

Гидравлический ручной насос высокого давления ADT937



- Диапазон генерирования давления от -0,085 МПа до +100 МПа
- Разрешение 0,1 кПа
- Рабочая среда: Skydrol
- Плавное нагнетание и сбрасывание давления без особых усилий
- Быстрозъемные соединения, не требующие никаких инструментов
- Требуется минимальных ресурсов для технического обслуживания

Высококачественный насос модели ADT937 разработан с учетом тонкой настройки давления с разрешением 0,1 кПа для генерирования давления в диапазоне от -0,085 МПа до +100 МПа. Поскольку в модели ADT937 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. ADT937 является идеальным насосом для калибровки/поверки СИ давления.

Технические характеристики

Диапазон генерирования давления	от -0,085 МПа до +100 МПа
Разрешение	0,1 кПа
Максимальная перегрузка задания давления	<124 МПа
Рабочая среда	Skydrol
Переходники	- 1/4" NPT F или 1/4 BSP F или M20*1,5 под калибруемое/поверяемое СИ давления - 1/4" NPT F или 1/4 BSP F или M20*1,5 под образцовое СИ давления <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

ADT102	Комплект адаптеров (26шт. в комплекте)
ADT103	Комплект адаптеров (10шт. в комплекте)
9908	Кейс для транспортировки и хранения насоса ADT937 и двух датчиков давления
ADT937-МК	Комплект оборудования для сервисного обслуживания, включая уплотнительные прокладки (4шт.) и уплотнительные кольца (3шт.)

