



## Фитинги Краткое руководство



FORMATURA  
INIEZIONE  
POLIMERI

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>Обозначения</b>		стр. 4
<b>Фитинги ПВХ</b>	Технические характеристики	стр. 5
	Сертификат качества и знаки качества	стр. 6
	Фитинги для клеевого соединения — равнопроходные	стр. 8
	Фитинги для клеевого соединения — редуционные	стр. 11
	Фитинги с резьбовыми соединениями — равнопроходные	стр. 13
	Фитинги с резьбовыми соединениями — редуционные	стр. 15
	Переходные муфты	стр. 16
	Фитинги для соединения с цистерной	стр. 22
	Штуцеры	стр. 23
	Бурты	стр. 24
	Фланцы	стр. 26
<b>Фитинги ХПВХ</b>	Технические характеристики	стр. 27
	Сертификат качества и знаки качества	стр. 28
	Фитинги для клеевого соединения — равнопроходные	стр. 29
	Фитинги для клеевого соединения — редуционные	стр. 31
	Переходные муфты	стр. 32
	Бурты	стр. 35
	Фланцы	стр. 35
<b>Фитинги ПП для муфтового соединения</b>	Технические характеристики	стр. 36
	Фитинги для муфтового соединения — равнопроходные	стр. 37
	Фитинги для муфтового соединения — редуционные	стр. 39
	Фитинги для муфтового соединения — переходники	стр. 39
	Фитинги для муфтового соединения — переходники-штуцеры	стр. 40
	Фитинги для муфтового соединения — бурты	стр. 41
	Фланцы	стр. 41
<b>Фитинги ПП для стыковой сварки</b>	Технические характеристики	стр. 42
	Фитинги для стыковой сварки — равнопроходные	стр. 43
	Фитинги для стыковой сварки — редуционные	стр. 45
	Фитинги для стыковой сварки — переходники	стр. 47
	Фитинги для стыковой сварки — бурты	стр. 47
	Фланцы	стр. 48
<b>Фитинги ПВДФ</b>	Технические характеристики	стр. 50
	Фитинги для муфтового соединения — равнопроходные	стр. 51
	Фитинги для муфтового соединения — редуционные	стр. 53
	Бурты	стр. 54
	Фланцы	стр. 54
<b>Опорные зажимы</b>		стр. 55

# Фитинги

## Краткое руководство

Руководство содержит основную информацию по полной номенклатуре фитингов FIP.

В руководстве кратко представлены все виды фитингов и основные технические данные.

Руководство является кратким практическим справочником и может быть использовано только в качестве вспомогательного инструмента к техническим каталогам FIP.



**FORMATURA  
INIEZIONE  
POLIMERI**

## ОБОЗНАЧЕНИЯ

<b>d</b>	Внешний диаметр
<b>R</b>	Резьба
<b>DN</b>	Номинальный диаметр
<b>PN</b>	Номинальное рабочее давление при температуре воды 20°C
<b>MOP</b>	Максимальное рабочее давление
<b>SDR</b>	Соотношение внешнего диаметра к толщине стенки
<b>FRP</b>	Стеклопластик
<b>ПВХ</b>	Поливинилхлорид непластифицированный
<b>ПП (PP-H100)</b>	Полипропилен гомополимер
<b>ХПВХ</b>	Хлорированный поливинилхлорид
<b>ПВДФ</b>	Поливинилиденфторид
<b>п.а.</b>	Отсутствует
<b>Преобразователь показателей давления</b>	16 бар = 232 фунт/дюйм <sup>2</sup> 10 бар = 150 фунт/дюйм <sup>2</sup> 6 бар = 87 фунт/дюйм <sup>2</sup> 4 бар = 58 фунт/дюйм <sup>2</sup> Класс E = 15 фунт/дюйм <sup>2</sup> Класс D = 12 фунт/дюйм <sup>2</sup>



## Фитинги ПВХ

### Технические характеристики

<b>МАТЕРИАЛ</b>	Поливинилхлорид непластифицированный (ПВХ)
<b>ЦВЕТ</b>	ISO MERTIC SERIES: серый — RAL 7011 ASTM SERIES: серый (SCH 80); белый (SCH 40)
<b>СТАНДАРТЫ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Клеевое соединение ISO METRIC: ISO 727, EN 1452, DIN 8063, ISO 15493, ISO 4422, BRL-K504, BRL-K502</li> <li>Клеевое соединение для размеров в дюймах: BS 4346/1, трубы BS 3505-3506</li> <li>Клеевое соединение ASTM INCH: ASTM D 2466 D 2467, труба ASTM D 1785</li> <li>Резьбовое соединение: UNI ISO 228/1, DIN 2999, BS 21, ISO R7</li> <li>Фланцевое соединение: ISO 7005, DIN 8063, DIN 2501, EN 1452, UNI EN 1092-1</li> </ul>
<b>ДИАПАЗОН ДИАМЕТРОВ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Фитинги клеевого соединения:             <ul style="list-style-type: none"> <li>стандарт ISO METRIC — от d12 до d315мм</li> <li>стандарт BS — от R½" до R8"</li> <li>стандарт ASTM — от R10" до R12"</li> </ul> </li> <li>Фитинги резьбового соединения: от R3/8" до R4"</li> </ul>
<b>МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ</b>	16 бар (232 фунт/дюйм <sup>2</sup> ) для воды при 20°C (68°F) для других см. каталог
<b>ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР</b>	От 0 °C (32 °F) до 60 °C (140 °F)

В соответствии с национальным стандартом Департамента здравоохранения Италии D.M. n. 174-06/04/2004 и действующими международными нормами, ПВХ фитинги соответствуют всем требованиям, допускающим их использование для транспортировки воды и пищевых продуктов. См. более полную информацию в каталогах или на сайте

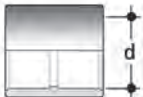
## Сертификат качества и знаки качества

	Тип	d, мм	PN	Обозначение
FIP фитинги II Pn.122	Муфтовый способ соединения В	от 16 до 63	16	BIV
	Тройник 90°	от 20 до 160	16	TIV
	G 90°	от 16 до 160	16	GIV
	45°	от 20 до 160	16	HIV
	Муфта M	от 16 до 160	16	MIV
	Плавный отвод C 90°	от 20 от 110	16	SIV
	Плавный отвод C 90°	160	10	SIV
	Переход R	от 16 x 12 до 110 x 90	16	RIV
	Переход RC	от 20 x 16 до 160 x 140	16	DIV
	Заглушка CL	от 20 до 110	16	CIV
	Фланцы	от 20 до 160	16	ODV
	Бурты	от 20 до 160	16	QPV
	Фитинги ПВХ производства FIP одобрены к использованию на судах, класс огнестойкости которых не подлежит обязательному соответствию стандарту IMO RES.A.753. Сертификат N 12 283-98 НН			
	Фитинги ПВХ производства FIP одобрены RINA к использованию на судах во внутренних трубопроводных системах для холодной морской и пресной воды, в дренажных системах отвода воды. Сертификат N MAC/36401/TO/01			

## Сертификат качества и знаки качества

	Фитинги ПВХ производства FIP сертифицированы институтом KIWA/Нидерланды. Сертификат N K5034/01
	Фитинги ПВХ производства FIP сертифицированы NF-CSTB/AFNOR. Сертификат N 04-1-P-27
	Фитинги ПВХ производства FIP сертифицированы IRH. Сертификат ACS N 05 MAT NY 006
	Фитинги ПВХ производства FIP сертифицированы WRAS. Сертификат N M103019
	ПВХ фитинги и арматура производства FIP одобрены Бюро «Веритас — Морской сектор» к использованию на судах во внутренних трубопроводных системах для холодной морской и пресной воды в канализационных и вспомогательных системах. Сертификат N 07123/CO BV
	ПВХ фитинги и арматура производства FIP сертифицированы на соответствие санитарно-гигиеническим нормам Украины. Сертификат N UA 1.094.0052575-04
	Фитинги ПВХ/стандарт ASTM производства FIP сертифицированы NSF (Национальным фондом санитарной охраны). Сертификат N 11370/11370A
	ПВХ фитинги и арматура производства FIP сертифицированы на соответствие стандартам ГОСТ Р и санитарно-гигиеническим нормам РФ, также имеют разъяснительные письма РосТехНадзора, Декларации Соответствия Техническому Регламенту Таможенного Союза, Сертификат промышленной безопасности, Сертификат Пожарной безопасности.

