

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: nml@nt-rt.ru

Опросный лист для подбора водонагревателя

1. При наличии проекта

Водонагреватель косвенного нагрева, емкостный	ТИП	л
Водонагреватель косвенного нагрева, емкостный	ТИП	л
Водонагреватель электрический (накопительный)	кВт ТИП	л
Водонагреватель электрический (проточный)	кВт ТИП	

Насосные группы водонагревателей (при необходимости)

насос греющего контура (от котла)	Насос расход м ³ /ч, напор м, G/DN
насос линии циркуляции (от водонагрев.) расход	Насос расход м ³ /ч, напор м, G/DN

температура холодной воды на входе	10°C	температура горячей воды на выходе	°C
------------------------------------	------	------------------------------------	----------

2. При отсутствии проекта

Тип водонагревателя
косвенного нагрева, электро (накопительный), электро (проточный)

Точки отбора горячей воды	Кол-во	Температура горячей воды	Одновременное действие	Продолжительн. действия
№1 Мойка		°C	№	МИН.
№2 Душ		°C	№	МИН.
№3 Ванна		°C	№	МИН.

Насос линии циркуляции горячей воды (при её наличии)

температура подачи максимальная	°C	объем теплоносителя	м ³
общая длина трубопровода до самой дальней точки	м	диаметр трубопровода	мм

3. Примечание

доставка ж/д транспортом (адрес, станция)

4. Контакты

..... Контактное лицо (Ф.И.О) Код города, тел.
E-mail: Код города, факс