

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
Хелининск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://nzeo.nt-rt.ru> || nez@nt-rt.ru

Програматик-В-С для котлов КВм, Гефест с топкой ТШПм



Основные функции "Програматик-В-С" для котлов КВм, Гефест с топкой ТШПм

1. Автоматическая остановка котла в случае аварии планки, при повышении температуры и давления воды на выходе из котла, при понижении разрежения в топке и давления воздуха после вентилятора.
2. Аварийная светозвуковая сигнализация при отклонении технологических параметров от нормы.
3. Запоминание первопричины аварии.
4. Управление двигателями дымососа, вентилятора и шурующей планки.
5. Ручное дистанционное управление направляющим аппаратом дымососа.
6. Индикация положения исполнительного механизма направляющего аппарата дымососа.
7. Автоматическое управление шурующей планкой в различных режимах.
8. Ручное дистанционное управление шурующей планкой.
9. Контроль температуры на входе и выходе из котла, разрежения в топке и перед дымососом, давления воздуха.

Комплект поставки "Програматик-В-С" для котлов КВм, Гефест

1. щит управления котла совмещенный с силовым;
2. комплект контактных и показывающих датчиков, исполнительные механизмы;
3. пакет эксплуатационной документации.



Програматик-В-С для котлов с топкой ТЛПХ



Основные функции "Програматик-В-С" для котлов с топкой ТЛПХ.

1. **Автоматическая защита** котла, обеспечивающая останов ТДМ и прекращение подачи топлива при повышении давления и температуры воды на выходе из котла, при понижении давления воздуха, разрежения в топке.
2. **Аварийная световая и звуковая сигнализация** при отклонении технологических параметров от нормы и исчезновении напряжения питания, запоминание первопричины аварии.
3. **Автоматическое и ручное регулирование** разрежения в топке, давления воздуха, нагрузки котла.
4. **Ручной дистанционный** останов котла.
5. **Дистанционный пуск, останов и световая индикация работы** и аварии ТДМ.
6. **Дистанционный пуск, останов и световая индикация работы** и аварии привода подачи топлива.
7. **Контроль** разрежения в топке и за котлом, давления воздуха к котлу, давления и температуры воды на выходе из котла.

Комплект поставки

1. щит управления котла совмещенный с силовым;
2. комплект контактных и показывающих датчиков, исполнительные механизмы;
3. ПЧ решётки (по заказу);
4. пакет эксплуатационной документации.

Програматик-В-С для котлов КВр, Гефест с ручной топкой



Основные функции "Програматик-В-С" для котлов КВр, Гефест с ручной топкой.

1. **Автоматическое отключение** котла при повышении давления и температуры воды на выходе из котла.
2. **Ручной дистанционный останов** котла.
3. **Светозвуковая сигнализация** отклонения технологических параметров от нормы и запоминание первопричины аварии.
4. **Дистанционный пуск**, останов и световая индикация работы тягодутьевых машин.
5. **Контроль** температуры и давления воды на выходе из котла.

Комплект поставки

1. щит управления котла совмещенный с силовым;
2. датчики температуры и давления, звуковой оповещатель;
3. датчики давления воздуха и разрежения в топке (по заказу);
4. комплект эксплуатационной документации.

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