## Фитинги для клеевого соединения — равнопроходные



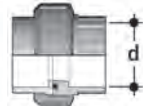
### Муфта

d (мм)	12	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	140	160	180	200	225	250	280	315		
размеры (дюймы)				1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"			8"		10"	12"	Тип
ISO-METRIC	ПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN10	PN10	PN10	MIV
BS	ПВХ	н.а.	н.а.	класс E	класс E	класс E	класс D	класс E	класс E	класс D	класс E	класс E	н.а.	класс D	н.а.	н.а.	класс D	н.а.	н.а.	н.а.	MLV
размеры (дюймы)				20x1/2"	25x3/4"	32x1"	40x11/4"	50x11/2"	63x2"	75x21/2"	90x3"	110x4"									Тип
ISO-METRIC/ BS	ПВХ	н.а.	н.а.	класс E	класс E	класс E	класс E	класс E	класс E	класс E	класс E	класс E	н.а.	н.а.	н.а.	н.а.	н.а.	н.а.	н.а.	н.а.	MILV



### Заглушка

d (мм)	12	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	140	160	180	200	225	250	280	315		
размеры (дюймы)				1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"					8"			Тип	
ISO-METRIC	ПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	n.a.	n.a.	PN10	n.a.	n.a.	CIV
BS	ПВХ	н.а.	н.а.	класс E	н.а.	CLV															



### Разборная муфта

d (мм)	12	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	140	160	180	200	225	250	280	315	
размеры (дюймы)				1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"										Тип	
ISO-METRIC	ПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN10	PN6	PN6	n.a.	BIV						
BS	ПВХ	н.а.	н.а.	класс E	н.а.	BLV														

\* уплотнительное кольцо поставляется по заказу: см. каталоги

## Фитинги для kleевого соединения — равнопроходные



**Отвод 90°**

d (мм)	12	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	140	160	180	200	225	250	280	315	Тип
размеры (дюймы)				"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"			8"		10" 12"	
ISO-METRIC	ПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN10	PN10	GIV
BS-INCH	ПВХ	n.a.	n.a.	класс E	класс E	класс E	класс D	класс E	класс D	класс E	класс D	класс E	класс E	класс D	n.a.	n.a.	класс D	n.a.	n.a.	GLV
ASTM-INCH	ПВХ	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	SCH40	SCH40	GAV	
	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	SCH80	SCH80		



**Плавный отвод 90°**

d (мм)	12	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	140	160	180	200	225	250	280	315	Тип
размеры (дюймы)				1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"			8"		10" 12"	
ISO-METRIC	ПВХ	n.a.	n.a.	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	SIV						
BS-INCH	ПВХ	n.a.	n.a.	класс E	n.a.	SLV														



**Отвод 45°**

d (мм)	12	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	140	160	180	200	225	250	280	315	Тип
размеры (дюймы)				1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"			8"		10" 12"	
ISO-METRIC	ПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN4	PN10	PN10	PN10	PN10	HIV
BS-INCH	ПВХ	n.a.	n.a.	класс E	класс E	класс E	класс D	класс E	класс D	класс E	n.a.	n.a.	n.a.	HLV						
ASTM-INCH	ПВХ	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	SCH40	SCH40	HAV	
	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	SCH80	SCH80		

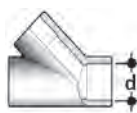
## Фитинги для клеевого соединения — равнопроходные



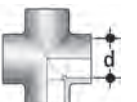
**Переходной тройник 90°**

d (мм)	12	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	140	160	180	200	225	250	280	315	
размер (дюймы)			1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"			8"		10"	12"	Тип
ISO-METRIC	ПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN10	PN10	PN10	<b>TIV</b>
BS-INCH	ПВХ	n.a.	n.a.	класс E	класс E	класс E	класс D	класс E	класс D	класс E	класс E	класс E	класс D	n.a.	n.a.	n.a.	класс D	n.a.	n.a.	<b>TLV</b>
ASTM-INCH	ПВХ	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	SCH40	SCH40	<b>TAV</b>	
		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	SCH80	SCH80		

**Тройник 45°**

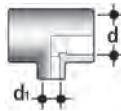


**Крестовина**



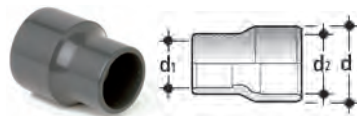
d (мм)	12	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	140	160	180	200	225	250	280	315	Тип
ISO-METRIC	ПВХ	n.a.	n.a.	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	PN4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<b>XIV</b>

## Фитинги для клеевого соединения — редуционные



### Переходной тройник 90°

d (мм)	25	32	32	40	40	40	50	50	50	63	63	63	75	75		
d1 (мм)	20	20	25	20	25	32	20	25	32	40	25	32	40	25	32	Тип
ISO-METRIC	ПВХ	PN16	TRIV													
d (мм)	75	75	75	90	90	90	90	90	90	110	110	110	110	110	110	
d1 (мм)	40	50	63	25	32	40	50	63	75	25	32	50	63	75	90	110 Тип
ISO-METRIC	ПВХ	PN16	PN16	PN16	n.a.	n.a.	PN16	PN16	PN16	PN16	n.a.	PN16	PN16	PN16	PN16	TRIV
d (мм)	250	250	250	280	280	315	315	315								
d1 (мм)	110	160	200	160	225	160	200	250								Тип
ISO-METRIC	ПВХ	PN4*							TRIV							



### Переходная втулка

\* поставляется субпоставщиком

d (мм)	16	20	25	25	32	32	32	40	40	40	50	50	50	50	63	
d2 (мм)			20	20	25	25	25	32	32	32	40	40	40	40	50	
d1 (мм)	12	16	16	20	16	20	25	20	25	32	20	25	32	40	25	32 Тип
ISO-METRIC	ПВХ	PN16	RIV													
d (мм)	63	63	75	75	90	90	90	90	110	110	110	110		160	200	
d2 (мм)	50	50	63	63	75	75	75	75	90	90	90	90	110			
d1 (мм)	40	50	50	63	40	50	63	75	50	63	75	90	90	110	160	Тип
ISO-METRIC	ПВХ	PN16	PN10	RIV												

