

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°C 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, м ³ /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