

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
Насос многоступенчатый горизонтальный CNP CHLF(T)20-
30LSWPC 4 кВт 3x380 В PN 10 70 °С, нержавеющая сталь с
чугунными патрубками
(CNP CHLFT20-30LSWPC)**



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 CHLFT20-30LSWPC

Характеристики товара

Фото CNP CHLFT20-30LSWPC

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 Насос многоступенчатый горизонтальный CNP CHLF(T)20-30LSWPC 4 кВт 3х380 В PN 10 70 °С, нержавеющая сталь с чугунными патрубками

Горизонтальный многоступенчатый центробежный насос CNP CHLF(T)20-30LSWPC предназначен для перекачивания чистой воды и неагрессивных жидкостей в системах холодного и горячего водоснабжения, отопления, циркуляции и повышения давления. Модель моноблочного исполнения работает в инженерных системах, где требуется стабильная подача при компактной горизонтальной установке. Конструкция из нержавеющей стали с чугунными патрубками подходит для стандартных условий эксплуатации в водных контурах и технологических линиях.

Насос имеет номинальный расход 20 м³/ч и номинальный напор 34 м. Электродвигатель мощностью 4 кВт подключается к трехфазной сети 3х380 В на частоте 2900 об/мин. Максимальная температура рабочей среды составляет 70 °С, рабочее давление - PN 10. Присоединение выполнено резьбой 2" - 2" ВР. Масса изделия 41 кг.

Серия CHLF(T)20 объединяет горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы с нержавеющей проточной частью и чугунными патрубками. Модель содержит 4 ступени и работает в диапазоне температур жидкости от -15 до +70 °С при температуре окружающей среды от +1 до +40 °С. Уровень pH рабочей среды должен находиться в пределах 5 - 9. Насос не имеет частотного преобразователя и рассчитан на максимальное рабочее давление 10 Атм, что делает его подходящим для различных водных и технологических систем с чистой рабочей средой.

Ключевые особенности CNP CHLFT20-30LSWPC

- **Тип:** Горизонтальный многоступенчатый центробежный насос.
- **Исполнение:** Моноблочное.
- **Мощность:** 4 кВт.
- **Питание:** 3х380 В.
- **Номинальный расход:** 20 м³/ч.
- **Номинальный напор:** 34 м.
- **Рабочая среда:** До 70 °С.
- **Давление:** PN 10.
- **Присоединение:** Резьба 2" - 2", ВР.
- **Материалы:** Корпус из нержавеющей стали, патрубки из чугуна.
- **Частота вращения:** 2900 об/мин.
- **Частотный преобразователь:** Нет.
- **Количество ступеней:** 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>

Применение

Насос используют в системах холодного и горячего водоснабжения, отопления, циркуляции и повышения давления на объектах жилого, коммерческого и промышленного назначения. Он предназначен для перекачивания чистой неагрессивной жидкости без абразивных и волокнистых включений.

Модель используется в установках водоподготовки, фильтрации, кондиционирования, охлаждения, а также в системах технологической перекачки и смешивания жидкостей. Допустимый температурный режим до 70 °С и уровень pH 5 - 9 позволяют применять насос в стандартных контурах водоснабжения и тепловых системах.

Горизонтальное исполнение и резьбовое подключение 2" - 2" ВР упрощают интеграцию в существующие трубопроводы. Конструкция с корпусом из нержавеющей стали и чугунными патрубками рассчитана на типовые инженерные решения, где важны совместимость с водными средами и стабильная работа при заданных параметрах расхода и напора.

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 Насос многоступенчатый горизонтальный CNP CHLF(T)20-30LSWPC 4 кВт 3x380 В PN 10 70 °С, нержавеющая сталь с чугунными патрубками

Мощность электродвигателя, кВт	4
Напряжение, В	380
Напряжение питания	3x380 В
Двигатель	Трехфазный
Тип присоединения	ВР
Ру, кгс/см ²	10
Резьба	2" - 2"
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Материал рабочего колеса	Нержавеющая сталь
Материал патрубков	Чугун
Масса, кг	41
Количество ступеней	4
Частота вращения вала	2900
Частотный преобразователь	Нет
Номинальный напор H _{ном} , м	34
Номинальный расход Q _{ном} , м.куб./ч	20

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>

Максимальная температура рабочей среды, °C	70
Максимальное рабочее давление	10 Атм
Температура жидкости	-15...+70°C
Температура окружающей среды	+1...+40°C
Уровень pH	5...9
Модель	Насос многоступенчатый горизонтальный CNP CHLF(T)20
Тип насоса	Центробежный многоступенчатый
Вид	Горизонтальный
Исполнение	Моноблочный
Тип	Центробежный
Назначение	ХВС, ГВС, отопление
Серия	CHLF(T)20
Страна производства	КНР
UPC	CNP CHLFT20-30LSWPC
Артикул производителя	CHLFT20-30LSWPC
Артикул	930068252
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 Насос многоступенчатый горизонтальный CNP CHLF(T)20-30LSWPC 4 кВт 3x380 В PN 10 70 °С, нержавеющая сталь с чугунными патрубками



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>