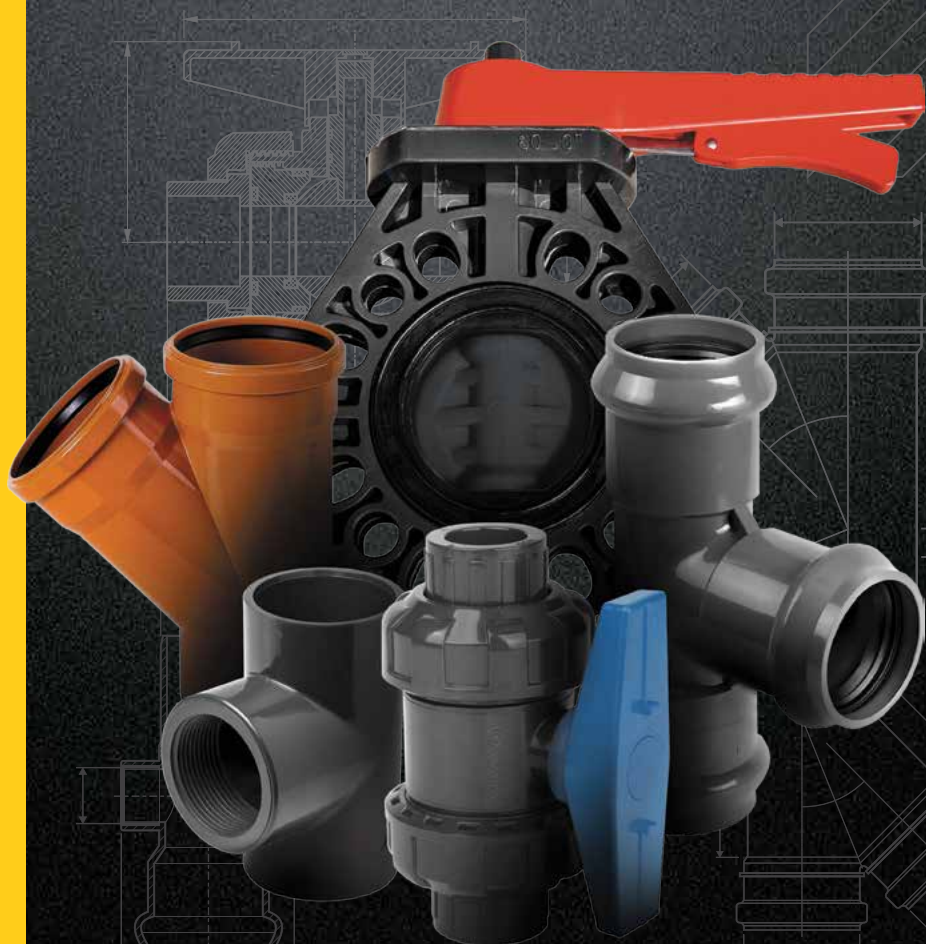




AQUAPLAST



**РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
НПВХ ТРУБ, ФИТИНГОВ
И ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ**

СОДЕРЖАНИЕ

Преимущества НПВХ Aquaviva.....	4
Области применения труб НПВХ. Основные характеристики	5
Основные достоинства труб НПВХ	6
Химическая стойкость материала НПВХ	7
Монтаж трубы НПВХ	9
Расход клея при монтаже	11
01. Трубы и фитинги НПВХ под клеевое соединение	12
02. Запорная арматура НПВХ PN16	28
03. Электрические приводы для запорной арматуры	38
04. Напорные трубы и фитинги НПВХ под уплотнительное кольцо	50
05. Трубы и фитинги НПВХ для наружных систем канализации	56



ПРЕИМУЩЕСТВА НПВХ AQUAVIVA

Изделия из НПВХ, марки **Aquaviva** изготавливаются на передовом автоматизированном оборудовании завода **Aquaplast** — квалифицированного производителя НПВХ труб, фитингов и запорной арматуры в Российской Федерации.

Для изготовления нашей продукции мы используем сырье только высочайшего качества, повышенной прочности и термостойкости, что гарантирует надежность эксплуатации вашей трубопроводной системы.

Все товары сертифицированы и соответствуют единым санитарно-эпидемиологическим требованиям, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Продукция прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для реализации и использования.



Собственное производство



Склады в Москве, Санкт-Петербурге, Симферополе, Екатеринбурге, Новосибирске и Казани



Специальные условия для оптовых покупателей и строительного-монтажных организаций

Aquaviva — производитель сертифицированной продукции



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТРУБ НПВХ

- водоснабжение и водоотведение
- водоподготовка и водоочистка
- строительство бассейнов и фонтанов
- строительство теплиц и ирригация
- производство удобрений
- обустройство скважин
- пищевая промышленность
- производство напитков
- хлор-щелочное производство
- производство кислот
- нефтехимия и нефтепереработка
- гальваническое производство
- металлургическая промышленность
- угольная промышленность
- целлюлозно-бумажное производство

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НПВХ

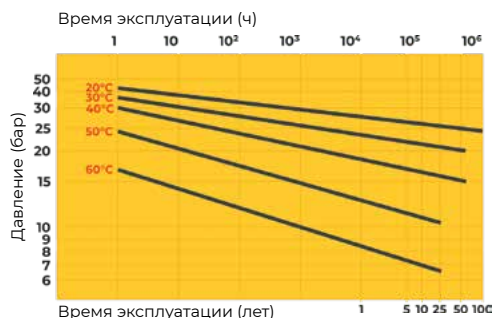
Максимальный предел прочности при растяжении (при 23°C)	53 МН/м ²
Временное сопротивление	45 МПа
Модуль Юнга (упругости)	3060 МПа
Удельная работа разрыва	55 МН/м ²
Коэффициент Пуассона	0,35
Ударная вязкость по Изоду при 23°C (с надрезом)	0,08 кДж/ м ²
Удельная масса	1,41 Г/см ³
Температура размягчения (ISO 306:1994 метод В 120)	77°C
Теплопроводность	0,147 Вт/м°C
Удельная теплоемкость	0,84-2,1 Дж/г

Макс. рабочее давление: 16 бар для воды и сред к которым НПВХ химически стоек, при 20°C

Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C (кратковременно до +60°C)

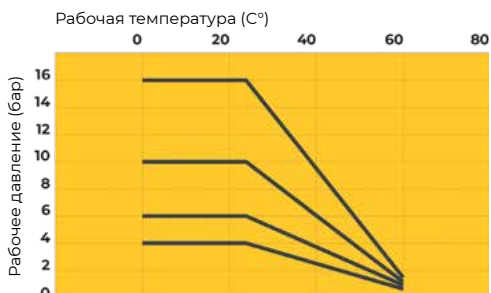
Срок службы

График зависимости рабочего давления и срока службы изделий из НПВХ.



Рабочая температура

График изменения давления в зависимости от температуры воды и сред, в отношении которых НПВХ классифицируется как химически стойкий.



AQUAPLAST

ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА ТРУБ НПВХ

- экологичность и безопасность для здоровья, не влияет на органолептические свойства воды, не изменяет цвет, вкус и запах воды;
- долговечность (срок эксплуатации более 50 лет при номинальном давлении);
- высокая химическая стойкость;
- высокая абразивная стойкость;
- высокие антикоррозийные свойства;
- низкий уровень отложений на трубах;
- отсутствие конденсата на стенках;
- повышенная ударная прочность;
- быстрый монтаж - без применение специального инструмента, высоко-квалифицированных специалистов, отсутствие необходимости подключения к источникам электрического питания;
- высокая коррозионная стойкость – ПВХ (PVC-U) трубопроводы не подвержены коррозии, не зарастают, обеспечивая постоянными качество воды и высокую пропускную способность трубопровода;
- низкая электропроводность. ПВХ (PVC-U) – хороший диэлектрик, поэтому отпадает необходимость применения изоляции и катодной защиты от блуждающих токов;
- превосходная вибрационная выносливость;
- газонепроницаемость;
- невоспламеняемость;
- надежность. Вероятность утечек и прорывов, т. е. проникновение внешних вод в систему питьевого водоснабжения, значительно мала по сравнению с существующими системами, которые подвержены коррозии и не устойчивы к скачкам давления;
- легкий вес – сокращение расходов на перевозку, не требуется использование специальной строительной техники;
- минимальное количество опор, низкий коэффициент линейного расширения.

ПРЕИМУЩЕСТВА НПВХ



Не загрязняются изнутри, не собирают конденсат. Устойчивы к образованию бактериального и грибкового налета. Не токсичны, не дают вкуса и запаха. Взрыво- и пожаробезопасны.



Практически нулевые теплопотери при транспортировке горячих составов. Имеют высокую пропускную способность.



Уменьшенный вес при аналогичном сечении (до 10 раз меньше металла).



Возможность размещения как внутри помещений, так и снаружи в подвижном грунте (умеренном).



Простота установки даже усилиями одного человека. 100%-е герметичное соединение. Долговечность (не менее 50 лет)



Сечение от 20-400 мм для создания гидравлического контура любого типа. Совместимы с любыми другими трубами (крепёж по резьбе или через фланцы)

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ ТРУБ ИЗ НПВХ

НПВХ устойчив к большинству растворов кислот, щелочей, солей и растворителей. Дополнительную информацию по применению материала НПВХ для транспортировки химически агрессивных сред, вы можете получить у наших специалистов.

НПВХ-продукция Aquaviva изготавливается в соответствии со стандартами ГОСТ 51613-2000

Размеры и максимальные рабочие давления труб НПВХ 100 (в мм)

Средний наружный диаметр		SDR 41 S 20 MOP 0,5		SDR 33 S 16 MOP 0,63		SDR 26 S 12,5 MOP 0,8		SDR 21 S 10 MOP 1,0		SDR 17 S 8 MOP 1,25		SDR 13,6 S 6,3 MOP 1,6	
		Толщина стенки											
ном.	пред. откл.	ном.	пред. откл.	ном.	пред. откл.	ном.	пред. откл.	ном.	пред. откл.	ном.	пред. откл.	ном.	пред. откл.
10	+0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5*	+0,4
12	+0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5*	+0,4
16	+0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5*	+0,4
20	+0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	+0,4
25	+0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	+0,4	1,9	+0,4
32	+0,3	-	-	-	-	-	-	1,6	+0,4	1,9	+0,4	2,4	+0,5
40	+0,3	-	-	1,5*	+0,4	1,6	+0,4	1,9	+0,4	2,4	+0,5	3,0	+0,6
50	+0,3	-	-	1,6	+0,4	2,0	+0,5	2,4	+0,5	3,0	+0,6	3,7	+0,6
63	+0,3	1,6	+0,4	2,0	+0,5	2,5	+0,5	3,0	+0,6	3,8	+0,6	4,7	+0,7
75	+0,3	1,9	+0,4	2,3	+0,5	2,9	+0,5	3,6	+0,6	4,5	+0,7	5,6	+0,8
90	+0,3	2,2	+0,5	2,8	+0,5	3,5	+0,6	4,3	+0,7	5,4	+0,8	6,7	+0,9

*Трубы относят к соответствующему размерному ряду SDR (S) условно, так как минимальная толщина стенки труб установлена 1,5 мм, исходя из условий соединения труб.

Примечание – MOP – максимальное рабочее давление воды в трубопроводе (МПа) при рабочей температуре до 20°C (C_t=1).



AQUAPLAST

Размеры и максимальные рабочие давления труб НПВХ 100 и НПВХ 125 (в мм)

Средний наружный диаметр		SDR 41		SDR 33		SDR 26		SDR 21		SDR 17		SDR 13,6	
		S 20		S 16		S 12,5		S 10		S 8		S 6,3	
		НПВХ 125 MOP 0,63 НПВХ 100 MOP 0,5		НПВХ 125 MOP 0,8 НПВХ 100 MOP 0,63		НПВХ 125 MOP 1,0 НПВХ 100 MOP 0,8		НПВХ 125 MOP 1,25 НПВХ 100 MOP 1,0		НПВХ 125 MOP 1,6 НПВХ 100 MOP 1,25		НПВХ 125 MOP 2,0 НПВХ 100 MOP 1,6	
Толщина стенки													
ном.	пред. откл.	ном.	пред. откл.	ном.	пред. откл.	ном.	пред. откл.	ном.	пред. откл.	ном.	пред. откл.	ном.	пред. откл.
110	+0,4	2,7	+0,5	3,4	+0,6	4,2	+0,7	5,3	+0,8	6,6	+0,9	8,1	+1,1
125	+0,4	3,1	+0,6	3,9	+0,6	4,8	+0,7	6,0	+0,8	7,4	+1,0	9,2	+1,2
140	+0,5	3,5	+0,6	4,3	+0,7	5,4	+0,8	6,7	+0,9	8,3	+1,1	10,3	+1,3
160	+0,5	4,0	+0,7	4,9	+0,7	6,2	+0,9	7,7	+1,0	9,5	+1,2	11,8	+1,4
180	+0,6	4,4	+0,7	5,5	+0,8	6,9	+0,9	8,6	+1,1	10,7	+1,3	13,3	+1,6
200	+0,6	4,9	+0,7	6,2	+0,9	7,7	+1,0	9,6	+1,2	11,9	+1,4	14,7	+1,7
225	+0,7	5,5	+0,8	6,9	+0,9	8,6	+1,1	10,8	+1,3	13,4	+1,6	16,6	+1,9
250	+0,8	6,2	+0,9	7,7	+1,0	9,6	+1,2	11,9	+1,4	14,8	+1,7	18,4	+2,1
280	+0,9	6,9	+0,9	8,6	+1,1	10,7	+1,3	13,4	+1,6	16,6	+1,9	20,6	+2,3
315	+1,0	7,7	+1,0	9,7	+1,2	12,1	+1,5	15,0	+1,8	18,7	+2,1	23,2	+2,6

Примечания:

1. MOP – максимальное рабочее давление воды в трубопроводе (МПа) при рабочей температуре до 20°C ($C_t=1$).
2. Размеры труб НПВХ 100 соответствуют максимальному рабочему давлению, указанному в скобках.

