Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Иркутск (395)279-98-46

Россия (495)268-04-70

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56

Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

jxe@nt-rt.ru || https://jeelex.nt-rt.ru/



ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

Циркуляционные насосы предназначены для принудительной циркуляции теплоносителя в системах отопления закрытого и открытого типов.



Оборудован переключателем скоростей, позволяющим выбрать оптимальный режим работы и экономно расходовать электроэнергию



В комплект входят присоединительные гайки, защищенные от коррозии



Установочный размер – 180 мм



Удобный клапан для выпуска воздуха



Степень защиты IP44



Низкий уровень шума



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



«ЦИРКУЛЬ» 25/40 (арт. 2540)

«ЦИРКУЛЬ» 25/60 (арт. 2560)

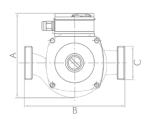
«ЦИРКУЛЬ» 25/80 (арт. 2580)

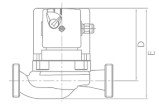


«ЦИРКУЛЬ» 32/40 (арт. 3240)

«ЦИРКУЛЬ» 32/60 (арт. 3260)

«ЦИРКУЛЬ» 32/80 (арт. 3280)





Наименование Размер	25/40	25/60	25/80	32/40	32/60	32/80
Α	125 мм	125 мм	138 мм	125 мм	125 мм	140 мм
В	180 мм	180 мм	180 мм	180 мм	180 мм	180 мм
С	G11/2	G1 ¹ / ₂	G11/2	G2	G2	G2
D	104 мм	104 мм	130 мм	105 мм	105 мм	130 мм
Е	127 мм	127 мм	170 мм	135 мм	135 мм	160 мм

Пример обозначения: «ЦИРКУЛЬ» 32*/80**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	зименование 25/40		25/60		25/80		32/40			32/60			32/80						
Артикул		2540		2560		2580		3240			3260			3280					
Режим работы		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Максимальный расход	л/мин	17	33	55	17	34	62	34	61	89	17	33	55	17	34	62	34	61	89
Максимальный напор	м	3.2	4	4.6	3.2	5.1	6.2	4.5	6.4	8	3.2	4	4.6	3.2	5.1	6.2	4.5	6.4	8
Потребляемая мощность	Вт	40	60	80	50	75	105	80	120	155	40	60	80	50	75	105	80	120	155
Потребляемый ток, не более	А	0.2	0.3	0.4	0.25	0.35	0.5	0.4	0.6	0.7	0.2	0.3	0.4	0.25	0.35	0.5	0.4	0.6	0.7
Присоединительный размер	дюйм	1								11/4									
Гарантийный срок З г						года													

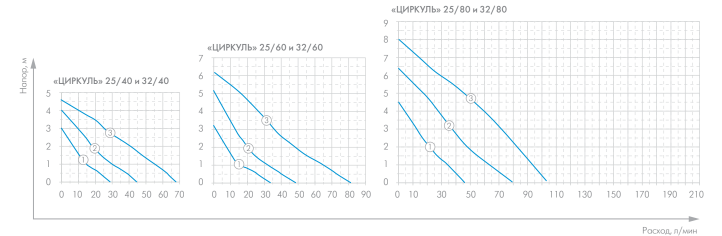
ОГРАНИЧЕНИЯ

- 1. Запрещается использовать насос в системах, связанных с питьевым водоснабжением.
- 2. Не допускается работа насоса без теплоносителя.
- **3.** Не допускайте перекачивания вязких или агрессивных жидкостей, антифриза, кислот, щелочей.
- 4. Необходимо промыть систему перед установкой насоса.
- **5.** Содержание этиленгликоля в воде не должно превышать 50%.
- **6.** Для корректной работы насоса величина давления в системе должна быть не менее 0,9 бар.
- 7. Допустимое давление в системе до 10 бар.

^{*} условное проходное сечение насоса, мм;

^{**} максимальный напор водяного столба, дм;

РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСОВ «ЦИРКУЛЬ» НА РАЗНЫХ СКОРОСТЯХ



Данные характеристики были получены экспериментальным путем при перекачивании чистой воды без примесей и газов с использованием стабилизатора напряжения и магистральной трубы соответствующего диаметра.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Иркутск (395)279-98-46 Россия (495)268-04-70 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

Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56

Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93