

Паспорт. Руководство по эксплуатации.

Документ разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

Пресс-фитинги серии PF.5



ПС-PF.5xx.06.2022





Оглавление

1.	Сведения об изделии
1	.1 Наименование3
1	.2 Производитель
1	.3 Поставщик
2.	Номенклатура
3.	Назначение и область применения5
4.	Технические характеристики5
5.	Материалы. 5
6.	Габаритные размеры6
7.	Комплектация.
8.	Указания по монтажу и эксплуатации11
9.	Техническое обслуживание12
10.	Условия хранения и транспортировки12
11.	Утилизация.
12.	Приемка и испытания12
13.	Сертификация13
14.	Гарантийные обязательства13
1	4.1 Общие сведения
1	4.2 Условия гарантийного обслуживания13

ΠC-PF.5xx.06.2022

1. Сведения об изделии.

1.1 Наименование.

Пресс-фитинги серии PF.5

1.2 Производитель.

Yorhe Fluid Intelligent Control Co., Ltd Industrial Zone, Yuhuan, Zhejiang Province, China (Промзона Чиньян, Юхуань, пр.Джезян, Китай)

1.3 Поставщик.

ООО «Йорхе Рус» 119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 2, корп.7

2. Номенклатура.

Nº	Наименование	Артикул
1	Пресс-фитинг угольник с переходом на внутреннюю резьбу MVI 16x1/2"	PF.531.0404
2	Пресс-фитинг угольник с переходом на внутреннюю резьбу MVI 20x1/2"	PF.531.0504
3	Пресс-фитинг угольник с переходом на внутреннюю резьбу MVI 20x3/4"	PF.531.0505
4	Пресс-фитинг угольник с переходом на внутреннюю резьбу MVI 26x3/4"	PF.531.0605
5	Пресс-фитинг угольник с переходом на внутреннюю резьбу MVI 26x1"	PF.531.0606
6	Пресс-фитинг угольник с креплением (водорозетка) внутренняя резьба MVI 16x1/2"	PF.533.0404
7	Пресс-фитинг угольник с креплением (водорозетка) внутренняя резьба MVI 20x1/2"	PF.533.0504
8	Пресс-фитинг угольник с переходом на наружную резьбу MVI 16x1/2"	PF.532.0404
9	Пресс-фитинг угольник с переходом на наружную резьбу MVI 20x1/2"	PF.532.0504
10	Пресс-фитинг угольник с переходом на наружную резьбу MVI 20x3/4"	PF.532.0505
11	Пресс-фитинг угольник с переходом на наружную резьбу MVI 26x3/4"	PF.532.0605
12	Пресс-фитинг угольник с переходом на наружную резьбу MVI 26х1"	PF.532.0606
13	Пресс-фитинг угольник равносторонний MVI 16	PF.530.04
14	Пресс-фитинг угольник равносторонний MVI 20	PF.530.05
15	Пресс-фитинг угольник равносторонний MVI 25	PF.530.06
16	Пресс-фитинг угольник равносторонний MVI 32	PF.530.07
17	Пресс-фитинг тройник равносторонний MVI 16	PF.540.04



