

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

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

**Полные характеристики, описание и фото на
CNP TD50-11(I)/2SWSCJ насос циркуляционный с сухим
ротором, 0,75 кВт, DN50, PN 12, 110 °С
(CNP TD50-11(I)/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 | <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 | <https://ru-cnp.com>

Оглавление

Описание CNP TD50-11(I)/2SWSCJ

Характеристики товара

Фото CNP TD50-11(I)/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 | <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 | <https://ru-cnp.com>

Описание CNP TD50-11(I)/2SWSCJ насос циркуляционный с сухим ротором, 0,75 кВт, DN50, PN 12, 110 °C

Циркуляционный насос CNP TD50-11(I)/2SWSCJ предназначен для работы в системах отопления и контурах инженерных сетей, где требуется надежная перекачка жидкости. Это одноступенчатый рядный центробежный насос ин-лайн с фланцевым присоединением DN50, рассчитанный на установку в совместимые трубопроводы. Используется в котельных, центральных тепловых пунктах, подкачивающих насосных станциях, а также в системах технологического охлаждения и кондиционирования. При соответствующем подборе применим в контурах повышения давления и пожаротушения.

Насос серии TD50 выполнен в одинарном исполнении с чугунным корпусом и рабочим колесом из нержавеющей стали. Конструкция с сухим ротором упрощает включение в трубопровод благодаря соосному расположению патрубков. Узел рассчитан на давление до 12 бар и максимальную температуру рабочей среды до 110 °C. Работает с чистыми маловязкими невзрывоопасными жидкостями, неагрессивными к материалам насоса.

Трехфазный электродвигатель мощностью 0,75 кВт работает при напряжении $380 \pm 10\%$ В. Частота вращения 2900 об/мин обеспечивает номинальный напор 11 м и номинальный расход 12 м³/ч при максимальных показателях 12,8 м напора и 18 м³/ч производительности. Масса изделия 28 кг, монтажная длина 280 мм.

Ключевые особенности CNP TD50-11(I)/2SWSCJ

- **Тип насоса:** центробежный одноступенчатый, ин-лайн, с сухим ротором
- **Назначение:** отопление, циркуляция жидкости в инженерных системах
- **Присоединение:** фланцевое DN50 (2 дюйма), монтажная длина 280 мм
- **Материалы:** чугунный корпус, рабочее колесо и вал из нержавеющей стали, уплотнение карбид графита - карбид кремния
- **Электропитание:** трехфазный двигатель, $380 \pm 10\%$ В, 0,75 кВт (750 Вт), 2900 об/мин
- **Рабочие параметры:** номинальный напор 11 м, максимальный 12,8 м; номинальный расход 12 м³/ч, максимальный 18 м³/ч
- **Давление:** PN 12 (12 атм)
- **Температура рабочей среды:** -15...+115 °C, максимум 110 °C
- **Температура окружающей среды:** +1...+40 °C
- **Защита и эффективность:** IP55, класс изоляции F, класс энергоэффективности IE2
- **Исполнение:** одинарный, с сухим ротором
- **Масса:** 28 кг
- **Частотный преобразователь:** комплектация по запросу

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 | <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 | <https://ru-cnp.com>

Применение

Насос предназначен для циркуляции воды и других чистых маловязких неагрессивных жидкостей в замкнутых и технологических контурах. Широко используется в системах отопления жилых и производственных зданий, котельных установках, центральных тепловых пунктах, подкачивающих насосных станциях. С его помощью организуют циркуляцию в контурах технологического охлаждения и кондиционирования при температуре жидкости до 110 °С.

Фланцевое подключение DN50 позволяет легко включить насос в стационарные трубопроводные линии с совместимой арматурой и обвязкой. Эксплуатация возможна под трехфазным питанием в условиях окружающей среды от +1 до +40 °С. При надлежащем подборе модель применима для систем повышения давления и пожаротушения.

