

Переходники ПШ

Арматура для датчиков давления



- Переходники общего применения предназначены для присоединения импульсных линий к датчикам давления разных производителей, соединения импульсных линий с различными резьбовыми соединениями между собой и для других применений в соответствии с требованиями технологических процессов

Назначение

Переходники общего применения предназначены для подсоединения импульсных линий к датчикам давления разных производителей, соединения импульсных линий с различными резьбовыми соединениями между собой и для других применений в соответствии с требованиями технологических процессов.

Максимальное давление: 40 МПа.

Таблица 1

Код при заказе	Резьбовое соединение				Эскиз
ПШ-В-М20×1,5-Н-G3/8	внутренняя	M20×1,5	наружная	G3/8"	
ПШ-В-М20×1,5-Н-G1/2	внутренняя	M20×1,5	наружная	G1/2"	
ПШ-В-М20×1,5-Н-R1/4	внутренняя	M20×1,5	наружная	R1/4"	
ПШ-В-М20×1,5-Н-M10×1	внутренняя	M20×1,5	наружная	M10×1	
ПШ-В-М20×1,5-Н-M12×1	внутренняя	M20×1,5	наружная	M12×1	
ПШ-В-М20×1,5-Н-M12×1,5	внутренняя	M20×1,5	наружная	M12×1,5	
ПШ-В-М20×1,5-Н-M14×1,5	внутренняя	M20×1,5	наружная	M14×1,5	
ПШ-В-М20×1,5-Н-K1/4	внутренняя	M20×1,5	наружная	K1/4" (1/4"NPT)	
ПШ-В-М20×1,5-Н-K1/2	внутренняя	M20×1,5	наружная	K1/2" (1/2"NPT)	
ПШ-В-М20×1,5-В-K1/4	внутренняя	M20×1,5	внутренняя	K1/4" (1/4"NPT)	
ПШ-В-М20×1,5-В-K1/2	внутренняя	M20×1,5	внутренняя	K1/2" (1/2"NPT)	

Пример заказа

ПШ-В-М20×1,5-Н-M10×1 (количество по заказу)

Переходники (ПР)

Назначение

Переходники общего применения предназначены для подсоединения импульсных линий к датчикам давления разных производителей, соединения импульсных линий с различными резьбовыми соединениями между собой и для других применений в соответствии с требованиями технологических процессов.

Материал переходников:

- нержавеющая сталь 12Х18Н10Т
- Давление рабочей среды до 40 МПа

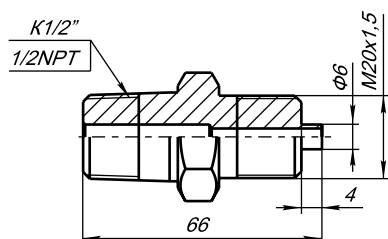


Рис. 1. Переходник ПР1, ПР11

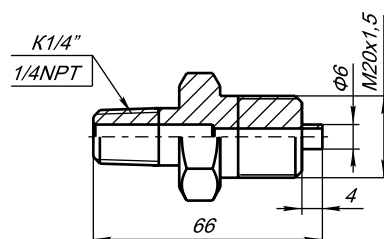


Рис. 2. Переходник ПР2, ПР13

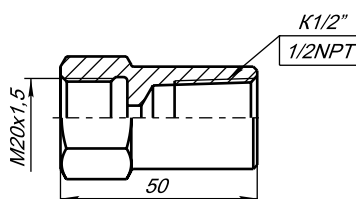


Рис. 3. Переходник ПР3, ПР10

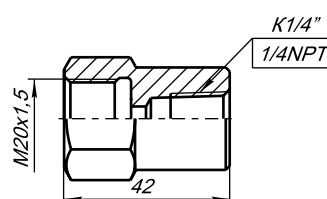


Рис. 4. Переходник ПР4, ПР9

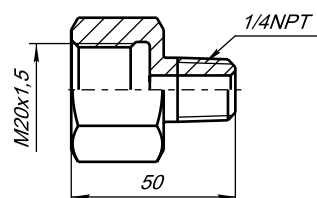


Рис. 5. Переходник ПР7

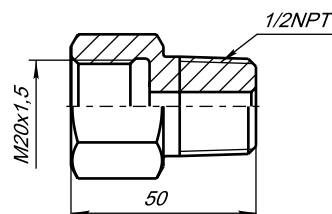


Рис. 6. Переходник ПР8

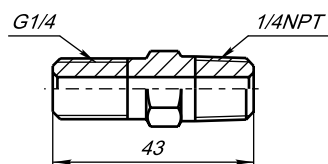


Рис. 7. Переходник ПР6

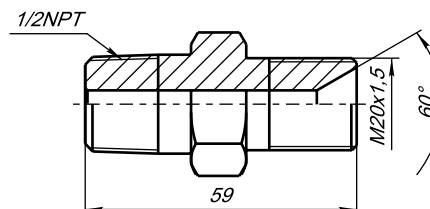


Рис. 8. Переходник ПР14

Таблица 2

Код при заказе	Резьбовое соединение
ПР1	K1/2 наружная M20x1,5 наружная
ПР2	K1/4 наружная M20x1,5 наружная
ПР3	K1/2 внутренняя M20x1,5 внутренняя
ПР4	K1/4 внутренняя M20x1,5 внутренняя
ПР5	K1/2 наружная G1/2 наружная
ПР6	K1/4 наружная G1/4 наружная
ПР7	1/4NPT наружная M20x1,5 внутренняя

Код при заказе	Резьбовое соединение	
ПР8	1/2NPT наружная	M20×1,5 внутренняя
ПР9	1/4NPT внутренняя	M20×1,5 внутренняя
ПР10	1/2NPT внутренняя	M20×1,5 внутренняя
ПР11	1/2NPT наружная	M20×1,5 наружная
ПР12	K1/4 наружная	G1/2 наружная
ПР13	1/4NPT наружная	M20×1,5 наружная
ПР14	1/2NPT наружная	M20×1,5* наружная
ПР15	1/2NPT наружная	M22×1,5* наружная
ПР16	K1/2 наружная	M18×1,5 наружная
ПР17	1/4NPT наружная	M 12x1,25 наружная
ПР18	1/4NPT наружная	M 12x1,25* наружная
ПР19	1/2NPT внутренняя	M20×1,5 наружная
ПР20	G1/2 наружная	M20×1,5 внутренняя
ПР21	G1/2 наружная	M20×1,5 наружная
ПР22	1/2NPT наружная	G1/2 внутренняя
ПР23	M20×1,5 наружная	M20×1,5 наружная
ПР24	1/2NPT наружная	3/4NPT наружная
ПР25	1/4NPT наружная	M14×1,5 наружная
ПР26	1/2NPT наружная	M14×1,5 внутренняя
ПР27	1/2NPT наружная	1/2NPT наружная
ПР28	1/4NPT наружная	M20×1,5 наружная
ПР29	K1/2 наружная	G1/2 внутренняя
ПР30	1/2NPT наружная	G1/2 наружная

* — под сферический ниппель.

Пример заказа

Переходник ПР2	A
1	2

1. Наименование переходника (таблица 2)
2. Комплект монтажных частей (по заказу, индекс заказа — А):
 - ниппель, гайка, кольцо уплотнительное (для ПР1, ПР2, ПР5, ПР6, ПР11...ПР21, ПР23, ПР25, ПР26, ПР28, ПР30)
 - кольцо уплотнительное (для ПР3, ПР4, ПР7...ПР10, ПР22, ПР29)