

Система управления AirMaster P1



Многофункциональный промышленный электронный блок управления (контроллер AirMaster P1) предназначен для управления воздушными компрессорами BK5E÷BK20E. Отображение информации осуществляется на жидкокристаллическом дисплее с подсветкой. В дисплее используется система символов, которая поддерживается текстом со свободным выбором языка.

Контроллер AirMaster P1 осуществляет следующие функции:

- Энергосберегающий режим работы компрессора (запуск электродвигателя по схеме "звезда-треугольник"; работа в режимах-нагрузка/холостой ход; временное отключение при отсутствии потребления сжатого воздуха).
- Электронный контроль параметров (давление сжатого воздуха, температура масляно-воздушной смеси, состояние кнопки "Аварийный стоп") и эффективное управление рабочими параметрами компрессора.
- Эффективная защита и аварийный останов компрессора при возникновении аварийных ситуаций с индикацией предупреждающих сообщений.
- Автоматическая индикация о необходимости проведения технического обслуживания.
- Контроль времени наработки при различных режимах работы компрессора и энергонезависимая память о режимах работы, аварийных отключениях и проведениях ТО, многоуровневая система от несанкционированного доступа к параметрам компрессора.
- Возможность дистанционного управления компрессором.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: www.rmz.nt-rt.ru | | почта: rzm@nt-rt.ru