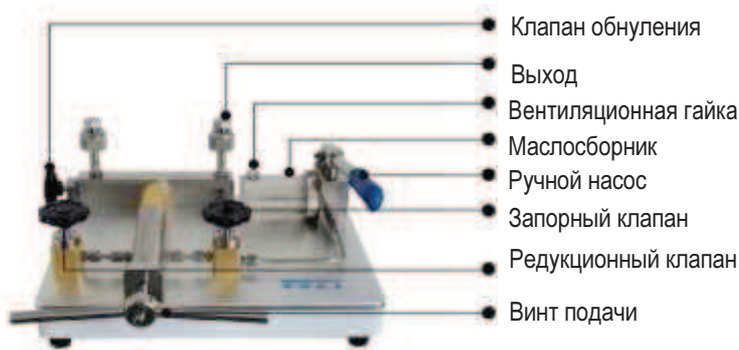


Пресс гидравлический для поверки манометров AMS728



1. Диапазон создаваемого давления 0... 1200 бар
2. Рабочая среда: трансформаторное масло
3. Разрешение регулировки давления 1 мбар

Описание

Пресс для поверки манометров AMS728 представляет собой гидравлическое устройство для создания высокого давления до 1000 бар или до 1200 бар. Рабочая среда — трансформаторное масло. Пресс оснащен ручным насосом, который быстро нагнетает давление в систему. Винтом точной регулировки можно плавно регулировать давления с разрешением 1 мбар. Применяется для поверки, калибровки и испытаний средств измерений и контроля давления: манометров, датчиков давления и реле методом сличения с эталонным манометром. Пресс эксплуатируется в лабораторных условиях.

Технические характеристики

- **Диапазон давления:** (0~1000/1200) бар
- **Рабочая среда:** Трансформаторное масло
- **Материал:** Корпус: нерж. сталь/алюминий
Уплотнения: бутадиенакрилонитрильный каучук
- **Шаг регулировки:** 1 мбар
- **Выходной штуцер:** M20×1,5 с внутренней резьбой
- **Масса:** 18 кг
- **Размеры (ДхШхВ):** (440×380×230) мм



Код заказа

Модель

AMS728

Модель

M-M20×1,5 F
N4-1/4"NPT F
N4Type, MOQ 5 шт.

M-соединение

Комплект поставки

Уплотнительное кольцо: 10 шт.
Протокол испытаний и руководство по эксплуатации: 1 экз.
Воздушный элемент: 1 шт.

Дополнительные принадлежности

Модель	Описание
HS728-HSPA01	Фитинг-адаптер 10 шт.
HS728-HSPA02	Фитинг-адаптер 10 шт.
HS728-HSPA18	Фитинг-адаптер 18 шт.
HS728-HSPA64	Фитинг-адаптер, шланг, гаечные ключи и т. п. (64 шт.)
HS728-8	Цифровой манометр AMS108 или НХ601, который используется в качестве главного устройства
HS728-2	Калибратор давления AMS602 для калибровки датчиков давления

Магазин профессиональной измерительной техники «ИЗМЕРИМ ВСЁ»

www.izmerimvse.ua sales@izmerimvse.ua

тел.: (057) 728-22-37, (044) 392-74-92, (050) 574-16-30, (067) 110-55-65