

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 TD32-14G/2SWSCJ насос циркуляционный с сухим
ротором
(CNP TD32-14G/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 TD32-14G/2SWSCJ

Характеристики товара

Фото CNP TD32-14G/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 TD32-14G/2SWSCJ насос циркуляционный с сухим ротором

Насос циркуляционный с сухим ротором CNP TD32-14G/2SWSCJ предназначен для систем отопления и циркуляции жидкости в инженерных контурах, где требуется работа в расчетных режимах с заданными параметрами напора и расхода. Это вертикальный насос ин-лайн с одноступенчатой центробежной схемой и соосным размещением патрубков, включаемый во фланцевую линию трубопровода. Условный проход Ду 32 и рабочее давление P_r 12 кгс/см² позволяют использовать модель в тепловых системах и стационарных насосных узлах. Корпус из чугуна, рабочее колесо из нержавеющей стали подходят для циркуляционных и отопительных контуров.

Насос развивает номинальный расход 8 м³/ч, номинальный напор 14 м, максимальная температура среды 110 °С, мощность 0,75 кВт, трехфазное питание 380 В, частота вращения 2900 об/мин. Исполнение с сухим ротором и одинарной компоновкой рассчитано на стационарную эксплуатацию в инженерных системах. По запросу возможна комплектация частотным преобразователем.

Серия TD32 применяется в котельных, центральных тепловых пунктах, подкачивающих насосных станциях центрального отопления, системах технологического охлаждения и кондиционирования. Допускается использование в системах пожаротушения и повышения давления. Конструкция рассчитана на чистую, маловязкую, неагрессивную, невоспламеняющуюся жидкость без крупных абразивных твердых частиц и длинноволокнистых включений.

Модель TD32-14G/2SWSCJ имеет фланцевое присоединение, ин-лайн компоновку и параметры, удобные для встраивания в трубопроводные контуры. Проточная часть из точного литья снижает потери на трение. Оригинальное уплотнение работает с водой и жидкостями кислотностью pH 4-9; при использовании других сред требуется учитывать совместимость уплотнительных материалов с рабочей жидкостью.

Ключевые особенности TD32-14G/2SWSCJ

- **Тип насоса:** Циркуляционный, центробежный, одноступенчатый, вертикальный, ин-лайн.
- **Исполнение:** С сухим ротором, одинарное.
- **Назначение:** Отопление.
- **Присоединение:** Фланцевое, Ду 32, P_r 12 кгс/см².
- **Материалы проточной части:** Корпус из чугуна, рабочее колесо из нержавеющей стали.
- **Питание:** Трехфазное, 380 В.
- **Мощность:** 0,75 кВт.
- **Гидравлические параметры:** Номинальный напор 14 м, номинальный расход 8 м³/ч.
- **Частота вращения:** 2900 об/мин.
- **Температура среды:** До 110 °С.
- **Частотное регулирование:** Возможна комплектация по запросу.
- **Среда эксплуатации:** Чистая, маловязкая, неагрессивная, невоспламеняющаяся жидкость без крупных абразивных 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 | <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 применяют в системах отопления для циркуляции теплоносителя в котельных, центральных тепловых пунктах и подкачивающих насосных станциях. Подходит для трубопроводных контуров, где требуется фланцевое подключение и работа в пределах заданных гидравлических параметров.

Модель также используют в контурах технологического охлаждения и системах кондиционирования. При соответствующем проектировании может применяться в системах повышения давления и пожаротушения, если рабочая среда соответствует требованиям к чистоте и совместимости с материалами узла.

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 TD32-14G/2SWSCJ насос циркуляционный с сухим ротором

Номинальный напор $H_{ном}$, м	14
Частота вращения вала	2900
Частотный преобразователь	Комплектация по запросу
Номинальный расход $Q_{ном}$, м.куб./ч	8
Максимальная температура рабочей среды, °C	110
Мощность электродвигателя, кВт	0,75
Напряжение, В	380
Масса, кг	33
Материал рабочего колеса	Нержавеющая сталь
Материал корпуса	Чугун
P_u , кгс/см ²	12
Ду	32
Тип присоединения	Фланцевое
Модель	TD32-14G/2SWSCJ
Тип насоса	Центробежный одноступенчатый
Вид	С сухим ротором

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>

Исполнение	Одинарный
Тип	Ин-лайн
Назначение	Отопление
Серия	TD32
Страна производства	КНР
Артикул производителя	TD32-14G/2SWSCJ
Артикул	930062002
Производитель	CNP

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 TD32-14G/2SWSCJ насос циркуляционный с сухим ротором



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>