18	Пресс-фитинг тройник равносторонний MVI 20	PF.540.05
19	Пресс-фитинг тройник равносторонний MVI 25	PF.540.06
20	Пресс-фитинг тройник равносторонний MVI 32	PF.540.07
04	Пресс-фитинг тройник с переходом на внутреннюю резьбу MVI	DE 540 040404
21	16x1/2"x16	PF.542.040404
	Пресс-фитинг тройник с переходом на внутреннюю резьбу MVI	
22	20x1/2"x20	PF.542.050405
	Пресс-фитинг тройник с переходом на наружную резьбу MVI	
23	16x1/2"x16	PF.543.040404
	Пресс-фитинг тройник с переходом на наружную резьбу MVI	
24	20x1/2"x20	PF.543.050405
25	Пресс-фитинг прямой переходной MVI 20x16	PF.523.0405
26	Пресс-фитинг прямой переходной MVI 26x16	PF.523.0406
27	Пресс-фитинг прямой переходной MVI 26x20	PF.523.0506
28	Пресс-фитинг прямой переходной MVI 32x26	PF.523.0607
29	Пресс-фитинг прямой равносторонний MVI 16	PF.522.04
30	Пресс-фитинг прямой равносторонний MVI 20	PF.522.05
31	Пресс-фитинг прямой равносторонний MVI 25	PF.522.06
32	Пресс-фитинг прямой равносторонний MVI 32	PF.522.07
33	Пресс-фитинг с переходом на наружную резьбу MVI 16х1/2"	PF.520.0404
34	Пресс-фитинг с переходом на наружную резьбу MVI 20x1/2"	PF.520.0504
35	Пресс-фитинг с переходом на наружную резьбу MVI 20x3/4"	PF.520.0505
36	Пресс-фитинг с переходом на наружную резьбу MVI 26x3/4"	PF.520.0605
37	Пресс-фитинг с переходом на наружную резьбу MVI 26х1"	PF.520.0606
38	Пресс-фитинг с переходом на наружную резьбу MVI 32x1"	PF.520.0706
39	Пресс-фитинг с переходом на внутреннюю резьбу MVI 16x1/2"	PF.521.0404
40	Пресс-фитинг с переходом на внутреннюю резьбу MVI 20x1/2"	PF.521.0504
41	Пресс-фитинг с переходом на внутреннюю резьбу MVI 20х3/4"	PF.521.0505
42	Пресс-фитинг с переходом на внутреннюю резьбу MVI 26х3/4"	PF.521.0605
43	Пресс-фитинг с переходом на внутреннюю резьбу MVI 26х1"	PF.521.0606
44	Пресс-фитинг с переходом на внутреннюю резьбу MVI 32x1"	PF.521.0706
45	Пресс-фитинг тройник переходной MVI 16x20x16	PF.541.040504
46	Пресс-фитинг тройник переходной MVI 20x16x16	PF.541.050404
47	Пресс-фитинг тройник переходной MVI 20x16x20	PF.541.050405
48	Пресс-фитинг тройник переходной MVI 20x20x16	PF.541.050504
49	Пресс-фитинг тройник переходной MVI 20x26x20	PF.541.050605
50	Пресс-фитинг тройник переходной MVI 26x16x20	PF.541.060405
51	Пресс-фитинг тройник переходной MVI 26x16x26	PF.541.060406
52	Пресс-фитинг тройник переходной MVI 26x20x20	PF.541.060505



53	Пресс-фитинг тройник переходной MVI 26x20x26	PF.541.060506
54	Пресс-фитинг тройник переходной MVI 32x16x32	PF.541.070407
55	Пресс-фитинг тройник переходной MVI 32x20x32	PF.541.070507
56	Пресс-фитинг тройник переходной MVI 32x26x32	PF.541.070607

3. Назначение и область применения.

Пресс-фитинги MVI предназначены для обеспечения надежного, неразъёмного, герметичного долговечного соединения И трубопроводов из металлополимерных труб (PEX-AL-PEX). Так же допускается применение с трубами из сшитого полиэтилена РЕ-Х, при совпадения геометрических параметров. применяются в системах водоснабжения, отопления, системах водяных Пресс-фитинги теплых полов стен. MVI совместимы металлополимерными трубами, имеющими следующие параметры:

Nº	Характеристика	Значение			
1	Наружный диаметр, мм.	16	20	26	32
2	Внутренний диаметр, мм.	12	16	20	26
3	Толщина алюминия, мм.	0,25	0,3	0,35	0,5
4	Толщина стенки, мм.	2	2	3	3

4. Технические характеристики.

Nº	Характеристика	Значение
1	Максимальная рабочая температура среды, °С	95
2	Минимальная рабочая температура среды, °С	-10
2	Максимальное рабочее давление, бар	10
3	Тип резьбы	Цилиндрическая
4	Диапазон размеров, мм	16-32
5	Тип насадки пресс - инструмента	TH
6	Средний срок службы, лет	До 50

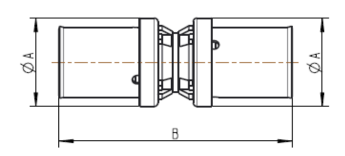
5. Материалы.