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 | <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 | <https://ru-cnp.com>

Характеристики CNP TD50-11(I)/2SWSCJ насос циркуляционный с сухим ротором, 0,75 кВт, DN50, PN 12, 110 °C

Масса, кг	28
Вес	28, кг
Тип рабочего колеса	Центробежный
Макс. частота вращения двигателя	2900 об/мин
Номинальный расход $Q_{ном}$, м.куб./ч	12
Номинальный напор $H_{ном}$, м	11
Частотный преобразователь	Комплектация по запросу
Частота вращения вала	2900
Максимальная производительность	18 м ³ /ч
Максимальный напор	12,8 м
Номинальная производительность	12 м ³ /ч
Номинальный напор	11 м
Количество скоростей	1
Тип присоединения	Фланцевое
Ду	50
Ру, кгс/см ²	12
Монтажная длина	280 мм

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 | <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 | <https://ru-cnp.com>

Присоединительные патрубки	DN50 фланец
Трубное присоединение	DN50 фланец (2")
Материал корпуса	Чугун
Материал рабочего колеса	Нержавеющая сталь
Уплотнение	Карбид графита - карбид кремния
Материал вала	Нержавеющая сталь
Материал корпуса насоса	Чугун
Напряжение, В	380
Мощность электродвигателя, кВт	0,75
Напряжение питания	380±10%, В
Мощность двигателя P2	750 Вт
Двигатель	Трехфазный
Максимальная температура рабочей среды, °С	110
Максимальное рабочее давление	12 атм
Температура жидкости	-15...+115 °С
Температура окружающей среды	+1...+40 °С
Гарантия производителя	24, Мес
Класс защиты	IP55

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 | <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 | <https://ru-cnp.com>

Страна производства	КНР
Класс энергоэффективности	IE2
Класс изоляции	F
Страна бренда	Китай
Серия	TD50
Назначение	Отопление
Тип	Ин-лайн
Исполнение	Одинарный
Вид	С сухим ротором
Тип насоса	Центробежный одноступенчатый
Модель	Насос циркуляционный с сухим ротором CNP TD50
Производитель	CNP
Артикул	930062201
Артикул производителя	TD50-11(I)/2SWSCJ
UPC	CNP TD50-11(I)/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 | <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 | <https://ru-cnp.com>

Фото CNP TD50-11(I)/2SWSCJ насос циркуляционный с сухим ротором, 0,75 кВт, DN50, PN 12, 110 °C



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 | <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 | <https://ru-cnp.com>

