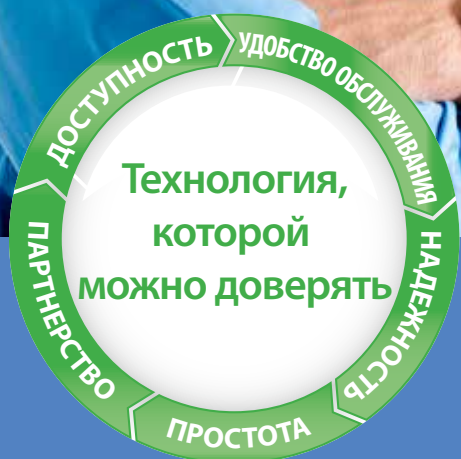




»»» EControl 6

Система центрального
управления

Энергосбережение
Мониторинг
Управление





Преимущества для пользователя

Снижение эксплуатационных затрат

- Оптимизация энергопотребления благодаря регулировке подачи воздуха в соответствии с вашими нуждами
- Энергосбережение за счет:
 - программируемых циклов разгрузки;
 - измерения давления в воздушной сети, без каскада;
 - возможности снизить диапазон давления до 0,1 бар;
 - снижения давления на 1 бар, что позволит сократить энергопотребление на 7%;
 - снижения давления на 1 бар, что позволит сократить утечки на 13%.

Эффективное управление работой

- Центральный пульт управления
- Простой и наглядный графический дисплей
- Возможность контроля и управления в режиме онлайн

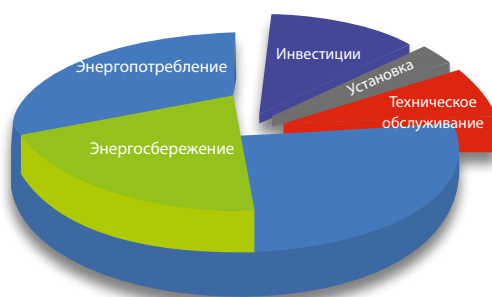
Интеллектуальная система контроля

- Визуальный контроль работы компрессорной
- Выбор компрессора "оптимального" размера
- Выравнивание рабочих часов, их распределение между разными компрессорами с одинаковым приоритетом
- Возможность добавления дополнительных часов для новых машин

“ Идеальное решение для контроля энергопотребления ”

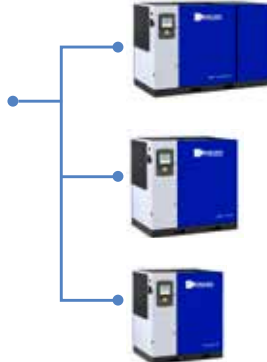
“ Снижение расходов и нергосбережение ”

Более 70% эксплуатационных затрат в течение срока службы компрессора — затраты на потребляемую энергию. Поэтому так важно грамотно контролировать работу пневматической сети. В результате, вы сможете сэкономить благодаря энергосбережению, сокращению времени простоя, эксплуатационных затрат и улучшению качества вашей продукции.



Оптимальное энергопотребление благодаря ECOControl 6

ECOControl 6 определяет ваши потребности в сжатом воздухе и в соответствии с ними регулирует подачу воздуха. Такое оптимизированное энергопотребление гарантирует значительную экономию.

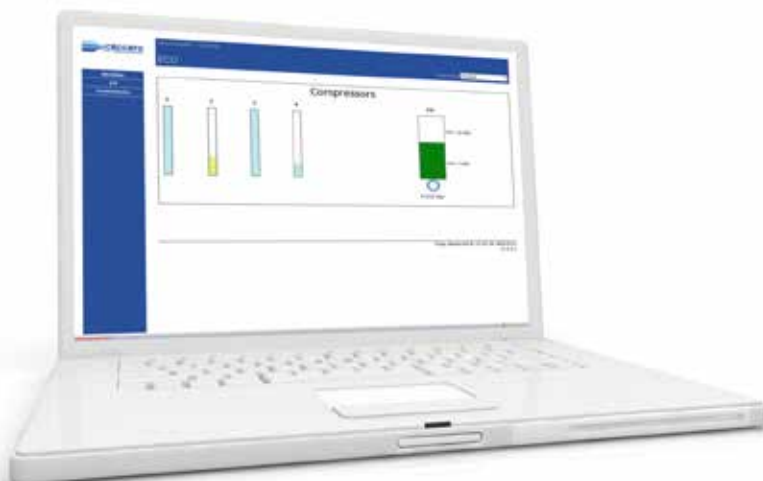


- Улучшите эффективность вашей пневматической сети
- Простой и четко организованный процесс
- Регулировка подачи воздуха в соответствии с вашими потребностями экономит ваши деньги

Способность оптимально управлять вашим компрессором или компрессорной станцией даст вам немало преимуществ. С нашей системой центрального управления ECOControl 6 вы сможете эффективно отслеживать данные и управлять одним или несколькими компрессорами, что позволит вам улучшить общую эффективность всей системы. С помощью простого и четко организованного процесса сжатия воздуха ECOControl 6 повышает окупаемость вашей пневматической сети.

