

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: [sale@ru-cnp.com](mailto:sale@ru-cnp.com) | <https://ru-cnp.com>

**Полные характеристики, описание и фото на  
Циркуляционный насос CNP TD40-48G/2SWSCJ, 7,5 кВт, 3x380  
В, сухой ротор, чугунный корпус, PN 12, 110 °С  
(CNP TD40-48G/2SWSCJ)**



**УЗНАТЬ ЦЕНУ ИЛИ КУПИТЬ**

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Насосное оборудование: циркуляционные, многоступенчатые, погружные, дренажные и канализационные насосы. Подбор, поставка, цены, технические консультации и доставка

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: [sale@ru-cnp.com](mailto:sale@ru-cnp.com) | <https://ru-cnp.com>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: [sale@ru-cnp.com](mailto:sale@ru-cnp.com) | <https://ru-cnp.com>

## Оглавление

---

Описание CNP TD40-48G/2SWSCJ

---

Характеристики товара

---

Фото CNP TD40-48G/2SWSCJ

---

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Насосное оборудование: циркуляционные, многоступенчатые, погружные, дренажные и канализационные насосы. Подбор, поставка, цены, технические консультации и доставка

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: [sale@ru-cnp.com](mailto:sale@ru-cnp.com) | <https://ru-cnp.com>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: [sale@ru-cnp.com](mailto:sale@ru-cnp.com) | <https://ru-cnp.com>

## **Описание Циркуляционный насос CNP TD40-48G/2SWSCJ, 7,5 кВт, 3x380 В, сухой ротор, чугунный корпус, PN 12, 110 °С**

Циркуляционный насос CNP TD40-48G/2SWSCJ предназначен для систем отопления с вертикальной схемой in-line. Модель серии TD40 выполнена в одинарном исполнении с сухим ротором. Конструкция рассчитана на эксплуатацию в инженерных системах, где требуются стабильный напор и производительность при встраивании в трубопровод.

Насос приходит через фланцевое присоединение DN 40 и может использоваться в контурах котельных, центральных тепловых пунктах и циркуляционных системах. Корпус изготовлен из чугуна, рабочее колесо - из нержавеющей стали. Техническое обеспечение модели включает напор 48 м, расход 25 м<sup>3</sup>/ч, частоту вращения 2900 об/мин и мощность электродвигателя 7,5 кВт. Максимальная температура рабочей среды составляет 110 °С, максимальное рабочее давление - 12 бар.

Модель работает от трехфазной сети 380 В. Сухой ротор позволяет перекачивать чистые, маловязкие, неагрессивные жидкости без длинноволокнистых и твердых включений. Компоновка in-line с соосным размещением всасывающего и напорного патрубков удобна при установке в трубопроводные магистрали систем отопления и циркуляции.

### **Ключевые особенности CNP TD40-48G/2SWSCJ**

- **Тип:** Циркуляционный насос с сухим ротором.
- **Исполнение:** Одинарный, вертикальный, in-line.
- **Присоединение:** Фланцевое, DN 40.
- **Материал корпуса:** Чугун.
- **Материал рабочего колеса:** Нержавеющая сталь.
- **Мощность:** 7,5 кВт.
- **Питание:** 3x380 В.
- **Номинальный напор:** 48 м.
- **Номинальная производительность:** 25 м<sup>3</sup>/ч.
- **Температура рабочей среды:** до 110 °С.
- **Рабочее давление:** 12 бар.
- **Скорость вращения:** 2900 об/мин.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Насосное оборудование: циркуляционные, многоступенчатые, погружные, дренажные и канализационные насосы. Подбор, поставка, цены, технические консультации и доставка

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: [sale@ru-cnp.com](mailto:sale@ru-cnp.com) | <https://ru-cnp.com>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: [sale@ru-cnp.com](mailto:sale@ru-cnp.com) | <https://ru-cnp.com>

## Применение

---

Насос применяют в системах отопления с фланцевым подключением и вертикальной установкой. Он подходит для циркуляционных контуров котельных, центральных тепловых пунктов, подающих и циркуляционных линий инженерных систем.