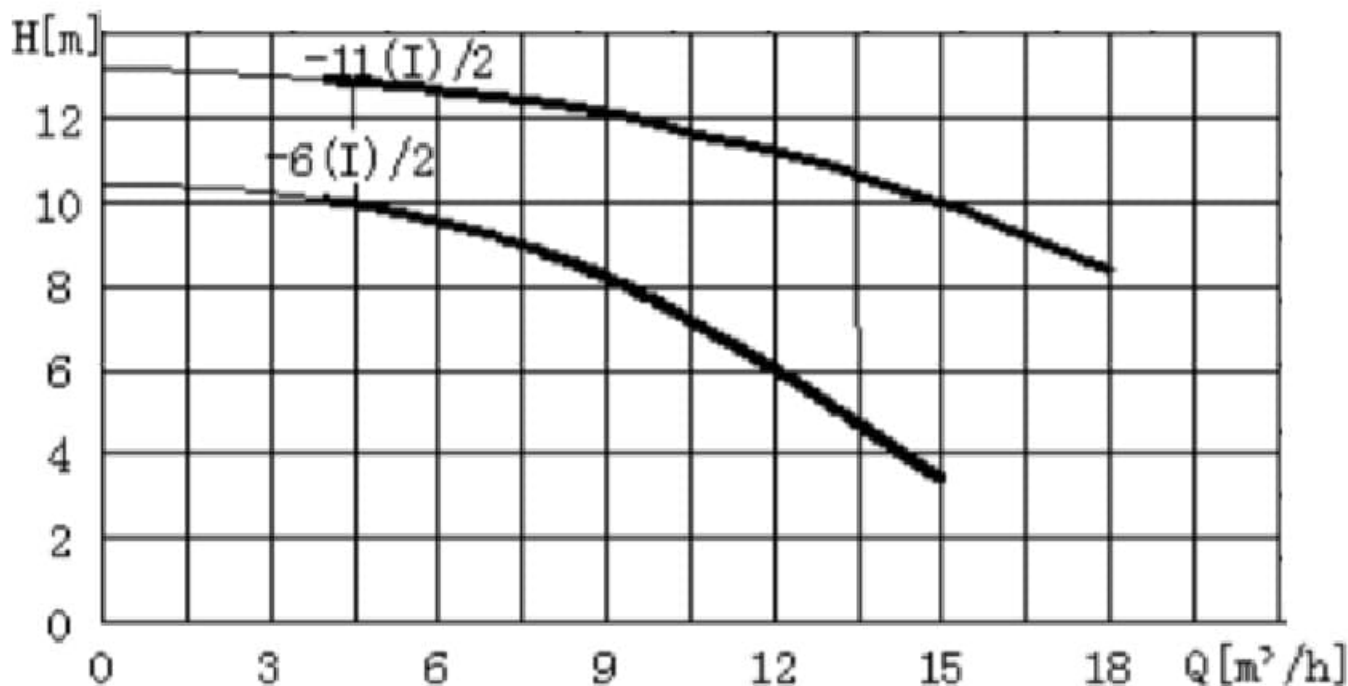


Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Насосное оборудование: циркуляционные, многоступенчатые, погружные, дренажные и канализационные насосы. Подбор, поставка, цены, технические консультации и доставка

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



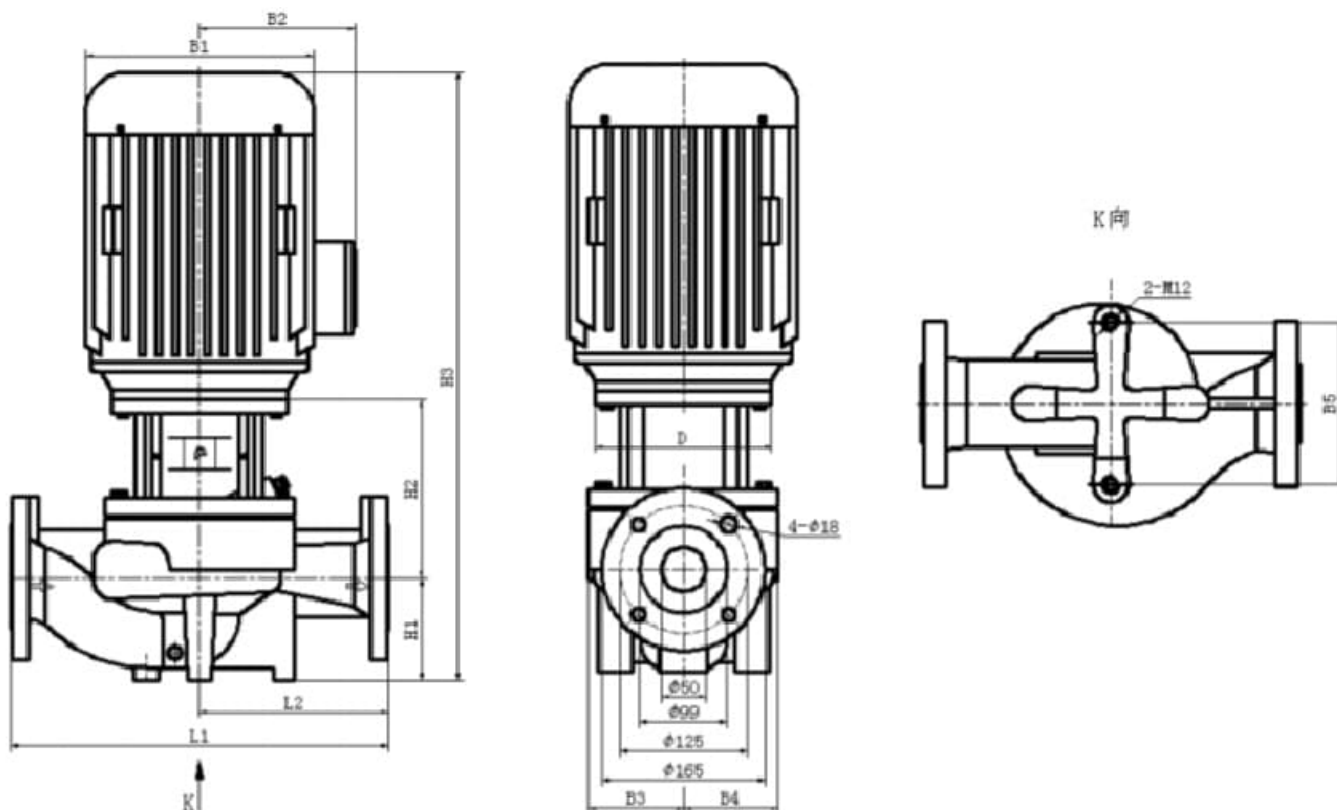
Модель	Приводной двигатель (kW)	Q (m³/h)	H(m)							
			4	6	8	10	12	14	15	18
TD50-6(I)/2	0.37		10.1	9.6	8.8	7.5	6	4.5	3.5	
TD50-11(I)/2	0.75		12.8	12.7	12.5	11.7	11	10.5	10	8.4

