

Пневматический ручной насос ADT920



- **Диапазон генерирования давления**
от -0,095 МПа до +20 МПа
- **Разрешение 10 Па**
- **Рабочая среда: воздух**
- **Плавное нагнетание и сбрасывание давления без особых усилий**
- **Быстросъемные соединения, не требующие никаких инструментов**
- **Требует минимальных ресурсов для технического обслуживания**

Высококачественный насос модели ADT920 разработан с учетом тонкой настройки давления с разрешением 10 Па для генерирования давления в диапазоне от -0,095 МПа до +20 МПа. Насос сконструирован таким образом, чтобы нивелировать влияние температуры внешней среды для поддержания стабильного давления в процессе калибровки/поверки. Специально разработанный запорный клапан насоса позволяет поддерживать стабильное давление на всем протяжении процедуры калибровки/поверки. Встроенный разделитель предотвращает попадание твердых частиц и влаги в рабочую среду от поверяемых средств измерения давления, минимизируя тем самым затраты на техобслуживание насоса.

Переходники и соединения насоса легко вкручиваются и выкручиваются вручную без использования каких-либо дополнительных средств и уплотнений. ADT920 является идеальным насосом для калибровки/поверки СИ давления.

Технические характеристики

Диапазон генерирования давления	от -0,095 МПа до +20 МПа
Разрешение	10 Па
Рабочая среда	воздух
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>
Физические характеристики	
Материал частей насоса	Соединения/адаптеры: нержавеющая сталь Корпус: нержавеющая сталь/алюминий Прокладки: Буна-Н
Габариты	540x178x270 мм
Масса	6,5 кг

Стандартный комплект поставки

- Пневматический насос
- 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)
ADT100-НТК	Шланг с фитингами (при заказе необходимо указать тип резьбовых соединений)
9909-920	Кейс для транспортировки и хранения насоса ADT920 и двух датчиков давления



г.Минск, 1-ый Измайловский переулок, д. 51/6
Телефон: +375 17 377-50-30, +375 17 375-50-31, +375 17 375-50-32
Мобильный телефон: +375 44 707-06-40
Электронная почта: marketing@belenergokip.by
Адрес в интернете: belenergokip.by