коррозии
5	Направляющие	Износостойкий пластик- полиамид
6	Шпindelь	Нержавеющая сталь X20Cr13 / 1.4021 / 420
7	Вкладыш крышки	Латунь, устойчивая к коррозии
8	Прокладка крышки	Резина EPDM
9	Кольцевое уплотнение	Резина EPDM
10	Пылезащитное уплотнение	Резина NBR
11	Болты крышки	Оцинкованная сталь FeZn5 гр 12.9
12	Пружинное кольцо	Износостойкий пластик-полиамид
13	Рукав	Износостойкий пластик-полиамид
14	Манжета	Сталь
15	Патрубок	Водная труба ПЭ 100, SDR 11

Технические характеристики (мм, кг)											
DN	50	80	100	100	150	150	200	200	250	250	300
D	63	90	110	125	160	180	200	225	250	280	315
L	920	920	920	920	950	950	1000	1000	1050	1050	1100
H	257	270	305	305	396	396	503	503	576	576	672
B	38	52	62	69	97	97	119	119	147	147	164
Квадрат штока	14,3	17,3	19,3	19,3	19,3	19,3	24,3	24,3	27,3	27,3	27,3
Число оборотов ЗАКРЫТИЯ/ОТКРЫТИЯ задвижки	9	11	13,5	13,5	20	20	17,5	17,5	21,5	21,5	25,5
Вес, кг	13,3	16,4	20,1	20,7	39,5	42,5	66,7	70,3	96,9	101,2	159,9



Хомут ремонтный АЕОН серия AW44 DN50-300 (EPDM/NBR)

Ремонтный хомут из нержавеющей стали. Используется при устранении утечек на трубопроводах из стальных, чугунных, ПЭ, асбестоцементных и ПВХ труб.



Материалы и конструкция

№	Наименование	Материал	Стандарт
1	Корпус	Нержавеющая сталь 304*	EN 10088-1:2007
2	Скоба	Нержавеющая сталь 304*	EN 10088-1:2007
3	Прокладка	Резина EPDM/NBR	ISO 1629:2005
4	Болт	Нержавеющая сталь A2-70	DIN 938
5	Гайка	Нержавеющая сталь A4-80 с тефлоновым покрытием	EN ISO 4032:2004
6	Шайба	Нержавеющая сталь A2-70	EN ISO 7089:2004

* Материал корпуса из нержавеющей стали марки 316 – под заказ

Описание: Рифленый профиль обрезиненной внутренней поверхности частей корпуса обеспечивает прочное сцепление хомута с трубой и абсолютную герметичность в месте повреждения.

Область применения: Питьевая вода, сточные воды, промышленные воды.
Т_{макс.} +70 °С

Установка: В бесколодезном варианте, колодце, камере.

Диаметр трубы: 55–360 мм

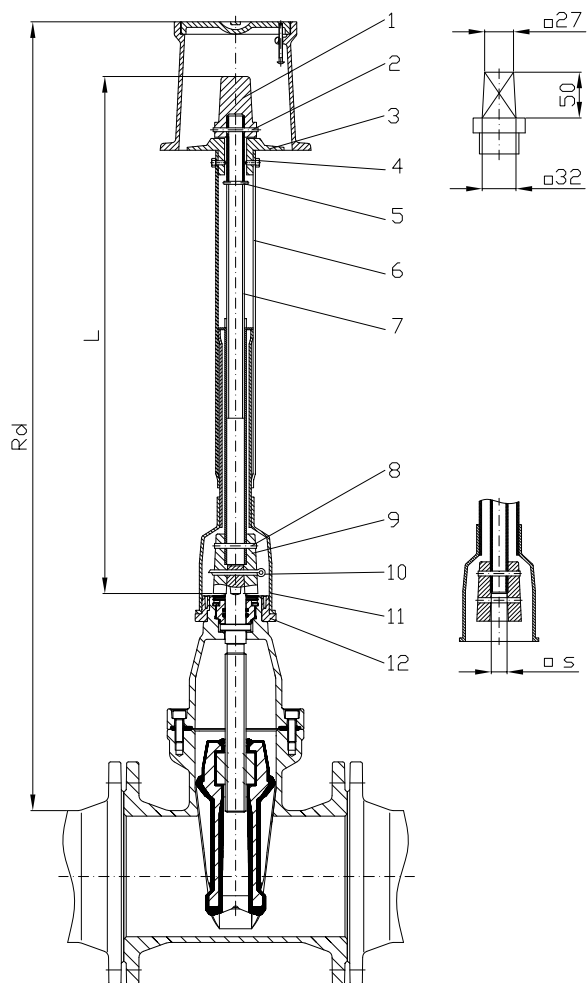
Максимальное рабочее давление: PN16 или PN10

