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

сайт: www.spkom.nt-rt.ru || эл. почта: smk@nt-rt.ru

Насосы отопительные марки ЦВЦ для обеспечения циркуляции воды

Характеристика перекачиваемой жидкости:

Вода с температурой до 70°С и содержанием твердых механических примесей до 0,01% по массе и размером до 0,1 мм, в системах теплоснабжения и горячего водоснабжения зданий и сооружений при установке на абонентских вводах систем центрального отопления, с целью обеспечения переменного коэффициента подмешивания при зависимой схеме присоединения отопительных систем к тепловым сетям и создания циркуляции при независимом присоединении в местных отопительных системах. В системах горячего водоснабжения электронасос используется в качестве циркуляционного.

Конструктивное исполнение

Насосы предназначены для систем центрального или местного водяного отопления, горячего и холодного водоснабжения в жилищном (индивидуальном и коллективном) и коммунально - бытовом хозяйстве. За счет усиления циркуляции воды улучшают обогрев помещений, увеличивают напор и подачу воды, позволяют снижать расход топлива.

Могут применяться в режиме автоматического управления обогревом, автономных системах отопления с геотермальными и солнечными источниками тепловой энергии, работать в промышленных и технологических линиях и процессах разных производств. Насосы ЦВЦ моноблочные, встраиваемые в разъем трубопровода.

Марка насоса	Подача, м³/ч	Напор, м	Потребл. мощность, Вт	Частота вращения об/мин	Габаритные , размеры, мм	Масса, кг
ЦВЦ 2,5-2	2,5	2,0	75	2800	135x128x130	3,5
ЦВЦ 4- 2,8	4,0	2,8	110	2800	135x128x130	3,5
ЦВЦ 6,3-3,5	6,3	3,5	не более 200	2800	135x128x130	3,5