

Новинка  
насосной  
техники

## Агрегаты электронасосные ОНЦ для пищевой промышленности

Надежный одноступенчатый центробежный консольный насос, моноблочной конструкции, с возможностью использования в различных производственных условиях.

- \* Рабочая температура: до +135°C (исполнение до +200°C)
- \* Уплотнение вала: сильфонное торцовое уплотнение фирмы "John Crane" (Англия)
- \* Диаметр патрубков: нагнетательный Ду 32,50,65 всасывающий Ду 32,50,65,80 (патрубки резьбы с ниппелем для приварки трубы)
- \* Двигатель:  
- стандартный фланцевый трехфазный АИР (общепромышленный), В (взрывобезопасный)  
Возможен электродвигатель с частотой вращения 1450 об/мин



### Характеристики электронасосных агрегатов ОНЦ

Условное обозначение	Подача (м³/ч)	Напор (м)	Допускаемый кавитационный запас (м)	Частота вращения (об/мин)	Мощность электродвигателя (кВт)	Входной патрубок Ду (мм)	Выходной патрубок Ду (мм)	Масса агрегата исп.1/исп.2 (кг)
ОНЦ 1/15К-0,55/2	0,1-2	18-5	1,5	2900	0,55	20	15	15/25
ОНЦ 1,5/20К-0,75/2	1-3	25-18	2	2900	0,75	32	32	20/30
ОНЦ 3,5/20К-0,75/2	2-6	26-17	2	2900	0,75	32	32	20/30
ОНЦ 6,3/20К-1,5/2	4-10	25-16	2	2900	1,5	32	32	22/35
ОНЦ 6,3/30К-2,2/2	4-12	35-20	3	2900	2,2	50	50	49/55
ОНЦ 6,3/50К-5,5/2	4-10	55-47	2	2900	5,5	50	50	32/55
ОНЦ 12,5/20К-1,5/2	8-16	24-15	3	2900	1,5	32	32	22/35
ОНЦ 12,5/30К-3/2	8-18	35-22	3	2900	3,0	50	50	55/57
ОНЦ 12,5/50К-5,5/2	8-16	55-45	3	2900	5,5	50	50	43/60
ОНЦ 20/20К-3/2	10-26	24-15	3	2900	3,0	50	50	56/59
ОНЦ 25/30К-5,5/2	14-32	35-24	3	2900	5,5	50	50	57/60
ОНЦ 25/50К-7,5/2	14-32	53-38	3	2900	7,5	50	50	60/90
ОНЦ 25/80К-22/2	14-32	80-57	3	2900	22	80	50	90/130
ОНЦ 50/30К-7,5/2	25-60	35-22	4	2900	7,5	80	65	59/89
ОНЦ 80/20К-11/2	60-80	25-20	5	2900	11	80	65	79/125

#### Варианты исполнения насосов:

- Исп.1 общепромышленное
- Исп.2 взрывозащищенное
- Исп.3 общепромышленное, тандем
- Исп.4 взрывозащищенное, тандем
- Исп.5 общепромышленное, тандем, бачок
- Исп.6 взрывозащищенное, тандем, бачок
- Исп.7 специальное

Рабочее колесо закрытого или открытого типа, специальные колеса.  
Обточка рабочего колеса насоса.  
Проточная часть – из хромоникелевой стали 12Х18Н10Т (исполнение «К») или хромоникельмолибденовой стали 10Х17Н13М2Т (исполнение «Е»).  
Одинарное или двойное сильфонное торцовое уплотнение с автономной системой охлаждения.  
Защита торцовых уплотнений для длительной работы насоса без перекачиваемой жидкости.

**Область применения.** Универсальный центробежный малогабаритный насос, предназначенный для перекачивания воды, пива, вина, спирта, молока, сливок, сока, подсолнечного масла, сиропов, моющих средств и дезинфицирующих растворов (2- 3% кислот и щелочей) и т. д.

**Торцовые уплотнения  
Склад в Краснодаре**



**WWW.ПИЩЕ-ПРОМ.РФ**