

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 циркуляционный насос CNP TD 40-16G/2 DWHCJ (CNP TD40-16G/2DWHCJ)



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 TD40-16G/2DWHCJ

Характеристики товара

Фото CNP TD40-16G/2DWHCJ

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 циркуляционный насос CNP TD 40-16G/2 DWHCJ

Насос CNP TD 40-16G/2 DWHCJ — это вертикальный одноступенчатый центробежный циркуляционный насос патрубками in-line, предназначенный для перекачивания чистых, маловязких, неагрессивных и невзрывоопасных жидкостей без твердых или волокнистых включений. Модель применяется в котельных, центральных тепловых пунктах, подкачивающих насосных станциях систем отопления, контурах технологического охлаждения, системах вентиляции и кондиционирования, горячего и холодного водоснабжения, а также в системах пожаротушения и повышения давления.

Питание 230±10% В, однофазный двигатель. Максимальная производительность 16 м³/ч, номинальная 12.5 м³/ч, максимальный напор 19.1 м, номинальный напор 16 м. Рабочая среда: температура от -15 до +110 °С, pH 4 - 9, максимальное рабочее давление 12 бар, температура окружающей среды от +1 до +40 °С. Конструкция включает чугунный корпус и рабочее колесо, вал из нержавеющей стали, уплотнение из карбида графита и карбида кремния.

Компоновка in-line с соосным расположением всасывающего и напорного патрубков упрощает встраивание в трубопроводную систему. Монтажная длина 320 мм, присоединение DN40 фланец и трубное соединение 1 1/2". Частота вращения 2900 об/мин, один режим скорости. Класс энергоэффективности IE2, защита IP55, класс изоляции F. Уровень шума 52 дБ, масса 32 кг, гарантия 24 месяца.

Ключевые особенности CNP TD 40-16G/2 DWHCJ

- **Тип насоса:** Вертикальный одноступенчатый центробежный циркуляционный, in-line.
- **Питание:** 230±10% В, однофазный двигатель.
- **Мощность двигателя P2:** 1100 Вт.
- **Производительность:** Максимальная 16 м³/ч, номинальная 12.5 м³/ч.
- **Напор:** Максимальный 19.1 м, номинальный 16 м.
- **Рабочая среда:** Температура от -15 до +110 °С, pH 4 - 9, максимальное давление 12 бар, температура окружающей среды от +1 до +40 °С.
- **Материалы:** Корпус и рабочее колесо из чугуна, вал из нержавеющей стали, уплотнение карбид графита – карбид кремния.
- **Монтаж:** Монтажная длина 320 мм, присоединение DN40 фланец, трубное соединение 1 1/2".
- **Эксплуатационные параметры:** 2900 об/мин, 1 скорость, шум 52 дБ.
- **Защита и стандарты:** IP55, класс изоляции F, 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 инженерных системах зданий и промышленных объектов, где требуется стабильная циркуляция воды и других чистых неагрессивных жидкостей. Насос подходит для отопительных контуров, тепловых пунктов, котельных, систем охлаждения, вентиляции и кондиционирования, систем горячего и холодного водоснабжения.

Вертикальное исполнение с соосным расположением патрубков позволяет удобно встраивать насос в трубопроводные линии. Его применяют в приложениях, где важны компактные габариты, обслуживание без избыточной разборки и работа в широком диапазоне температур жидкости.

Допустимые параметры среды, давление и электрические характеристики позволяют использовать насос в типовых циркуляционных контурах, системах повышения давления и пожаротушения при соблюдении требований к перекачиваемой жидкости.

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 циркуляционный насос CNP TD 40-16G/2 DWHCJ

Напряжение питания	230±10% В, однофазный, 1100 Вт
Мощность двигателя P2	1100, Вт
Двигатель	Однофазный
Монтажная длина	DN40 фланец (1 1/2")
Присоединительные патрубки	DN40 фланец
Трубное присоединение	DN40 фланец (1 1/2")
Материал рабочего колеса	Чугун
Уплотнение	Карбид графита - карбид кремния
Материал вала	Нержавеющая сталь, уплотнение карбид графита – карбид кремния
Материал корпуса насоса	Чугун
Вес	32 кг
Количество ступеней	1
Уровень шума	52, дБ
Тип рабочего колеса	Центробежный
Макс. частота вращения двигателя	2900, Об/мин
Количество скоростей	1
Номинальный напор	16, м

