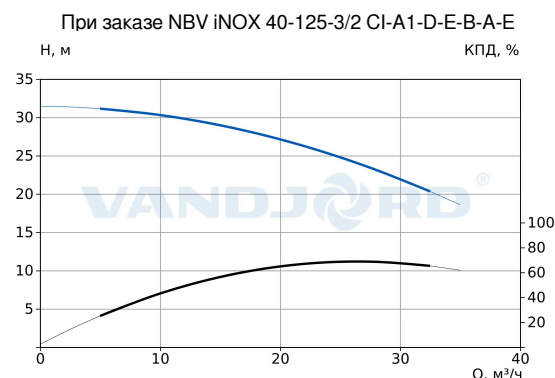
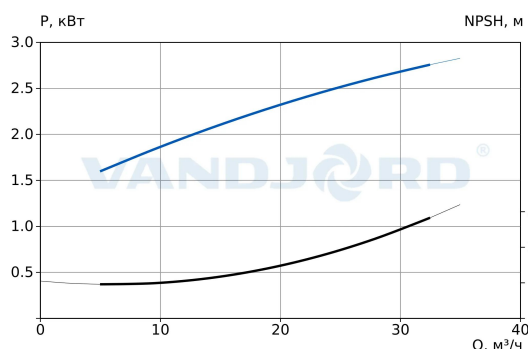


Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

Описание	Значение
<b>Общие сведения</b>	
Артикул:	При заказе
Наименование продукта:	NBV iNOX 40-125-3/2 CI-A1-D-E-B-A-E
Прайс-лист с НДС:	По запросу
<b>Технические данные</b>	
Макс расход:	35 м³/ч
Макс напор:	31 м
Номинальный расход:	25 м³/ч
Номинальный напор:	25 м
Номинальный диаметр рабочего колеса:	125 мм
Тип установки уплотнения:	Одинарное
<b>Материалы</b>	
Корпус:	Нерж. сталь (AISI 304)
Рабочее колесо:	Нерж. сталь (AISI 304)
Уплотнение вала:	EPDM-Sic-Sic
Подшипник:	NSK
<b>Монтаж</b>	
Расположение при монтаже:	Горизонтальное
Температура окружающей среды:	-20 °C .. 50 °C
Мак рабочее давление:	10 бар
Стандарт трубного присоединения:	DIN
Размер всасывающего патрубка:	DN 65
Размер напорного патрубка:	DN 40
Допустимое давление фланцев:	PN 10
Положение напорного патрубка:	Вертикальное
<b>Жидкость</b>	
Диапазон температуры жидкости:	-20 .. 120 °C
<b>Данные электрооборудования</b>	
Стандарт электродвигателя:	IEC
Типоразмер электродвигателя:	100L
Номинальная мощность - P2:	3 кВт
Номинальное напряжение:	3x220D/380Y В (50 Гц)
Номинальный ток:	10,6/6,1 А
Номинальная скорость:	2900 об/мин
Количество полюсов:	2
Класс энергоэффективности (EEI):	IE3
КПД двигателя:	0,871
Степень защиты (IEC 34-5):	IP55
Класс изоляции (IEC 85):	F
Защита электродвигателя:	PTC
Cos φ:	0,87
<b>Рекомендуемые принадлежности</b>	
Шкаф управления 1-м насосом:	51541008
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541011
Преобразователь частоты:	52111007
<b>Другое</b>	
Температура хранения:	-10 .. 40 °C
Масса (нетто):	39,2 кг
Масса (брутто):	43,6 кг
Габариты без упаковки:	340x456x332 (h) мм
Габариты упаковки:	520x530x420 (h) мм



**Параметры системы:**  
 Перекачиваемая жидкость = Вода  
 Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C  
 Плотность = 998.29 кг/м³



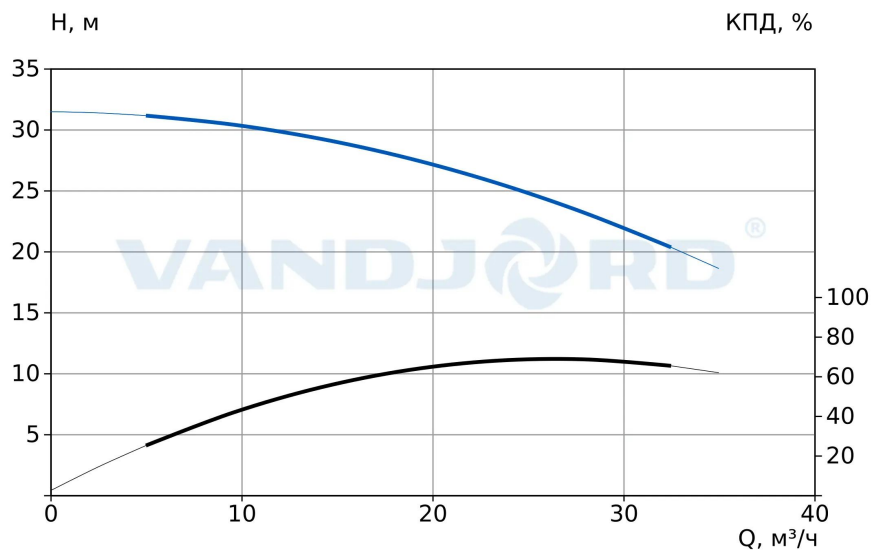
**NBV iNOX - Консольно-моноблочные насосы из нерж.стали**



