

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Иркутск (395)279-98-46
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
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
Россия (495)268-04-70

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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

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

<https://tanit.nt-rt.ru> || hfc@nt-rt.ru

Система диспетчеризации котельной ДП



АВТОМАТИКА с микропроцессорным управлением для модульных котельных. Диспетчерский пульт ДП-002Д для дистанционного контроля и управления технологическим процессом работы котельной. Индикация - алфавитно-цифровой ЖКИ (32 символа). Дистанционное управление и индикация по двухпроводной линии до 500 м - интерфейс RS-485

35 353

БУК-4К.1 (ДП-001)- система диспетчеризации модульных котельных на базе бытовых котлов (до 4-х иит.) с инжекционной горелкой, контролирует аварийные параметры котельной. В состав ДП-001 входят центральный и дистанционный пульта. Связь между ДП-001 Ц и ДП-001 Д осуществляется по 2-х проводной линии с возможностью 2-хсторонней передачи информации. Время отключения газа при аварии не более 0,5 сек.

Назначение:

Комплект ДП-002 предназначен для работы в составе модульной котельной, содержащей до 5-ти бытовых водогрейных котлов (с автоматикой типа РГУ, САБК, АРБАТ и т. д.), Производительностью до 100 кВт каждый.

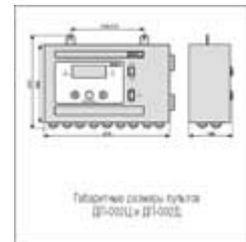
- ДП-002Ц-центральный пульт, расположенный в помещении топочной;
- ДП-002Д-дистанционный пульт, располагаемый на расстоянии до 600 м от топочной.

Функции:

ДП-002Ц

Контроль состояния тепловых модулей, датчиков общекотельной автоматики безопасности:

- аварийный останов модульной котельной, при возникновении аварийных ситуаций и включение звуковой сигнализации;
- индикация режимов работы, состояния котлов и первопричины аварии на световом алфавитно-цифровом табло;
- пуск и останов модульной котельной в ручном режиме как из помещения топочной, так и дистанционно;
- передача информации о состоянии котельной на диспетчерский пульт (ДП-002Д).



ДП-002Д

- индикация режимов работы, состояния котлов, причины аварийного отключения котельной;
- дистанционное отключение котельной.

Технические характеристики:

ДП-002Ц

Входные сигналы:

- типа сухой контакт или открытый коллектор - 24 шт;
- сигналы, формируемые изменением внутреннего сопротивления датчика - 8 шт;
- выходные цепи - способные коммутировать переменный ток до 1А при напряжении до 250В (типа сухой контакт) - 4 шт;
- информационный обмен по интерфейсу RS 485;
- габаритные размеры 265x165x90 мм, масса не более 2 кг.

ДП-002Д

- выходные цепи - способные коммутировать переменный ток до 1А при напряжении до 250В - 6 шт;
- информационный обмен по интерфейсу RS 485;
- габаритные размеры 265x165x90 мм;
- масса не более 2 кг;
- напряжение питания комплекта - 220 В +10%/-15% (50±1)Гц.
- мощность, потребляемая комплектом, не более 15Вт;
- время срабатывания защиты при возникновении аварийных ситуаций не более 0,5 с.;
- ресурс, не менее 30000 часов.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
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

Россия (495)268-04-70

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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

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