\*\* Двойной муфтовый переход MRIV 110x90

## Фитинги для клеевого соединения — редуционные

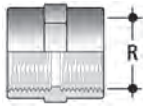


### Переходное кольцо

d (мм)	16	20	25	32	32	40	40	40	50	50	63	63	63	75	75	90		
d1 (мм)	12	16	20	20	25	20	25	32	32	40	32	40	50	50	50	63	50	
ISO-METRIC	ПВХ	PN16	DIV															
d (мм)	90	90	110	110	110	125	140	140	140	160	160	180	200	200	225			
d1 (мм)	63	75	63	75	90	110	90	110	125	90	110	140	160	160	180	160	Тип	
ISO-METRIC	ПВХ	PN16	PN4*	PN16*	PN4*	PN16	DIV											
d (мм)	225	180	200	200	250	250	250	250	280	280	280	315	315	315	315			
d1 (мм)	200	160	160	180	160	180	200	225	200	225	250	200	225	250	280	Тип		
ISO-METRIC	ПВХ	PN16**	PN4*	PN16	PN4*	PN10	PN4*	PN10	PN10	PN4*	PN10	PN4*	PN10	PN10	PN10	PN10	DIV	
d (дюймы)		1/2"	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2 1/2"	3"	3"	3"	4"		
d1 (дюймы)		3/8"	1/2"	1/2"	3/4"	1"	3/4"	1"	1 1/4"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	1 1/2"	2"	2 1/2"	2"	Тип
BS-INCH	ПВХ	класс E	DLV															
d (дюймы)		4"	6"	8"														
d1 (дюймы)		3"	4"	6"													Тип	
BS-INCH	ПВХ	класс E	класс D	класс D													DLV	

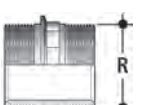
\* поставляется субпоставщиком

## Фитинги с резьбовыми соединениями — равнопроходные



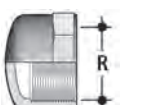
**Муфта / внутренняя резьба**

R (дюймы)	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	Тип
BSP	ПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	MFV



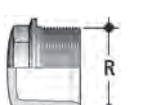
**Ниппель / наружная резьба**

R (дюймы)	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	Тип
BSP	ПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	NFV



**Заглушка / внутренняя резьба**

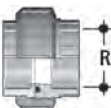
R (дюймы)	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	Тип
BSP	ПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	n.a.	CFV



**Заглушка / наружная резьба**

R (дюймы)	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	Тип
BSP	ПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PFV

## Фитинги с резьбовыми соединениями — равнопроходные



**Разборная муфта / внутренняя резьба**

R (дюймы)	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	Тип
BSP	ПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	n.a.	n.a.	BFV



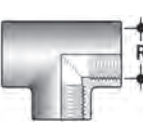
**Отвод 90° / внутренняя резьба**

R (дюймы)	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	Тип
BSP	ПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	GFV



**Отвод 45° / внутренняя резьба**

R (дюймы)	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	Тип
BSP	ПВХ		PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	n.a.	HFV



**Тройник 90° / внутренняя резьба**

R (дюймы)	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	Тип
BSP	ПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	TFV

## Фитинги с резьбовыми соединениями — редукционные



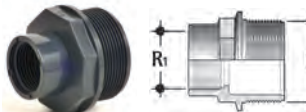
Переходной ниппель / оба окончания с наружной резьбой

R1 (дюймы)	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	
R (дюймы)	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	Тип
BSP	ПВХ	PN16	н.а.	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	NRFV



Переходная втулка наружная / внутренняя резьба

R1 (дюймы)	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	
R (дюймы)	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	Тип
BSP	ПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	IFFV



Переходник наружная / внутренняя резьба

R (дюймы)	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	
R1 (дюймы)	3/8"	3/8"	1/2"	3/8"	3/4"	2"	1/2"	3/4"	1"	1/2"	3/4"	Тип
BSP	ПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	RFV
R (дюймы)	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"	2 1/2"	3"	3"	4"		
R1	1"	1 1/4"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2"	2 1/2"	3"		Тип
BSP	ПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16		RFV

## Фитинги с резьбовыми соединениями — редукционные



### Переходная втулка короткая

R (дюймы)	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"		
R1 (дюймы)	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"		Тип
BSP	ПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	n.a.	n.a.	n.a.	DFV

### Переходные фитинги



### Переходная муфта

d (мм)	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	
R (BSP)	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	Тип
ISO-BSP	ПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	MIFV
d (дюймы)			1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	
R (BSP)			1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	Тип
BS-BSP	ПВХ		класс Е	класс D	класс D	MLFV					



### Переходная муфта с усиливающим кольцом

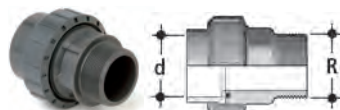
d (мм)	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	
R (BSP)	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	Тип
ISO-BSP	ПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	n.a.	n.a.	MIMV

## Переходные фитинги



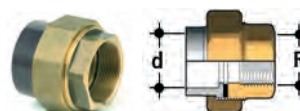
**Разборная муфта / муфтовые окончания — kleевое соединение и внутренняя резьба**

d (мм)	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	
R (BSP)	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	Тип
ISO-BSP	ПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN10	PN6	BIFV



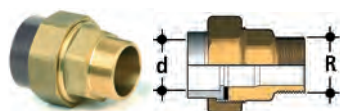
**Разборная муфта**

d (мм)						50	50	63			
R (BSP)						1 1/2"	2"	2"			Тип
ISO-BSP	ПВХ					PN16	PN16	PN16			BIRV



**Разборное муфтовое соединение / латунь / ПВХ**

d (мм)	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	
R (BSP)	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	Тип
ISO-BSP	ПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	n.a.	n.a.	n.a.

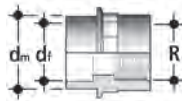


**Разборное муфтовое соединение / латунь / ПВХ**

d (мм)	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	
R (BSP)	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	Тип
ISO-BSP	ПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	n.a.	n.a.	BIROV

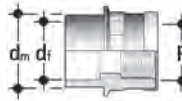
Примечание: кольцевые уплотнения и плоские прокладки см. в каталоге и прайс-листе FIP

## Переходные муфты



### Двойной муфтовый адаптер

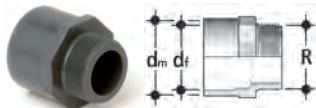
dm (мм)	20	20	25	25	32	32	40	50	50	63	63	75	75	90	90	110	110	125	
df (мм)	16	16	20	20	25	25	32	40	40	50	50	63	63	75	75	90	90	110	
R (BSP)	3/8"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2 1/2"	2 1/2"	3"	3"	4"	4"	Тип
ISO-BSP	ПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	DIFV							



### Двойной муфтовый адаптер

dm (мм)	20	20	25	25	32	32	40	50	50	63	63	75	75	90	90	110	110	125	
df (мм)	16	16	20	20	25	25	32	40	40	50	50	63	63	75	75	90	90	110	
R (BSP)	3/8"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2 1/2"	2 1/2"	3"	3"	4"	4"	Тип
ISO-BSP	ПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	DIMV							

## Переходные муфты



### Двойной муфтовый адаптер

dm (мм)	16	20	20	25	25	32	32	32	40	40	40	50	50	50	
df (мм)	12	16	16	20	20	25	25	25	32	32	32	40	40	40	
R (BSP)	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	3/4"	1/2"	3/4"	1"	3/4"	1"	1 1/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	Тип
ISO-BSP	ПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	KIFV								
dm (мм)	63	63	63	75	75	90	90	90	110	110	110	125	125	125	
df (мм)	50	50	50	63	63	75	75	75	90	90	90	110	110	110	
R (BSP)	1 1/4"	1 1/2"	2"	1 1/2"	2"	2 1/2"	2"	2 1/2"	3"	2 1/2"	3"	4"	3"	4"	Тип
ISO-BSP	ПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	KIFV								



### Переходной ниппель

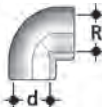
d (мм)	25	32													
R (BSP)	1"	1 1/4"													Тип
ISO-BSP	ПВХ	PN16	PN16												NRIV



