

MC-106

САМОПОДЖИМНОЙ ПАТРОН

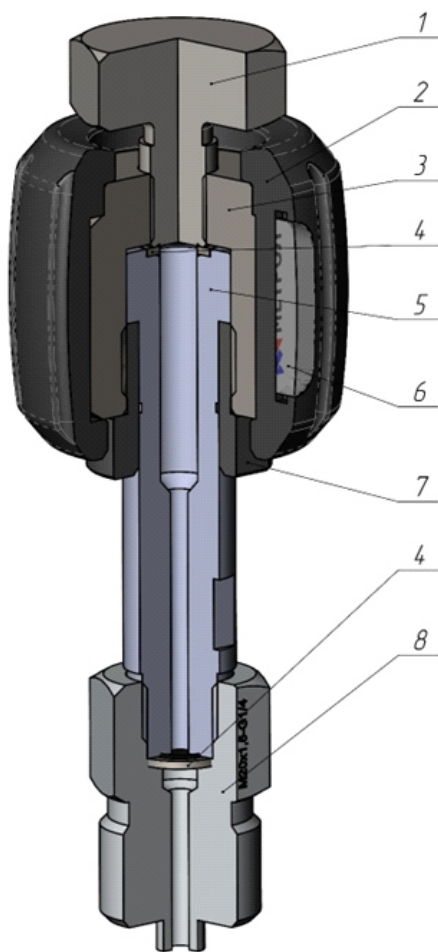
Самоподжимной патрон предназначен для быстрого монтажа и демонтажа метрологического оборудования (датчиков давления, манометров и т.д.), в процессе их поверки на поверочном стенде в метрологических лабораториях, а также при опрессовке различных устройств и магистралей.



Технические характеристики

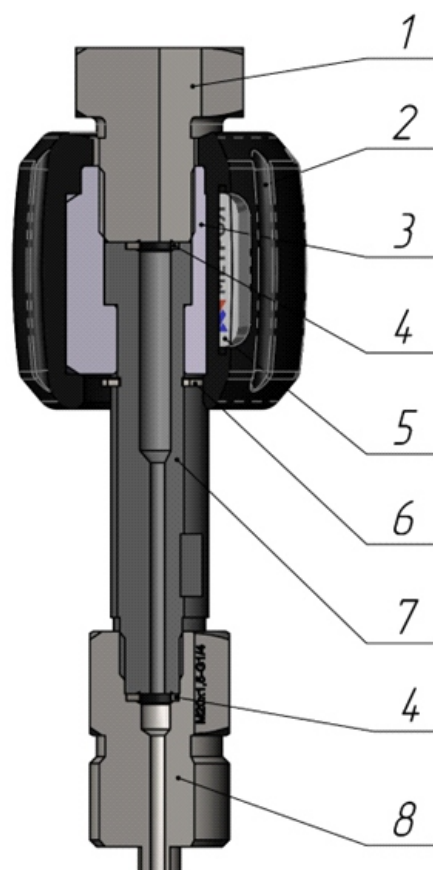
Тип внешней резьбы	Тип внутренней резьбы
M20x1,5 / G1/4 или трубка Ø6 мм	M20x1,5
	M12x1,5
	M10x1
	G1/2
	G1/4
	G1/8
	1/2 NPT
	1/4 NPT
	1/8 NPT

Материал нержавеющая сталь AISI 304 (аналог 08X18H10)



Самоподжимной патрон
 MC-106 - G1/4 (M20x1,5) внеш. –
 G1/8 (M10x1; M12x1,5; G1/4; 1/4 NPT;
 1/8 NPT) внутр., разборный, состоит из:

1. Заглушка
2. Резиновый кожух
3. Самоподжимная гайка
4. Кольцо уплотнительное O-ring
(или уплотнение USIT для 100 МПа) (2 шт.)
5. Стойка
6. Маркеры (бренд и обозначение
типа резьбы) (2 шт.)
7. Втулка
8. Переходник M20x1,5-G1/4 (для
исполнения с наружной резьбой M20x1,5)



Самоподжимной патрон
 MC-106 - G1/4 (M20x1,5) внеш. -
 M20x1,5 (G1/2; 1/2 NPT) внутр.,
 разборный, состоит из:

1. Заглушка
2. Резиновый кожух
3. Самоподжимная гайка
4. Кольцо уплотнительное O-ring
(или уплотнение USIT для 100 МПа) (2 шт.)
5. Маркеры (бренд и обозначение
типа резьбы) (2 шт.)
6. Кольцо стопорное 14 DIN 471
7. Стойка
8. Переходник M20x1,5-G1/4 (для
исполнения с наружной резьбой M20x1,5)

Данное изделие изготовлено из высококачественной нержавеющей стали, и имеет одно наружное присоединение – штуцер. Резьба присоединения к магистрали M20x1,5 и G1/4.

