# СТОЙКИ ДЛЯ ПОВЕРКИ MAHOMETPOB AMS318L (гидравлическая) AMS316L / AMS317L (пневматическая)

## Описание

Эти стойки предназначены для прецизионной регулировки давления от внешнего источника в диапазоне от 0 до 25 / 60 / 600 бар. Стойка применяется для поверки, калибровки и регулировки средств измерений давления: манометров (деформационных, электроконтактных, цифровых), преобразователей и реле давления методом непосредственного сличения с эталонным прибором.

Стойка представляет собой регулятор давления и выходной коллектор с 5-ю выходами для установки эталонного и поверяемых приборов. Внешний источник давления для питания стойки значительно облегчает создание давления на поверяемых приборах и ускоряет работу поверителя. Задание давления и его плавная регулировка осуществляется по всему рабочему диапазону стойки.

Плавность регулировки настолько легка, что позволяет без усилия, движением одного пальца, устанавливать давление в любой точке рабочего диапазона!



# Технические характеристики

• Диапазон давления:

AMS318L: (0~600) бар AMS317L: (0~60) бар AMS316L: (0~25) бар

• Рабочая среда:

AMS318L: трансформаторное масло AMS317L / AMS316L: воздух

• Время стабилизации: до 5 с каждая точка

• Материал:

Корпус: сталь

Выходные штуцеры: нержавеющая сталь Уплотнения: бутадиенакрилонитрильный каучук

• Источник давления: пневмокомпрессор, газовый баллон

• Выходной штуцер: M20×1,5 с внутренней резьбой (5 шт.)

• Macca:

AMS318L: 26,5 кг

AMS317L / AMS316L: 24 кг

• Размеры (ДхШхВ):

AMS318L: (730×350×250) мм

AMS317L / AMS316L: (850×320×250) мм

### Код заказа

#### Модель

AMS318L Модель AMS316L, AMS317L М-соединение M-M20×1.5 F

#### Комплект поставки

Уплотнительное кольцо: 10 шт. Протокол испытаний и руководство

по эксплуатации: 1 экз. Воздушный элемент: 1 шт.

#### Дополнительные принадлежности

Модель	Описание
HSE-HSPA01	Фитинг-адаптер 10 шт.
HSE-HSPA02	Фитинг-адаптер 10 шт.
HSE-HSPA18	Фитинг-адаптер 18 шт.
HSE-HSPA64	Фитинг-адаптер, шланг, гаечные ключи и т. п. (64 шт.)
HSE-8	Цифровой манометр AMS108 или HX601, который используется в качестве главного устройства
HSE-2	Калибратор давления AMS602 для калибровки датчиков давления