Внимание!  
 Фото товара может отличаться  
 от реального

Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

При заказе NBV iNOX 40-125-3/2 CI-A1-D-E-B-A-E

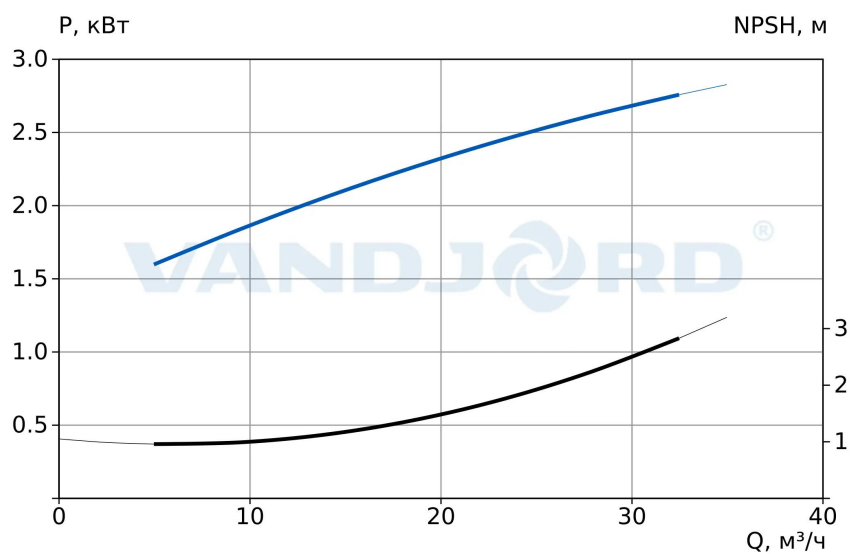


## Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода

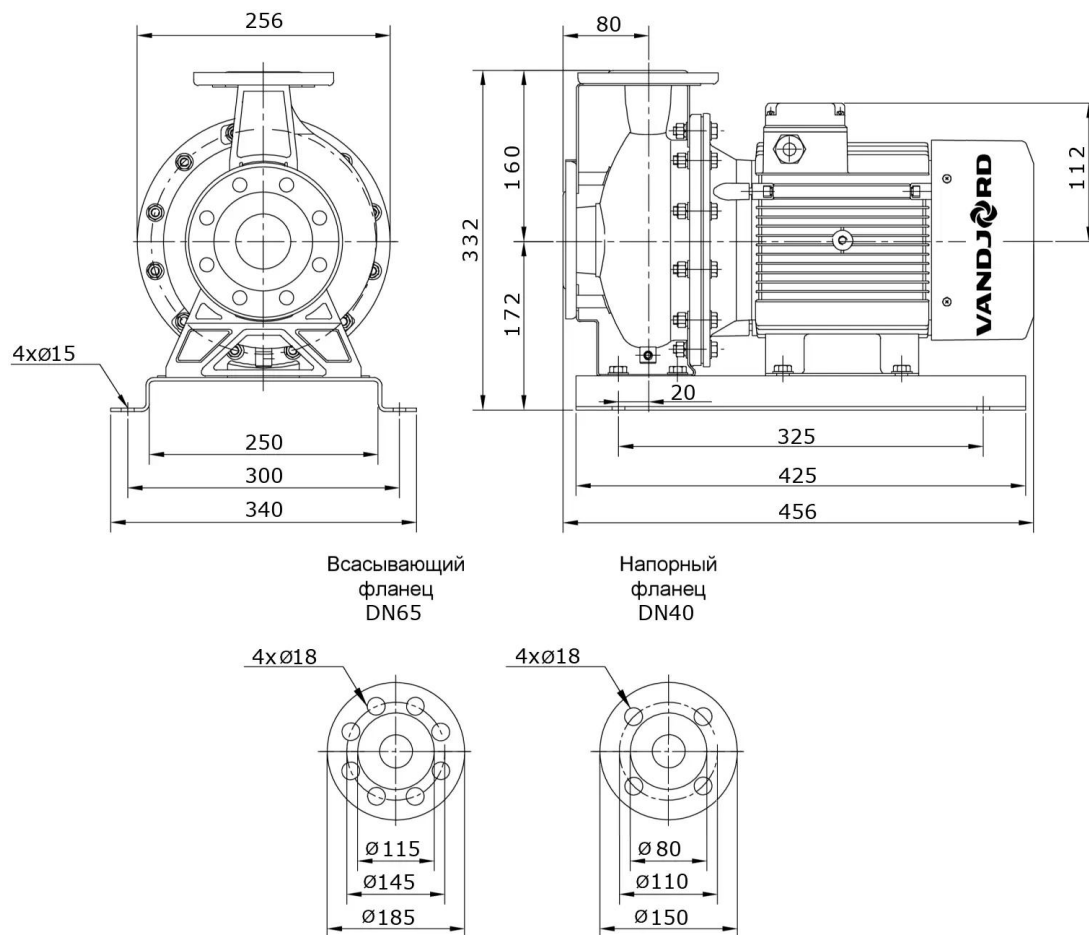
Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.29 кг/м³