Размеры и максимальные рабочие давления труб минимальной длительной прочностью $MRS=25,0$ МПа при коэффициенте запаса прочности $C = 2,0$ (НПВХ 125) должны соответствовать указанным в таблице.

МОНТАЖ ТРУБЫ НПВХ

Напорные трубы НПВХ монтируются непосредственно в раструб и с помощью фитингов. В обоих случаях соединение может быть либо клеевым, либо раструбным с уплотнительным кольцом. Способ монтажа определяется выбранным типом труб и фитингов.

Для полной сборки трубопроводной системы используются соединительные муфты, отводы, тройники и запорная арматура.

Соединение в раструб с уплотнительным кольцом

Элементы предварительно очищаются от пыли, с гладкого конца снимается фаска. Перед соединением обязательно необходимо убедиться, что уплотнитель в раструбе расположен правильно – нет ни выпуклостей, ни прогибов.

Гладкий конец и уплотнитель в раструбе смазывается глицериновой смазкой, при этом стоит учитывать что концентрат глицеринового раствора зависит от температуры окружающей среды. В процессе соединения элементов следует удерживать их на одной продольной оси. Глубину соединения определяют по монтажной метке.

После соединения элементов рекомендуется проверить расположение уплотнительного кольца. Для этого подойдет пластина толщиной до 0,8 мм, которую необходимо поместить между гладким концом и раструбом в таком положении, чтобы ее конец касался уплотнительного кольца. Если крутить пластину вдоль окружности соединения, ее длина при правильном положении кольца будет одинаковой в любом месте.



Клеевое соединение

При использовании клея (в системах водоподготовки и водоочистки) труба НПВХ при помощи ножовки или роликового резака режется на куски в соответствии с планом. Угол отреза – 90° по отношению к продольной оси. С концов снимается фаска, они очищаются от опилок и пыли.

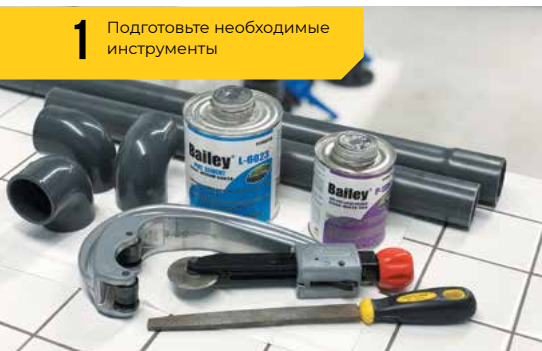
Перед склейкой концы элементов смазываются специальным очистителем. Клей наносится на внешнюю поверхность трубы и внутреннюю поверхность раструба, после чего соедините трубу и фитинг введя до упора, нажимая и проворачивая на ¼ оборота. Все это необходимо проделать за минуту, потом придержать склеиваемые элементы еще 30 секунд. На стыке должно образоваться ровное кольцо клея, которое необходимо удалить чистой тряпкой.



Монтаж труб НПВХ с клеевым соединением

Трубопроводная система из НПВХ собирается без тяжелого инструмента, сварки и дополнительного оборудования. Крепление осуществляется при помощи специального НПВХ клея, гарантирующего 100% герметизацию и неразрывность соединения. Для полной сборки трубной системы используются соединительные муфты, уголки, тройники и запорная арматура.

1 Подготовьте необходимые инструменты



2 Отрежьте необходимый отрезок трубы



3 Срежьте фаску под углом 15° и протрите склеиваемые поверхности специальным очистителем

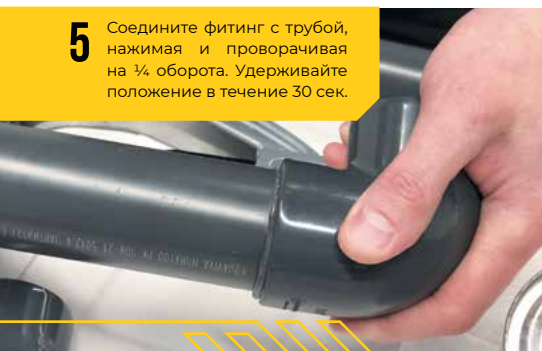


Очистка соединения праймером, это важный этап, влияющий на итоговое качество соединения.

4 Нанесите клей на внешнюю поверхность трубы и внутреннюю поверхность раструба



5 Соедините фитинг с трубой, нажимая и проворачивая на ¼ оборота. Удерживайте положение в течение 30 сек.



6 При необходимости удалите остатки клея с поверхности трубы и фитинга



РАСХОД КЛЕЯ ПРИ МОНТАЖЕ

Представленные ниже параметры приведены на примере клея для труб НПВХ Bailey L-6023.

Время схватывания клеевого соединения

Температура, °C	Размер трубы, мм				
	16 - 32	32 - 50	63 - 200	225 - 355	>355
15 - 38	2 мин.	5 мин.	30 мин.	2 ч.	4 ч.
4 - 15	5 мин.	10 мин.	2 ч.	8 ч.	16 ч.
0 - 4	10 мин.	15 мин.	12 ч.	24 ч.	48 ч.

Время схватывания клеевого соединения для проведения гидравлических испытаний

Температура, °C	Размер трубы, мм							
	16 - 32		32 - 50		63 - 200		225 - 355	>355
15 - 38	15 мин.	6 ч.	20 мин.	12 ч.	1,5 ч.	24 ч.	48 ч.	72 ч.
4 - 15	20 мин.	12 ч.	45 мин.	24 ч.	4 ч.	48 ч.	96 ч.	6 дн.
0 - 4	30 мин.	48 ч.	1 ч.	96 ч.	72 ч.	8 дн.	8 дн.	14 дн.
Относительная влажность ≥ 60%	Давление, МПа							
	≤ 1,1	1,1 - 2,5	≤ 1,1	1,1 - 2,5	≤ 1,1	1,1 - 2,5	≤ 0,68	≤ 0,68

Примерный расход 1 литра клея

Размер трубы мм	20	25	32	40	50	75	110	160	200	250	315
Кличество соединений	300	200	125	90	60	40	30	10	5	2 - 3	1 - 2

Соответствие внешнего диаметра трубы, глубины клеевого соединения и ширины фаски


Внешний диаметр, мм																	
16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	200	225	250	315	400
Ширина фаски, мм																	
1,5	1,5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5/6	6	6	6
Глубина клеевого соединения, мм																	
14	16	19	22	26	31	38	44	51	61	69	76	86	106	119	131	164	206





01

**ТРУБЫ И ФИТИНГИ
НПВХ ПОД КЛЕЕВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ**



Труба гибкая НПВХ

Гибкая труба Aquaviva предназначена для строительства бассейнов, ванн и СПА, систем водоподготовки и водоснабжения, в тех случаях, когда нужно проложить проток воды на участке сложной формы, где есть много углов изгибов и поворотов.

Идеальная совместимость со стандартными фитингами, имеет хорошую эластичность, легко укладывается на сложном рельефе, имеет высокую прочность.

Структура - гладкая НПВХ труба армированная усиливающей спиралью. Температурный диапазон работы от -10°C до + 60°C.

Артикул	d	L
AQV020F	20	Бухта 30 м
AQV025F	25	Бухта 30 м
AQV032F	32	Бухта 30 м
AQV040F	40	Бухта 30 м
AQV050F	50	Бухта 30 м
AQV063F	63	Бухта 30 м
AQV075F	75	Бухта 30 м



Труба напорная НПВХ с раструбом

Трубы Aquaviva с раструбом под клеевое соединение изготавливаются из высокопрочного НПВХ, выдерживают до 16 атмосфер.

Физико-эксплуатационные свойства изделий дают возможность использовать их при монтаже хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем промышленной водоподготовки и водоочистки, канализационных и дренажных систем.

Главное преимущество напорных ПВХ труб с раструбом под клеевое соединение перед аналогичными изделиями из других полимерных материалов заключается в простоте монтажа (раструб/труба), не требующего сварки или применения дополнительного оборудования. Такой метод укладки требует меньше времени, что значительно ускоряет проведение строительно-монтажных работ.



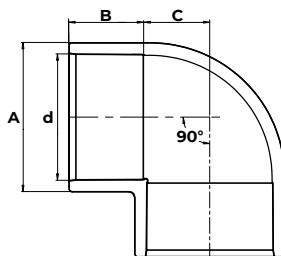
AQUAPLAST

Артикул	d	L	PN 6	PN 10	PN 12,5	PN 16
AQV302015R	20	3000	-	-	-	1,5
AQV302515R	25	3000	-	1,5	-	-
AQV302519R			-	-	-	1,9
AQV303216R	32	3000	-	1,6	-	-
AQV303224R			-	-	-	2,4
AQV304030R	40	3000	-	-	-	3,0
AQV304019R			-	1,9	-	-
AQV305037R	50	3000	-	-	-	3,7
AQV305024R			-	2,4	-	-
AQV305016R			1,6	-	-	-
AQV306347R	63	3000	-	-	-	4,7
AQV306330R			-	3,0	-	-
AQV306320R			2,0	-	-	-
AQV307556R	75	3000	-	-	-	5,6
AQV307536R			-	3,6	-	-
AQV307523R			2,3	-	-	-
AQV309067R	90	3000	-	-	-	6,7
AQV309043R			-	4,3	-	-
AQV309028R			2,8	-	-	-
AQV311066R	110	3000	-	-	-	6,6
AQV311053R			-	-	5,3	-
AQV311042R			-	4,2	-	-
AQV311027R			2,7	-	-	-
AQV312539R	125	3000	3,9	-	-	-
AQV312548R			-	4,8	-	-
AQV312574R			-	-	-	7,4
AQV314035R	140	3000	3,5	-	-	-
AQV314054R			-	5,4	-	-
AQV314083R			-	-	-	8,3
AQV316095R	160	3000	-	-	-	9,5
AQV316077R			-	-	7,7	-
AQV316062R			-	6,2	-	-
AQV316040R			4,0	-	-	-
AQV320049R	200	3000	4,9	-	-	-
AQV320077R			-	7,7	-	-
AQV320011R			-	-	-	11,9
AQV322555R	225	3000	5,5	-	-	-
AQV322586R			-	8,6	-	-
AQV322513R			-	-	-	13,4
AQV325096R	250	3000	6,2	-	-	-
AQV325062R			-	9,6	-	-

Продолжение табл. Труба напорная НПВХ с раструбом

Артикул	d	L	PN 6	PN 10	PN 12,5	PN 16
AQV328069R	280	3000	6,9	-	-	-
AQV328010R			-	10,7	-	-
AQV328016R			-	-	-	16,6
AQV3315121R	315	3000	-	12,1	-	-
AQV331577R			7,7	-	-	-
AQV3355136R	355	3000	-	13,6	-	-
AQV335587R			8,7	-	-	-
AQV3400153R	400	3000	-	15,3	-	-
AQV340098R			9,8	-	-	-

Угол 90°

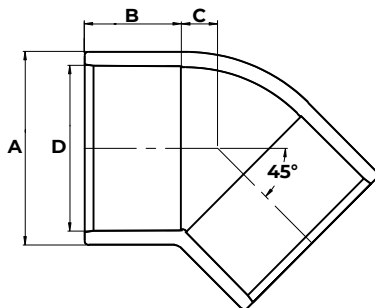


Артикул	d	A	B	C	PN
ELW02090	20	27	16	11	16
ELW02590	25	33	19	13	16
ELW03290	32	41	22	17	16
ELW04090	40	50	26	22	16
ELW050901	50	-	-	-	10
ELW05090	50	60	30	26	16
ELW063901	63	-	-	-	10
ELW06390	63	74	38	32	16
ELW07590	75	89	45	39	16
ELW09090	90	105	51	46	16
ELW110901	110	-	-	-	10
ELW11090	110	130	61	56	16
ELW12590	125	145	72	63	16
ELW14090	140	164	79	73	16
ELW16090	160	187	89	81	16
ELW20090	200	230	106	102	10
ELW22590	225	257	119	114	10
ELW25090	250	285	132	185	10
ELW31590	315	359	164	236	10



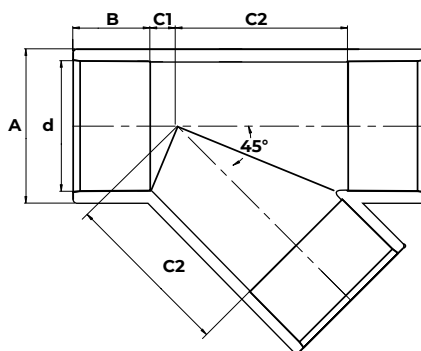
AQUAPLAST

Угол 45°



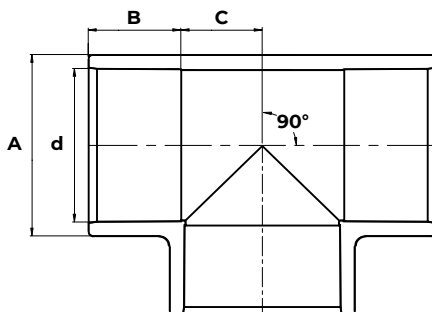
Артикул	d	A	B	C	PN
ELW02045	20	28	17	4	16
ELW02545	25	33	19	7	16
ELW03245	32	41	22	8	16
ELW04045	40	50	26	10	16
ELW050451	50	-	-	-	10
ELW05045	50	62	32	11	16
ELW063451	63	-	-	-	10
ELW06345	63	75	37	14	16
ELW07545	75	88	43	17	16
ELW09045	90	106	51	22	16
ELW110451	110	-	-	-	10
ELW11045	110	128	61	24	16
ELW16045	160	185	87	35	16
ELW20045	200	232	106	42	16

