

Гидравлический ручной насос ультравысокого давления АДТ949



- Диапазон генерирования давления от -0,085 МПа до +280 МПа
- Разрешение 0,1 кПа
- Рабочая среда: масло
- Плавное нагнетание и сбрасывание давления без особых усилий
- Быстроразъемные соединения, не требующие никаких инструментов
- Требует минимальных ресурсов для технического обслуживания

Высококачественный насос модели АДТ949 разработан с учетом тонкой настройки давления с разрешением 0,1 кПа для генерирования давления в диапазоне от -0,085 МПа до +280 МПа. Поскольку в модели АДТ949 отсутствует возвратный клапан, часто являющийся причиной неполадок, данный насос требует минимального техобслуживания.

Переходники и соединения насоса легко вкручиваются и выкручиваются вручную без использования каких-либо дополнительных средств и уплотнений. АДТ949 является идеальным насосом для калибровки/поверки СИ давления.

Технические характеристики

| | |
|--|--|
| Диапазон генерирования давления | от -0,085 МПа до +280 МПа |
| Разрешение | 0,1 кПа |
| Максимальная перегрузка задания давления | <276 МПа |
| Рабочая среда | масло |
| Переходники | - 1/2" BSP F или F-250-C (при заказе необходимо указать требуемое) <i>Другие переходники могут быть поставлены по отдельному заказу</i> |
| Условия эксплуатации | |
| Рабочая температура | 5°C ... 50°C |
| Влажность | <85% |
| Физические характеристики | |
| Материал частей насоса | Поршень/адаптеры: нержавеющая сталь Корпус: нержавеющая сталь/алюминий Прокладки: Буна-Н |

| | |
|----------|----------------|
| Габариты | 520x360x230 мм |
| Масса | 16 кг |

Стандартный комплект поставки

- Гидравлический насос (без жидкости)
- Уплотнительные кольца (20 шт.)

Техническая документация

- Инструкция по эксплуатации на русском языке

Аксессуары и дополнительное оборудование

| | |
|-----------|---|
| ADT104 | Комплект адаптеров (17шт. в комплекте) |
| 9908 | Кейс для транспортировки и хранения насоса ADT949 и двух датчиков давления |
| ADT949-МК | Комплект оборудования для сервисного обслуживания, включая уплотнительные прокладки (4шт.) и уплотнительные кольца (3шт.) |

