

Просим Вас рассмотреть коммерческое предложение о поставке центробежных насосов марки ОНЦ.

Описание:



тип ОНЦ

Области применения:

пищевое производство;
химическое производство;
фармацевтическое производство.

Перекачиваемая среда:

спирт и спиртосодержащие продукты;
слабоагрессивные чистые жидкости (скорость проникновения коррозии в материал проточной части не более 0,1 мм/год);
молоко, сливки, кефир, йогурт, сметана, кетчуп, жидкий шоколад, джем, растительное масло, майонез, соки, газированная вода, пиво, вода питьевая и промышленно-хозяйственного назначения с содержанием механических примесей не более 0,1 % по объему и размером не более 0,2 мм, а также другие жидкости, сходные по плотности, вязкости и химической активности.

Диапазон рабочих характеристик:

подача от 1 м³/ч до 80 м³/ч;
напор от 5 м до 80 м;
максимальное избыточное давление на входе до 1 кг/см²;
температура от 0° С до 200° С.

Преимущества:

быстрая разборка-сборка корпуса для промывки проточной части;
применение сильфонных и пружинных торцовых уплотнений;
улучшенные энергетические (повышенный КПД), виброакустические характеристики;

Конструкция:



ПТК НОВАТОР

Общество с ограниченной ответственностью
Производственно-торговая компания «НОВАТОР»
ОГРН 1157746653492, ИНН 7735145446, КПП 773501001 Россия
г. Москва, 124365 Зеленоград 1621 Телефон: (495) 665-92-82
+7 (963) 765-75-55 <http://www.ptknovator.ru>
адрес электронной почты: info@ptknovator.ru

центробежный, одноступенчатый, моноблочный;
рабочие колеса насоса - закрытые, открытые или специальные;
обточка рабочего колеса;
материал проточной части - пищевая сталь (хромоникелевая сталь) 12X18H10T
(исполнение К) или хромоникельмолибденовой стали 10X17H13M2T
(исполнение Е);
одинарное (DIN 24960) или двойное торцовое уплотнение вала с
автономной системой охлаждения; защита торцовых уплотнений для длительной
работы насоса без перекачиваемой жидкости;
трехфазный асинхронный электродвигатель взрывозащищенного или
общепромышленного исполнения, фланцевый, на лапах по желанию
заказчика; электронасос комплектуется электродвигателем с пониженной
частотой вращения (700, 960, 1450 об/мин), при этом рабочие характеристики
и параметры насоса изменяются;
ось электродвигателя расположена горизонтально;
возможно исполнение электронасоса с обогреваемым корпусом
(электрический или водяной обогрев);
защитный кожух электродвигателя из нержавеющей стали.

исполнения:

- 1 - общепромышленное;
- 2 - взрывозащищенное;
- 3 - с защитным кожухом.

тип ОНЦ

Марка электронасоса	Тип рабочего колеса	Подача Q, м ³ /ч	Напор H, м	Мощность и частота вращения Эл/двиг., кВт/ об/мин
ОНЦ 1,5/10К-0,55/2	о	0,5 - 2,5	14 - 12	0,55/3000
ОНЦ 1,5/15К-0,55/2	о	0,1 - 2	18 - 5	0,55/3000
ОНЦ 1,5/20К-0,75/2	о	1 - 3	25 - 18	0,75/3000
ОНЦ 3,5/10К-0,55/2	о	2 - 6	13 - 11	0,55/3000
ОНЦ 3,5/20К-0,75/2	о	2 - 6	26 - 17	0,75/3000
ОНЦ 6,3/10К-0,75/2	о	5 - 10	13 - 9	0,75/3000
ОНЦ 6,3/20К-1,5/2	о	4 - 10	25 - 16	1,5/3000
ОНЦ 6,3/30К-2,2/2	з	4 - 12	35 - 20	2,2/3000
ОНЦ 6,3/50К-5,5/2*	з	4 - 10	55 - 47	5,5/3000
ОНЦ 10/10К-0,75/2	о	8 - 11	12 - 9	0,75/3000
ОНЦ 12,5/20К-1,5/2	о	8 - 16	24 - 15	1,5/3000
ОНЦ 12,5/20К-1,5/2	з	8 - 16	24 - 15	1,5/3000
ОНЦ 12,5/30К-3/2	з	8 - 18	35 - 22	3/3000
ОНЦ 12,5/50К-5,5/2	з	8 - 16	55 - 45	5,5/3000



Общество с ограниченной ответственностью
 Производственно-торговая компания «НОВАТОР»
 ОГРН 1157746653492, ИНН 7735145446, КПП 773501001 Россия
 г. Москва, 124365 Зеленоград 1621 Телефон: (495) 665-92-82
 +7 (963) 765-75-55 <http://www.ptknovator.ru>
 адрес электронной почты: info@ptknovator.ru

ОНЦ 20/20К-3/2	о	10 - 26	24 - 15	3/3000
ОНЦ 25/10К-2,2/2	о	15-30	12 - 8	2,2/3000
ОНЦ 25/30К-5,5/2	о	14 - 32	35 - 24	5,5/3000
ОНЦ 25/30К-5,5/2	з	14 - 32	35 - 24	5,5/3000
ОНЦ 25/50К-7,5/2	з	14 - 32	53 - 38	7,5/3000
ОНЦ 25/80К-22/2	з	14 - 32	80 - 57	22/3000
ОНЦ 50/30К-7,5/2	з/о	25 - 60	35 - 22	7,5/3000
ОНЦ 50/50К-15/2	з	30 - 60	55 - 45	15/3000
ОНЦ 80/30К-11/2	з/о	60 - 80	25 - 30	11/3000
ОНЦ 80/50К-18,5/2	з	50 - 85	55 - 48	18,5/3000
ОНЦ 100/25К-15/2	з	80 - 110	30 - 20	15/3000
ОНЦ 100/30К-18,5/2	з	80 - 110	35 - 25	18,5/3000
ОНЦ 100/50К-30/2	з	80 - 110	55 - 45	30/3000

Тип ОНЦс (самовсасывающие)

- высота самовсасывания до 8 м

Марка электронасоса	Тип рабочего колеса	Подача Q, м ³ /ч	Напор Н, м	Мощность и частота вращения эл/двиг., кВт/ об/мин
ОНЦс 6,3/20К-1,5/2	о	4 - 8	22 - 20	1,5/3000
ОНЦс 12,5/20К-2,2/2	о	8 - 14	21 - 19	2,2/3000
ОНЦс 6,3/30К-2,2/2	з	4 - 10	33 - 25	2,2/3000
ОНЦс 12,5/30К-3/2	з	4 - 10	55 - 47	3/3000
ОНЦс 20/20К-4/2	о	15 - 25	25 - 19	4/3000
ОНЦс 25/30К-5,5/2	з/о	14 - 32	30 - 20	5,5/3000
ОНЦс 35/25К-7,5/2	о	25 - 36	35 - 28	7,5/3000
ОНЦс 6,3/50К-5,5/2	з	4 - 10	55 - 47	5,5/3000
ОНЦс 12,5/50К-5,5/2	з	8 - 16	55 - 45	5,5/3000
ОНЦс 25/50К-7,5/2	з	14 - 32	53 - 38	7,5/3000
ОНЦс 50/25К-7,5/2	о	30 - 65	28 - 18	7,5/3000
ОНЦс 50/50К-15/2	з	30 - 60	54 - 50	15/3000
ОНЦс 80/20К-11/2	о	60 - 80	25 - 20	11/3000