Тройник 45°



Артикул	d	A	B	C1	C2	PN
YEE1100	110	130	63	23	143	16
YEE1600	160	189	86	35	200	10

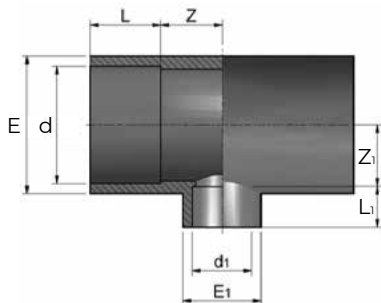
Тройник 90°



Артикул	d	A	B	C	PN
ТЕЕ0200	20	27	17	11	16
ТЕЕ0250	25	33	19	14	16
ТЕЕ0320	32	42	22	17	16
ТЕЕ0400	40	51	26	21	16
ТЕЕ05010	50	-	-	-	10
ТЕЕ0500	50	62	31	26	16
ТЕЕ06310	63	-	-	-	10
ТЕЕ0630	63	76	38	33	16
ТЕЕ0750	75	89	44	39	16
ТЕЕ0900	90	106	51	47	16
ТЕЕ11010	110	-	-	-	10
ТЕЕ1100	110	130	61	56	16
ТЕЕ1250	125	145	72	64	16
ТЕЕ1400	140	162	79	72	16
ТЕЕ1600	160	188	89	81	16
ТЕЕ2000	200	232	106	101	16
ТЕЕ2250	225	258	119	114	10
ТЕЕ2500	250	287	131	128	10
ТЕЕ3150	315	360	164	162	10

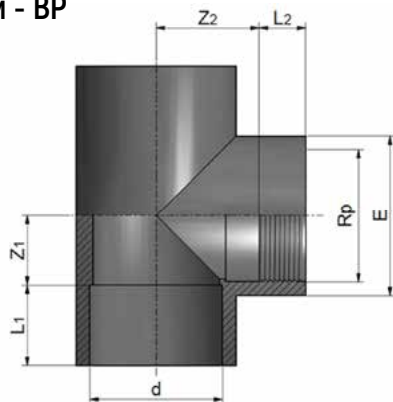


Тройник 90° редуционный



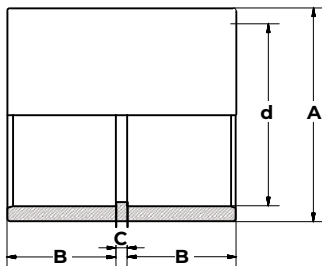
Артикул	d	d1	L	L1	Z	Z1	E	E1	PN
TRD110050	110	50	61	31	57	57	129	61	16
TRD110063	110	63	61	34	56	56	130	75	16
TRD160110	160	110	89	61	81	81	187	130	16

Тройник 90° комбинированный клеевой - ВР



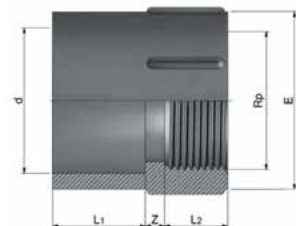
Артикул	d	Rp	L1	L2	Z1	Z2	E	PN
TWT1100	110	4"	61	39,3	57	79	129	16

Муфта



Артикул	d	A	B	C	PN
MAD0200	20	26	16	4	16
MAD0500	50	60	31	4	16
MAD0630	63	74	38	4	16
MAD0750	75	88	43	6	16
MAD0900	90	105	50	7	16
MAD1100	110	128	61	5	16
MAD1600	160	182	86	8	16

Муфта переходная ВР

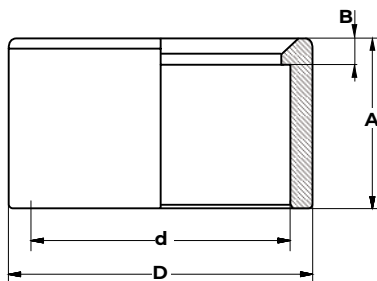


Артикул	d	Rp	L1	L2	Z	E	PN
FTH020A	20	1/2"	17	15	4	30	16
FTH025B	25	3/4"	20	16,3	6	36	16
FTH032C	32	1"	23	19,1	6,6	46	16
FTH040D	40	1 1/4"	28	21,4	7	51	16
FTH050E	50	1 1/2"	32	21,4	7	61	16
FTH063F	63	2"	39	25,7	7	75	16
FTH075G	75	2 1/2"	44	30,2	8	89	16



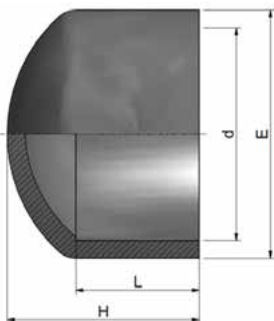
AQUAPLAST

Редукционное кольцо



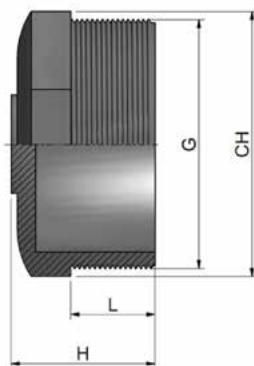
Артикул	D	d	A	B	PN
RSH06350	63	50	39	6	16
RSH07550	75	50	44	13	16
RSH07563	75	63	44	6	16
RSH09050	90	50	51	20	16
RSH09050	90	63	51	13	16
RSH09063	90	75	53	9	16
RSH11063	110	63	63	23	16
RSH11075	110	75	61	17	16
RSH11090	110	90	61	10	16
RSH125110	125	110	69	7	16
RSH140110	140	110	76	15	16
RSH160110	160	110	89	26	16
RSH200160	200	160	116	30	10
RSH225160	225	160	119	33	10
RSH250160	250	160	132	45	10

Заглушка клеевая



Артикул	d	L	H	E	PN
CAPO50	50	33	49	61	16
CAPO63	63	38	56	75	16

Заглушка с НР

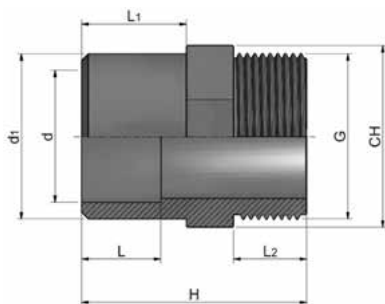


Артикул	G	L	H	CH	PN
PWT110	4"	39,3	63	120	16



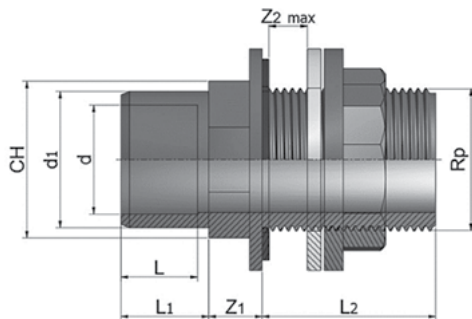
AQUAPLAST

Двойной адаптер муфтовое/втулочное окончание НР



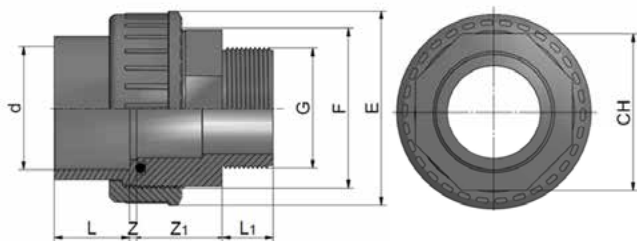
Артикул	d	d1	G	L	L1	L2	H	CH	PN
THR05063E	50	63	1 1/2"	32	38	21,4	74	65	16
THR05063F	50	63	2"	32	38	25,7	78	65	16
THR06375F	63	75	2"	38	44	25,7	88	80	16
THR07590H	75	90	3"	44	51	33,5	103	95	16

Танк-адаптер



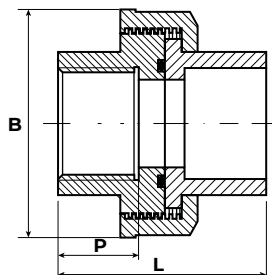
Артикул	d	d1	Rp	L	L1	L2	Z1	Z2 max	CH
RERAKE025D	25	32	1"	19	22	45	15	23	40
RERAKE050G	50	63	2"	31	38	52	21	21	69
RERAKE063H	63	75	2 1/2"	38	44	53	23	23	85
RERAKE075I	75	90	3"	44	51	56	36	20	100

Муфта разборная переходная НР



Артикул	d	G	L	L1	Z	Z1	F	E	CH	PN
BMG32100	32	1"	22	19,1	3	31	1" 1/2	61	46	16
BMG50112	50	1" 1/2	31	22	4	36	2" 1/4	81	65	16
BMG63200	63	2"	38	26	4	43	2" 3/4	99	80	16

Муфта разборная переходная ВР

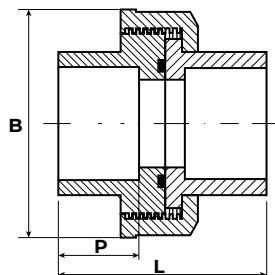


Артикул	d	L	P	B	PN
BOG20120	20 × 1/2"	56,3	21,5	54,0	16
BOG25340	25 × 3/4"	60,7	23,6	63,2	16
BOG32100	32 × 1"	65,6	25,4	73,8	16
BOG40140	40 × 1"1/4	75,2	29,3	84,6	16
BOG50120	50 × 1"1/2	83,5	32,8	98,2	16
BOG63200	63 × 2"	90,9	35,6	117,3	16
BOG75212	75 × 2"1/2	109,8	46,0	149,5	16
BOG90300	90 × 3"	125,6	50,0	168,5	16
BOG11040	110 × 4"	155,5	59,7	210,5	16



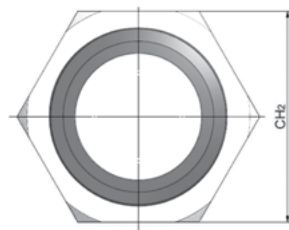
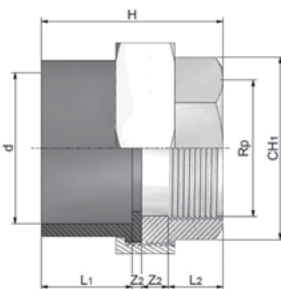
AQUAPLAST

Муфта разборная с EPDM уплотнением



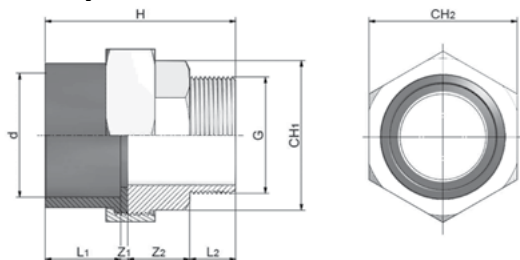
Артикул	d	L	P	B	PN
BOD0200	20	56,3	21,5	54,0	16
BOD0250	25	60,7	23,6	63,2	16
BOD0320	32	65,6	25,4	73,8	16
BOD0400	40	75,2	29,3	84,6	16
BOD0500	50	83,5	32,8	98,2	16
BOD0630	63	90,9	35,6	117,3	16
BOD0700	75	109,8	46,0	149,5	16
BOD0900	90	125,6	50,0	168,5	16
BOD1100	110	155,5	59,7	210,5	16

Муфта разборная переходная ПВХ/латунь ВР



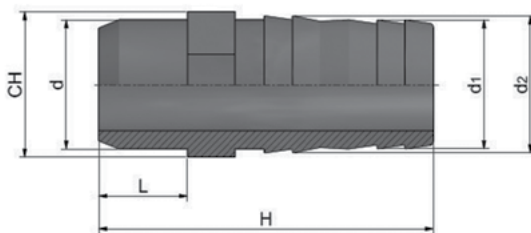
Артикул	d	Rp	L1	L2	Z1	Z2	H	CH1	CH2	PN
AQVBBD32F	32	1"	22	16	3	10	51	38	55	16
AQVBBD50F	50	1 1/2"	31	18	4	11	64	54	72	16
AQVBBD63F	63	2"	38	22	4	12	76	66	88	16

Муфта разборная переходная ПВХ/латунь НР



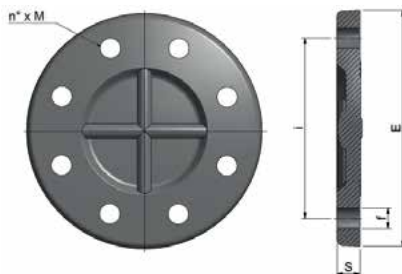
Артикул	d	G	L1	L2	Z1	Z2	H	CH1	CH2	PN
AQVBND32M	32	1"	22	16,8	3	24,2	66	38	55	16
AQVBND50M	50	1 1/2"	31	21	4	29	85	53	72	16
AQVBND63M	63	2"	38	23,4	4	31,6	97	66	88	16

Штуцер для шланга



Артикул	d	d1	d2	L	H	CH	PN
HSE0200	20	20	22	16	70	24	16

Глухой фланец

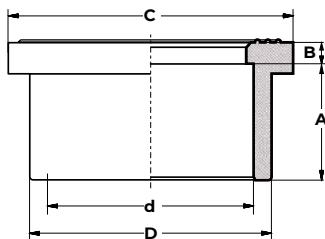


Артикул	d	DN	S	E	i	f	n x M	PN
FLD1100	110	100	22	220	180	18	8 x M16	16
FLD1600	160	150	28	285	240	22	8 x M20	16
FLD2000	200	200	30	345	295	22	8 x M20	10



AQUAPLAST

Бурт с зубчатой поверхностью



Артикул	d	D	A	B	C	PN
BRT0630	63	76	38	4	90	16
BRT0750	75	90	44	5	106	16
BRT0900	90	107	53	3,5	125	16
BRT1100	110	130	62	4	149	16
BRT1400	140	165	77	8	189	16
BRT1600	160	185	87	6	214	16
BRT2000	200	231	106	7	254	16
BRT2250	225	248	119	9	273	10
BRT2500	250	271	131	10	306	10
BRT3150	315	346	165	16	377	10

