

## Переходники ПШ

## 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
	внутренняя	M20×1,5	наружная		
ПШ-В-M20×1,5-Н-G3/8	внутренняя	M20×1,5	наружная	G3/8''	
ПШ-В-M20×1,5-Н-G1/2	внутренняя	M20×1,5	наружная	G1/2''	
ПШ-В-M20×1,5-Н-R1/4	внутренняя	M20×1,5	наружная	R1/4''	
ПШ-В-M20×1,5-Н-M10×1	внутренняя	M20×1,5	наружная	M10×1	
ПШ-В-M20×1,5-Н-M12×1	внутренняя	M20×1,5	наружная	M12×1	
ПШ-В-M20×1,5-Н-M12×1,5	внутренняя	M20×1,5	наружная	M12×1,5	
ПШ-В-M20×1,5-Н-M14×1,5	внутренняя	M20×1,5	наружная	M14×1,5	
ПШ-В-M20×1,5-Н-K1/4	внутренняя	M20×1,5	наружная	K1/4'' (1/4''NPT)	
ПШ-В-M20×1,5-Н-K1/2	внутренняя	M20×1,5	наружная	K1/2'' (1/2''NPT)	
ПШ-В-M20×1,5-В-K1/4	внутренняя	M20×1,5	внутренняя	K1/4'' (1/4''NPT)	
ПШ-В-M20×1,5-В-K1/2	внутренняя	M20×1,5	внутренняя	K1/2'' (1/2''NPT)	

## Пример заказа

ПШ-В-M20×1,5-Н-M10×1 (количество по заказу)