Габаритные размеры

Наименование	DN	L, мм **	PN	Уплотнение	Диапазон диаметров уплотняемой трубы, мм
Ремонтный хомут, нержавеющая сталь	50	200/300	PN16	EPDM/NBR	55-62
	50	200/300	PN16	EPDM/NBR	63-70
	65	200/300	PN16	EPDM/NBR	75-82
	80	200/300	PN16	EPDM/NBR	85-95
	80	200/300	PN16	EPDM/NBR	98-107
	100	200/300	PN16	EPDM/NBR	108-118
	100	200/300	PN16	EPDM/NBR	120-130
	125	200/300	PN10	EPDM/NBR	130-140
	125	200/300	PN10	EPDM/NBR	143-153
	150	200/300	PN10	EPDM/NBR	159-170
	150	200/300	PN10	EPDM/NBR	178-188
	175	200/300	PN10	EPDM/NBR	190-200
	200	200/300	PN10	EPDM/NBR	215-225
	225	200/300	PN10	EPDM/NBR	236-246
	250	200/300	PN10	EPDM/NBR	265-275
	250	200/300	PN10	EPDM/NBR	280-290
	275	200/300	PN10	EPDM/NBR	290-300
	300	200/300	PN10	EPDM/NBR	315-326
300	200/300	PN10	EPDM/NBR	346-360	

** Другие длины хомута – по запросу

Телескопический шток



№	Деталь	Материал
1	Наконечник	Чугун
2	Пружинный стопор	Сталь FeZn5
3	Фланец	Полиэтилен
4	Гайка	Оцинкованная сталь FeZn5
5	Стопор	Сталь FeZn5
6	Защитный кожух	Полиэтилен
7	Вал штока	Стальной оцинкованный прут FeZn5
8	Стопорный диск	Сталь FeZn5
9	Муфта	Чугун
10	Шплинт	Сталь FeZn5 / Нержавеющая сталь
11	Защитный колпак	Полиэтилен
12	Адаптер	Резина NBR



Примечание:

- комплектация индикатором положения – под заказ

DN	Технические характеристики (мм, кг)						
	S	550/800	800/1200	1000/1650	1650/2500	1800/3000	2000/2300
40 – 50	14	3,0	4,0	4,5	6,0	7,0	7,0
65 – 80	17	3,0	4,0	4,5	6,0	7,0	7,0
100 – 150	19	3,0	4,0	4,5	6,0	7,0	7,0
200	24	3,5	4,5	5,0	6,5	8,0	8,0
250 – 300	27	3,5	4,5	5,0	6,5	8,0	8,0

Технические параметры

Покрытие:

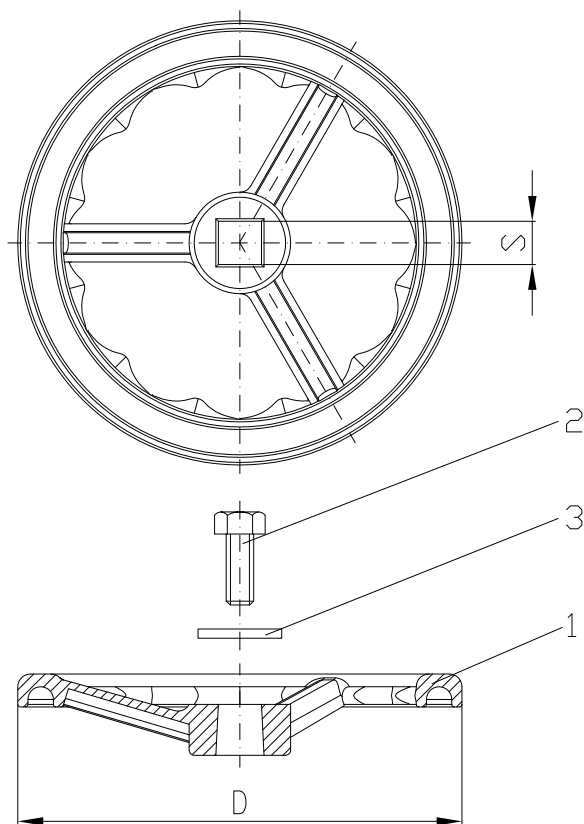
Битумная краска (внешнее и внутреннее).
Гальваническое покрытие ГОСТ ISO 2081 – Fe/Zn12/C

Применение:

Телескопические штоки используются для открытия/закрытия задвижек, установленных под землей



Штурвал



№	Деталь	Материал
1	Штурвал	Высокопрочный чугун EN-GJS-500-7
2	Болт	Нержавеющая сталь A2-70
3	Шайба	Нержавеющая сталь A2-70

Штурвал для задвижек типа А

DN	D, мм	S, мм	Вес, кг
40	175	14	0,8
50	175	14	0,8
65	175	17	0,8
80	255	17	1,7
100	255	19	1,6
125	305	19	2,7
150	305	19	2,7
200	355	24	3,3
250	405	27	4,8
300	405	27	4,8



Технические параметры

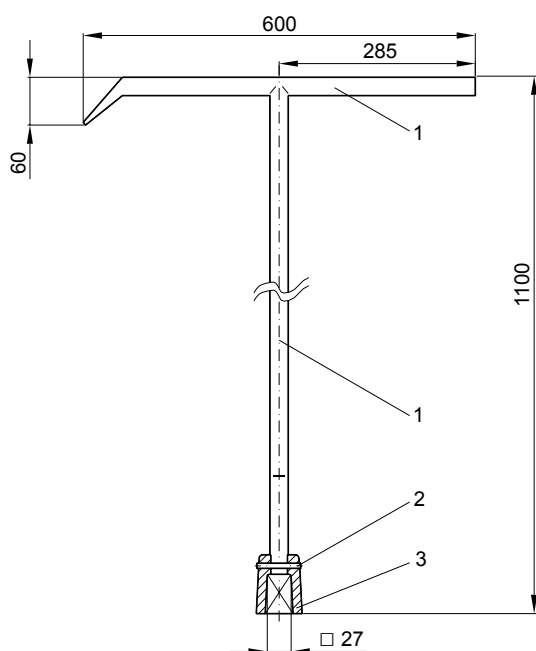
Покрытие:

Внешнее и внутреннее эпоксидное покрытие толщиной 250 мкм черного цвета (другие цвета – под заказ)

Применение:

Используются для открытия/закрытия задвижек

Т-образный ключ



№	Деталь	Материал
1	Вал	Сталь FeZn5
2	Стопорный диск	Сталь FeZn5
3	Муфта	Высокопрочный чугун EN-GJS-500-7

Тип	Вес, кг
Ключ для задвижек	8,5

Технические параметры

Покрытие:

Битумное покрытие черного цвета или эпоксидное покрытие синего цвета

Применение:

Применяется для открытия/закрытия задвижек

Насадка на шпindelь

Насадка на шпindelь для задвижек F4 или F5



№	Деталь	Материал
1	Штурвал	Высокопрочный чугун EN-GJS-500-7
2	Болт	Нержавеющая сталь A2-70
3	Шайба	Нержавеющая сталь A2-70