Свободный фланец



Артикул	d	di	D	DN	f	n x M	i	B	PN
FLC0630	77,7	63	165	50	18	4 x M16	125	18	16
FLC0750	91,2	75	185	65	18	4 x M16	145	19	16
FLC0900	110	90	200	80	18	8 x M16	160	20	16
FLC1100	134,5	110	220	100	18	8 x M16	180	22	16
FLC1400	166,5	140	250	125	18	8 x M16	210	26	16
FLC1600	191,7	160	285	150	22	8 x M20	240	28	16
FLC2000	232,5	200	340	200	22	8 x M20	295	30	16
FLC2250	250,2	225	340	200	22	8 x M20	295	30	10
FLC2500	276,1	250	395	250	22	12 x M20	350	34	10
FLC3150	348,3	315	465	315	22	12 x M20	400	40	10





 aquaviva

02

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА НПВХ

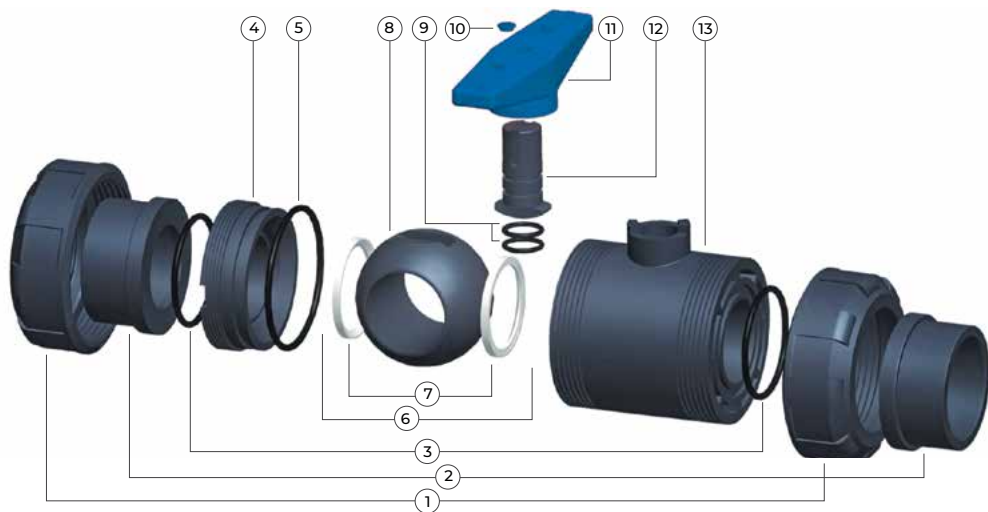


КРАНЫ ШАРОВЫЕ

Подходят для эксплуатации в химической промышленности, при строительстве бассейнов и в системах водоподготовки. Промышленные модели могут также использоваться с пневматическим или электрическим приводом.

- Материал НПВХ подходит для контакта с питьевой водой в соответствии с нормами РФ, Европы, Великобритании и США
- Полнопроходной шар фиксируется с обеих сторон.
- Механически обработанный шар обеспечивает наилучшее уплотнение.
- Регулировка и демонтаж уплотнений с помощью ключа, встроенного в рукоятку.

РАЗБОРНАЯ СХЕМА КРАНА ШАРОВОГО ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ



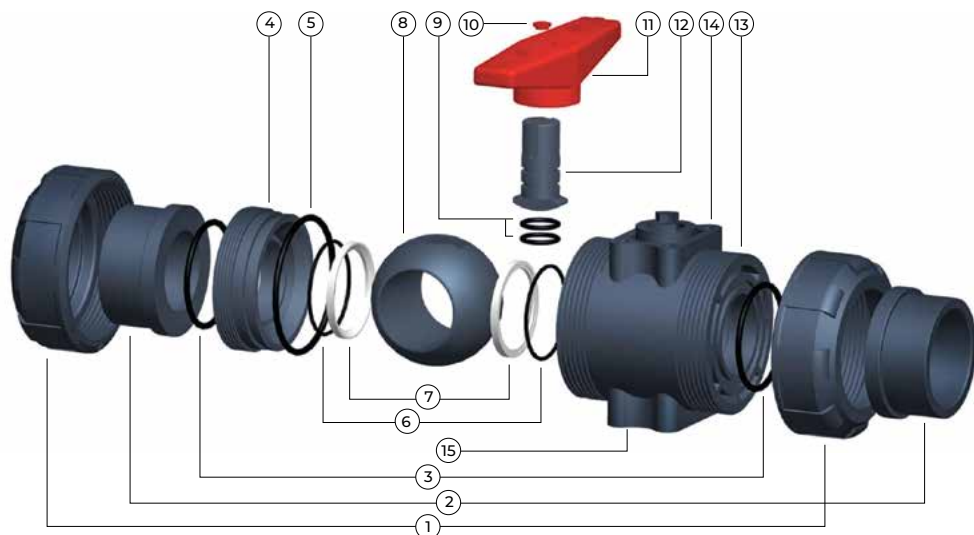
№	Наименование	Материал	Кол-во
1	Гайка	ПВХ	2
2	Муфта	ПВХ	2
3	Уплотнительное кольцо муфты	EPDM	2
4	Держатель прокладки	ПВХ	1
5	Уплотнительное кольцо корпуса	EPDM	1
6	Уплотнительное кольцо седла	EPDM	2
7	Седло	TRV	2

№	Наименование	Материал	Кол-во
8	Шар	ПВХ	1
9	Уплотнительное кольцо штока	EPDM	2
10	Заглушка	ABS	1
11	Рукоятка	ABS	1
12	Шток	ПВХ	1
13	Корпус	ПВХ	1



AQUAPLAST

РАЗБОРНАЯ СХЕМА КРАНА ШАРОВОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ



№	Наименование	Материал	Кол-во
1	Гайка	ПВХ	2
2	Муфта	ПВХ	2
3	Уплотнительное кольцо муфты	EPDM	2
4	Держатель прокладки	ПВХ	1
5	Уплотнительное кольцо корпуса	EPDM	1
6	Уплотнительное кольцо седла	EPDM	2
7	Седло	PTFE	2
8	Шар	ПВХ	1

№	Наименование	Материал	Кол-во
9	Уплотнительное кольцо штока	EPDM	1
10	Заглушка	ABS	2
11	Рукоятка	ABS	1
12	Шток	ПВХ	1
13	Корпус	ПВХ	1
14	Площадка крепления привода	ПВХ	1
15	Площадка крепления крана	ПВХ	1

Кран шаровый общего применения с муфтовым окончанием

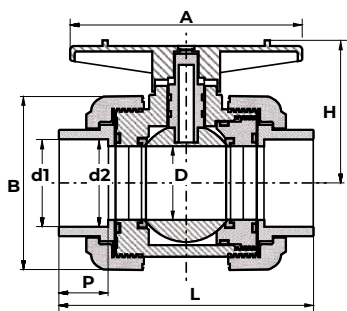


СХЕМА КРАНА ШАРОВОГО
ДО Ø63

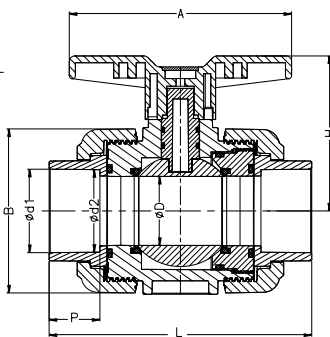


СХЕМА КРАНА ШАРОВОГО
ОТ Ø75

КРАН ШАРОВЫЙ, КЛЕЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Артикул	Dn	d1	d2	A	B	L	H	P	E	S1	PN
AQVBVD20	16	20	20,10	85,3	54,2	106,0	49,8	21,8	31,2	5,2	16
AQVBVD25	20	25	25,10	89,8	63,1	115,0	55,0	23,7	33,2	5,0	16
AQVBVD32	25	32	32,10	105,8	73,7	126,5	64,4	25,5	40,3	5,3	16
AQVBVD40	32	40	40,10	116,0	84,5	142,7	75,2	29,3	52,0	6,8	16
AQVBVD50	40	50	50,10	128,0	97,7	156,5	88,3	32,6	52,0	7,2	16
AQVBVD63	50	63	63,10	139,6	117,5	172,0	104,3	35,7	71,0	7,2	16
AQVBVD75	65	75	75,10	205	149,5	240	146,0	45,7	84,5	8,0	16
AQVBVD90	80	90	90,10	205	168,6	266	152,3	49,7	84,2	8,6	16
AQVBVD110	100	110	110,10	248	210,0	316	181,0	59,5	120,7	10,0	16

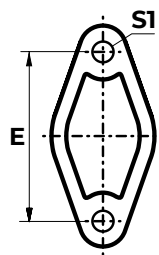
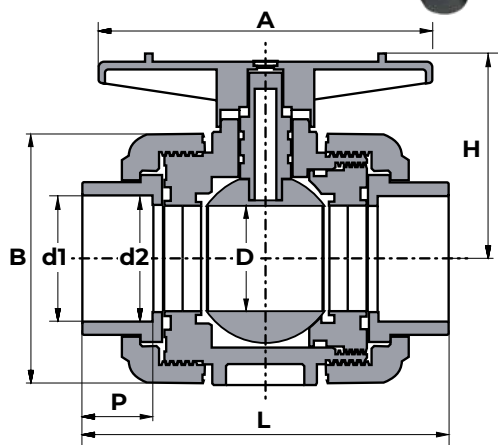
КРАН ШАРОВЫЙ, РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Артикул	d1	A	B	L	H	P	E	S1	PN
AQVBVE020	20 × 1/2"	85,3	54,2	106,0	49,8	21,8	31,2	5,2	16
AQVBVE025	25 × 3/4"	89,8	63,1	115,0	55,0	23,7	33,2	5,0	16
AQVBVE032	32 × 1"	105,8	73,7	126,5	64,4	25,5	40,3	5,3	16
AQVBVE040	40 × 1 1/4"	116,0	84,5	142,7	75,2	29,3	52,0	6,8	16
AQVBVE050	50 × 1 1/2"	128,0	97,7	156,5	88,3	32,6	52,0	7,2	16
AQVBVE063	63 × 2"	139,6	117,5	172,0	104,3	35,7	71,0	7,2	16
AQVBVE075	75 × 2 1/2"	205	149,5	240	146,0	45,7	84,5	8,0	16
AQVBVE090	90 × 3"	205	168,6	266	152,3	49,7	84,2	8,6	16
AQVBVE110	110 × 4"	248	210,0	316	181,0	59,5	120,7	10,0	16



AQUAPLAST

Кран шаровый промышленного применения с муфтовым окончанием



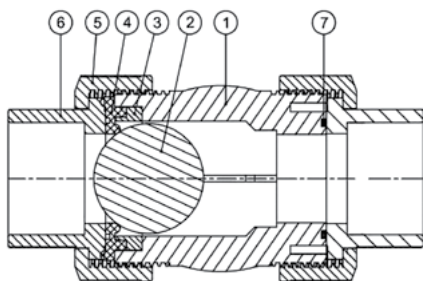
ПЛОЩАДКА
КРЕПЛЕНИЯ КРАНА

Артикул	Dn	d1	d2	A	B	L	H	P	E	S1	PN
AQVBVDI20	16	20	20,10	85,3	54,2	106,0	49,8	21,8	31,2	5,2	16
AQVBVDI25	20	25	25,10	89,8	63,1	115,0	55,0	23,7	33,2	5,0	16
AQVBVDI32	25	32	32,10	105,8	73,7	126,5	64,4	25,5	40,3	5,3	16
AQVBVDI40	32	40	40,10	116,0	84,5	142,7	75,2	29,3	52,0	6,8	16
AQVBVDI50	40	50	50,10	128,0	97,7	156,5	88,3	32,6	52,0	7,2	16
AQVBVDI63	50	63	63,10	139,6	117,5	172,0	104,3	35,7	71,0	7,2	16

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ШАРОВЫЙ

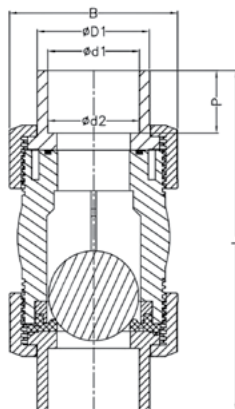
Обратный клапан AQUAVIVA - это шаровой обратный клапан из НПВХ, идеально подходящий для использования в системах, требующих точного закрытия, а также для транспортировки грязных жидкостей, в том числе содержащих взвешенные твердые частицы и различные волокна. Обратный клапан AQUAVIVA подходит для использования в водоочистных системах, SPA и бассейнах.