### Адаптер с наружной резьбой

d (дюйм)	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"					
R (BSP)	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"					Тип
BS-BSP	ПВХ	н.а.	класс Е	н.а.	н.а.	н.а.	н.а.	н.а.	н.а.	ILFV					

## Переходные фитинги



### Переходной отвод 90°

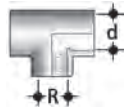
d (мм)	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	
R (BSP)	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	Тип
ISO-BSP	ПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	GIFV
d (дюймы)	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	
R (BSP)	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	Тип
BS-BSP	ПВХ	n.a.	класс E	класс D	класс D	класс D	GLFV				



### Переходной отвод 90° / с усиливающим металлическим кольцом

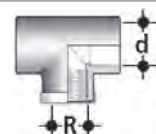
d (мм)	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	
R (BSP)	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	Тип
ISO-BSP	ПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	n.a.	n.a.	GIMV

## Переходные фитинги



### Переходной тройник 90°

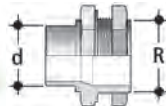
d (мм)	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	
R (мм)	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	Тип
ISO-BSP	ПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	TIFV



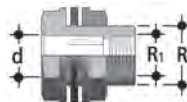
### Переходной тройник 90° / с усиливающим кольцом

d (мм)	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	
R (BSP)	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	Тип
ISO-BSP	ПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	n.a.	n.a.	TIMV

## Фитинги для соединения с цистерной



d (мм)		25	32					
R (BSP)		1"	1 1/4"					Тип
ISO-BSP	ПВХ	PN16	PN16	PN16				LIV



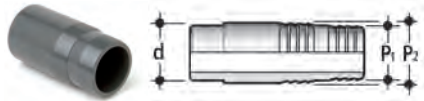
d (мм)	16	20	25	32	40			
R (BSP)	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"			
R1 (BSP)	1/2"	3/4"	1"	1"	1 1/2"			Тип
ISO-BSP	ПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16		LIV



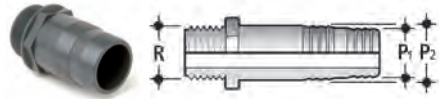
R (BSP)	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"		Тип
ISO-BSP	ПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	JFV

Уплотнения см. в каталоге и прайс-листе FIP

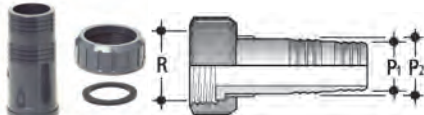
## Штуцеры



d (мм)	12	16	20	25	32	40	50	63				
P1 (мм)	12	16	20	25	30	40	50	60				
P2 (мм)	14	18	22	27	32	42	52	64				Тип
ISO-METRIC	ПВХ	PN16				AIV						



R (дюймы)	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"				
P1 (мм)	12	16	20	25	30	40	50	60				
P2 (мм)	14	18	22	27	32	42	52	64				Тип
BSP	ПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16				AFV



R (дюймы)	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2"	2 1/4"	2 1/2"	2 3/4"		
P1 (мм)	12	16	20	25	30	40	50	50	60	60		
P2 (мм)	14	18	22	27	32	42	52	52	64	64		Тип
BSP	ПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	ADV

## Бурты



### Бурт с гладкой поверхностью

d (мм)	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	
DN (мм)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	110	125	Тип
DIN8063 PN10/ 16 socket ISO-METRIC	ПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	QPV
d (мм)	160	200	225	250	280	315	355	400	450	500		
DN (мм)	150	200	200	250	250	300	350	400	450	500		Тип
DIN8063 PN10/ 16 socket ISO-METRIC	ПВХ	PN16	PN16	n.a.	n.a.	n.a.	PN4*	PN4*	PN4*	PN4*		QPV
Размер (дюймы)	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"						Тип
BS-INCH	ПВХ	класс E	класс E	класс E	класс E	класс D	класс D					QLV



### Бурт с зубчатой поверхностью (под уплотнение)

d (мм)	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	
DN (мм)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	110	125	Тип
ISO-METRIC	ПВХ	n.a.	n.a.	n.a.	PN16	QRV						
d (мм)	160	200	225	250	280	315	355	400	450	500		
DN (мм)	150	200	200	250	250	300	350	400	450	500		Тип
ISO-METRIC	ПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN10	PN10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	QRV

\* поставляется субпоставщиком

## Фланцы



### Свободный фланец

d (мм)	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	
DN (мм)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	110	125	Тип
DIN8063-DIN2501 отверстия PN 10/16	ПВХ	PN10	ODV									
d (мм)	160	200*	225*	250	280	315	355	400	450	500		
DN (мм)	150	200	200	250	250	300	350	400	450	500		Тип
DIN8063-DIN2501 отверстия PN 10/16	ПВХ	PN10	PN10	PN10	PN10	PN10	PN4	PN4	PN4	PN4		ODV



### Глухой фланец

d (мм)	25	32	40	50	63	75	90	110	180	200	225	
DN (мм)	20	25	32	40	50	65	80	100	175	200	200	Тип
DIN8063-DIN2501 отверстия PN 10/16	ПВХ	PN10	PN4	PN4	PN4	FCV						



### Жесткий фланец

d (мм)		25	32	40	50	63	75	90	110			
DN (мм)		20	25	32	40	50	65	80	100			
Size (дюймы)		1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"		3"	4"		Тип
DIN8063-DIN2501 отверстия PN 10/16	ПВХ	n.a.	PN10	PN10	PN10	PN10	PN10	PN10	PN10	PN10	PN10	FDV

BS 10 класс E  
для kleевого соединения

ПВХ	класс E	н.а.	класс E	класс E		FLV					
-----	---------	---------	---------	---------	---------	---------	------	---------	---------	--	-----

Примечание: зубчатая поверхность под уплотнение

Примечание: гладкая поверхность



## Фитинги ХПВХ

### Технические характеристики

<b>МАТЕРИАЛ</b>	хлорированный поливинилхлорид (ХПВХ)
<b>ЦВЕТ</b>	светло-серый — RAL 215
<b>СТАНДАРТЫ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>клеевое соединение ISO METRIC: ISO 15493, DIN 8079/8080, ASTM F439, ASTM D 1785/76, UNI ISO 228/1, DIN 2999, BS 21, ISO 7005, DIN 8063, DIN 2501, EN 1452, ANSI B16.5 150</li> </ul>
<b>ДИАПАЗОН ДИАМЕТРОВ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>фитинги для клеевого соединения: от d16 до d160 мм;</li> <li>фитинги с резьбовыми соединениями: от R3/8" до R2"</li> </ul>
<b>МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ</b>	16 бар (232 фунт/кв.дюйм) для воды при 20°C (68°F) для других условий: см. каталог
<b>ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР</b>	от 0°C (32°F) до 100°C (212°F)

Corzan® PVC -С пригоден для использования в трубопроводах для транспортировки питьевой воды по стандартам WRAS/UK, NSF/USA

## Сертификат качества и знаки качества

	Труба ХПВХ производства FIP сертифицирована IRH. Сертификат ACS N 02 MAT NY 128 Фитинги Х-ПВХ производства FIP сертифицированы IRH. Сертификат ACS N 01 MAT NY 064
	Фитинги Х-ПВХ производства FIP сертифицированы WRAS. Сертификат N M103019
	ХПВХ фитинги и арматура производства FIP одобрены Бюро «Веритас — Морской сектор» к использованию на судах во внутренних трубопроводных системах для холодной морской и пресной воды в канализационных и вспомогательных системах. Сертификат N 07124/C1BV
	Фитинги ХПВХ производства FIP сертифицированы NSF (Национальным фондом санитарной охраны). Сертификат N 11370/11371A
	ПВХ фитинги и арматура производства FIP сертифицированы на соответствие стандартам ГОСТ Р и санитарно-гигиеническим нормам РФ, также имеют разъяснительные письма РосTexНадзора, Декларации Соответствия Техническому Регламенту Таможенного Союза, Сертификат промышленной безопасности, Сертификат пожарной безопасности.