Система контроля в режиме онлайн

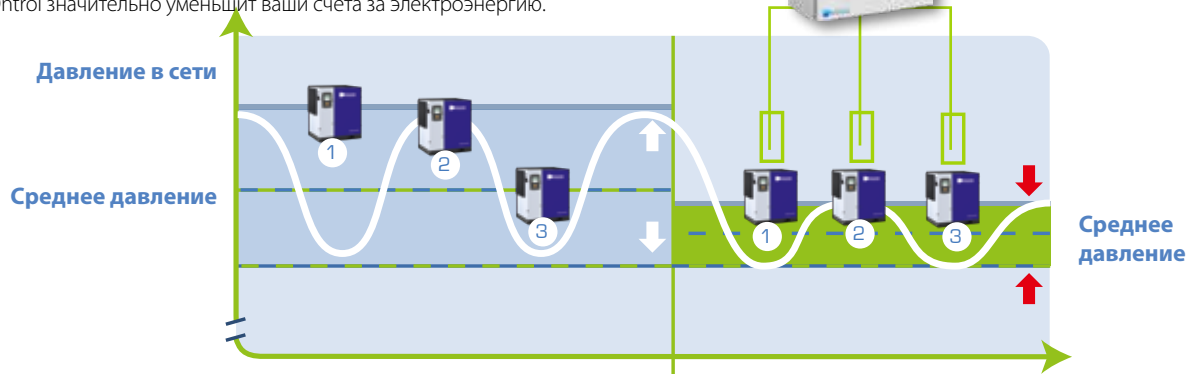
ECOControl 6 позволяет отслеживать всю сеть сжатого воздуха в режиме онлайн. В число функций входят индикация состояния, предупреждение об аварийном отключении компрессора и график технического обслуживания.





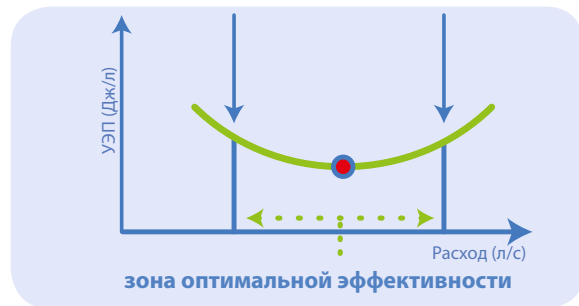
Энергосбережение благодаря двойному диапазону давления в сети

ЕCOntrol позволит вам сохранять настройки в соответствии с вашими индивидуальными показателями энергопотребления при работе в 2 разных диапазонах давления. Снижение давления на один бар в системе с диапазоном 7-8 бар(изб.) сокращает энергопотребление на 7%. Очевидно, что ЕCOntrol значительно уменьшит ваши счета за электроэнергию.



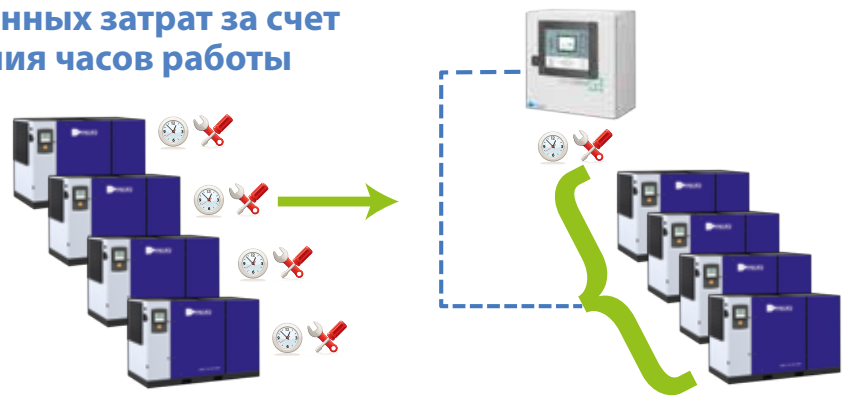
Оптимальное зональное регулирование для компрессоров, приводимых в действие инвертором

ЕCOntrol может контролировать работу до шести компрессоров, приводимых в действие инвертором. Они располагаются в зоне, приближенной к оптимальной точке. ЕCOntrol 6 контролирует частоту вращения двигателя, регулируя скорость вращения управляемых компрессоров каждые полсекунды.



Оптимизация эксплуатационных затрат за счет равномерного распределения часов работы

Система Есontrol уравнивает рабочие часы компрессоров, сокращая ваши затраты и упрощая работы по техобслуживанию. Установленные машины работают в группах с помощью комплексной и гибкой системы контроля последовательности. Следовательно, часы работы выравниваются, а ЕCOntrol 6 обеспечивает равномерную рабочую нагрузку на все машины одной группы. В результате, стоимость обслуживания значительно снижается, так как техобслуживание всех машин может осуществляться одновременно.



Система помогает идеально распределять рабочую нагрузку, подбирая наиболее подходящую последовательность компрессоров

Если в вашу пневматическую сеть входит более старая установка, система ЕCOntrol позволит настроить ее вручную. Таким образом, вы можете в соответствии с вашими предпочтениями вручную выбирать порядок компрессоров и даже пропускать некоторые более старые машины. В результате, подача воздуха настраивается в соответствии с рабочей нагрузкой, что способствует экономии электроэнергии и, следовательно, денег.



Система центрального управления COnTrol 6



- Вы можете доверять высокому качеству конечного продукта и **передовым технологиям**
- Выбирая наш высокопроизводительный компрессор, вы получаете надежного **партнера**
- Наши изделия **просты, удобны в эксплуатации** и отличаются высокой **надежностью**
- Мы гарантируем **обслуживание** и послепродажное сопровождение
- Фирменные детали и обслуживание
- Наши дилеры всегда рядом с вами и **готовы предоставить необходимую помощь**



Повысьте прибыль и улучшите имидж вашей компании



Свяжитесь с местным представителем компании Ceccato прямо сейчас!

6999130290

www.ceccato-compressors.com

