

Насосы многоступенчатые вертикальные серии «Пульсар НВ»

Представляют собой вертикальные многоступенчатые центробежные насосы с нормальным всасыванием со стандартным асинхронным двухполюсным электродвигателем закрытого типа с вентиляторным охлаждением. Все насосы оснащены картриджевым торцевым уплотнением вала.

Основные компоненты насоса (диффузор, рабочие колеса, вал) изготовлены из нержавеющей стали AISI304. Входной и напорный патрубки изготовлены из чугуна.

Насосы применяются для подачи неагрессивной жидкости, могут использоваться для перекачки слабых растворов кислот и щелочей, растворов масел, спиртов и т.д. Используются в водоснабжении, установках повышения давления в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения, установках пожаротушения, в производственных системах перекачивания технологических жидкостей и т.д.

Для повышения эффективности работы их можно использовать вместе с преобразователями частоты.



Гарантия 2 года



Электродвигатели класса IE3



Высокое качество насосов



Поддерживаем складской ассортимент насосов и запасных частей к ним



Программа онлайн подбора насосов



Проверены на гидравлическом стенде



Конфигуратор для заказа насосов

«Пульсар» НВ DN 50 12-12 7,5 кВт 70С 380V
1 2 3 4 5 6 7 8

1. Серия насосов	
НВ	—
2. Тип присоединения	
G	Резьбовое соединение
DN	Фланцевое соединение
3. Диаметр входного и выходного патрубков	
4. Номинальный расход, м3/час	
5. Количество рабочих колес	
6. Мощность электродвигателя, кВт	
7. Рабочая температура перекачиваемой жидкости, °С	
8. Напряжение питания, В	
—	380 В



Технические данные

Присоединительные размеры

Резьбовые, Ду, мм	32, 50
Фланцевые, Ду, мм	25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150
Класс изоляции обмоток	F
Степень защиты	IP55
Номинальный расход (Q), м ³ /ч	2; 4; 8; 12; 16; 20; 32; 45; 64; 90; 120; 150; 200
Диапазон напора (H), м	10 – 274
Мощность электродвигателя, кВт	0,37 - 132
Максимальное рабочее давление	PN16, 20, 25, 28 (в зависимости от типоразмера, см. инструкцию на насос)
Рабочая температура перекачиваемой жидкости, °С	От 0 до +70
Температура окружающей среды, °С	До +40
Напряжение питания, В	380

Быстроремное торцевое уплотнение вала



Пробка для слива воды из насоса