## Фитинги для клеевого соединения — равнопроходные



**Муфта**

d (мм)	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	160	
DN (мм)	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	Тип
ISO-METRIC	ХПВХ	PN16	MIC									



**Заглушка**

d (мм)	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	160	
DN (мм)	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	Тип
ISO-METRIC	ХПВХ	п.а.	PN16	CIC								



**Разборная муфта**

d (мм)	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	160	
DN (мм)	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	Тип
ISO-METRIC	ХПВХ	PN16	BIC									

Примечание: уплотнение поставляется по заказу, см. каталоги FIP

## Фитинги для клеевого соединения — равнопроходные



**Отвод 90°**

d (мм)	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	160	
DN (мм)	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	Тип
ISO-METRIC	ХПВХ	PN16	GIC									



**Отвод 45°**

d (мм)	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	160	
DN (мм)	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	Тип
ISO-METRIC	ХПВХ	п.а.	PN16	HIC								



**Равносторонний тройник 90°**

d (мм)	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	160	
DN (мм)	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	Тип
ISO-METRIC	ХПВХ	PN16	TIC									

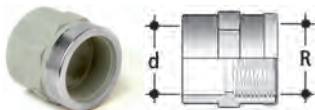


## Фитинги для клеевого соединения — редуционные

Переходной тройник 90°															
d (мм)	20	25	32	32	40	40	50	50	63	63	75	90	110		
d1 (мм)	16	20	20	25	20	25	25	32	25	32	25	25	25		Тип
ISO-METRIC	XПВХ	н.а.	PN16		TRIC										

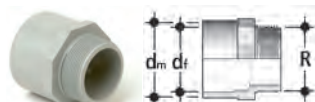
Переходное кольцо															
d (мм)	20	25	32	32	40	40	40	50	50	63	63	75	75	90	90
d1 (мм)	16	20	20	25	20	25	32	32	40	32	40	50	50	63	63
ISO-METRIC	XПВХ	PN16													
d (мм)	90	110	110	110	160										
d1 (мм)	75	63	75	90	110										Тип
ISO-METRIC	XПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16									DIC

## Переходные муфты



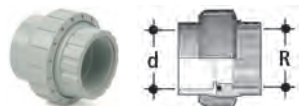
### Переходная муфта с усиливающим кольцом

d (мм)	16	20	25	32	40	50	63	
R (BSP)	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	Тип
ISO-BSP	ХПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	MIMC



### Двойной муфтовый адаптер с наружной резьбой

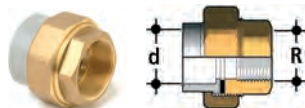
dm (мм)	20	25	32	40	50	63	75	
df (мм)	16	20	25	32	40	50	63	
R (BSP)	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	Тип
ISO-BSP	ХПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	KIFC



### Разборная муфта

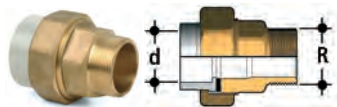
d (мм)	16	20	25	32	40	50	63	
R (BSP)	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	Тип
ISO-BSP	ХПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	BIFC

## Переходные муфты



### Разборное муфтовое соединение / латунь / ХПВХ

d (мм)	16	20	25	32	40	50	63		
R (BSP)	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"		Тип
ISO-BSP	XПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	BIFOC



d (мм)	16	20	25	32	40	50	63		
R (BSP)	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"		Тип
ISO-BSP	XПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	BIROC

Примечание: кольцевые уплотнения и плоские прокладки см. в каталоге и прайс-листе FIP

## Переходные фитинги



Переходной отвод 90° / с усиливающим металлическим кольцом

d (мм)	16	20	25	32	40	50	63		
R (BSP)	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"		Тип
ISO-BSP	XПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	GIMC



Переходной тройник 90° / с усиливающим металлическим кольцом

d (мм)	16	20	25	32	40	50	63		
R (BSP)	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"		Тип
ISO-BSP	XПВХ	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	PN16	TIMC

## Бурты



### Бурт / Зубчатая поверхность (под уплотнение)

d (мм)	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160		
DN (мм)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	110	125	150	Тип	
ISO-METRIC	XПВХ	PN16	QRC											

## Фланцы



### Свободный фланец PN 10/16

d (мм)	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	
DN (мм)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	110	125	150	Тип
отверстия DIN8063-DIN2501	XПВХ	PN10	n.a.	n.a.	n.a.	ODC							

Вариант:



d (мм)	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	
DN (мм)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	110	125	150	Тип
DIN2501 отверстия PN 10/16 DIN2501	ПП (PP - H100)	MOP16	MOP16	MOP16	MOP16	MOP16	MOP16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	ODB

\*стальной сердечник

Примечание: МОР — максимальное рабочее давление должно быть учтено при подборе уплотнений



## Фитинги ПП

### Технические характеристики

<b>МАТЕРИАЛ</b>	полипропилен гомополимер (ПП)
<b>ЦВЕТ</b>	бежевый — RAL 7032
<b>СТАНДАРТЫ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DIN 16962; DIN 8077/8078, EN ISO 15494;</li> <li>• BS 4991</li> <li>• UNI ISO 228/1, DIN 2999, BS 21, ISO 7005, DIN 8063, DIN 2501, ANSI B16.5 150</li> </ul>
<b>ДИАПАЗОН ДИАМЕТРОВ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• фитинги для клеевого соединения: от d20 до d110 мм;</li> <li>• фитинги с резьбовыми соединениями: от R1/2"до R2"</li> </ul>
<b>МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ</b>	10 бар (145 фунт/кв.дюйм) для воды при 20°C (68°F) для других случаев см. каталог
<b>ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР</b>	от 0°C (32°F) до 100°C (212°F)

Подробное техническое описание см. в каталоге FIP или на сайте

## Фитинги для муфтового соединения



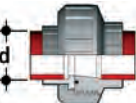
**Муфта**

d (мм)	20	25	32	40	50	63	75	90	110	
DN (мм)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	Тип
ISO-METRIC	ПП (PP - H100)	PN10	MIM							



**Заглушка**

d (мм)	20	25	32	40	50	63	75	90	110	
DN (мм)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	Тип
ISO-METRIC	ПП (PP - H100)	PN10	CIM							



**Разборная муфта**

d (мм)	20	25	32	40	50	63	75	90	110	
DN (мм)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	Тип
ISO-METRIC	ПП (PP - H100)	PN10	PN10	PN10	PN10	PN10	n.a.	n.a.	n.a.	BIGM

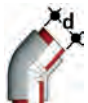


## Фитинги для муфтового соединения



**Отвод 90°**

d (мм)	20	25	32	40	50	63	75	90	110	
DN (мм)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	Тип
ISO-METRIC	ПП (PP - H100)	PN10	GIM							



**Отвод 45°**

d (мм)	20	25	32	40	50	63	75	90	110	
DN (мм)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	Тип
ISO-METRIC	ПП (PP - H100)	PN10	HIM							



**Равносторонний тройник 90°**

d (мм)	20	25	32	40	50	63	75	90	110	
DN (мм)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	Тип
ISO-METRIC	ПП (PP - H100)	PN10	TIM							