Nº	Наименование детали	Материал
1	Корпус	Латунь CW617N
2	Уплотнительные кольца	EPDM
3	Пресс гильзы	Нержавеющая сталь SS 304
4	Покрытие корпуса	Снаружи никелем



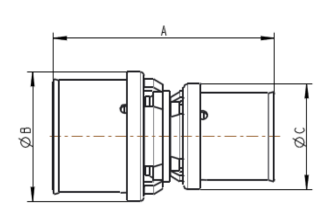
6. Габаритные размеры.





Пресс-фитинг прямой равносторонний MVI							
Артикул		Размер					
	DN A B						
PF.522.04	16	22,5	56,5	0,04			
PF.522.05	20	26,5	56,5	0,053			
PF.522.06	26	32,5	59,5	0,084			
PF.522.07	32	38,5	59,5	0,134			



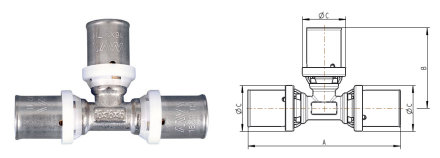


Пресс-фитинг прямой переходной MVI								
Артикул		Масса, кг						
	DN A B C							
PF.523.0405	20x16	56,5	26,5	22,5	0,049			
PF.523.0406	26x16	58,5	32,5	22,5	0,067			
PF.523.0506	26x20	58,5	32,5	26,5	0,073			
PF.523.0607	32x26	58,5	38,5	26,5	0,113			

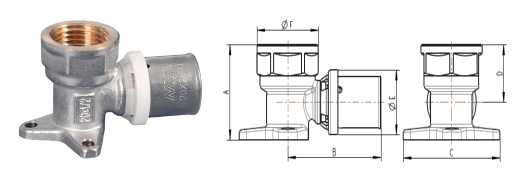




Пресс-фитинг угольник равносторонний MVI							
Артикул		Размер					
	DN	Α	В				
PF.530.04	16	39,5	22,5	0,053			
PF.530.05	20	41,5	26,5	0,076			
PF.530.06	26	45,5	32,5	0,118			
PF.530.07	32	48,5	38,5	0,187			

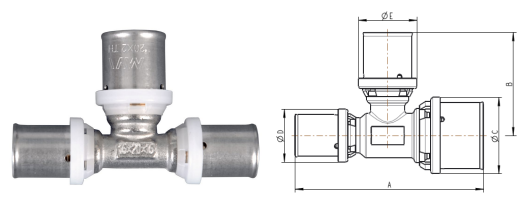


Пресс-фитинг тройник равносторонний MVI								
Артикул		Масса, кг						
	DN	Α	В	С				
PF.540.04	16	79	39,5	22,5	0,077			
PF.540.05	20	83	41,5	26,5	0,107			
PF.540.06	26	91	45,5	32,5	0,162			
PF.540.07	32	97	48,5	38,5	0,259			

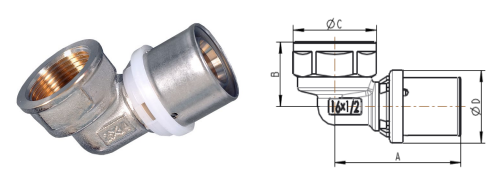


Пресс-фитинг угольник с креплением (водорозетка) внутренняя резьба MVI									
Артикул		Размер М							Масса,
	DN	Резьба	Α	В	С	D	Е	F	КГ
PF.533.0404	16	1/2"	33	42,5	44	20	22,5	28	0,09
PF.533.0504	20	1/2"	37	42,5	44	22	26,5	28	0,102





