

ПЕРЕХОДНИКИ



ПЕРЕХОДНИКИ

Назначение

Переходники предназначены для присоединения импульсных линий к датчикам давления разных производителей, соединения импульсных линий с различными резьбовыми соединениями между собой.

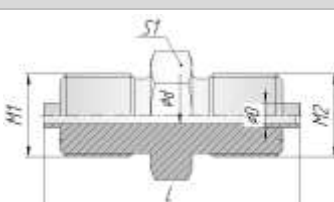
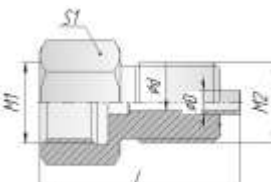
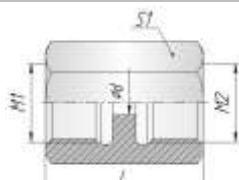
Схема условного обозначения переходников

	1		2		3		4
Переходник	П4	-	M20x1,5в	-	G1/2н	-	Б

Переходник с внутренним отверстием диаметром 4 мм (**П4**), с присоединительной резьбой **M20x1,5в** (внутренней) и монтажной резьбой **G1/2н** (наружной), из стали **12X18H10T**.

1	Тип переходника	<i>П4</i> – переходник с внутренним отверстием диаметром 4мм <i>П6</i> – переходник с внутренним отверстием диаметром 6мм
2	Присоединительная резьба	<i>M1</i> - присоединительная резьба переходника.
3	Монтажная резьба	<i>M2</i> - монтажная резьба переходника.
4	Материал	<i>A</i> - соединение изготавливается из стали 20 <i>Ac</i> - соединение изготавливается из стали 20 с цинковым покрытием <i>Б</i> - соединение изготавливается из стали 12X18H10T По заявке Заказчика возможно изготовление из других сталей.

Конструктивные исполнения

Схема исполнения	M1, мм	M2, мм	D, мм	d, мм	L, мм	S1, мм
 <p>Переходник П4 - M1н - M2н - S</p>	M20x1,5 G1/2	M20x1,5 G1/2	6	4	62	27
 <p>Переходник П4 - M1в - M2н - S</p>	M20x1,5 G1/2	M20x1,5 G1/2	6	4	50	27
 <p>Переходник П6 - M1в - M2в - S</p>	M20x1,5 G1/2	M20x1,5 G1/2	-	6	40	27