DN	Код	S, мм	Вес, кг
40	CTDN40-50	14	0,3
50	CTDN40-50	14	0,3
65	CTDN65-80	17	0,3
80	CTDN65-80	17	0,3
100	CTDN100-150	19	0,3
125	CTDN100-150	19	0,3
150	CTDN100-150	19	0,3
200	CTDN200	24	0,6
250	CTDN250-300	27	0,5
300	CTDN250-300	27	0,5

Технические параметры

Покрытие:

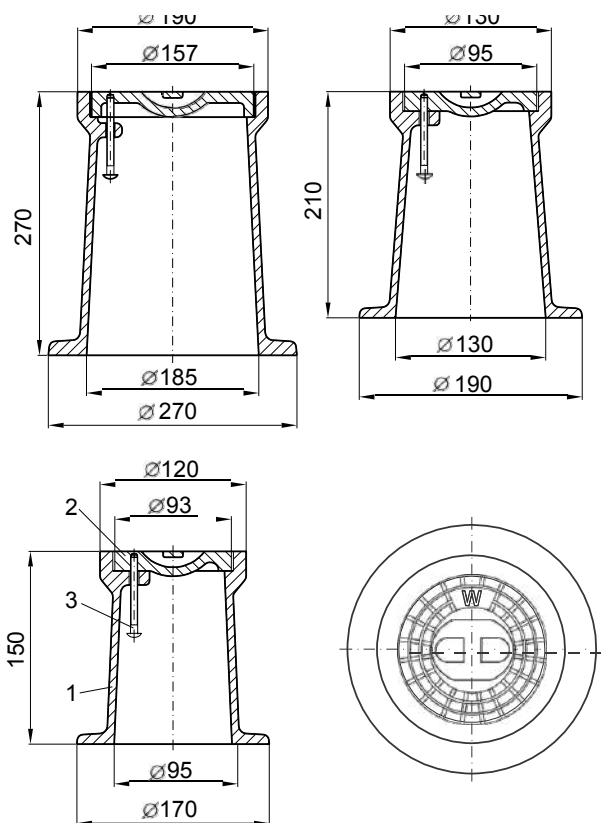
Гальваническое покрытие ГОСТ ISO 2081 – Fe/Zn12/C

Применение:

Используется для открытия/закрытия задвижек с помощью Т-образного ключа



Чугунный ковер для водопроводных систем



№	Деталь	Материал
1	Корпус	Серый чугун EN-GJL-250
2	Крышка	Серый чугун EN-GJL-250
3	Болт	Сталь FeZn5 гр 5.8, A2-70 под заказ

Тип	h, мм	Вес, кг
Ковер для задвижек	8,5	13

Технические параметры

Антикоррозионная защита:

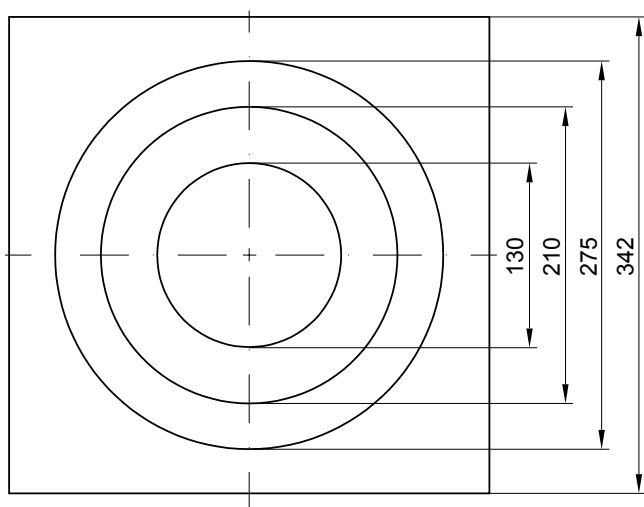
Битумное покрытие

Применение:

Чугунный ковер встраивается в проезжую часть, тротуары и неасфальтированное дорожное покрытие.

Предназначен для обеспечения беспрепятственного доступа к управлению задвижкой, установленной под землей.

