

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

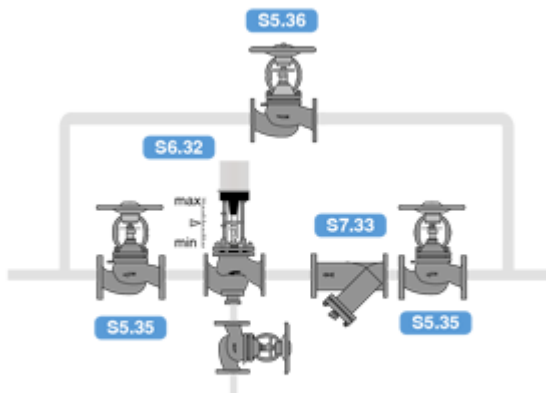
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

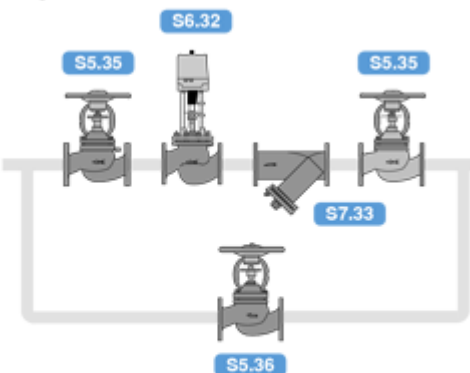
Единый адрес: est@nt-rt.ru | <http://termotehnik.nt-rt.ru/>

Регулирующий модуль

ERM-R
regulating module recirculation



ERM
regulating module



Состав регулирующего модуля:

S6.32 Регулирующий клапан

S7.33 Фильтр

S5.35 **S5.36** Задвижка

При отсутствии питательного насоса с управлением по числу оборотов в качестве альтернативы для всех насосов, рекомендуется использовать непрерывную регулировку с помощью модуля регулировки питательной воды.

Модуль обеспечивает более качественное регулирование уровня воды в паровом котле, а также снижает затраты на обслуживание питательной системы.

Одновременно модуль регулировки питательной воды гарантирует подачу минимального количества воды через линию рециркуляции, которая необходима для охлаждения питательных насосов при полностью закрытом клапане.

Достоинства:

- Повышение эффективности экономайзера парового котла;
- Обеспечение подачи минимального количества воды необходимого для охлаждения питательных насосов;
- Постоянный уровень воды в котле;
- Уменьшение количества включений насосов.

Модуль регулировки питательной воды для бесступенчатой регулировки состоит из клапана регулировки питательной воды, гравиевого фильтра, двух запорных арматур, а также перепускного устройства.