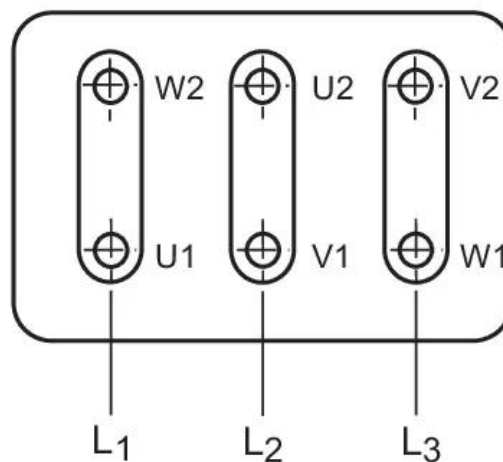
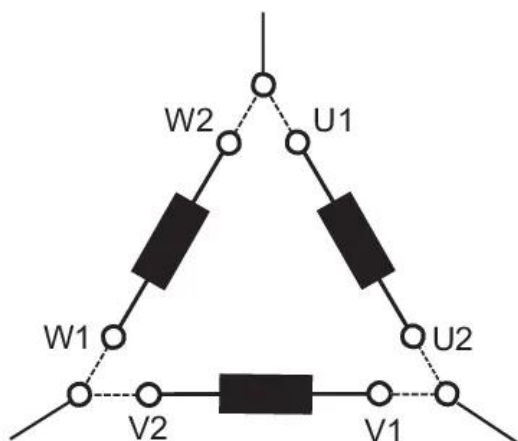


Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

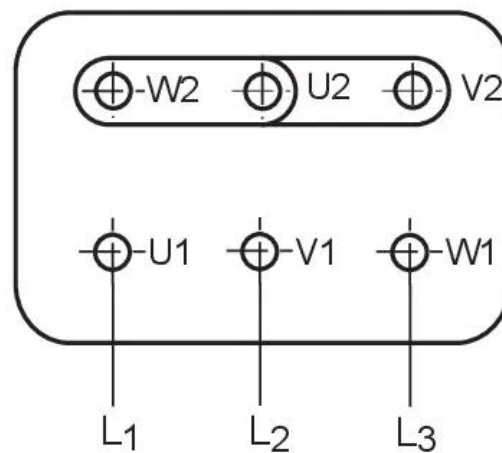
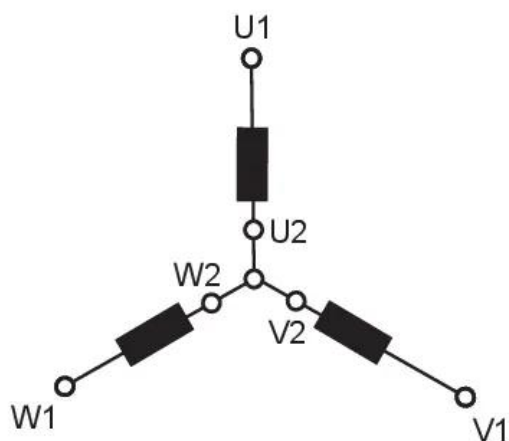
**Габаритный чертеж  
NBV iNOX 40-125-3/2 CI-A1-D-E-B-A-E**



**Электросхема  
NBV iNOX 40-125-3/2 CI-A1-D-E-B-A-E**



**Соединение треугольником**



**Соединение звездой**