

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](mailto:nez@nt-rt.ru)

## Програматик-В-С для котлов ДКВр, КЕВ, КВ-Р, КВ-ТС с топкой ПМЗ-РПК/ТЛЗМ/ТЧЗМ



Основные функции "Програматик-В-С" для котлов ДКВр, КЕВ, КВ-Р, КВ-ТС с топкой ПМЗ-РПК/ТЛЗМ/ТЧЗМ

### 1. Защита котла, обеспечивающая его остановку:

- при исчезновении напряжения питания;
- при повышении температуры воды на выходе из котла;
- при повышении давления воды на выходе из котла, при понижении давления воздуха к котлу, разрежения в топке.

### 2. Аварийная световая и звуковая сигнализация при отклонении технологических параметров от нормы и напоминание первопричины аварии.

### 3. Ручной дистанционный останов котла.

### 4. Дистанционный пуск, останов и сигнализация работы электродвигателей тягодутьевых машин, механизмов подачи топлива.

### 5. Автоматическое регулирование разрежения в топке котла, давления воздуха и температуры воды за экономайзером.

### 6. Контроль давления воздуха, разрежения в топке и температуры воды за экономайзером на цифровых индикаторах регуляторов.

### 7. Контроль температуры воды на входе в котел и на выходе из котла, давления воздуха к котлу, разрежения в топке, разрежения перед дымососом, температуры уходящих газов по месту.

## Комплект поставки "Програматик-В-С" для котлов ДКВр, КЕВ, КВ-Р, КВ-ТС

1. щит управления;
2. комплект токовых, показывающих, контактных датчиков и механизмов исполнительных типа МЭО;
3. звуковой оповещатель аварии;
4. щит силовой с ПЧ на двигатель решетки и питателей (по заказу);
5. электронный регистратор (по заказу);
6. расходомер (по заказу);
7. щит силовой с ПЧ на ТДМ (по заказу);
8. АРМ оператора (по заказу);
9. пакет эксплуатационной документации.