



**Электрический циркуляционный насос** с минимальным потреблением из сети обеспечивает качественное распространение тепла по всем помещениям дома.

Циркуляционный насос Zitrek представляет собой компактное устройство, состоящее из корпуса, с насосным узлом и электрическим двигателем внутри.

Электродвигатель состоит из статора, ротора и подшипниковых узлов.

Аппарат оснащен элетрическим двигателем с мощностью 248 Вт. и производительностью 160 л/мин.

Конструкция насоса допускает максимальную высоту подъема не более 8 метров, под давлением 10 атмосфер.

Допустимая температура жидкости в системе не должна превышать 110 градусов по Цельсию.

Корпус насоса изготовлен из чугуна.

Циркуляционный насос Zitrek оснащен специальной гидравликой, применяемый для качественного распределения тепла по всему дому.

Работает без перегрузки.

Имеет переключатель скоростей.

Ротор электродвигателя насоса во время работы омывается и смазывается перекачиваемой жидкостью.

Корпус насоса отлит из высококачественных марок чугуна, что снижает уровень шума.

## Насос циркуляционный WRS32/8-180

**Мощность ( Вт ) - 248**

**Давление ( атм ) - 10**

**Допустимая температура жидкости ( град С ) - 110**

**Материал корпуса - чугун**

**Трубное соединение ( дюйм ) - 2**

**Конструкция - центробежный**

**Защита от сухого хода - не требуется**

**Возможность регулировки - есть**

**Высота подъема ( м ) - 8**

**Монтажная длина ( мм ) - 180**

**Габариты ( мм ) - 170x125x180**

**Вес ( кг ) - 6.2**

**Производительность ( л/мин ) - 160**

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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

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  
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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [zkt@nt-rt.ru](mailto:zkt@nt-rt.ru) || Сайт: <http://zitrek.nt-rt.ru/>

## Насос циркуляционный WRS20/4-130

Напряжение, В	220
Мощность, Вт	70
Производительность, л/мин	42
Макс. высота подъема воды, м	4
Диаметр выходного отверстия, мм	G1
Габариты, мм	135x130x125
Вес кг.	2,6
Максимальная температура	+110 °С
Материал корпуса	чугун

## Насос циркуляционный WRS25/4-180

Напряжение, В	220
Мощность, Вт	70
Производительность, л/мин	45
Макс. высота подъема воды, м	4
Диаметр выходного отверстия, мм	G1 1/2
Габариты, мм	140x180x125
Вес кг.	2,8
Максимальная температура	+110 °С
Материал корпуса	чугун

## Насос циркуляционный WRS25/8-180

Напряжение, В	220
Мощность, Вт	248
Производительность, л/мин	150
Макс. высота подъема воды, м	8
Диаметр выходного отверстия, мм	G1 1/2
Габариты, мм	170x180x125
Вес кг.	5,3
Максимальная температура	+110 °С
Материал корпуса	чугун

## Насос циркуляционный WRS32/4-130

Напряжение, В	220
Мощность, Вт	70
Производительность, л/мин	45
Макс. высота подъема воды, м	4
Диаметр выходного отверстия, мм	G2
Габариты, мм	135x130x125
Вес кг.	3
Максимальная температура	+110 °С
Материал корпуса	чугун