Пресс-фитинг тройник переходной MVI									
Артикул		Масса,							
	DN	Α	В	С	D	Е	КГ		
PF.541.040504	16x20x16	83	39,5	22,5	22,5	26,5	0,088		
PF.541.050404	20x16x16	79	41,5	26,5	22,5	22,5	0,089		
PF.541.050405	20x16x20	79	41,5	26,5	26,5	22,5	0,099		
PF.541.050504	20x20x16	83	41,5	26,5	22,5	26,5	0,1		
PF.541.050605	20x26x20	88	43,5	26,5	26,5	32,5	0,126		
PF.541.060405	26x16x20	83,5	44	32,5	26,5	22,5	0,125		
PF.541.060406	26x16x26	82	44,5	32,5	32,5	22,5	0,134		
PF.541.060505	26x20x20	85,5	44	32,5	26,5	26,5	0,127		
PF.541.060506	26x20x26	86	44,5	32,5	32,5	26,5	0,148		
PF.541.070407	32x16x32	82	47	38,5	38,5	22,5	0,19		
PF.541.070507	32x20x32	86	47	38,5	38,5	26,5	0,213		
PF.541.070607	32x26x32	91	48,5	38,5	38,5	32,5	0,233		

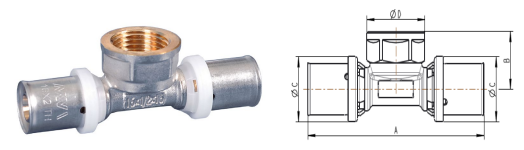


Пресс-фитинг угольник с переходом на внутреннюю резьбу MVI									
Артикул		Размер							
	DN	N Резьба А В С D							
PF.531.0404	16	1/2"	42,5	20	28	22,5	0,064		
PF.531.0504	20	1/2"	42,5	22	28	26,5	0,076		
PF.531.0505	20	3/4"	45,5	23	34	26,5	0,093		
PF.531.0605	26	3/4"	47	25	34	32,5	0,114		
PF.531.0606	26	1"	50	28	39,8	32,5	0,171		



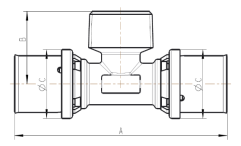


Пресс-фитинг угольник с переходом на наружную резьбу MVI									
Артикул		Размер							
	DN	Резьба	Α	В	С				
PF.532.0404	16	1/2"	41,5	25	22,5	0,052			
PF.532.0504	20	1/2"	41,5	27	26,5	0,066			
PF.532.0505	20	3/4"	44	28	26,5	0,076			
PF.532.0605	26	3/4"	45	30,5	32,5	0,097			
PF.532.0606	26	1"	48,5	32	32,5	0,117			



Пресс-фитинг тройник с переходом на внутреннюю резьбу MVI								
Артикул		Размер М						
	DN	DN Резьба A B C D						
PF.542.040404	16	1/2"	85	20	22,5	28	0,088	
PF.542.050405	20	1/2"	85	22	24,5	28	0,108	

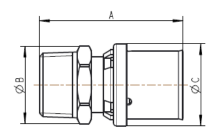




Пресс-фитинг тройник с переходом на наружную резьбу MVI								
Артикул		Размер Масса,						
	DN	DN Резьба A B C						
PF.543.040404	16	1/2"	83	25	22,5	0,081		
PF.543.050405	20	1/2"	83	27	26,5	0,099		

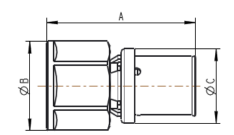






Пресс-фитинг с переходом на наружную резьбу MVI									
Артикул		Размер							
	DN	Резьба	Α	В	С				
PF.520.0404	16	1/2"	49,5	25	22,5	0,05			
PF.520.0504	20	1/2"	49,5	25	26,5	0,057			
PF.520.0505	20	3/4"	47	30,5	26,5	0,068			
PF.520.0605	26	3/4"	52,5	30,5	32,5	0,082			
PF.520.0606	26	1"	52,5	38,5	32,5	0,109			
PF.520.0706	32	1"	52,5	38,5	38,5	0,137			





Пресс-фитинг с переходом на внутреннюю резьбу MVI									
Артикул		Размер							
	DN	Резьба	Α	В	С				
PF.521.0404	16	1/2"	43,5	28	22,5	0,057			
PF.521.0504	20	1/2"	43,5	28	26,5	0,065			
PF.521.0505	20	3/4"	44,5	34	26,5	0,075			
PF.521.0605	26	3/4"	46	34	32,5	0,091			
PF.521.0606	26	1"	48,5	39,5	32,5	0,114			
PF.521.0706	32	1"	49	39,5	38,5	0,135			

7. Комплектация.