- Подходит для вертикальной установки.
- Высококачественная обработка поверхности шара.
- Уплотнение из EPDM



№	Наименование	Материал	Кол-во
1	Тело	UPVC	1
2	Шар	UPVC	1
3	Суппорт	UPVC	1
4	Уплотнение суппорта	EPDM	2
5	Накидная гайка	UPVC	2
6	Муфта	UPVC	1
7	Уплотнительное кольцо	EPDM	1

Обратный клапан шаровый уплотнение EPDM



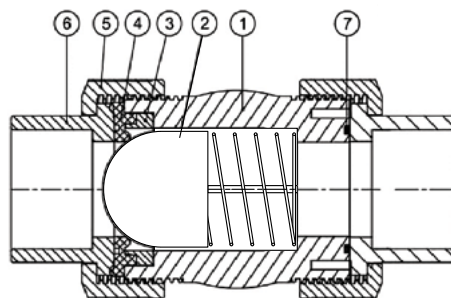
Артикул	D1	d1	d2	B	L	P
SHB050	50	50,30	50,10	93	189	34,8
SHB063	63	63,30	63,10	112,5	198,8	35,3
SHB075	75					
SHB090	90					



ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ПРУЖИННЫЙ

- Подходит для вертикальной и горизонтальной установки на трубопроводе;
- Пружина обратного клапана выполнена из нержавеющей стали;
- Уплотнения клапана из материала EPDM;
- Корпус внутри имеет 6 направляющих, которые поддерживают бесперебойную работу пружины для открытия и закрытия клапана;
- Клапан имеет внутри выравнивающий суппорт, что позволяет плунжеру, расположенному на пружине двигаться строго вверх или вниз, при этом не создавая перекосов и задержек в работе;
- Тихая работа клапана при срабатывании пружины на закрытие;

Обратный клапан пружинный уплотнение EPDM



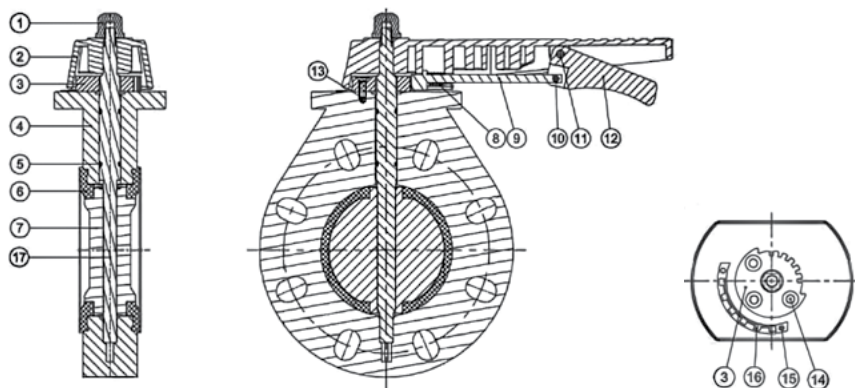
№	Наименование	Материал
1	Корпус	UPVC
2	Плунжер	UPVC
3	Прокладка	UPVC
4	Держатель прокладки	EPDM
5	Накидная гайка	UPVC
6	Муфта	UPVC
7	Уплотнительное кольцо	EPDM

Артикул	Описание
SHV050	Обратный клапан пружинный d50 уплотнение EPDM AQUAVIVA, Россия
SHV063	Обратный клапан пружинный d63 уплотнение EPDM AQUAVIVA, Россия
SHV075	Обратный клапан пружинный d75 уплотнение EPDM AQUAVIVA, Россия
SHV090	Обратный клапан пружинный d90 уплотнение EPDM AQUAVIVA, Россия

ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР

- Химически стойкий диск из PVC-U. Идеальная посадка штока, благодаря высокоточной обработке посадочных мест.
- Оптимальная гидроизоляция даже при высоком давлении.
- Конструкция затвора позволяет легко оснастить его электрическим или пневматическим приводом.
- Материал металлических деталей — сталь 304.
- Материал ручки — высокопрочный ABS-пластик.

РАЗБОРНАЯ СХЕМА ДИСКОВОГО ПОВОРОТНОГО ЗАТВОРА

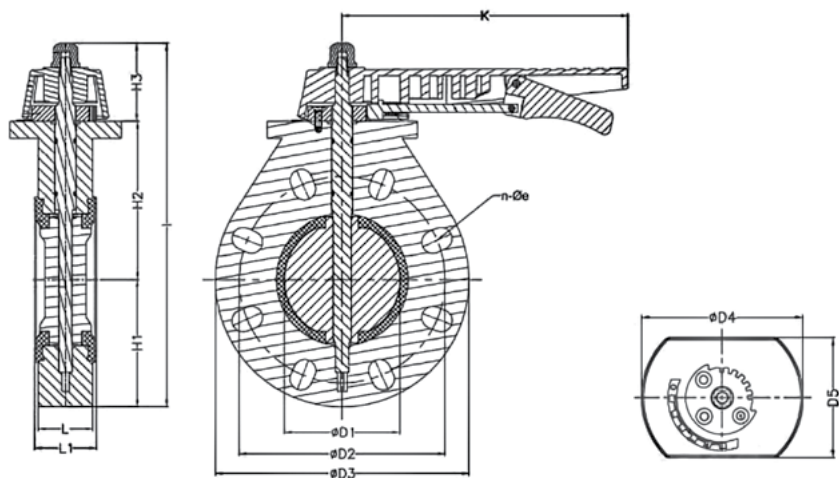


№	Наименование	Материал	Кол-во
1	Болт штока	UPVC BRASS	1
2	Ручка	ABS	1
3	Зубчатая пластина	UPVC	1
4	Корпус	UPVC	1
5	Уплотнительное кольцо штока	EPDM	2
6	Седло	EPDM	1
7	Диск	UPVC	1
8	Пружина	SUS304	1
9	Рычаг	SUS304	1

№	Наименование	Материал	Кол-во
10	Штифт рычага	SUS304	1
11	Штифт рычага	SUS304	1
12	Рычаг	ABS	1
13	Болт	SUS304	3
14	Болт зубчатой пластины	SUS304	3
15	Индикаторный болт	SUS304	2
16	Индикатор	SUS304	1
17	Шток	SUS304	1



Дисковый поворотный затвор с ручкой, уплотнение EPDM



Артикул	d1	Dn	D2	D3	D4	D5	L	L1	H1	H2	H3	n	e	l
BFV063	63	50	121,7	163,4	104,5	92,5	36	44	81,7	105,4	61,9	4	19	249
BFV075	75	65	136	184	128,3	95,7	40,3	49,3	92	115	60	4	19	267
BFV090	90	80	154	195	127,4	95,1	40,1	49,6	97,5	123	59,5	8	19	280
BFV110	110	100	181	223	132,3	98,6	48	53,3	111,5	139	64,5	8	19	315
BFV125	125	125	211	252	167,5	99,5	51	61,2	126	156	86	8	23,5	368
BFV160	160	150	239	284	168	100,6	50,8	56	142	175,5	86,5	8	24	404
BFV200/225														





03

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ ДЛЯ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ



Электропривод TCN-02N серии AC 220/24V

ВАРИАНТЫ ПРИВОДА:

КРАНЫ ШАРОВЫЕ Ø 20-63

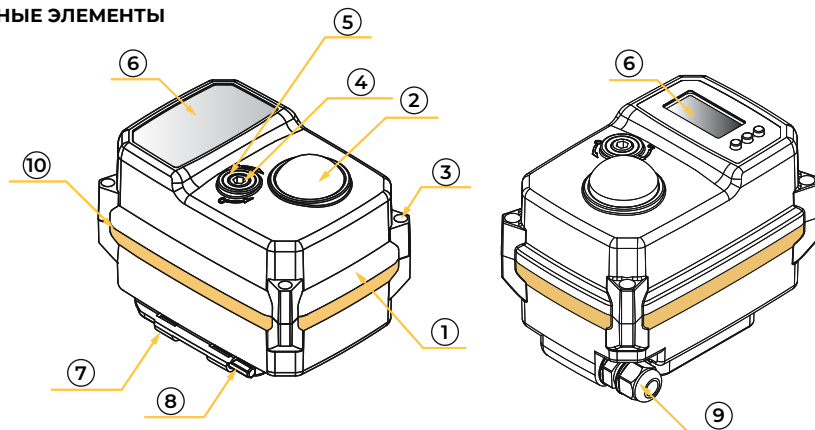


ОСОБЕННОСТИ

- Номинальное напряжение: AC230V, AC110V, AC24V;
- Номинальный крутящий момент: 20 Нм;
- Время работы: около 15 с;
- Совместимость: 2-ходовой, 3-ходовой шаровый кран и дроссельный клапан;
- Модель подключения / обратной связи: В3S;
- Принятый высокопроизводительный синхронный двигатель;
- Ресурс: 20 000 циклов.

Запрещается использовать 2 и более привода одновременно.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



№	Деталь	Материал
1	Привод	ABS или алюминий
2	Индикатор	Прозрачный AS
3	Винт x 4	304
4	Ручной вал	304
5	Сальник	NBR

№	Деталь	Материал
6	Этикетка	PVC
7	Фиксатор ключа	ABS
8	Шестигранный ключ	Инструментальная сталь
9	Водонепроницаемый кабельный разъем	NiLon
10	Прокладка крышки	NBR

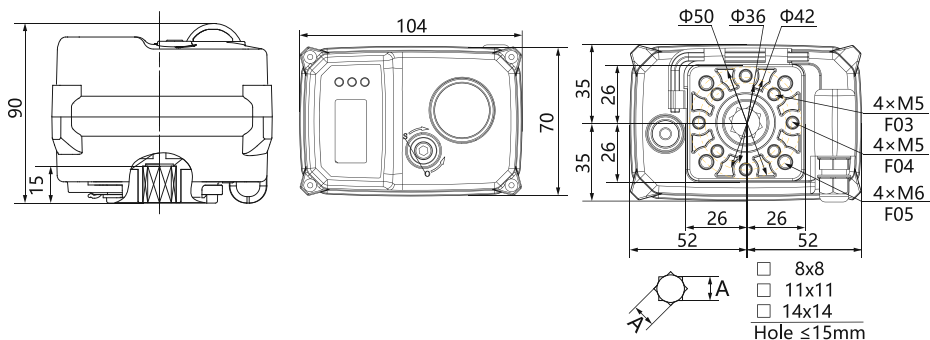


AQUAPLAST

Параметр	Значение		
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			
Номинальное напряжение	AV 230 В 50/60 Гц	AV 110 В 50/60 Гц	AV 24 В 50/60 Гц
Диапазон номинального напряжения	AC 190-250 В	AC 90-130 В	AC 22-28 В
Потребляемая мощность	13,2 Вт	15 Вт	10,8 Вт
Пиковый ток	60 мА	135 мА	450 мА
Предохранитель	1 А	1 А	2 А
Соединительный кабель	7×0,2 мм ² кабель, напряжение до 300 В (длина 800 мм)		
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ			
Номинальный крутящий момент	20 Нм		
Угол поворота	90±2°		
Максимальный угол поворота	360°		
Ручная операция	Подходящий шестигранный ключ, используемый без питания		
Продолжительность	Около 15 с (на 90°)		
Рабочая частота	Не продолжающаяся операция, операционный цикл ≥ 1мин		
Уровень звуковой мощности	Макс. 50 дБ (А)		
Индикатор положения	Механический		
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ			
Уровень электробезопасности	Тип I (защита заземления)	Тип I (защита заземления)	Тип III (безопасное низкое напряжение)
Уровень замедления воспаления	1,6 мм НВ / по методу тестирования UL94		
Корпус	IP67 Согласно En60529/GB4208-2008 (все направления) Тип F можно добавить кронштейн или осушающий нагреватель.		
Изоляционное сопротивление	100MΩ/1500VDC	100MΩ/1500VDC	100MΩ/500VDC
Выдержать напряжение	1500VAC@1Min	1500VAC@1Min	500VAC@1Min
Средняя температура	≤ 80° можно установить непосредственно на привод > 80° необходимо установить стойку для теплоизлучения		
Рабочая среда	В помещении или на улице; при воздействии дождя или солнечного света необходимо установить защитное устройство для привода		
Взрывозащищенный уровень	Не взрывозащищенные изделия, не используйте их в легковоспламеняющихся и взрывоопасных средах.		
Температура окружающей среды	-20° — 60° (ABS) / -20° — 80° (Алюминий)		
Температура нерабочего состояния	≤ -40° С или ≥80° С		
Влажность окружающей среды	5-95% RH неконденсирующий		
Ударопрочность	≤ 300 м/с ²		
Вибрация	От 10 до 55 Гц, двойная амплитуда 1,5 мм		
Примечания по установке	360° под любым углом, требуется ручное управление или достаточно места для проводки		
Обслуживание	Свободный доступ		
Сертификация	CE		
Стандарт подключения	ISO5211 F03, F04, F05		
Спецификация выходной оси	Внутренний восьмиугольник или внешний квадрат		
Глубина отверстия	≤ 15 мм (внутренний восьмиугольник), 6,5 мм (внешний квадрат)		
Масса	0,78 кг (ABS), 0,98 кг (алюминий)		

РАЗМЕРЫ ПРИВОДА TSN-02N

Прямой монтаж (внутренний восьмиугольный выходной вал)



С кронштейном (наружный квадратный выходной вал)

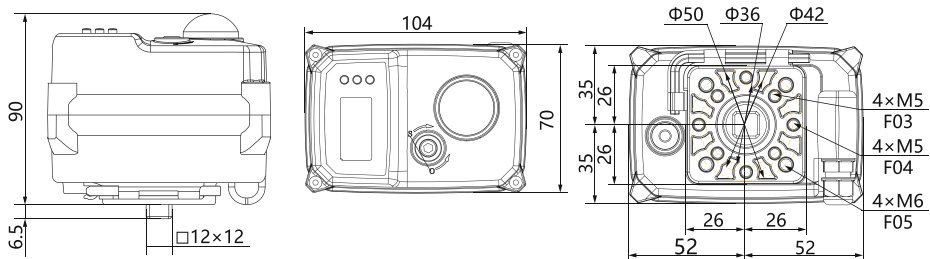
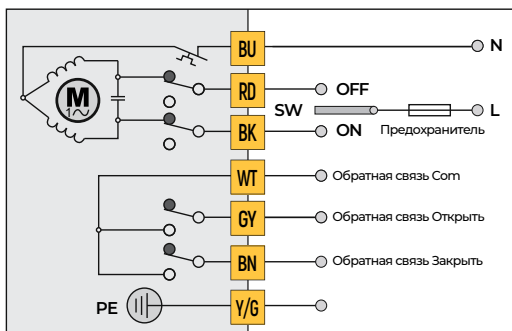


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЗС



ИНСТРУКЦИИ ПО УПРАВЛЕНИЮ

- SW соединен с RD, привод будет вращаться по часовой стрелке . Когда клапан закрыт, WT соединяется с BN, подавая сигнал о закрытии.
- SW подключен к BK, привод будет вращаться против часовой стрелки . Когда клапан открыт, WT соединяется с GY, подавая сигнал открытия.

Примечание 1: WT не подключен к GY и BN, когда привод вращается.

Примечание 2: сигнал обратной связи немного раньше фактического положения, поэтому, пожалуйста, не отключайте питание сразу после получения сигнала обратной связи.



