

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
Вертикальный одноступенчатый циркуляционный насос CNP
TD 65-50/2 SWHCJ
(CNP TD65-50/2SWHCJ)**



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 TD65-50/2SWHCJ

Характеристики товара

Фото CNP TD65-50/2SWHCJ

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 Вертикальный одноступенчатый циркуляционный насос CNP TD 65-50/2 SWHCJ

Циркуляционный насос CNP TD 65-50/2 SWHCJ — это вертикальный одноступенчатый центробежный агрегат с рядной компоновкой и соосным расположением патрубков типа in-line. Конструкция упрощает встраивание в трубопроводные системы, где требуется компактная установка, надежная циркуляция и доступное обслуживание. Модель применяется в системах отопления, котельных, центральных тепловых пунктах, подкачивающих насосных станциях, контурах технологического охлаждения и кондиционирования, а также в системах пожаротушения и повышения давления.

Насос предназначен для работы с чистой, маловязкой, неагрессивной и невзрывоопасной жидкостью без крупных абразивных частиц и волокнистых включений. Допускается перекачивание воды и жидкостей, близких по свойствам к воде, при соблюдении ограничений по pH и химической совместимости материалов. Рабочее давление до 12 бар, диапазон температур жидкости от -15 до +115 °С, температура окружающей среды от +1 до +40 °С. Номинальная производительность — 50 м³/ч при напоре 50 м, максимальная производительность достигает 60 м³/ч при напоре 53.6 м.

«Сухой» ротор делает насос более устойчивым к включениям в перекачиваемой среде. Проточная часть выполнена по технологии точного литья, что уменьшает потери на трение. Конструкция предусматривает удобное присоединение к трубопроводу и обслуживание без полной разборки системы. Насосу свойственны высокая энергоэффективность, низкий уровень шума и компактность — важные качества для инженерных систем с ограниченным монтажным пространством.

Ключевые особенности CNP TD 65-50/2 SWHCJ

- **Тип насоса:** Вертикальный одноступенчатый центробежный, рядный, с соосными патрубками in-line.
- **Номинальная производительность:** 50 м³/ч при напоре 50 м.
- **Максимальная производительность:** 60 м³/ч при напоре 53.6 м.
- **Питание:** 380±10% В, трехфазный двигатель.
- **Мощность двигателя P2:** 15000 Вт.
- **Частота вращения:** 2900 об/мин.
- **Рабочие условия:** Температура жидкости от -15 до +115 °С, температура окружающей среды от +1 до +40 °С, максимальное давление 12 бар.
- **Присоединение:** DN65 фланец, трубное присоединение 2 1/2".
- **Материалы:** Корпус и рабочее колесо из чугуна, вал из нержавеющей стали, уплотнение карбид графита – карбид кремния.
- **Защита и энергоэффективность:** IP55, класс изоляции F, класс энергоэффективности IE2.
- **Гарантия:** 24 месяца.

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

Модель используется в системах отопления и теплоснабжения, где требуется надежная циркуляция теплоносителя. Насос подходит для котельных установок, центральных тепловых пунктов и подкачивающих станций, контуров технологического охлаждения и систем кондиционирования воздуха.

Благодаря рядной вертикальной компоновке насос удобно встраивается в инженерные сети, где важны компактность и доступность обслуживания. Применяется в системах горячего и холодного водоснабжения, установках повышения давления и противопожарных системах при условии соответствия рабочей среды требованиям к чистой неагрессивной жидкости.

Насос рассчитан на эксплуатацию в составе стационарных трубопроводных систем. При выборе режима работы важно учитывать допустимую температуру жидкости, рабочее давление, химическую совместимость среды с материалами узлов и отсутствие в жидкости крупных твердых или волокнистых 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>

Характеристики Вертикальный одноступенчатый циркуляционный насос CNP TD 65-50/2 SWHCJ

Монтажная длина	DN65 фланец (2 1/2")
Трубное присоединение	DN65 фланец (2 1/2")
Присоединительные патрубки	DN65 фланец
Гарантия производителя	24 месяца
Температура окружающей среды	+1...+40°C
Температура жидкости	-15...+115°C
Максимальное рабочее давление	12 бар, температура жидкости от -15 до +115 °C, температура окружающей среды от +1 до +40 °C
Двигатель	Трехфазный
Мощность двигателя P2	15000, Вт
Напряжение питания	380±10% В, трехфазный, 15000 Вт
Вес	193 кг
Материал корпуса насоса	Чугун
Материал вала	Нержавеющая сталь, уплотнение карбид графита – карбид кремния
Уплотнение	Карбид графита - карбид кремния
Материал рабочего колеса	Чугун

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>

Тип насоса	Циркуляция жидкости в котельных, ЦТП, насосных станциях, контурах охлаждения и кондиционирования, системах повышения давления и пожаротушения
Тип рабочего колеса	Центробежный
Макс. частота вращения двигателя	2900, Об/мин
Количество скоростей	1
Номинальный напор	50, м
Номинальная производительность	50 м ³ /ч при напоре 50 м
Максимальный напор	53.6, М
Максимальная производительность	60, М ³ /ч
Страна бренда	Китай
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP55
Класс энергоэффективности	IE2
SKU	CNP TD 65-50/2 SWHCJ
UPC	CNP TD 65-50/2 SWHCJ

