

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 TD32-15(I)/2SWSCJ насос циркуляционный с сухим
ротором
(CNP TD32-15(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>

Страница 1 из 7

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 TD32-15(I)/2SWSCJ

Характеристики товара

Фото CNP TD32-15(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 TD32-15(I)/2SWSCJ насос циркуляционный с сухим ротором

Насос циркуляционный с сухим ротором CNP TD32-15(I)/2SWSCJ предназначен для систем ГВС и отопления, где требуется стабильная циркуляция жидкости при высоких требованиях к напору и температуре. Это вертикальный насос ин-лайн с одноступенчатой центробежной схемой и соосным размещением патрубков, что упрощает монтаж и трубопроводную линию и удобно для котельных, центральных тепловых пунктов и подкачивающих станций. Модель рассчитана на фланцевое присоединение Ду 32, рабочее давление P_r 12 кгс/см². Корпус и рабочее колесо из нержавеющей стали обеспечивают стойкость к коррозии в системах циркуляции теплоносителя.

Насос развивает номинальный напор 15 м при расходе 6 м³/ч, мощность электродвигателя 1,1 кВт, частота вращения вала 2900 об/мин, максимальная температура рабочей среды 110 °С. Трехфазное питание 380 В позволяет использовать модель в промышленных и инженерных системах тепло- и водоснабжения. По запросу возможна комплектация со шкафом управления и частотным преобразователем.

Серия TD32 применяется в циркуляционных контурах котельных, центральном отоплении, технологическом охлаждении и системах кондиционирования. Конструкция с сухим ротором менее чувствительна к включениям в рабочей среде, а проточная часть из точного литья снижает потери на трение. Насос предназначен для чистой, маловязкой, неагрессивной, невоспламеняющейся жидкости без крупных абразивных и длинноволоконистых включений.

Оригинальное уплотнение работает с водой и жидкостями кислотностью pH 4-9. Для других сред требуется подбор совместимого уплотнения. Нержавеющая сталь в корпусе и колесе повышает надежность узла в отопительных и циркуляционных системах, а компоновка in-line облегчает встраивание без сложной развязки по оси потока.

Ключевые особенности TD32-15(I)/2SWSCJ

- **Тип насоса:** Циркуляционный, центробежный, одноступенчатый, вертикальный, ин-лайн.
- **Исполнение:** С сухим ротором, одинарное.
- **Назначение:** ГВС и отопление.
- **Присоединение:** Фланцевое, Ду 32, P_r 12 кгс/см².
- **Материалы проточной части:** Корпус и рабочее колесо из нержавеющей стали.
- **Питание:** Трехфазное, 380 В.
- **Мощность:** 1,1 кВт.
- **Гидравлические параметры:** Номинальный напор 15 м, номинальный расход 6 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 длинноволоконистых 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 используют в котельных, центральных тепловых пунктах и подкачивающих станциях отопления для обеспечения циркуляции теплоносителя. Подходит для контуров инженерных систем, где требуется поддерживать необходимые напор и расход.

Модель применяют в технологическом охлаждении и системах кондиционирования. Благодаря ин-лайн компоновке и фланцевому присоединению насос удобно встраивается в существующие трубопроводные линии и используется в стационарных инженерных узлах.

При соответствующем проектировании может применяться в системах повышения давления и пожаротушения. Для нормальной работы необходимы чистота перекачиваемой среды, совместимость жидкости с материалами уплотнения и соблюдение температурного режима до 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 | <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 TD32-15(I)/2SWSCJ насос циркуляционный с сухим ротором

| | |
|--|------------------------------|
| Номинальный напор $H_{ном}$, м | 15 |
| Частота вращения вала | 2900 |
| Частотный преобразователь | Комплектация по запросу |
| Номинальный расход $Q_{ном}$, м.куб./ч | 6 |
| Максимальная температура рабочей среды, °C | 110 |
| Мощность электродвигателя, кВт | 1,1 |
| Напряжение, В | 380 |
| Масса, кг | 30 |
| Материал рабочего колеса | Нержавеющая сталь |
| Материал корпуса | Нержавеющая сталь |
| P_u , кгс/см ² | 12 |
| Ду | 32 |
| Тип присоединения | Фланцевое |
| Модель | TD32-15(I)/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 | ГВС, отопление |
| Серия | TD32 |
| Страна производства | КНР |
| Артикул производителя | TD32-15(I)/2SWSCJ |
| Артикул | 930061001 |
| 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 TD32-15(I)/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>