

Трубка демпферная прямая и угловая Модель AQUA.10.030 и AQUA.10.040

Назначение и область применения

Демпферные трубки – отборные устройства для приборов измерения давления предназначены для снижения температуры и гашения пульсаций среды, подаваемой на измерительный прибор. Демпферные или импульсные трубки AQUA изготовлены из толстостенной стальной трубы.

Технические характеристики

Наименование параметра	Показатель
Максимальное давление	25 бар
Параметры применяемой трубы	Бесшовная холодно-деформированная труба 14*2,0 мм

Маркировка

10.XXX.X.XXX.X

1 2 3 4 5

Расшифровка:

1. Номер типа изделия
2. Номер модели
3. Номер модификации
4. Материал
 - a. S20 – Ст20
 - b. 304 – AISI 304
 - c. 316 – AISI 316
 - d. 321 – AISI 321 (12X18H10T)
5. Тип покрытия
 - a. 0 – без покрытия
 - b. 2 – краска
 - c. 3 – чернение
 - d. 4 – оцинковка
6. В качестве дополнительной опции возможно нанесение на корпус нестираемой маркировки.

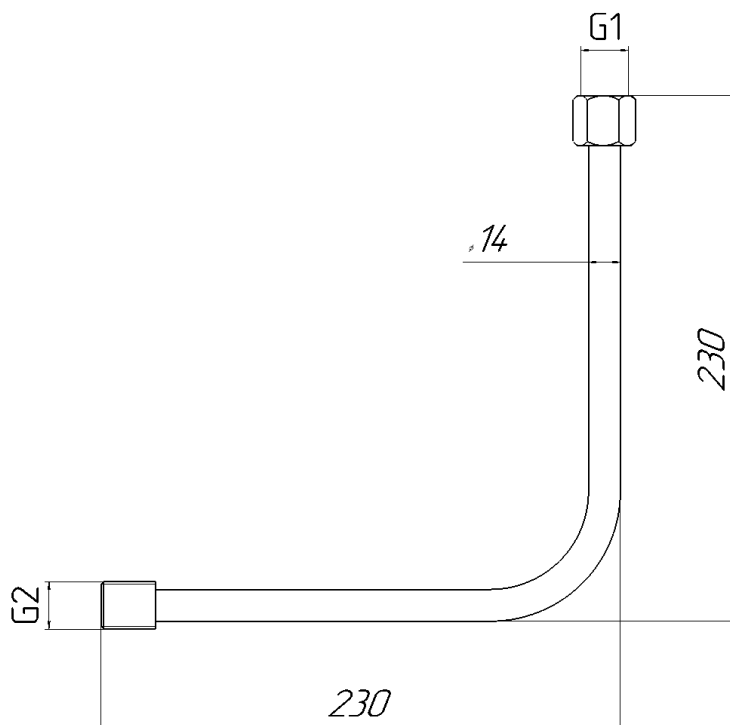
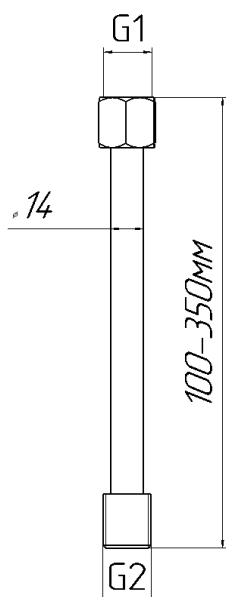
AQUA



Габаритный чертёж

Модель AQUA.10.030

Модель AQUA.10.040



Габаритные и присоединительные размеры

Артикул	Номер модификации	G1 (внутренняя)	G2 (внешняя)
10.030	0	1/2"	1/2"
	1	1/4"	1/2"
	2	1/2"	M20x1,5
	3	M20x1,5	1/2"
	4	1/4"	M20x1,5
	5	M12x1,5	M20x1,5
	6	M12x1,5	1/2"
	7	1/2"	приварка
10.040	8	приварка	1/2"
	0	1/2"	1/2"
	1	1/4"	1/2"
	2	1/2"	M20x1,5
	3	M20x1,5	1/2"
	4	1/4"	M20x1,5
	5	M12x1,5	M20x1,5
	6	M12x1,5	1/2"
	7	1/2"	приварка
8	приварка	1/2"	