

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

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

Програматик-П-ГМ для котлов ДЕ, ДКВр, КЕ, ДСЕ



Основные функции "Програматик-П-ГМ" для котлов ДЕ, ДКВр, КЕ, ДСЕ.

1. Защита котла, обеспечивающая отсечку топлива при исчезновении напряжения питания и при отклонении технологических параметров от нормы:
2. Аварийная световая и звуковая сигнализация при отклонении технологических параметров от нормы и запоминание первопричины аварии.
 - при погасании факела горелки;
 - при повышении или понижении уровня воды в барабане котла;
 - при понижении разрежения в топке;
 - при понижении давления воздуха;
 - при повышении давления пара в барабане котла;
 - при повышении или понижении давления газа перед горелками;
 - при понижении давления мазута перед горелками;
 - при отключении электродвигателей дымососа или вентилятора.
3. Предупредительная световая сигнализация при повышении или понижении уровня воды в барабане котла.
4. Автоматический розжиг котла с опрессовкой газовой арматуры.
5. Автоматическое регулирование уровня воды в барабане, разрежения в топке котла, соотношения "топливо-воздух", нагрузки котла.
6. Контроль давления газа и воздуха перед каждой горелкой, уровня воды и давления пара в барабане котла, давления газа, мазута и воздуха к котлу, разрежения в топке и перед дымососом, температуры уходящих газов и питательной воды до и после экономайзера.
7. Регистрация уровня воды, давления пара в барабане котла, расхода пара на выходе из котла и температуры уходящих газов или всех параметров котла.

Комплект поставки

1. щит управления;
2. комплект токовых, контактных и показывающих датчиков давления и температуры;
3. исполнительные механизмы типа МЭО;
4. звуковой оповещатель аварии;
5. щит силовой с ПЧ для ТДМ (по заказу);
6. АРМ оператора (по заказу);
7. колонка равномерная;
8. ЗЗУ;
9. комплект эксплуатационной документации.