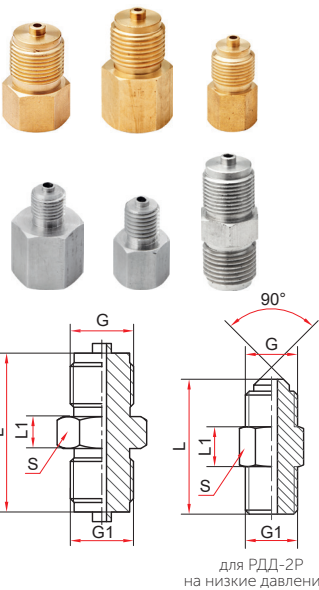


Переходники

Рабочее давление, МПа
25 (переходники из латуни)
60 (переходники из нержавеющей стали)



Размеры переходников
с внутренней/наружной резьбой (мм)

L	L1	S	G	G1 / NPT
27	15	17	G ¹ / ₄	M12x1,5
27	15	17	M12x1,5	G ¹ / ₄
30	10	24	G ¹ / ₄ (M12x1,5)	M20x1,5 (G ¹ / ₂)
33	21	24	G ¹ / ₂ (M20x1,5)	M12x1,5 (G ¹ / ₄)
41	21	24	G ¹ / ₂ (M20x1,5)	M20x1,5 (G ¹ / ₂)
31	15	19	G ¹ / ₄ (M12x1,5)	G ³ / ₈
37	21	24	G ¹ / ₂ (M20x1,5)	G ³ / ₈
28	14	17	G ¹ / ₄	NPT ¹ / ₄
41	22	24	G ¹ / ₂ (M20x1,5)	NPT ¹ / ₂
21	11	14	G ¹ / ₈	NPT ¹ / ₈
50	10	24	G ¹ / ₂ (наруж.)	M20x1,5 (наруж.)
30	16	17	M12x1,5	NPT ¹ / ₄
24	14	14	G ¹ / ₈	M10x1
24	14	14	M10x1	G ¹ / ₈
34*	10	14	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄

* — для РДД-2Р на низкие давления

Пример обозначения: Переходник внутр. G1/2 - наруж. M20x1,5, нерж.

Переходники с наружным штуцером для шланга

Рабочее давление, МПа
2,5

Техническая документация
ТУ 4218-001-4719015564-2015

Материал
Латунь



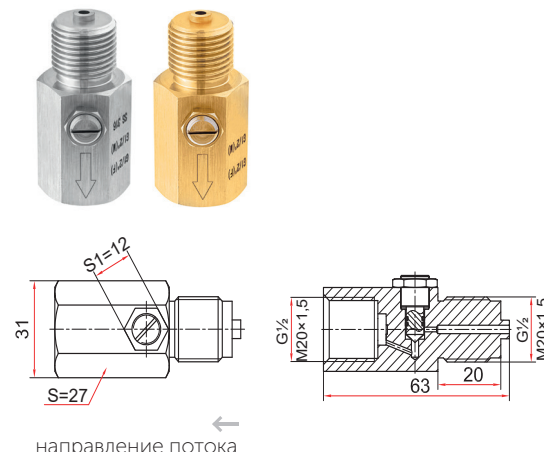
Размеры переходников (мм), вес (кг)

L	L1	S	G	Внутренний Ø подсоединяемой трубки	d1	d2	Вес
39	15	17	M12x1,5	4,0-4,5	4,5	6,5	0,023
45				8,0	8	10	0,028

Пример обозначения: Переходник внутр. M12x1,5 - наруж. штуцер для шланга 6,5 мм, латунь

Демпфирующее устройство ДУ с регулировочной иглой

Предназначено для уменьшения пульсации
измеряемой среды



направление потока

Рабочее давление, МПа
40

Максимальная рабочая
температура, °С
100 (для демпферов из латуни)
120 (для демпферов из
нержавеющей стали)

Степень демпфирования
Регулируемая

Резьба присоединения
G¹/₂ или M20x1,5

Исполнение (резьба)
Наружная / внутренняя

Материал иглы

Латунь
Нержавеющая сталь
08X17H13M2T

Материал демпфера
Латунь
Нержавеющая сталь
08X17H13M2T

Материал сальника
Резина МБС (для демпферов
из латуни)
Фторкаучук (Витон) (для
демпферов из нержавеющей
стали)

Максимальный вес, кг
0,20

Пример обозначения: Демпфирующее устройство ДУ M20x1,5 внутр.-M20x1,5 наруж., латунь

Переходники для ТМД-1

Рабочее давление, МПа
60

Материал
Нержавеющая сталь 08X18H10

Техническая документация
ТУ 4218-001-4719015564-2015

Переходники для ТМД-1 G¹/₂-G¹/₂

Переходники для ТМД-1 G¹/₄-G¹/₂

Переходники для ТМД-1 G¹/₂-G¹/₄

Вес комплекта* переходников (кг)

Переходники для ТМД-1 G¹/₂-G¹/₂ 0,29

Переходники для ТМД-1 G¹/₄-G¹/₂ 0,22

* — 2 шт.

Пример обозначения: Комплект переходников для подключения вентильного блока ВБ, G¹/₄ наруж. - G¹/₂ наруж., нерж.