В комплект поставки входит:

- Пресс-фитинг.
- Упаковочный пакет.
- Паспорт, руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу).

ΠC-PF.5xx.06.2022



8. Указания по монтажу и эксплуатации.

Работы по монтажу пресс-фитингов должны выполняться квалифицированными специалистами.

Монтаж следует производить с соблюдением требований (СП 31-106-2002, СП 40-103-98, СП 41- 102-98, СП 30.1333.2012, СП 60.13330.2020, СП 73.13330.2016), а также иных норм, установленных в регионе.

Для предупреждения травматизма и повреждения оборудования необходимо соблюдать требования инструкций на установленное оборудование, а также инструкции по эксплуатации системы!

ВНИМАНИЕ! Пресс-фитинги допускается монтировать только внутри отапливаемых помещений, при температуре окружающей среды не ниже 10°C.

При монтаже и эксплуатации пресс-фитингов, применение рычажных газовых ключей категорически запрещено!

При подготовке к монтажу труб с пресс-фитингами MVI нужно соблюдать соответствие диаметров труб и толщин стенок с размерами пресс-фитингов.

Система металлополимерных трубопроводов должна быть смонтирована так, чтобы фитинги не испытывали продольных и изгибающих нагрузок. Для этого в проекте должны быть указаны места установки подвижных и неподвижных опор, а также компенсаторов.

Прямые участки труб после установки пресс-фитинга должны быть не мнее 5xDN мм.

Неразъемные соединения труб, такие как пресс-фитинги, могут монтироваться в конструкции пола и стен. Замоноличивание металлополимерных труб регламентируется национальными нормами и правилами. При прокладке труб в строительных конструкциях, с целью предотвращения коррозии, фитинги должны быть изолированы от штукатурки, бетона, кирпичной (каменной) кладки. В качестве изоляции можно использовать теплоизоляцию или материалы, которые предотвращают попадание влаги на фитинг, рекомендуется проверять совместимость изоляционного материала с материалом трубы и окружающей среды.



ВНИМАНИЕ! Замоноличивать резьбовые соединения в конструкции пола и стен строго запрещено!

Изделия должны эксплуатироваться с соблюдением условий, указанных в разделе «технические характеристики». Эксплуатация фитингов без уплотнительных колец, прокладок, а также с внешними повреждениями – не допускается.

9. Техническое обслуживание.

При нормальных условиях эксплуатации, дополнительного технического обслуживания не требуется.

10. Условия хранения и транспортировки.

Изделия должны храниться в упаковке предприятия—изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Транспортировка изделий должна осуществлять в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150. При транспортировании пресс фитинги MVI следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин.

11. Утилизация.

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в соответствии с порядками, установленными Законами РФ № 96-Ф3 "Об охране атмосферного воздуха", № 89-Ф3 "Об отходах Nº **52-Φ3** "O производства И потребления", санитарноэпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими региональными И нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

12. Приемка и испытания.

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующими правилами и регламентами завода-изготовителя.

ΠC-PF.5xx.06.2022



13. Сертификация.

Для оборудования, указанного в данном документе оформлено отказное письмо №5437/AM05 от 24.06.2022 года.

14. Гарантийные обязательства.

14.1 Общие сведения.

Изготовитель гарантирует соответствие изделий техническим требованиям, при условии соблюдения потребителем условий использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 5 лет.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- Нарушения режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форсмажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения.

14.2 Условия гарантийного обслуживания.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

- 1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - контактный телефон;



- название и адрес организации, производившей монтаж;
- адрес установки изделия;
- описание дефекта.
- 2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
- 3. Фотографии неисправного изделия в системе;
- 4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;

При необходимости могут быть запрошены дополнительные документы.