Используется в контурах горячего и холодного водоснабжения, технологического охлаждения, вентиляции и кондиционирования. Насос работает с чистыми, маловязкими жидкостями без абразивных, твёрдых и длинноволокнистых включений.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Насосное оборудование: циркуляционные, многоступенчатые, погружные, дренажные и канализационные насосы. Подбор, поставка, цены, технические консультации и доставка

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: [sale@ru-cnp.com](mailto:sale@ru-cnp.com) | <https://ru-cnp.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: [sale@ru-cnp.com](mailto:sale@ru-cnp.com) | <https://ru-cnp.com>

## Характеристики Циркуляционный насос CNP TD40-48G/2SWSCJ, 7,5 кВт, 3x380 В, сухой ротор, чугунный корпус, PN 12, 110 °C

Масса, кг	94
Максимальная производительность	20 м³/ч
Максимальный напор	13 м
Номинальная производительность	16 м³/ч
Тип рабочего колеса	Центробежный
Частота вращения вала	2900
Номинальный расход $Q_{ном}$ , м.куб./ч	25
Номинальный напор $H_{ном}$ , м	48
Частотный преобразователь	Комплектация по запросу
Тип присоединения	Фланцевое
Ду	40
$P_u$ , кгс/см <sup>2</sup>	12
Материал корпуса	Чугун
Материал рабочего колеса	Нержавеющая сталь
Напряжение, В	380
Мощность электродвигателя, кВт	7,5

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Насосное оборудование: циркуляционные, многоступенчатые, погружные, дренажные и канализационные насосы. Подбор, поставка, цены, технические консультации и доставка

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: [sale@ru-cnp.com](mailto:sale@ru-cnp.com) | <https://ru-cnp.com>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: [sale@ru-cnp.com](mailto:sale@ru-cnp.com) | <https://ru-cnp.com>

Максимальная температура рабочей среды, °C	110
Максимальное рабочее давление	12 атм
Температура жидкости	-15...+110 °C
Температура окружающей среды	+1...+40 °C
Уровень pH	4...9
Гарантия производителя	24 месяца
Артикул производителя	TD40-48G/2SWSCJ
Производитель	CNP
Артикул	930062107
Серия	TD40
Назначение	Отопление
Тип	Ин-лайн
Исполнение	Одинарный
Вид	С сухим ротором
Тип насоса	Центробежный одноступенчатый
Модель	Циркуляционный насос с сухим ротором CNP TD40
Страна производства	КНР
Класс энергоэффективности	IE2

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Насосное оборудование: циркуляционные, многоступенчатые, погружные, дренажные и канализационные насосы. Подбор, поставка, цены, технические консультации и доставка

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: [sale@ru-cnp.com](mailto:sale@ru-cnp.com) | <https://ru-cnp.com>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: [sale@ru-cnp.com](mailto:sale@ru-cnp.com) | <https://ru-cnp.com>

---

Класс защиты	IP55
--------------	------

---

Класс изоляции	F
----------------	---

---

Страна бренда	Китай
---------------	-------

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Насосное оборудование: циркуляционные, многоступенчатые, погружные, дренажные и канализационные насосы. Подбор, поставка, цены, технические консультации и доставка

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: [sale@ru-cnp.com](mailto:sale@ru-cnp.com) | <https://ru-cnp.com>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: [sale@ru-cnp.com](mailto:sale@ru-cnp.com) | <https://ru-cnp.com>

**Фото Циркуляционный насос CNP TD40-48G/2SWSCJ, 7,5 кВт, 3x380 В, сухой ротор, чугунный корпус, PN 12, 110 °С**



Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Насосное оборудование: циркуляционные, многоступенчатые, погружные, дренажные и канализационные насосы. Подбор, поставка, цены, технические консультации и доставка

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: [sale@ru-cnp.com](mailto:sale@ru-cnp.com) | <https://ru-cnp.com>