Опорная плита



Тип	Вес, кг
Опорная плита под ковер	0,9

Технические параметры

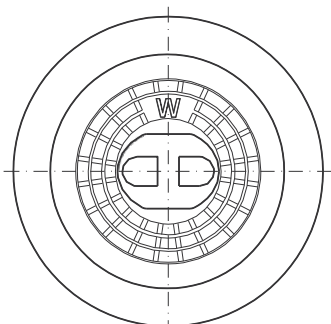
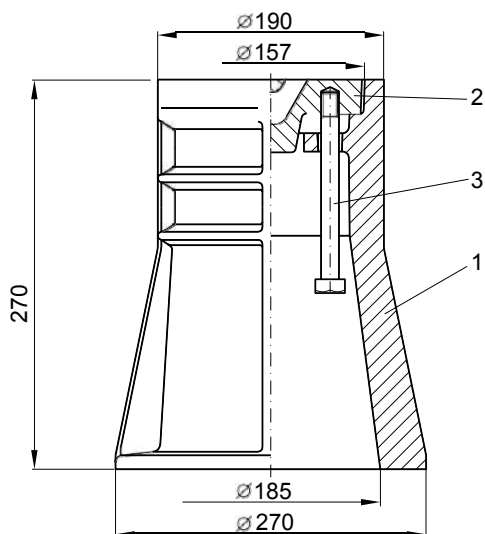
Покрытие:

Полиэтилен

Применение:

Используется для фиксации ковера на поверхности

Пластиковый ковер



№	Деталь	Материал
1	Корпус	Полиэтилен
2	Крышка	Серый чугун EN-GJL-250
3	Болт	Сталь FeZn5 гр 5.8, A2-70 под заказ

DN	Вес, кг
Ковер для задвижек	4

Технические параметры

Антикоррозионная защита:

Битумное покрытие

Применение:

Пластиковый ковер встраивается в проезжую часть, тротуары и неасфальтированное дорожное покрытие. Предназначен для обеспечения беспрепятственного доступа к управлению задвижкой, установленной под землей.



Для заметок:



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

Центральный ФО

Москва +7 (495) 745-68-57
г. Воронеж +7 (905) 339-52-25
Тульская обл., г. Новомосковск +7 (48762) 2-14-02

Приволжский ФО

г. Казань +7 (843) 200-05-71
г. Новочебоксарск +7 (8352) 74-29-29
г. Оренбург +7 (3532) 54-01-80
г. Пермь +7 (342) 207-97-61
г. Самара +7 (846) 277-92-34
Саратовская обл., г. Энгельс +7 (8453) 74-33-19

Сибирский ФО

г. Иркутск +7 (3952) 56-22-26
г. Красноярск +7 (391) 202-65-07
г. Новокузнецк +7 (3843) 53-90-14
г. Новосибирск +7 (383) 230-47-01
г. Омск +7 (3812) 71-10-20

Южный ФО

Волгоградская обл., г. Волжский +7 (8443) 51-15-15
г. Краснодар +7 (861) 256-82-96
г. Ростов-на-Дону +7 (863) 206-11-65

Уральский ФО

г. Екатеринбург +7 (343) 222-25-01
г. Курган +7 (3522) 66-30-07
г. Тюмень +7 (3452) 63-88-00
г. Челябинск +7 (351) 734-99-11

Дальневосточный ФО

г. Владивосток +7 (4232) 46-85-35
г. Хабаровск +7 (4212) 47-09-11

Казахстан

+7 (71645) 7-20-44

Беларусь

+375 (17) 336-99-93

Копирование или воспроизведение каталога частями или целиком без письменного разрешения Группы ПОЛИПЛАСТИК запрещено.

Группа ПОЛИПЛАСТИК
Тел.: +7 (495) 745-68-57
www.polyplastic.ru

Россия, 119530, Москва,
Очаковское шоссе, д. 18, стр. 3,
ppc@polyplastic.ru, mos@polyplastic.ru



ГРУППА
ПОЛИПЛАСТИК



International