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>

Номинальная производительность	12.5, м³/ч
Максимальный напор	19.1, М
Максимальная производительность	16, М³/ч
Максимальное рабочее давление	12 бар, температура жидкости от -15 до +110 °С, pH 4 - 9, температура окружающей среды от +1 до +40 °С
Температура жидкости	-15...+110°C
Температура окружающей среды	+1...+40°C
Уровень pH	4...9
Гарантия производителя	24 месяца
Тип насоса	Перекачивание чистых, маловязких, неагрессивных и невзрывоопасных жидкостей без твердых или волокнистых включений
Страна производитель	Китай
Страна бренда	Китай
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP55
Класс энергоэффективности	IE2
SKU	CNP TD 40-16G/2 DWHCJ
UPC	CNP TD 40-16G/2 DWHCJ

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 циркуляционный насос CNP TD 40-16G/2 DWHCJ

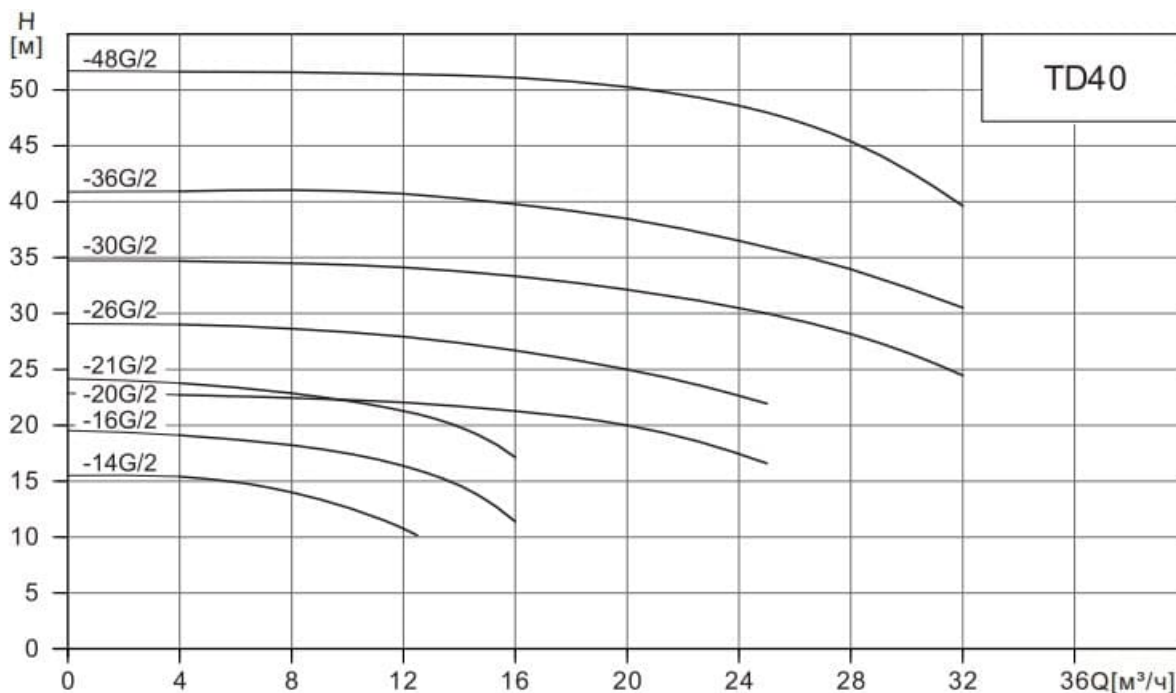


Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Насосное оборудование: циркуляционные, многоступенчатые, погружные, дренажные и канализационные насосы. Подбор, поставка, цены, технические консультации и доставка

