



www.rustehnika.ru

Высококачественный манометр последнего поколения для пневмомеханических линий – надёжное высокопроизводительное накачивание шин в автомастерских, гаражах и транспортных предприятиях

Механический манометр для накачивания шин AirForce – это надёжный и в то же время лёгкий переносной манометр с удобным для пользования индикатором с круговой шкалой, способный быстро, безотказно накачивать шины. Пригодный для автомастерских, гаражей, торговых машин и автотранспортных предприятий, насос для накачивания шин AirForce был разработан с использованием жёстких конструктивных пластмасс для соответствия строгим техническим условиям для больших объёмов и интенсивной эксплуатации.

Меньший вес и хорошо продуманная конструкция манометра AirForce улучшают их ударопрочность и продлевают срок службы.

Биоморфная ручка насоса AirForce и механизм клапана прямого действия обеспечивает комфорт и отличные скорости накачивания и спуска шин.

Давление шины измеряется с помощью надёжного и высокопроизводительного механического индикатора с погрешностью, которая значительно меньше требований стандарта для промышленности EC 86/217. Благодаря всему этому, техник может эффективно выдать точные данные по давлению, а пользователи получают выгоду от продолжительного срока службы шин, более высокой экономии топлива и улучшенной безопасности.

AirForce Насос для накачивания шин

Основные преимущества

Для автосервиса

- **Экономия эксплуатационных затрат** – благодаря высоким скоростям накачивания и спуска шин
- **Более качественное обслуживание заказчика** – высокая скорость, точность и безопасность
- **Многokратная окупаемость** – более продолжительный период эксплуатации
- **Универсальность** – широкий спектр применения
- **Гарантия точности** – индивидуальные испытания

Внимание пользователей шин/руководителей

Точное давление шины обеспечивает:

- Продолжительный период эксплуатации шины
- Экономия топлива
- Повышенную безопасность

Главные характеристики

- Чёткий индикатор с круговой шкалой
- Современное конструктивное решение – ударопрочность и меньший вес
- Зарекомендовавшая себя трубка Бурдона с бериллием, конструкция из меди для крепкости и ударопрочности
- Конструкция клапана прямого действия, увеличивающая скорости накачивания и спуска шин
- Испытание и сертификация каждого изделия
- Вмонтирован в шарнирный механизм и подвесное устройство
- Модели с показаниями в барах, PSI и кПа и вспомогательные устройства в ассортименте

Полную информацию о диапазоне возможностей и режимах эксплуатации пожалуйста смотрите в соответствующей Инструкции по эксплуатации.

Краткие технические характеристики

Размеры	
Длина	250 мм (9,84")
Ширина	110 мм (4,33")
Вес	0,35 кг (0,77lb)
Условия окружающей среды	
Интервал температур:	
Эксплуатационная	-20°C до 60°C
Хранения	-30°C до 80°C
Интервал влажности	До 95% относительной влажности, не конденсирующий
Измерение давления	
Точность	Превосходит требования Директивы ЕС 86/217
Точность показаний	0,1бар / 2PSI / 10кПа
Максимальное давление на входе	15бар / 218PSI / 1500кПа
Интервал накачивания	0 до 12бар / 170PSI / 1200кПа
Скорости накачивания	
Расход накачивания	Макс 910л/мин при подаче в 13бар
Соответствие нормативным требованиям	
	Директива ЕС 86/217/EEC and BS EN 12645: 1999
По дополнительному заказу	
	<ul style="list-style-type: none"> • Длина шлангов • Типы соединений • Интервал тарифов

Контактная информация

Головной офис:

Pneumatic Components Ltd
Holbrook Rise
Holbrook Industrial Estate
Sheffield
S20 3GE
Соединенное Королевство

т: +44 (0)114 248 2712

ф: +44 (0)114 247 8342

э: info@pclairtechnology.com

Для более подробной информации обращайтесь в наш ближайший офис PCL по телефону, электронной почте или факсу. Или посетите нашу ВЭБ-страницу, где вы сможете найти разнообразную информацию о нашей компании и выпускаемой продукции: www.pclairtechnology.com