## Фитинги для муфтового соединения — редукционные



**Переходная втулка**

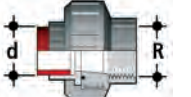
d (мм)	25	32	32	40	40	50	50	63	63	75	
d1 (мм)	20	20	25	25	32	32	40	32	50	50	Тип
ISO-METRIC	ПП (PP - H100)	PN10	RIM								
d (мм)	75	90	90	110	110						
d1 (мм)	63	63	75	63	90						Тип
ISO-METRIC	ПП (PP - H100)	PN10	PN10	PN10	PN10						RIM

## Фитинги для муфтового соединения — переходники-штуцеры



**Переходная муфта**

d (мм)	20	25	32	40	50	63				
R (BSP)	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"				
ISO-BSP	ПП (PP - H100)	PN10	PN10	PN10	PN10	PN10	PN10	PN10	PN10	MIMM

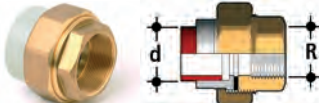


**Разборная муфта**

d (мм)	20	25	32	40	50	63				
R (BSP)	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"				
ISO-BSP	ПП (PP - H100)	PN10	PN10	PN10	PN10	PN10	PN10	PN10	PN10	BIFGM

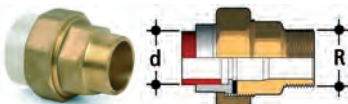


## Фитинги для муфтового соединения — переходники-штуцеры



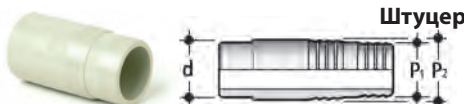
Разборное муфтовое соединение / латунь / ПП

d (мм)	20	25	32	40	50	63	
R (BSP)	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	
ISO-BSP	ПП (PP - H100)	PN10	PN10	PN10	PN10	PN10	BIFOM



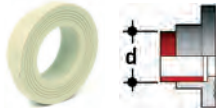
d (мм)	20	25	32	40	50	63	
R (BSP)	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	
ISO-BSP (наружная резьба)	ПП (PP - H100)	PN10	PN10	PN10	PN10	PN10	BIROM

## Фитинги для муфтового соединения



d (мм)	20	25	32	40	50	63	
P1 (мм)	20	25	30	40	50	60	
P2 (мм)	22	27	32	42	52	64	
ISO-METRIC	ПП (PP - H100)	PN10	PN10	PN10	PN10	PN10	AIM

## Фитинги для муфтового соединения — бурты



### Бурт с зубчатой поверхностью (под уплотнение)

d (мм)	20	25	32	40	50	63	75	90	110		Тип
DN (мм)	15	20	25	32	40	50	65	80	100		
ISO-METRIC	ПП (PP - H100)	PN10	QRNM								

### Фланцы

#### Свободный фланец



d (мм)	20	25	32	40	50	63	75	90**	125***		Тип
DN (мм)	15	20	25	32	40	50	65	80	100		
Отверстия DIN2501 PN10/16	PP/FRP*	MOP16	MOP16	ODB							

#### Глухой фланец



d (мм)	20	25	32	40	50	63	75	90	110		Тип
DN (мм)	15	20	25	32	40	50	65	80	100		
Отверстия DIN2501 PN10/16	PP/FRP*	MOP16	ODBC								

Примечание: уплотнения поставляются, см. каталоги FIP

\* стальной сердечник

\*\* используется только с буртом QRNM d90

\*\*\* используется только с буртом QRNM d110



Диапазон рабочих температур от 0°C (32°F) до 100°C (212°F)  
График соотношения давление/температура для воды и сред, нейтральных для ПП

## Фитинги ПП для стыковой сварки

### Технические характеристики

<b>МАТЕРИАЛ</b>	полипропилен гомополимер (ПП)
<b>ЦВЕТ</b>	бежевый — RAL 7032
<b>СТАНДАРТЫ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DIN 8077/8078; EN ISO 15494; BS 4991</li> <li>ISO 7005, DIN 8063, DIN 2501, ANSI B16.5 150</li> <li>UNI ISO 228/1, DIN 2999 – BS2</li> </ul>
<b>ДИАПАЗОН ДИАМЕТРОВ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>фитинги для стыковой сварки: от d20 до 400 мм;</li> <li>фитинги с резьбовыми соединениями: от R1/2" до R2"</li> </ul>
<b>МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SDR11: 12,5 бар (181 фунт/дюйм<sup>2</sup>) для воды при 20°C (68°F)</li> <li>SDR17,6: 7,5 бар (109 фунт/дюйм<sup>2</sup>) для воды при 20°C (68°F)</li> <li>для других случаев см. каталог</li> </ul>
<b>ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР</b>	от 0°C (32°F) до 100°C (212°F)

Для других условий необходимо снизить номинальное давление



## Фитинги для стыковой сварки — равнопроходные



**Заглушка**

d (мм)	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	
DN (мм)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	100	125	150	150	200	200	Тип
ISO-METRIC	ПП (PP - H100)	SDR11-S5	SDR11-S5	SDR11-S5	SDR11-S5	SDR11-S5	SDR11-S5	SDR11-S5	SDR11-S5	SDR11-S5	SDR11-S5	SDR11-S5	SDR11-S5	SDR11-S5	SDR11-S5	CBM
		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	SDR17,6 - S8,3									

**Разборная муфта**



d (мм)	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	
DN (мм)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	100	125	150	150	200	200	Тип
ISO-METRIC	ПП (PP - H100)	SDR11-S5 PN10	SDR11-S5 PN10	SDR11-S5 PN10	SDR11-S5 PN10	SDR11-S5 PN10	SDR11-S5 PN10	n.a.	BBM/L							
ISO-METRIC	ПП (PP - H100)	SDR11-S5 PN10	SDR11-S5 PN10	SDR11-S5 PN10	SDR11-S5 PN10	SDR11-S5 PN10	SDR11-S5 PN10	n.a.	BBM/C							

Примечание: BBM/L — длинное окончание; BBM/C — короткое окончание



## Фитинги для стыковой сварки — равнопроходные



**Отвод 90°**

d (мм)	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125		
DN (мм)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	100	Тип	
ISO-METRIC	ПП (PP - H100)	SDR11-S5 n.a.	SDR11-S5 n.a.	SDR11-S5 n.a.	SDR11-S5 SDR17,6-S8,3	GBM						
d (мм)	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400		
DN (мм)	125	150	150	200	200	250	250	300	350	400	Тип	
ISO-METRIC	ПП (PP - H100)	SDR11-S5 SDR17,6-S8,3	GBM									

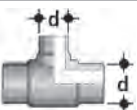


**Переходной тройник 90°**

d (мм)	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125		
DN (мм)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	100	Тип	
ISO-METRIC	ПП (PP - H100)	SDR11-S5 n.a.	SDR11-S5 n.a.	SDR11-S5 n.a.	SDR11-S5 SDR17,6-S8,3	TBM						
d (мм)	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400		
DN (мм)	125	150	150	200	200	250	250	300	350	400	Тип	
ISO-METRIC	ПП (PP - H100)	SDR11-S5 SDR17,6-S8,3	TBM									