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 Вертикальный одноступенчатый циркуляционный насос CNP TD 65-50/2 SWHCJ

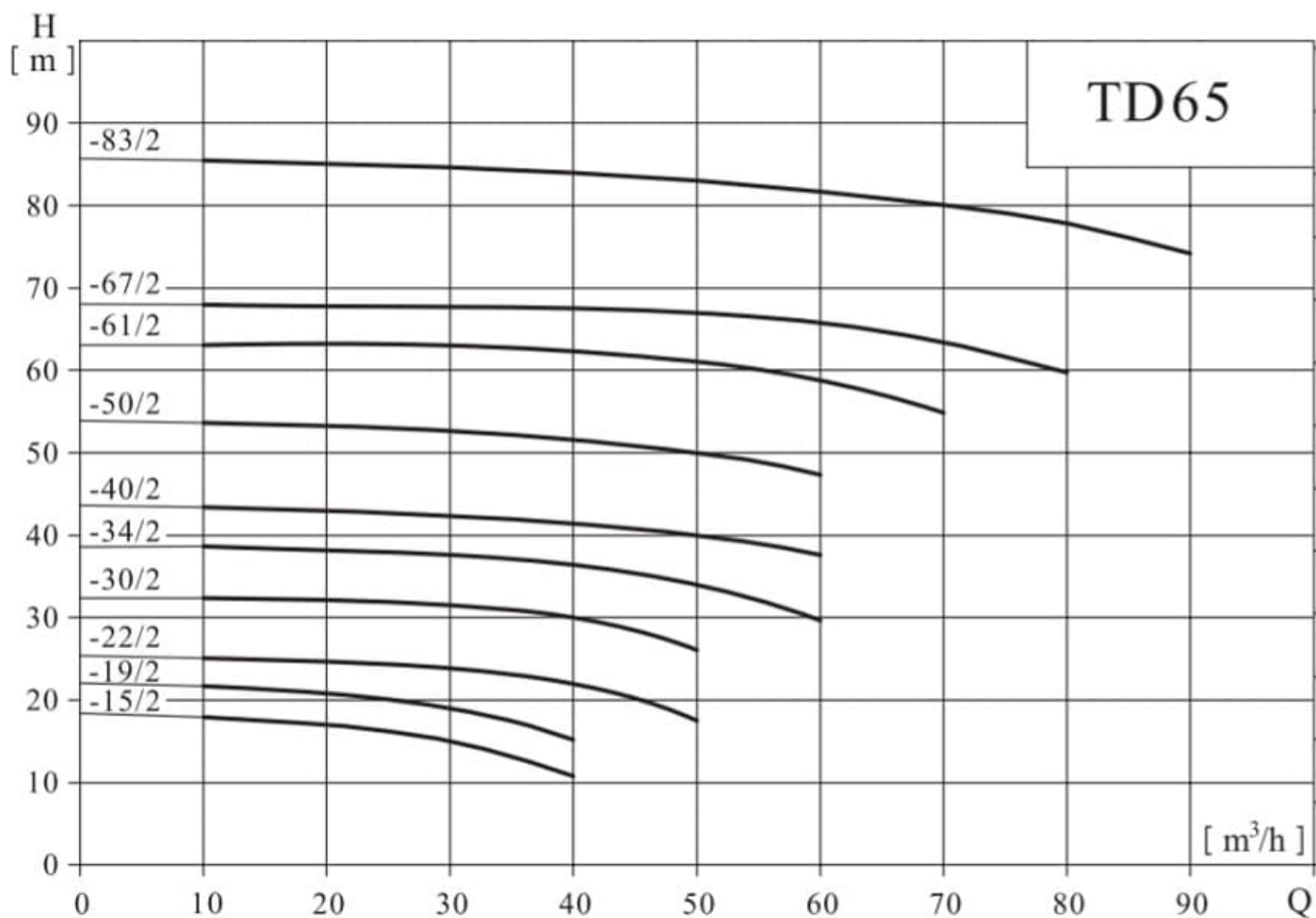


Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Насосное оборудование: циркуляционные, многоступенчатые, погружные, дренажные и канализационные насосы. Подбор, поставка, цены, технические консультации и доставка