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 | <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 | <https://ru-cnp.com>



Модель	Размер (мм)											Масса (кг)
	D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2	
TD50-6 (I)/2	105	148	126	83	83	120	75	112	410	280	140	23
TD50-11 (I)/2	120	170	142	91	84	120	75	135	465	280	140	28

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 | <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 | <https://ru-cnp.com>

Вид в разрезе TD32 ~ TD150

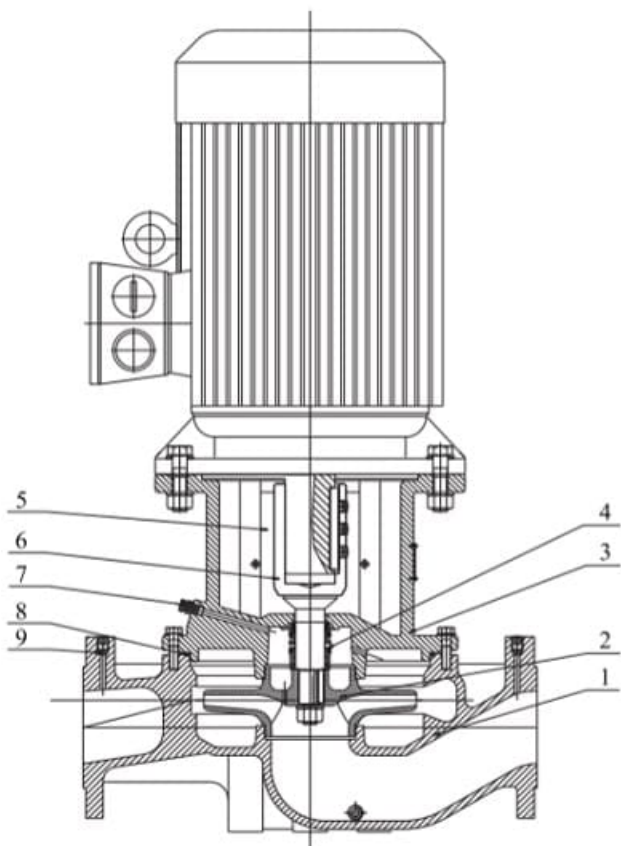


Таблица деталей и материал TD32 ~ TD150 (удлиняемый вал)

No.	Наименование деталей	Материал
1	Корпус	Чугун HT200
2	Колесо рабочее	Чугун HT200 Нерж. сталь ZG07Cr19Ni9
3	Фланец переходной	Чугун HT200
4	Уплотнение торцовое	Карбид графита/Карбид кремния
5	Щиток ограждения	Нержавеющая сталь 06Cr19Ni10
6	Вал	Нерж. сталь 20Cr13
7	Винт предохранительного клапана	Нержавеющая сталь 06Cr19Ni10
8	Кольцо уплотнительное	Бутадиен-нитрильный каучук (NBR)
9	Заглушка	Нержавеющая сталь 06Cr19Ni10

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 | <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 | <https://ru-cnp.com>



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 | <https://ru-cnp.com>