## Фитинги для стыковой сварки — редукционные



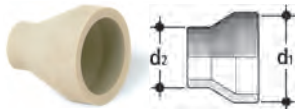
**Переходной тройник 90°**

d (мм)	63	75	75	75	90	90	90	90	110	110	
d1 (мм)	50	32	50	63	32	50	63	75	32	50	Тип
ISO-METRIC	ПП (PP - H100)	SDR11-S5*	SDR11-S5*	SDR11-S5*	SDR11-S5*	SDR11-S5	SDR11-S5*	SDR11-S5*	SDR11-S5	SDR11-S5	TRBM
		SDR17,6-S8,3*	n.a.	SDR17,6-S8,3*	SDR17,6-S8,3*	SDR17,6-S8,3	SDR17,6-S8,3	SDR17,6-S8,3*	SDR17,6-S8,3*	SDR17,6-S8,3	SDR17,6-S8,3
d (мм)	110	110	110	160	125	125	125	140	140	140	
d1 (мм)	63	75	90	110	63	90	110	63	75	90	Тип
ISO-METRIC	ПП (PP - H100)	SDR11-S5*	SDR11-S5*	SDR11-S5*	SDR11-S5*	SDR11-S5	SDR11-S5*	SDR11-S5*	SDR11-S5	SDR11-S5	TRBM
		SDR17,6-S8,3*	SDR17,6-S8,3*	SDR17,6-S8,3*	SDR17,6-S8,3*	SDR17,6-S8,3	SDR17,6-S8,3*	SDR17,6-S8,3*	SDR17,6-S8,3	SDR17,6-S8,3	SDR17,6-S8,3
d (мм)	140	160	160	160	160	160	180	180	180	180	
d1 (мм)	110	63	75	90	110	125	63	75	90	110	Тип
ISO-METRIC	ПП (PP - H100)	SDR11-S5	SDR11-S5*	SDR11-S5*	SDR11-S5*	SDR11-S5	SDR11-S5	SDR11-S5	SDR11-S5*	SDR11-S5*	TRBM
		SDR17,6-S8,3	SDR17,6-S8,3*	SDR17,6-S8,3*	SDR17,6-S8,3*	SDR17,6-S8,3*	SDR17,6-S8,3	SDR17,6-S8,3	SDR17,6-S8,3*	SDR17,6-S8,3*	SDR17,6-S8,3*
d (мм)	180	180	200	200	200	200	225	225	225	225	
d1 (мм)	125	160	63	90	110	125	160	75	90	110	Тип
ISO-METRIC	ПП (PP - H100)	SDR11-S5	SDR11-S5*	SDR11-S5	SDR11-S5	SDR11-S5	SDR11-S5	SDR11-S5*	SDR11-S5*	SDR11-S5*	TRBM
		SDR17,6-S8,3	SDR17,6-S8,3*	SDR17,6-S8,3	SDR17,6-S8,3	SDR17,6-S8,3	SDR17,6-S8,3	SDR17,6-S8,3*	SDR17,6-S8,3*	SDR17,6-S8,3*	SDR17,6-S8,3*
d (мм)	225	225	225	250	250						
d1 (мм)	125	160	180	110	160						Тип
ISO-METRIC	ПП (PP - H100)	SDR11-S5	SDR11-S5*	SDR11-S5*	SDR11-S5	SDR11-S5					TRBM
		SDR17,6-S8,3	SDR17,6-S8,3*	SDR17,6-S8,3*	SDR17,6-S8,3	SDR17,6-S8,3					

\* длинное окончание



## Фитинги для стыковой сварки — редукционные



**Переходная муфта**

d1 (мм)	25	32	32	40	40	40	50	50	50	63	
d2 (мм)	20	20	25	20	25	32	25	32	40	32	Тип
ISO-METRIC	ПП (PP - H100)	SDR11-S5 n.a.	SDR11-S5 n.a.	SDR11-S5 n.a.	SDR11-S5 SDR17,6-S8,3	SDR11-S5 SDR17,6-S8,3	SDR11-S5 SDR17,6-S8,3	SDR11-S5 SDR17,6-S8,3	SDR11-S5 SDR17,6-S8,3	SDR11-S5 SDR17,6-S8,3	RBM
d1 (мм)	63	63	75	75	75	75	90	90	90	110	
d2 (мм)	40	50	32	40	50	63	50	63	75	50	Тип
ISO-METRIC	ПП (PP - H100)	SDR11-S5 SDR17,6-S8,3	RBM								
d1 (мм)	110	110	110	125	125	125	140	140	140	140	
d2 (мм)	63	75	90	63	75	90	110	75	90	110	Тип
ISO-METRIC	ПП (PP - H100)	SDR11-S5 SDR17,6-S8,3	RBM								
d1 (мм)	140	160	160	160	160	180	180	180	180	180	
d2 (мм)	125	90	110	125	140	90	110	125	140	160	Тип
ISO-METRIC	ПП (PP - H100)	SDR11-S5 SDR17,6-S8,3	RBM								
d1 (мм)	200	200	200	225	225	225	250	250	250	250	
d2 (мм)	140	160	180	140	160	180	200	160	180	200	Тип
ISO-METRIC	ПП (PP - H100)	SDR11-S5 SDR17,6-S8,3	RBM								
d1 (мм)	250	280	280	280	315	315	315	355	355	355	
d2 (мм)	225	200	225	250	200	225	250	280	200	225	Тип
ISO-METRIC	ПП (PP - H100)	SDR11-S5 SDR17,6-S8,3	RBM								
d1 (мм)	355	355	355	400	400	400	400				
d2 (мм)	250	280	315	225	250	280	315	355			Тип
ISO-METRIC	ПП (PP - H100)	SDR11-S5 SDR17,6-S8,3			RBM						

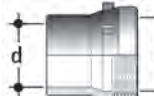


## Фитинги для стыковой сварки — переходники



**Адаптер с коротким окончанием и окончанием с наружной резьбой**

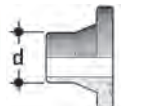
d (мм)	20	25	25	32	32	32	40	40	40	50	50	50	50	63	75	
R (BSP)	1/2"	1/2"	3/4"	1/2"	3/4"	1"	3/4"	1"	1 1/4"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	Тип
ISO - BSP	ПП (PP - H100) SDR11-S5 PN10			SDR11-S5 PN10			SDR11-S5 PN10		SDR11-S5 PN10			SDR11-S5 PN10	SDR11-S5 PN10			KBFM



**Адаптер с внутренней резьбой и коротким окончанием**

d (мм)	20	25	25	32	32	32	40	40	40	50	50	50	50	63	75	
R (BSP)	1/2"	1/2"	3/4"	1/2"	3/4"	1"	3/4"	1"	1 1/4"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	Тип
ISO - BSP	ПП (PP - H100) SDR11-S5 PN10	SDR11-S5 PN10	DBMM													

## Фитинги для стыковой сварки — бурты



**Бурт с зубчатой поверхностью (под уплотнение)**

d (мм)	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125		
DN (мм)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	100	Тип	
ISO-METRIC	ПП (PP - H100) SDR11-S5	SDR11-S5	SDR11-S5	QBM								
d (мм)	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400		
DN (мм)	125	150	150	200	250	250	300	350	400	400	Тип	
ISO-METRIC	ПП (PP - H100) SDR11-S5	SDR11-S5	QBM									
	SDR17,6-S8,3	SDR17,6-S8,3	SDR17,6-S8,3	SDR17,6-S8,3	SDR17,6-S8,3	SDR17,6-S8,3	SDR17,6-S8,3	SDR17,6-S8,3	SDR17,6-S8,3	SDR17,6-S8,3		