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>



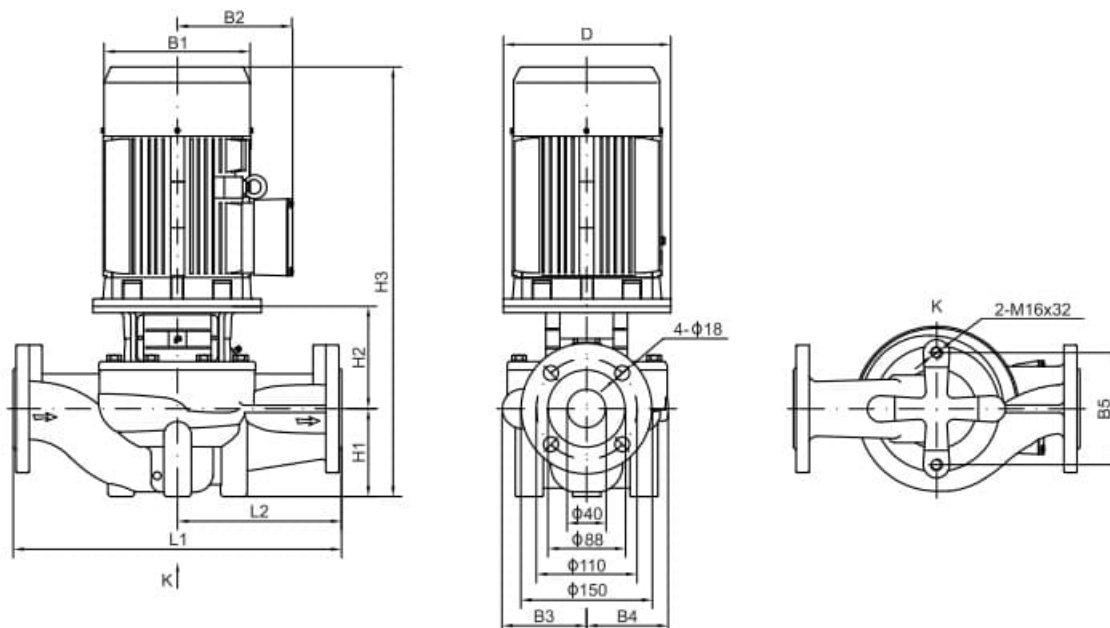
Модель	Мощность (кВт)	Q (м³/ч)	4	8	12.5	16	20	25	28	32
TD40-14G/2	0.75	H (м)	15.4	14	10.2					
TD40-16G/2	1.1		19.1	18.2	16	11.4				
TD40-21G/2	1.5		23.8	22.9	21	17.1				
TD40-20G/2	2.2		22.7	22.5	22	21.3	20	16.6		
TD40-26G/2	3		29	28.6	27.8	26.7	25	21.9		
TD40-30G/2	4		34.7	34.5	34.1	33.4	32.2	30	28.2	24.5
TD40-36G/2	5.5		40.9	41	40.7	39.8	38.5	36	34.1	30.5
TD40-48G/2	7.5		51.6	51.6	51.4	51.1	50.3	48	45.4	39.6

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>



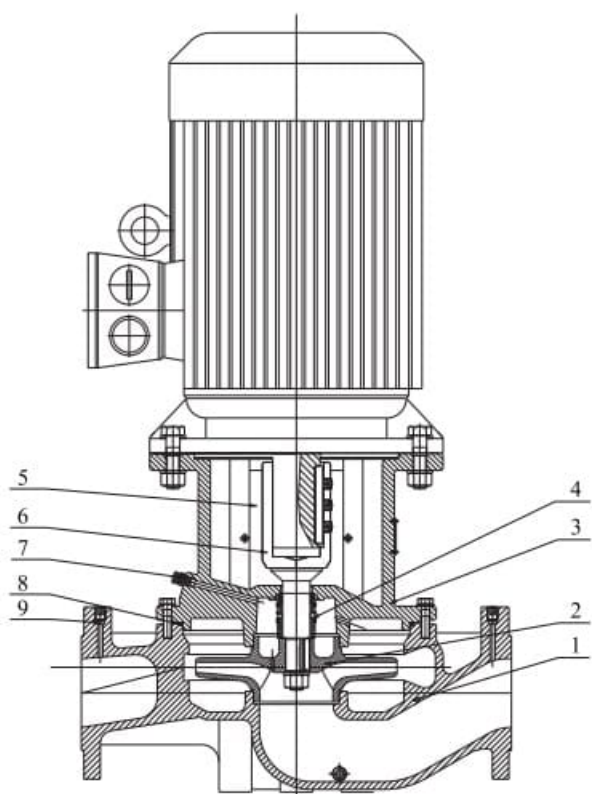
Тип	Размер (мм)											Вес (кг)
	D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2	
TD40-14G/2	122	151	125	98	95	120	68	139	451	320	160	31
TD40-16G/2	122	151	125	98	95	120	68	139	451	320	160	32
TD40-21G/2	140	171	137	98	95	120	68	149	504	320	160	38
TD40-20G/2	140	171	137	105	95	144	85	144	516	320	160	43
TD40-26G/2	160	196	150	116	109	144	85	156	578	340	170	54
TD40-30G/2	160	214	169	116	109	144	85	156	583	340	170	62
TD40-36G/2	200	257	190	133	128	144	90	181	654	380	190	85
TD40-48G/2	200	257	190	133	128	144	90	181	654	380	190	94

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>



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

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>

TD(G) 50 - 24 / 2 S W S T	Типы насоса по рабочему давлению: Т – тип с высоким давлением; С – тип с нормальным давлением; R – тип с высоким давлением и высокой температурой
	Материал колеса рабочего: S – нержавеющая сталь SS304 или SS316; H – чугун HT200;
	Частота: W – 50 Гц; L – 60 Гц.
	Подключение: S – трехфазное ($\leq 3\text{кВт} - 220/380$, $> 3\text{кВт} - 380\text{В}$); D – одна фаза, 220В; B – насос со свободным концом вала (без электродвигателя)
	Число полюсов электродвигателя
	Номинальный напор, м
	Диаметр входного и выходного патрубка, мм
Тип насоса – циркуляционный, G – новое поколение	

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>