

Блоки автоматики

предназначены для автоматического, ручного и дистанционного управления основным и вспомогательным технологическим оборудованием на промышленных площадках нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Автоматизированное управление технологическими процессами на месторождениях
- Приём и распределение электроэнергии по приёмникам аппаратуры, исполнительным механизмам технологического оборудования, системам электрохимической защиты и другого промышленного оборудования
- Контроль измеряемых параметров оборудования на технологических участках месторождений в режиме реального времени передача данных на диспетчерский пункт
- Обеспечение локального резервного и аварийного энергоснабжения для диагностического и аварийно-ремонтного оборудования на промышленных площадках

Блоки автоматики предназначены для размещения за пределами взрывоопасных зон.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечение комплексной автоматизации технологических процессов добычи, сбора, подготовки и транспорта газа и газового конденсата на месторождениях
- Высокая степень унификации элементов конструкции, а также используемой силовой и управляющей аппаратуры, что обеспечивает возможность построения систем автоматизации объектов любой сложности
- Удобство технического обслуживания за счёт применения электрощитов и шкафов с односторонним передним доступом для быстрой замены блоков оборудования
- Сокращение сроков и стоимости шеф-монтажных и пусконаладочных работ благодаря поставке блоков в максимальной заводской готовности
- Высокая мобильность блочной конструкции, что значительно облегчает транспортировку автомобильным, железнодорожным и водным транспортом, а также возможность перемещения с помощью подъёмно-транспортных средств
- Поддержание требуемых микроклиматических условий внутри помещения блока для надёжной работы электротехнического оборудования и систем автоматизации
- Надёжная защита оборудования от воздействия окружающей среды благодаря высокопрочной каркасной конструкции и современным теплоизолирующим материалам

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Шкаф силового оборудования
- Шкаф управляющей аппаратуры
- Системы освещения, вентиляции и отопления
- Система сигнализации о несанкционированном доступе в помещение блок-бокса
- Рабочее место оператора, оснащённое откидным столом и стулом

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93