## Фланцы



d (мм)	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	Тип
DN (мм)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	100	
DIN2501 отверстия PN10/16 — до d180, PN10 — от d200 до d400	PP/FRP*	MOP16	MOP16	MOP16	MOP16	MOP16	MOP16	MOP16	MOP16	MOP16	ODB
d (мм)	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400	
DN (мм)	125	150	150	200	200	250	250	300	350	400	Тип
DIN2501 отверстия PN10/16 — до d180, PN10 — от d200 до d400	PP/FRP*	MOP16	MOP16	MOP16	MOP10	MOP10	MOP10	MOP10	MOP10	MOP10	ODB
d (мм)	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	
DN (мм)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	110	
Размер (дюймы)	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"		Тип
ANSI 150 ANSI B 16.5	PP/FRP*	MOP16	MOP16	MOP16	MOP16	MOP16	MOP16	MOP16	MOP16	n.a.	OAB
d (мм)	140	160	200	250	315						
DN (мм)	125	150	200	250	300						
Размер (дюймы)		6"	8"	10"	12"						Тип
ANSI 150 ANSI B 16.5	PP/FRP*	n.a.	MOP16	MOP10	MOP10	MOP10					OAB

\* стальной сердечник

Примечание: MOP — максимальное рабочее давление; должно быть учтено при подборе уплотнения



## Фланцы



### Глухие фланцы

d (мм)	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	
DN (мм)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	100	Тип
DIN2501 отверстия PN10/16 — до d180, PN10 — от d200 до d400	PP/FRP*	MOP16	ODBC								
d (мм)	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400	
DN (мм)	125	150	150	200	200	250	250	300	350	400	Тип
DIN2501 отверстия PN10/16 — до d180, PN10 — от d200 до d400	PP/FRP*	MOP16	MOP16	MOP16	MOP10	MOP10	MOP10	MOP10	MOP10	MOP10	ODBC

\* стальной сердечник

Примечание: MOP — максимальное рабочее давление должно быть учтено при подборе уплотнений.



График соотношения давление/температура для воды и сред, нейтральных для ПВДФ.  
Для других условий необходимо снизить номинальное давление

## Фитинги ПВДФ

### Технические характеристики

<b>МАТЕРИАЛ</b>	поливинилиденфторид (ПВДФ)
<b>ЦВЕТ</b>	прозрачный белый
<b>СТАНДАРТЫ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ISO 10931;</li> <li>ISO 7005;</li> <li>DIN 8063;</li> <li>DIN 2501: ANSI B16.5 150</li> </ul>
<b>ДИАПАЗОН ДИАМЕТРОВ</b>	• фитинги для муфтового соединения: от d16 до d110мм;
<b>МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ</b>	16 бар (232 фунта/дюйм <sup>2</sup> ) для воды при 20°C (68°F) для других случаев см. каталог
<b>ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР</b>	от -40°C (-40°F) до 140°C (284°F)

Solef ® ПВДФ — пригоден для использования в трубопроводах для транспортировки пищевых продуктов и питьевой воды в соответствии со стандартами:  
F.D.A n.21 CFR177.2510 (США);  
Thames Water Services (Великобритания)  
KTW — Германия

## Фитинги для муфтового соединения — равнопроходные



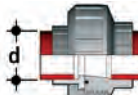
**Муфта**

d (мм)	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	
DN (мм)	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	Тип
ISO-METRIC	ПВДФ	п.а.	PN16	MIF							



**Заглушка**

d (мм)	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	
DN (мм)	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	Тип
ISO-METRIC	ПВДФ	PN16	CIF								



**Разборная муфта**

d (мм)	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	
DN (мм)	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	Тип
ISO-METRIC	ПВДФ	PN16	п.а.	п.а.	BIGF						

## Фитинги для муфтового соединения — равнопроходные



**Отвод 90°**

d (мм)	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	
DN (мм)	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	Тип
ISO-METRIC	ПВДФ	PN16	GIF								



**Отвод 45°**

d (мм)	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	
DN (мм)	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	Тип
ISO-METRIC	ПВДФ	п.а.	PN16	HIF							



**Равносторонний тройник 90°**

d (мм)	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	
DN (мм)	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	Тип
ISO-METRIC	ПВДФ	PN16	TIF								

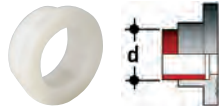
## Фитинги для муфтового соединения — редуционные



Переходная втулка

d (мм)	20	25	32	40	40	50	50	63	63	75	90	90	110	
d1 (мм)	16	20	25	25	32	32	40	32	50	63	63	75	90	Тип
ISO-METRIC	ПВДФ	PN16	RIF											

## Бурты



### Бурт / зубчатая поверхность (под уплотнение)

d (мм)	20	25	32	40	50	63	75	90	110	
DN (мм)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	Тип
ISO-METRIC	ПВДФ	PN16	QRNF							

Примечание: уплотнения поставляются по заказу, см. каталоги FIP

## Фланцы



### Свободный фланец

d (мм)	20	25	32	40	50	63	75	90**	125***	
DN (мм)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	Тип
Отверстия PN10/16 DIN2501	PP/FRP*	MOP16	ODB							



### Глухой фланец

d (мм)	20	25	32	40	50	63	75	90	110	
DN (мм)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	Тип
Отверстия PN10/16 DIN2501	PP/FRP*	MOP16	ODBC							

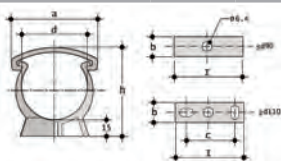
Примечание: MOP — максимальное рабочее давление должно быть учтено при подборе уплотнений.

\* стальной сердечник

\*\* используется только с буртом QRNF d90

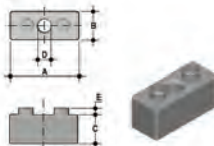
\*\*\* используется только с буртом QRNF d110

## Опорный зажим



### Зажим

d (мм)	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	180	Тип <b>ZIKM</b>
a (мм)	26	33	41	49	58	68	83	96	113	139	158	177	210	237	
b (мм)	18	14	14	15	16	17	18	19	20	23	25	27	30	33	
h (мм)	33	38	44	51	60	71	84	97	113	134	151	167	190	211	
l (мм)	16	20	25	32	40	50	63	75	90	125	140	155	180	200	



### Монтажная площадка

d (мм)	32	40	50	63	75	Тип <b>DSM</b>
A (мм)	33	41	51	64	76	
B (мм)	16	17	18	19	20	
C (мм)	14	17	17	22,5	34,5	
D (мм)	8	8	8	8	8	
E (мм)	4	4	4	4	4	

Примечание: опорный зажим и монтажная площадка — из ПП





FORMATURA  
INIEZIONE  
POLIMERI

FIP производит запорную арматуру и фитинги из полимерных материалов для систем промышленных трубопроводов начиная с 1954 года. Сегодня FIP является одним из крупнейших в Европе производителей фитингов и запорной арматуры из термопластика для промышленного применения. FIP входит в состав концерна Aliaxis, который является мировым лидером по поставке наружных и промышленных систем трубопроводов из полимерных материалов.

Производство FIP размещено в Европе и сертифицировано по международным стандартам ISO9001 и ISO14001. На протяжении последних 60 лет FIP постоянно увеличивает инвестиции в научно-исследовательскую работу по улучшению технологии, расширению ассортимента продукции, повышению эффективности производства и оптимизации логистики.

**FIP**  
**промышленные**  
**системы**  
**трубопроводов**

**Aliaxis**  
UTILITIES & INDUSTRY

117 312 Москва,  
ул. Ивана Бабушкина, д.3, корп.1,  
Тел: +7 (495) 748-0889,  
факс: +7 (495) 748-5339,  
[www.aliaxis-ru.ru](http://www.aliaxis-ru.ru)

an **Aliaxis** company