AQUAPLAST

Электропривод TCR-05N серии AC 220/24V

ВАРИАНТЫ ПРИВОДА:

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ Ø 63-110

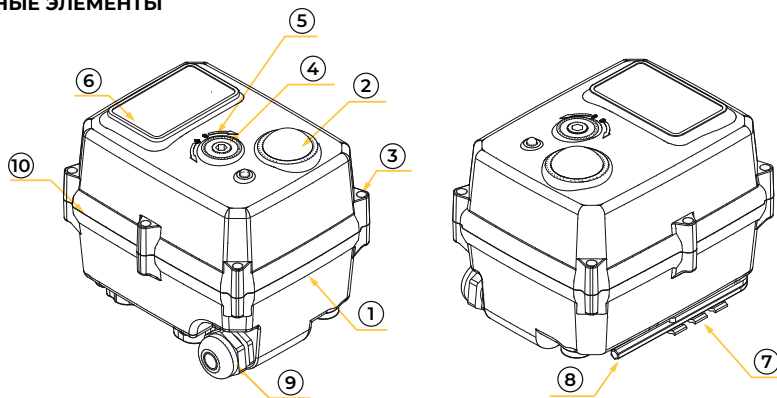


ОСОБЕННОСТИ

- Номинальное напряжение: AC230V, AC110V, AC24V;
- Номинальный крутящий момент: 50 Нм;
- Время работы: около 12 с;
- Совместимость: 2-ходовой, 3-ходовой шаровый кран и дроссельный клапан;
- Модель подключения / обратной связи: В3S;
- Принятый высокопроизводительный синхронный двигатель;
- Ресурс: 20 000 циклов.

Запрещается использовать 2 и более привода одновременно.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



№	Деталь	Материал
1	Привод	Жаропрочный ABS-PVC или алюминий
2	Индикатор	Прозрачный AS
3	Винт x 6	304
4	Ручной вал	304
5	Сальник	NBR

№	Деталь	Материал
6	Этикетка	PVC
7	Фиксатор ключа	Жаропрочный ABS
8	Шестигранный ключ	Инструментальная сталь
9	Водонепроницаемый кабельный разъем	NiLon
10	Уплотнение крышки	NBR

Параметр	Значение		
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			
Номинальное напряжение	AV 230 В 50/60 Гц	AV 110 В 50/60 Гц	AV 24- В 50/60 Гц
Диапазон номинального напряжения	AC 190-250 В	AC 90-130 В	AC 22-28 В
Потребляемая мощность	35 Вт	38 Вт	39 Вт
Пиковый ток	0,18 А	0,37 А	1,67 А
Предохранитель	1 А	2 А	8 А
Соединительный кабель	7×0,2 мм ² кабель, напряжение до 300 В (длина 800 мм)		
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ			
Номинальный крутящий момент	50 Нм		
Угол поворота	90±2°		
Максимальный угол поворота	360°		
Ручная операция	Подходящий шестигранный ключ, используемый без питания		
Продолжительность	Около 12 с (на 90°)		
Рабочая частота	Не продолжающаяся операция, операционный цикл ≥ 1мин		
Уровень звуковой мощности	Макс. 50 дБ (А)		
Индикатор положения	Механический		
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ			
Уровень электробезопасности	Тип I (защита заземления)	Тип I (защита заземления)	Тип III (безопасное низкое напряжение)
Уровень замедления воспаления	1,6 мм НВ / по методу тестирования UL94		
Корпус	IP67 Согласно EN60529/GB4208-2008 (все направления) Тип F можно добавить кронштейн или осушающий нагреватель.		
Изоляционное сопротивление	100MΩ/1500VDC	100MΩ/1500VDC	100MΩ/500VDC
Выдержать напряжение	1500VAC@1Min	1500VAC@1Min	500VAC@1min
Средняя температура	≤ 80° можно установить непосредственно на привод > 80° необходимо установить стойку для теплоизлучения		
Рабочая среда	В помещении или на улице; при воздействии дождя или солнечного света необходимо установить защитное устройство для привода		
Взрывозащищенный уровень	Не взрывозащищенные изделия, не используйте их в легковоспламеняющихся и взрывоопасных средах.		
Температура окружающей среды	-20° — 60° (ABS) / -20° — 80° (Алюминий)		
Температура нерабочего состояния	≤ -40° С или ≥80° С		
Влажность окружающей среды	5-95% RH неконденсирующий		
Ударопрочность	≤ 300 м/с ²		
Вибрация	От 10 до 55 Гц, двойная амплитуда 1,5 мм		
Примечания по установке	360° под любым углом, требуется ручное управление или достаточно места для проводки		
Обслуживание	Свободный доступ		
Сертификация	CE		
Стандарт подключения	ISO5211 F05, F07		
Спецификация выходной оси	Внутренний восьмиугольник		
Глубина отверстия	15 мм		
Масса	1,6 кг (ABS)		



РАЗМЕРЫ TCN-05N

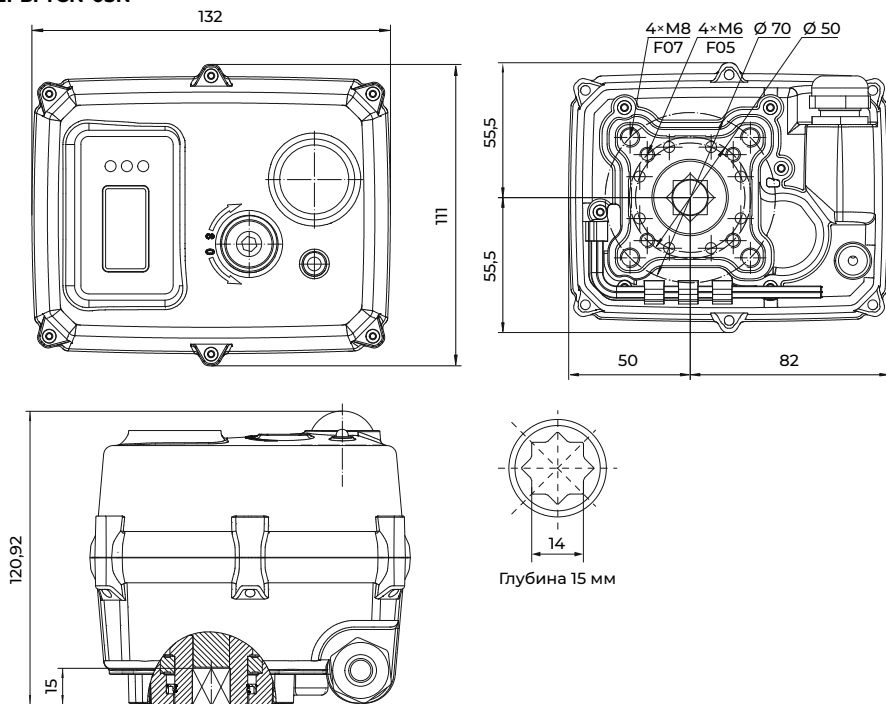
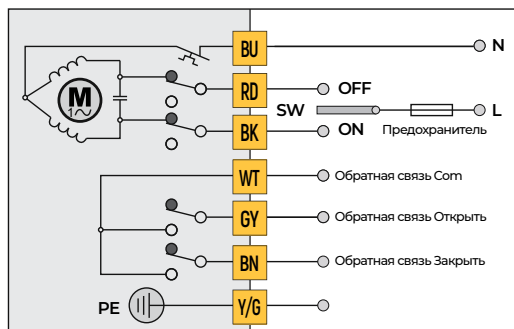


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЗС



Примечание 1: WT не подключен к GY и BN, когда привод вращается.

Примечание 2: сигнал обратной связи немного раньше фактического положения, поэтому, пожалуйста, не отключайте питание сразу после получения сигнала обратной связи.

ИНСТРУКЦИИ ПО УПРАВЛЕНИЮ

- SW соединен с RD, привод будет вращаться по часовой стрелке ↻. Когда клапан закрыт, WT соединяется с BN, подавая сигнал о закрытии.
- SW подключен к BK, привод будет вращаться против часовой стрелки ↻. Когда клапан открыт, WT соединяется с GY, подавая сигнал открытия.

Электропривод TCR-11N серии AC 220/24V

ВАРИАНТЫ ПРИВОДА:

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ Ø 125/140-160

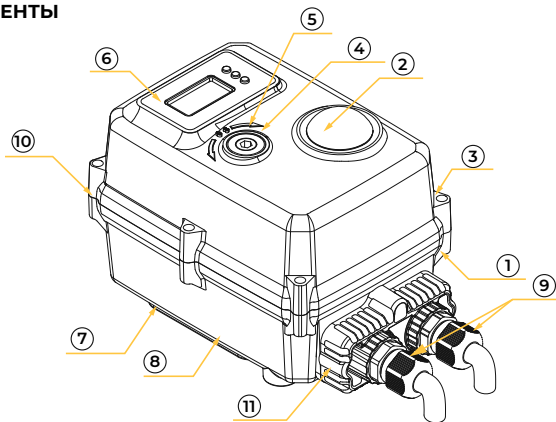


ОСОБЕННОСТИ

- Варианты привода: затворы Ø 125/140-160;
- Номинальное напряжение: AC230V, AC110V, AC24V;
- Номинальный крутящий момент: 110 Нм;
- Время работы: около 20 с;
- Совместимость: 2-ходовой, 3-ходовой шаровый кран и дроссельный клапан;
- Модель подключения / обратной связи: В3S;
- Принятый высокопроизводительный синхронный двигатель;
- Ресурс: 20 000 циклов.

Запрещается использовать 2 и более привода одновременно.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



№	Деталь	Материал
1	Привод	ABS
2	Индикатор	Прозрачный AS
3	Винт х 6	304
4	Ручной вал	304
5	Сальник	NBR
6	Этикетка	PVC

№	Деталь	Материал
7	Фиксатор ключа	ABS
8	Шестигранный ключ	Инструментальная сталь
9	Водонепроницаемый кабельный разъем	NiLon
10	Уплотнение крышки	NBR
11	Клеммная крышка	ABS



AQUAPLAST

Параметр	Значение		
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			
Номинальное напряжение	AV 230 В 50/60 Гц	AV 110 В 50/60 Гц	AV 24 В 50/60 Гц
Диапазон номинального напряжения	AC 190-250 В	AC 90-130 В	AC 22-28 В
Потребляемая мощность	13,2 Вт	15 Вт	10,8 Вт
Пиковый ток	300 мА	600 мА	2,5 А
Предохранитель	2 А	3 А	5 А
Соединительный кабель	Соединитель: 9P-5.08-500 В × (0.5-1.5)mm ²		
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ			
Номинальный крутящий момент	110 Нм		
Угол поворота	90±2°		
Максимальный угол поворота	360°		
Ручная операция	Подходящий шестигранный ключ, используемый без питания		
Продолжительность	Около 20 с (на 90°)		
Рабочая частота	Не продолжающаяся операция, операционный цикл ≥ 1мин		
Уровень звуковой мощности	Макс. 65 дБ (А)		
Индикатор положения	Механический		
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ			
Уровень электробезопасности	Тип I (защита заземления)	Тип I (защита заземления)	Тип III (безопасное низкое напряжение)
Уровень замедления воспаления	1,6 мм НВ / по методу тестирования UL94		
Корпус	IP67 Согласно En60529/GB4208-2008 (все направления) Тип F можно добавить кронштейн или осушающий нагреватель.		
Изоляционное сопротивление	100MΩ/1500VDC	100MΩ/1500VDC	100MΩ/500VDC
Выдержать напряжение	1500VAC@1Min	1500VAC@1Min	500VAC@1Min
Средняя температура	≤ 80° можно установить непосредственно на привод > 80° необходимо установить кронштейн или стойку для теплоизлучения		
Рабочая среда	В помещении или на улице; при воздействии дождя или солнечного света необходимо установить защитное устройство для привода		
Взрывозащищенный уровень	Не взрывозащищенные изделия, не используйте их в легковоспламеняющихся и взрывоопасных средах.		
Температура окружающей среды	-20° — 60°		
Температура нерабочего состояния	≤ -40° С или ≥ 80° С		
Влажность окружающей среды	5-95% RH неконденсирующийся		
Ударопрочность	≤ 300 м/с ²		
Вибрация	От 10 до 55 Гц, двойная амплитуда 1,5 мм		
Примечания по установке	360° под любым углом, требуется ручное управление или достаточно места для проводки		
Обслуживание	Свободный доступ		
Сертификация	CE		
Стандарт подключения	ISO5211 F05, F07		
Спецификация выходной оси	Внутренний восьмиугольник		
Глубина отверстия	≤ 20 мм (Внутренний восьмиугольник)		
Масса	2,2 кг (ABS)		

РАЗМЕРЫ TCN-11N

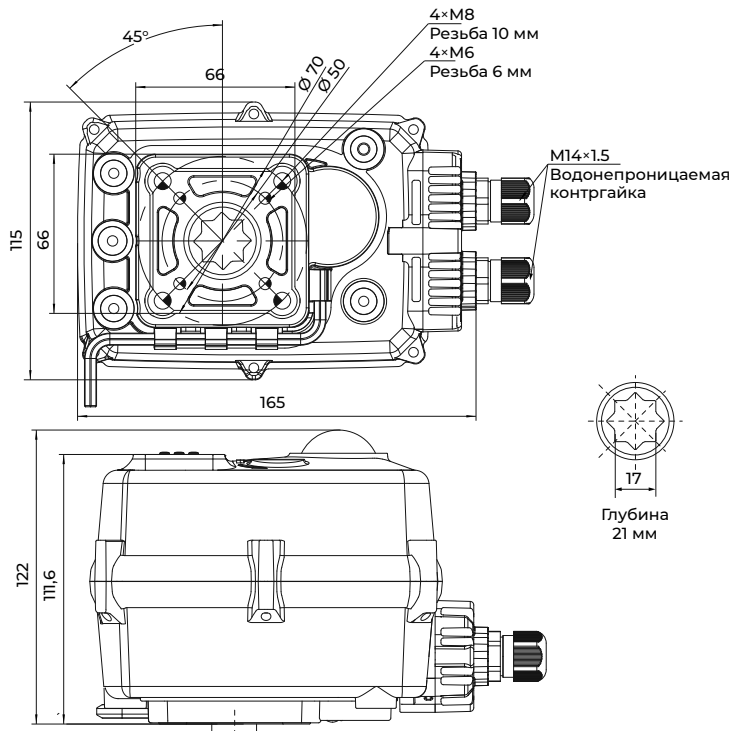
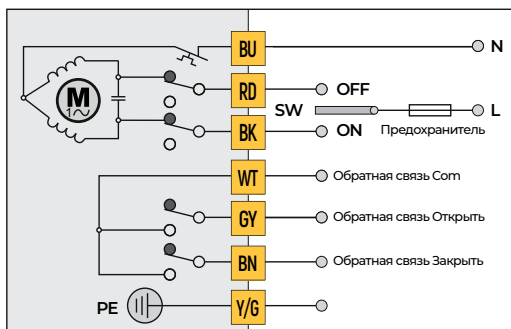


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЗС



ИНСТРУКЦИИ ПО УПРАВЛЕНИЮ

- SW соединен с RD, привод будет вращаться по часовой стрелке ↻. Когда клапан закрыт, WT соединяется с BN, подавая сигнал о закрытии.
- SW подключен к BK, привод будет вращаться против часовой стрелки ↻. Когда клапан открыт, WT соединяется с GY, подавая сигнал открытия.

