

Штуцера и глушители для средств пневмоавтоматики

Штуцера предназначены для соединения распределителей, клапанов и редукторов давления с внешними пневматическими линиями.

Штуцера в зависимости от присоединительной резьбы, конструктивных отличий по монтажу пневматических линий выпускаются в исполнениях, приведенных в таблице 1.

Штуцера имеют условный проход Ду = 6 мм и обеспечивают герметичность соединений при давлении до 1 МПа (10 кгс/см²).

Габаритные и присоединительные размеры штуцеров в зависимости от присоединительной резьбы и конструктивных отличий приведены на рис. 1, рис. 2, рис. 3, рис. 4.

Глушитель предназначен для снижения уровня шума при выхлопе сжатого воздуха из распределителей и клапанов.

Глушитель состоит из корпуса и завальцованной в него сетки из нержавеющей стали. Глушитель имеет пять исполнений в зависимости от присоединительной резьбы и диаметра условного прохода.

Габаритный чертеж глушителя приведен на рис. 5.

Таблица 1

Обозначение	Конструктивные отличия	Рекомендуемое применение и кол-во	Номер рисунка
Штуцер присоединительный 5Д6.454.083	К1/4" ГОСТ 6111 под приварку трубки Ø 8×1 из стали 12Х18Н10Т ГОСТ 5632	РДВ-2А РДВ-3А РДВ-4А 2 шт.	1
Штуцер присоединительный 5Д6.454.084	К1/4" ГОСТ 6111 под развальцовку	РДВ-2А 2 шт.	2
Штуцер присоединительный 5Д6.454.086	К1/4" ГОСТ 6111 под трубу ПВД 10Т техническую ГОСТ 18559-89	КРВ-2 2 шт.	3
Штуцер присоединительный 5Д6.454.086-01	К1/8" ГОСТ 6111 под трубу ПВД 10Т техническую ГОСТ 18559-89	КРП-1 2 шт.	3
Штуцер присоединительный 5Д6.454.087	К1/2" ГОСТ 6111 под трубу ПВД 10Т техническую ГОСТ 18559-89	РДФ-8 2 шт.	4

Пример записи обозначения штуцера присоединительного при заказе и в документации другой продукции:

«Штуцер присоединительный 5Д6.454.083».

Пример записи обозначения глушителя пневматического с присоединительной резьбой К1/4" при заказе и в документации другой продукции:

«Глушитель пневматический 5Д3.845.000».

Габаритный чертеж штуцера присоединительного

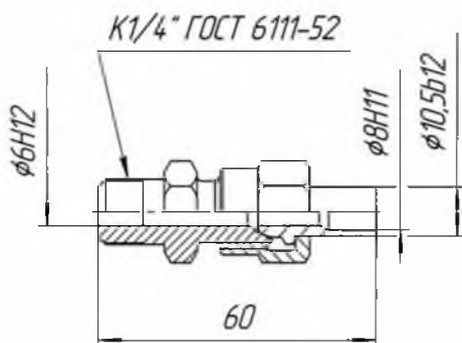


Рис. 1

Габаритный чертеж штуцера присоединительного

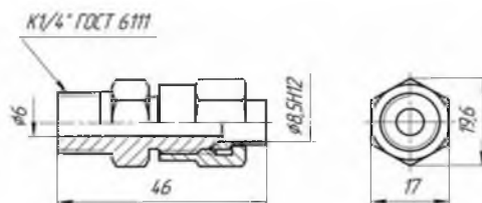
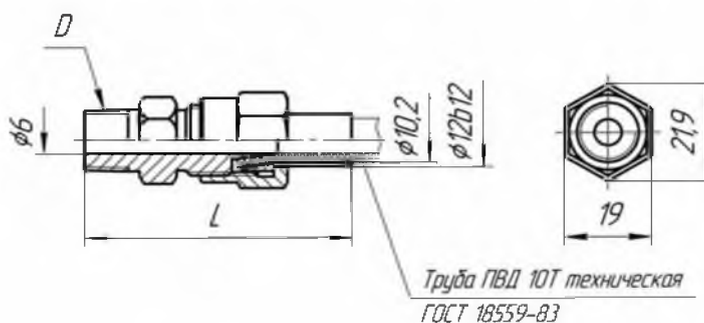


Рис. 2

Габаритный чертеж штуцера присоединительного



Обозначение	D	L, мм
5Д6.454.086	1/4" ГОСТ 6111	58
-01	1/8" ГОСТ 6111	56

Рис. 3

Габаритный чертеж штуцера присоединительного

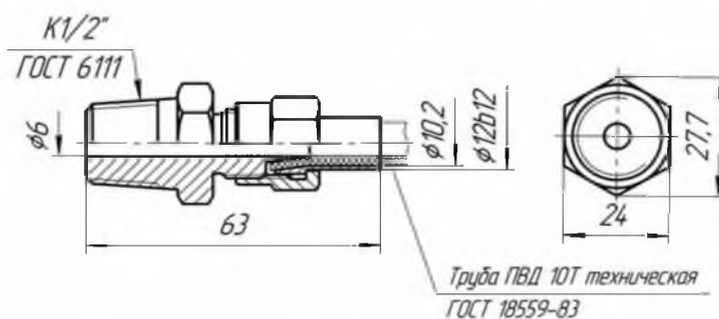
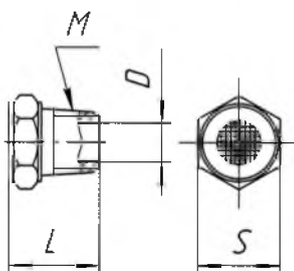


Рис. 4

Габаритный чертеж глушителя пневматического



<i>D, мм</i>	<i>M</i>	<i>L, мм</i>	<i>S, мм</i>
6	K1/8" ГОСТ6111	15	19
8	K1/4" ГОСТ6111	18	
12	K3/8" ГОСТ6111	20	
15	K1/2" ГОСТ6111	25	24
	G1/2	16	

Рис. 5

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: otv@nt-rt.ru

Веб-сайт: oavt.nt-rt.ru