

Комплексный аудит пневмосистем



Один из наиболее дорогих и востребованных ресурсов современного предприятия - сжатый воздух. Вот почему так важно расходувать его не просто экономично, но и рационально. Грамотное использование позволит в значительной мере увеличить прибыль предприятия, и снизить затраты.

Для оптимизации пневмосистем а также для значительного снижения энергозатрат на предприятии, используется мощный инструмент - аудит пневмосистем.

Компания «Компрессорс Интернешнл» предлагает Вам комплекс мероприятий и действий, который способствует увеличению эффективности потребления сжатого воздуха на предприятии, снижению сопутствующих расходов, увеличению срока функционирования пневмосистемы, повышению ее надежности в эксплуатации.

Инструменты которые используют специалисты компании «Компрессорс Интернешнл»

Искатель утечек в компрессорных системах

Утечки в компрессорной системе предприятия, сжатого воздуха может привести к потерям в десятки тысяч евро. Обнаружение утечек является важным требованием технического обслуживания пневмосистем предприятий, которые традиционно можно сделать с помощью Ультразвукового детектора утечек.



Применение

- Обнаружение утечек сжатого воздуха во время работы
- Проверка всей системы сжатого воздуха от компрессора до пневматических устройств
- Запись и документирование утечек и информации, необходимой для ремонта или оптимизации пневмосистем



Сервисный Центр «Компрессорс Интернешнл»

+38 044 467 26 02

service@compressors.ua

www.compressors.ua



Портативный измеритель точки росы DP 300

Измеритель точки росы DP 300 является идеальным ручным сервисным прибором, который подходит для измерения точки росы в пневмосистемах всех типов до -80°C .

Технические данные:

- Точное измерение точки росы от $+3$ до -80°C .
- Быстрое время реакции
- Вычисляет все необходимые параметры влажности, такие как г/м^3 , мг/м^3 , промилле V/V, $\text{г/кг } ^{\circ}\text{C т.ш. атм.}$



Многофункциональный измерительный прибор DS300



Практически на каждом предприятии используется сжатый воздух, однако не все знают, что сжатый воздух является одним из самых дорогостоящих видов энергии. Таким образом разумное использование системы измерения DS 300 имеет огромный потенциал для экономии энергии.

Уникальное программное обеспечение прибора позволяет сформировать отчет в электронном виде и вывести на экран ПК графики работы пневмосистемы, статистические данные, а также дать оценку расхода газа вашего предприятия.

Технические данные:

- Простая установка и снятие под давлением через $1/2''$ шаровый кран
- Универсальная установка для трубопроводов от $1/2''$ до $24''$ (от DN 15 до DN 600)
- Аналоговый выход $4..20 \text{ мА}$ для показаний $\text{м}^3 / \text{ч}$
- Импульсный выход для м^3 (для измерения общего расхода газа на производстве)



Сервисный Центр «Компрессорс Интернешнл»

+38 044 467 26 02

service@compressors.ua

www.compressors.ua