

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: wrs@nt-rt.ru || www.wester.nt-rt.ru

Wester

Технические характеристики циркуляционных насосов серии WPE



Циркуляционный насос WPE предназначен для циркуляции теплоносителя в системах отопления с постоянным или переменным расходом. Конструктивной особенностью является то, что в нем реализована идея применения постоянных магнитов и частотного преобразователя. Насос класса «А» по энергоэффективности.

| Наименование | WPE 25-40G | WPE 25-60G | WPE 32-40G | WPE 32-60G |
|---------------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| Присоединение | 1" | 1" | 1 1/4" | 1 1/4" |
| Напор, м. вод. ст. | 0,5-4,0 | 0,5-6,0 | 0,5-4,0 | 0,5-6,0 |
| Производ., м ³ /ч | 0,5-2,5 | 0,5-3,4 | 0,5-2,5 | 0,5-3,4 |
| Мах рабочее давление, бар | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Мах темп. перекачиваемой жидкости, °С | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Питание | 230В, 50Гц | 230В, 50Гц | 230В, 50Гц | 230В, 50Гц |
| Мощность, Вт | 5-22 | 5-45 | 5-22 | 5-45 |
| Монтажная длина (мм) | 180 | 180 | 180 | 180 |