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>

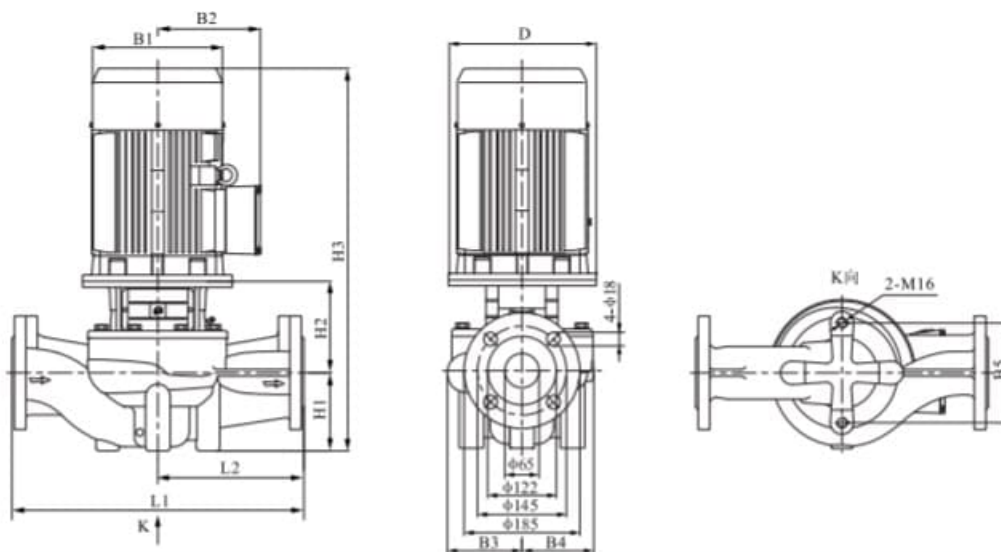
Модель	Приводной двигатель (kW)	Q(m ³ /h)	10	20	30	40	50	60	70	80	90
TD65-15/2	2.2	Н (m)	17.9	17	15	10.7					
TD65-19/2	3		21.7	20.8	19	15.2					
TD65-22/2	4		25.1	24.7	23.9	22	17.5				
TD65-30/2	5.5		32.4	32.1	31.5	30	26.1				
TD65-34/2	7.5		38.6	38.2	37.6	36.4	34	29.6			
TD65-40/2	11		43.4	42.9	42.3	41.4	40	37.6			
TD65-50/2	15		53.6	53.3	52.7	51.6	50	47.3			
TD65-61/2	18.5		63.1	63.2	63	62.3	61	58.8	54.8		
TD65-67/2	22		68	67.8	67.7	67.5	67	65.8	63.4	59.7	
TD65-83/2	30		85.4	85.1	84.6	83.9	83	81.7	80	77.8	74.2

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	
TD65-15/2	140	190	155	142	124	144	105	172	567	360	180	65
TD65-19/2	160	197	165	142	124	144	105	191	641	360	180	74
TD65-22/2	160	230	188	142	124	144	105	191	651	360	180	81
TD65-30/2	200	260	208	142	124	144	105	213	708	360	180	105
TD65-34/2	200	260	208	142	124	144	105	213	708	360	180	108
TD65-40/2	350	330	255	179	167	144	125	262	887	475	238	183
TD65-50/2	350	330	255	179	167	144	125	262	887	475	238	193
TD65-61/2	350	330	255	179	167	144	125	262	937	475	238	210
TD65-67/2	350	330	255	179	167	144	125	262	962	475	238	248
TD65-83/2	400	400	310	179	167	144	125	262	1037	475	238	309

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

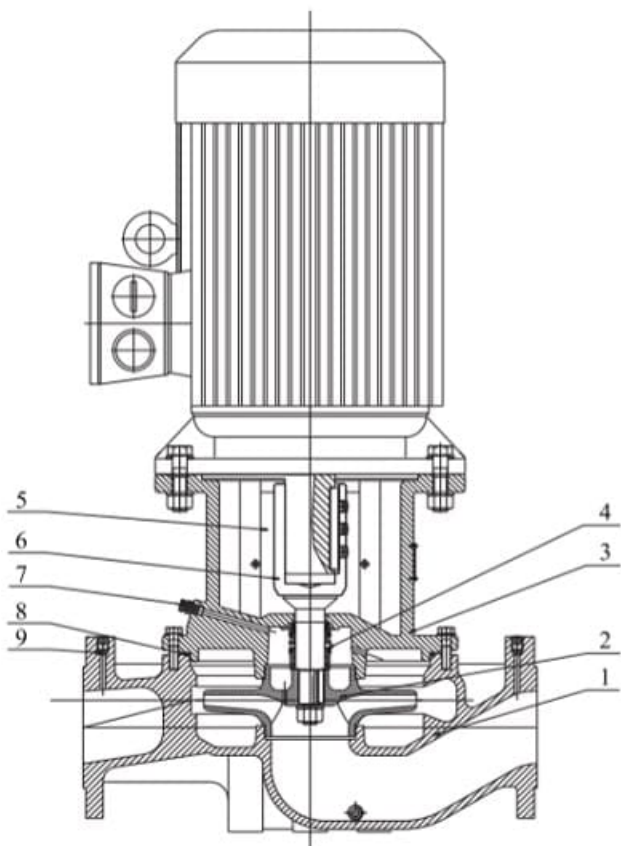


Таблица деталей и материал TD32 ~ TD150 (удлиняемый вал)

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>