Примечание 1: WT не подключен к GY и BN, когда привод вращается.

Примечание 2: сигнал обратной связи немного раньше фактического положения, поэтому, пожалуйста, не отключайте питание сразу после получения сигнала обратной связи.



AQUAPLAST

РАБОЧАЯ СРЕДА

- Можно использовать как внутри, так и снаружи помещения;
- Не взрывозащищенные изделия, не используйте их в легковоспламеняющихся и взрывоопасных средах;
- Необходимо установить защитное устройство для привода, если он подвергается воздействию дождя или солнечного света;
- Пожалуйста, обратите внимание на температуру окружающей среды;
- При монтаже необходимо учитывать зарезервированное пространство для подключения и ремонта;
- При включенном питании запрещается демонтировать привод и клапан;
- При включенном питании запрещается выполнять подключение;
- Категорически запрещается ронять на землю, что может привести к удару по устройству и неправильной эксплуатации;
- Категорически запрещается стоять на устройстве, что может привести к неисправности устройства или несчастному случаю с персоналом.





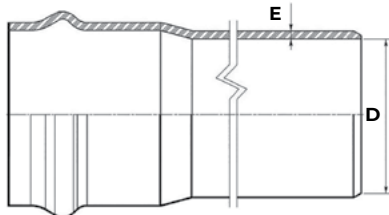


04

**НАПОРНЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ
НПВХ С РАСТРУБОМ ПОД
УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО**

Труба НПВХ 125

Раструбная с резиновым уплотнительным кольцом
ГОСТ Р 51613-2000



Артикул	D	E	L	SDR	Рабочее давление МОР, МПа	PN			
AQV3110027	110	2,7	3000	41	0,63	6,3			
AQV6110027	110	2,7	6120						
AQV6160040	160	4,0	6140						
AQV3160040	160	4,0	3000						
AQV6225055	225	5,5	6160						
AQV6315077	315	7,7	6190						
AQV6400098	400	9,8	6220	26	1,0	10			
AQV3110042	110	4,2	3000						
AQV6110042	110	4,2	6120						
AQV6160062	160	6,2	6140						
AQV3160062	160	6,2	3000						
AQV6225086	225	8,6	6160						
AQV3225086	225	8,6	3000						
AQV6315012	315	12,1	6190						
AQV6400015	400	15,3	6260						
AQV3110053	110	5,3	3000				21	1,25	12,5
AQV5110053	110	5,3	5500						
AQV6110053	110	5,3	6120						
AQV3160077	160	7,7	3000						
AQV6160077	160	7,7	6140						
AQV3225010	225	10,8	3000						
AQV6225010	225	10,8	6160						
AQV3110066	110	6,6	3000	17	1,6	16			
AQV6110066	110	6,6	6120						
AQV6160095	160	9,5	6140						

Трубы укомплектованы уплотнительным кольцом.

Длина трубы дана с учетом раструба. Возможно изготовление труб других длин под заказ.

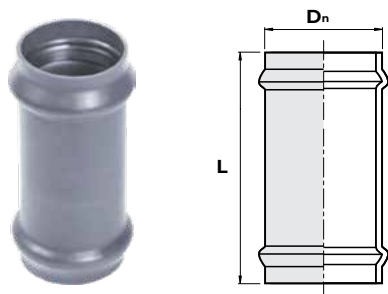


AQUAPLAST

ФИТИНГИ НПВХ С РАСТРУБОМ ПОД УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО

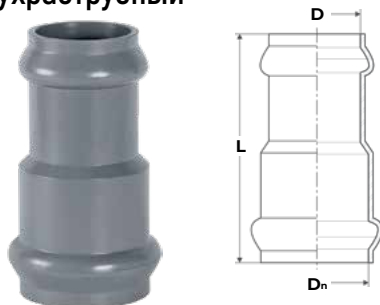
SDR 26 | Рабочее давление МОР 1,0 МПа

Муфта скользящая ремонтная



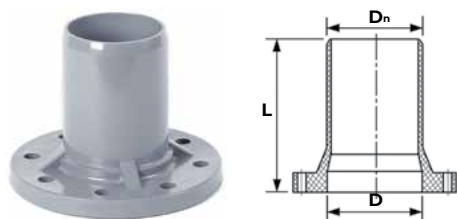
Артикул	D _n	L
AQV10190	90	261
AQV101110	110	283
AQV101160	160	336
AQV101225	225	400
AQV101315	315	456
AQV101400	400	495
AQV101500	500	740

Патрубок переходной двухраструбный



Артикул	D _n	D	L
AQV160110	160	110	305
AQV225110	225	110	362
AQV225160	225	160	355
AQV315160	315	160	431

Патрубок гладкий с фланцем, литой



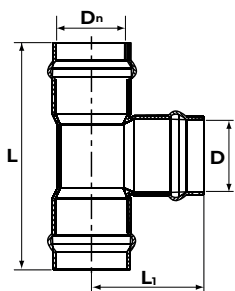
Артикул	D _n	D	L
AQV106110	110	100	167
AQV106160	160	150	196
AQV106225	225	200	226,5
AQV106315	315	300	297,5
AQV106400	400	400	303

Патрубок раструбный с фланцем, литой



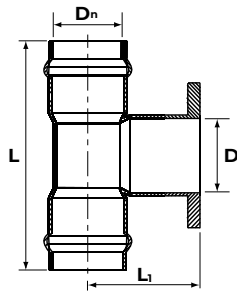
Артикул	D _n	D	L
AQV107110	110	100	148,5
AQV107160	160	150	154
AQV107225	225	200	173,5
AQV107315	315	300	215
AQV107400	400	400	247,5

Тройник 90°



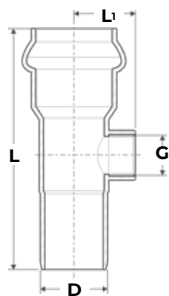
Артикул	D _n	D	L	L ₁
AQV10490	90	90	330	165
AQV10490R	110	90	340	197
AQV104110	110	110	410	206
AQV104160R	160	110	430	220
AQV104160	160	160	473	238
AQV104225R	225	110	492	250
AQV104225R0	225	160	545	270
AQV104225	225	225	615	308
AQV104315R	315	110	570	312
AQV104315R0	315	160	618	317
AQV104315	315	315	780	390

Тройник с фланцем 90° (ревизия)



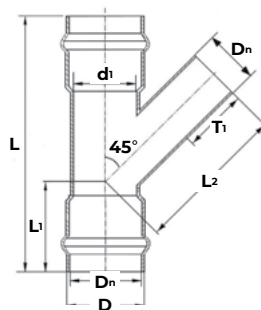
Артикул	D _n	D	L	L ₁
AQV104110F	110	100	413	158
AQV104160FR	160	100	428	191
AQV104160F	160	150	475	191
AQV104225FR	225	100	490	225
AQV104225FR0	225	150	540	230
AQV104225F	225	200	611	260
AQV104315FR	315	100	580,5	279
AQV104315FR0	315	150	618	277

Тройник 90° с резьбовым выходом



Артикул	D	G	L	L ₁
AQVTR1102	110	2"	340	81
AQVTR1602	160	2"	380	103

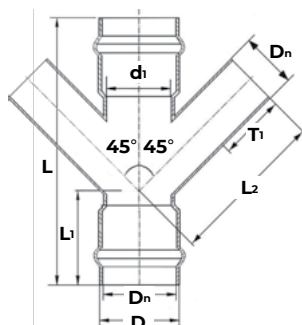
Тройник 45°



Артикул	D _n	D	d ₁	T ₁	L ₁	L ₂	L
AQV105110	110	125,7	108	125	160,8	182	455
AQV105160	160	181,5	158	145	194	371,2	575

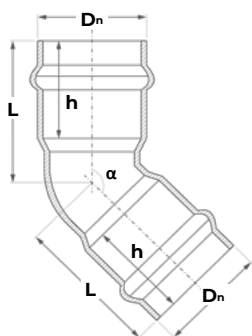


Крестовина 45°



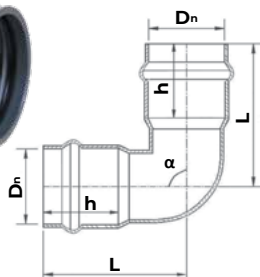
Артикул	D _n	D	d ₁	T ₁	L ₁	L ₂	L
AQVKR11045	110	125,7	108	125	160,8	182	455
AQVKR16045	160	181,5	158	145	194	371,2	575
AQVKR22545	225		223				
AQVKR31545	315		313				

Отвод двухраструбный 45°



Артикул	D _n , мм	°, град	h, мм	L, мм
AQV103110	110	45	122	152
AQV103160	160	45	141,5	183,5
AQV103225	225	45	166	222
AQV103315	315	45	195	298

Отвод двухраструбный 90°



Артикул	D _n , мм	°, град	h, мм	L, мм
AQV102110	110	90	122	188,5
AQV102160	160	90	142	236,5
AQV102225	225	90	163	312
AQV102315	315	90	198	393






 ARQUAVIVA

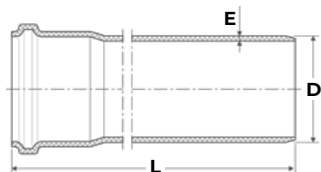
05

**ТРУБЫ И ФИТИНГИ НПВХ
ДЛЯ НАРУЖНЫХ СИСТЕМ
КАНАЛИЗАЦИИ**



Труба нпвх канализационная трехслойная со вспененным внутренним слоем

Предназначены для внутриквартальной и бытовой канализации, отведения ливневых стоков. Устойчивы к коррозии и сохраняют все необходимые прочностные и эксплуатационные характеристики.



Класс жесткости SN 2			
Артикул	D	L	E
AQV16032058	160	580	3,2
AQV16032100		1000	
AQV16032200		2000	
AQV16032300		3000	
AQV16032400		4000	
AQV16032608	6080		
AQV20039120	200	1200	3,9
AQV20039200		2000	
AQV20039300		3000	
AQV20039400	4000		
AQV20039609	6090		
AQV25049120	250	1200	4,9
AQV25049200		2000	
AQV25049300		3000	
AQV25049400		4000	
AQV25049613		6130	
AQV31562120	315	1200	6,2
AQV31562200		2000	
AQV31562300		3000	
AQV31562614	6140		
AQV40079120	400	1200	7,9
AQV40079200		2000	
AQV40079300		3000	
AQV40079615		6150	

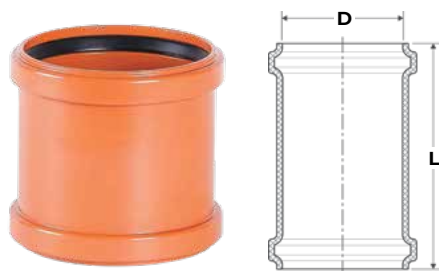
Класс жесткости SN 4			
Артикул	D	L	E
AQV11032056	110	560	3,2
AQV11032100		1000	
AQV11032150		1500	
AQV11032200		2000	
AQV11032300		3000	
AQV11032400		4000	
AQV11032606	6060		
AQV16040058	160	580	4,0
AQV16040100		1000	
AQV16040200		2000	
AQV16040300		3000	
AQV16040400		4000	
AQV16040608	6080		
AQV20049120	200	1200	4,9
AQV20049200		2000	
AQV20049300		3000	
AQV20049400	4000		
AQV20049609	6090		
AQV25062120	250	1200	6,2
AQV25062200		2000	
AQV25062300		3000	
AQV25062400	4000		
AQV25062613	315	6130	7,7
AQV31577120		1200	
AQV31577200		2000	
AQV31577300	400	3000	9,8
AQV31577614		6140	
AQV40098120	400	1200	12,3
AQV40098200		2000	
AQV40098300		3000	
AQV40098615	6150		
AQV500123300	500	3000	12,3
AQV500123616		6160	

Класс жесткости SN 8			
Артикул	D	L	E
AQV811032056	110	560	3,2
AQV811032100		1000	
AQV811032200		2000	
AQV811032300		3000	
AQV811032400		4000	
AQV811032606	6060		
AQV816047058	160	580	4,7
AQV816047100		1000	
AQV816047200		2000	
AQV816047300		3000	
AQV816047400		4000	
AQV816047608	6080		
AQV820059120	200	1200	5,9
AQV820059200		2000	
AQV820059300		3000	
AQV820059400	4000		
AQV820059609	6090		
AQV825073120	250	1200	7,3
AQV825073200		2000	
AQV825073300		3000	
AQV825073400		4000	
AQV825073613		6130	
AQV831592120	315	1200	9,2
AQV831592200		2000	
AQV831592300		3000	
AQV831592614	6140		
AQV8400117120	400	1200	11,7
AQV8400117200		2000	
AQV8400117300		3000	
AQV8400117615	6150		



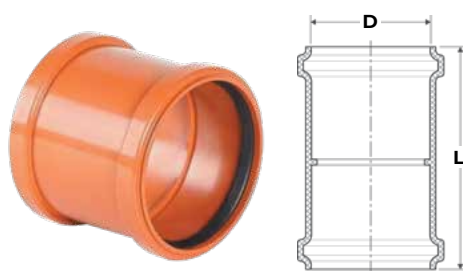
AQUAPLAST

Муфта надвижная (ремонтная)



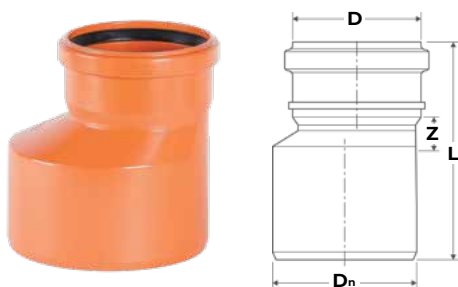
Артикул	D	L
AQVD100110	110	117,3
AQVD100160	160	147,8
—	200	212
—	250	250
—	315	293
—	400	324
—	500	362

Муфта соединительная



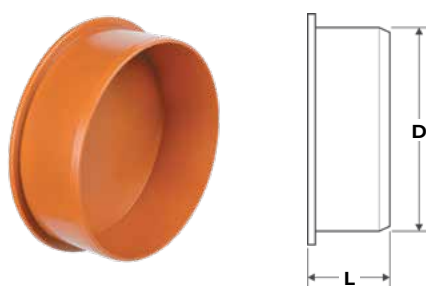
Артикул	D	L
AQVD101110	110	117,3
AQVD101160	160	147,8
—	200	212
—	250	250
—	315	293
—	400	324
—	500	362

Редуктор



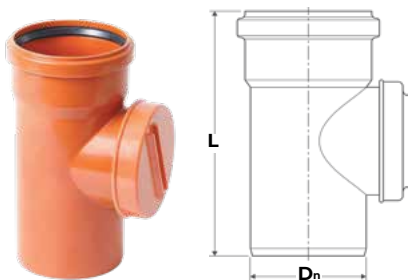
Артикул	D _n	D	L	Z
AQVD160110	160	110	172	34
—	200	160	204	31
—	250	200	261	47
—	315	250	302	62
—	400	315	340	67
—	500	400	495	142

Заглушка для раструба



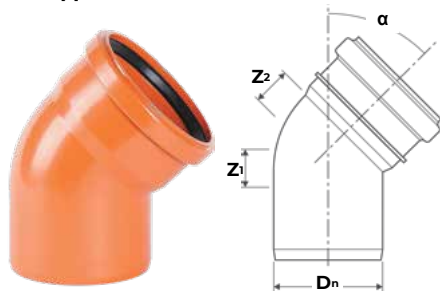
Артикул	D	L
AQVD000110	110	45
AQVD000160	160	53
—	200	64
—	250	95
—	315	100
—	400	114
—	500	155

Ревизия



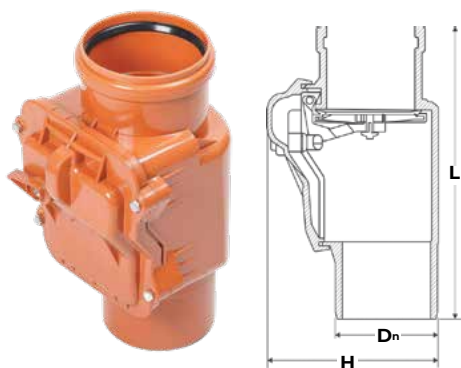
Артикул	D _n	L
AQVD10410F	110	238
AQVD10410F	160	328
—	200	369
—	250	433
—	315	465

Отвод



Артикул	D _n	°	Z ₁	Z ₂
—	110	15	9	15
—		30	17	22
AQVD103110		45	41	47
—	160	60	25	29
AQVD102110		87	59	65
—		15	13	22
—	200	30	24	30
AQVD103160		45	59	65
—		60	36	42
AQVD102160	250	87	83	89
—		15	15	25
—		30	30	38
—	315	45	46	54
—		87	105	113
—		15	28	34
—	400	30	46	50
—		45	66	69
—		87	141	143
—	500	15	35	42
—		30	59	62
—		60	84	86
—	400	87	178	180
—		30	64	83
—		45	96	110
—	500	87	211	229
—		45	114	137
—		87	390	410

Клапан обратный

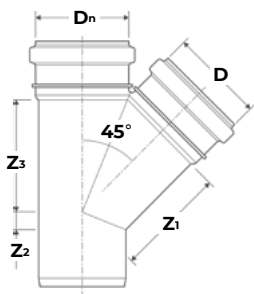


Артикул	D _n	D	L	Z
—	160	110	172	34
—	200	160	204	31
—	250	200	261	47
—	315	250	302	62
—	400	315	340	67

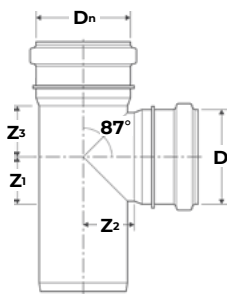


AQUAPLAST

Тройник 45°



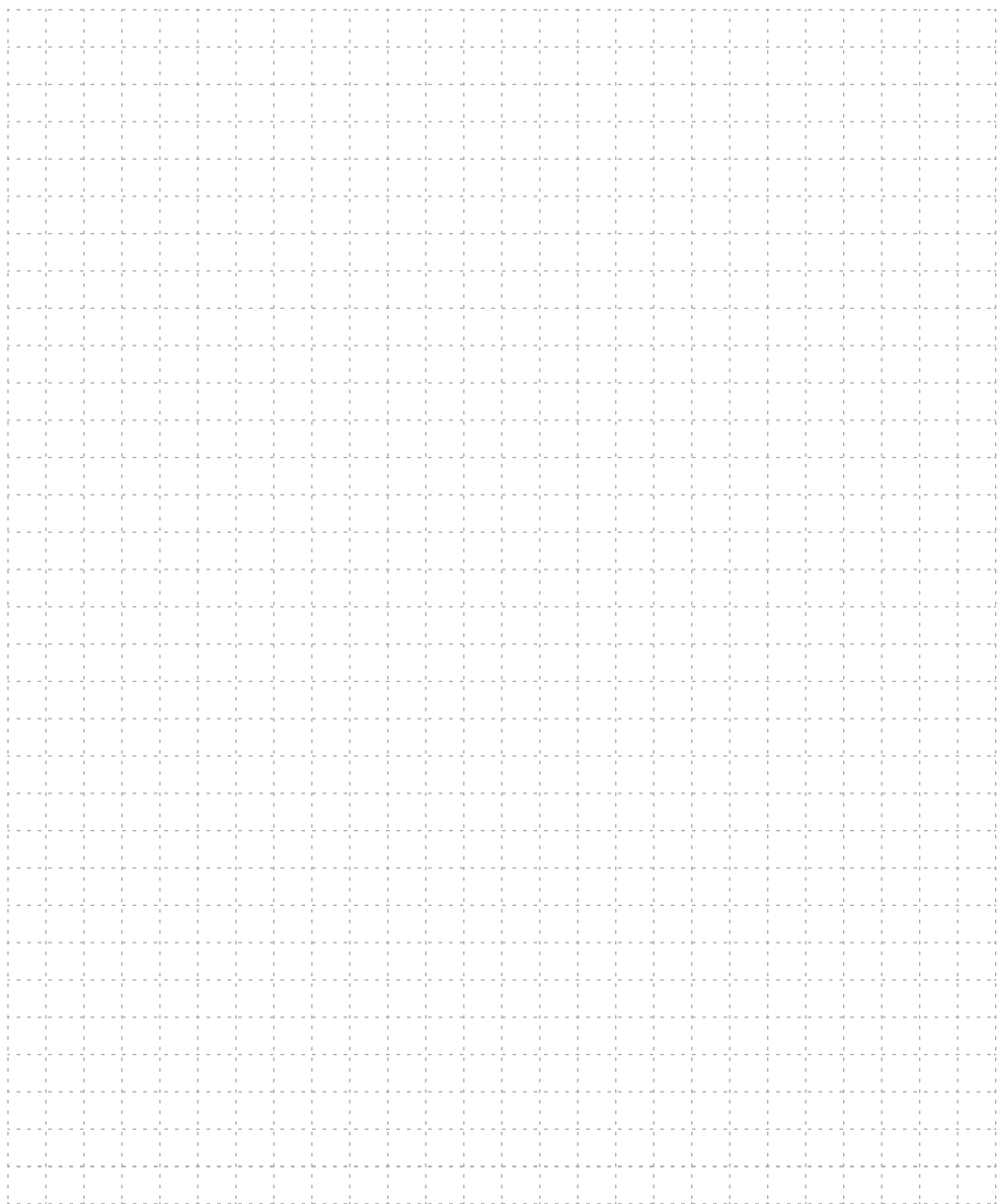
Тройник 87°



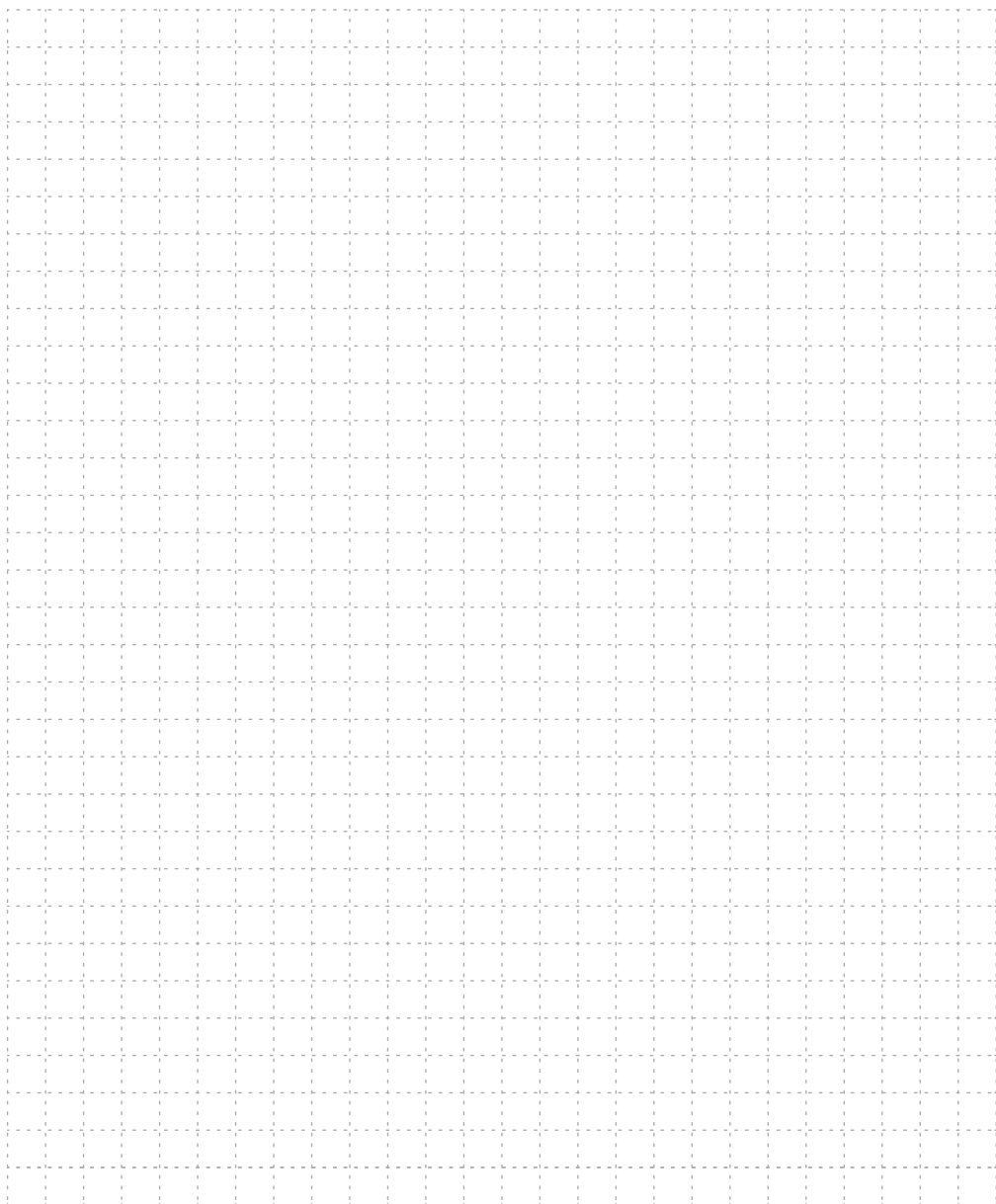
Артикул	D _n	D	Z ₁	Z ₂	Z ₃
AQVD105110	110	110	25	134	134
AQVD105160	160	110	2	168	159
AQVD10516R		160	36	194	194
—	200	110	-14	197	182
—		160	21	223	216
—		200	48	243	243
—	250	110	41	228	209
—		160	6	254	244
—		200	33	275	271
—		250	66	304	304
—	315	110	-9	272	244
—		160	-43	297	278
—		200	7	318	305
—		250	40	345	338
—		315	84	382	382
—	400	110	-105	340	360
—		160	-77	358	327
—		200	-49	379	354
—		250	-10	480	450
—		315	34	540	500
—		400	91	550	500
—	500	110	-150	440	435
—		160	-115	420	370
—		200	-88	470	510
—		250	-55	550	530
—		315	-11	560	583
—		400	47	580	550
—		500	114	650	680

Артикул	D _n	D	Z ₁	Z ₂	Z ₃	
AQVD104110	110	110	59	62	62	
AQVD104160	160	110	58	86	64	
AQVD10416R		160	83	89	89	
—	200	110	63	108	69	
—		160	88	110	93	
—		200	107	113	113	
—	250	110	90	132	100	
—		160	99	134	100	
—		200	99	136	143	
—		250	141	143	143	
—		315	178	170	178	
—	315	160	78	164	104	
—		200	178	170	178	
—		250	178	174	178	
—		315	178	178	178	
—		400	110	73	201	81
—		160	97	203	105	
—	400	200	116	205	125	
—		250	139	209	148	
—		315	170	214	179	
—		400	211	219	219	
—		500	160	90	220	283
—	500	200	118	253	131	
—		250	144	257	155	
—		315	175	333	300	
—		400	216	267	226	
—		500	262	274	274	

ЗАМЕТКИ



ЗАМЕТКИ





AQUAPLAST
www.aquaplast.ru