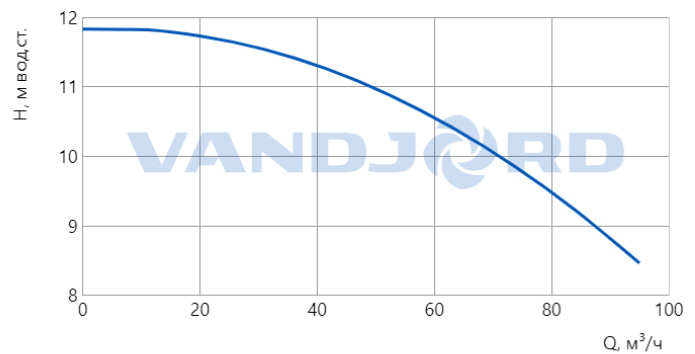


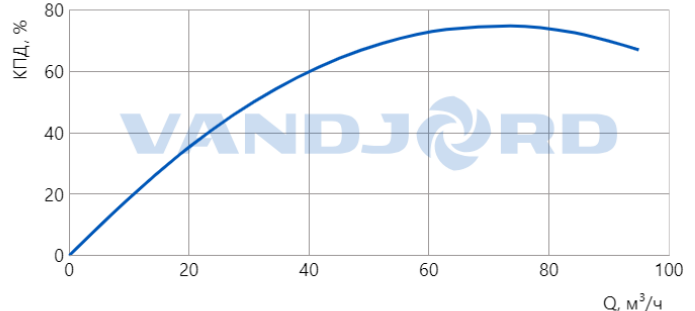
Описание	Значение
<b>Общие сведения:</b>	
Артикул:	73216053
Наименование продукта:	NBV 100-190-3/4 Q-A-D-E-B-A-E
Прайс-лист с НДС:	1721 у.е.
<b>Технические данные:</b>	
Мах расход:	95 м <sup>3</sup> /ч
Мах напор:	11.8 м вод.ст.
Номинальный диаметр рабочего колеса:	190 мм
Тип установки уплотнения:	Одинарное
<b>Материалы:</b>	
Корпус:	Чугун (HT250)
Рабочее колесо:	Чугун (HT200)
Уплотнение вала:	SiC/SiC+EPDM
Кольцо щелевого уплотнения:	Бронза
<b>Монтаж:</b>	
Температура окружающей среды:	-20 .. 40 °C
Мах рабочее давление:	16 бар
Размер всасывающего патрубка:	DN 125
Размер напорного патрубка:	DN 100
Допустимое давление фланцев:	PN 16
<b>Жидкость:</b>	
Диапазон температуры жидкости:	-20 .. 120 °C
Рабочая жидкость-расчетная:	Вода
Температура перекачиваемой жидкости-расчетная:	20 °C
<b>Данные электрооборудования:</b>	
Стандарт электродвигателя:	IEC
Типоразмер электродвигателя:	100L
Номинальная мощность - P2:	3 кВт
Частота питающей сети:	50 Гц
Номинальное напряжение:	3 x 380-415V В 50Гц
Номинальный ток:	6.3 А
Сos φ:	0.82
Номинальная скорость:	1440 об/мин
Количество полюсов:	4
Класс энергоэффективности (EEI):	IE3
КПД двигателя:	0.88
Степень защиты (IEC 34-5):	IP55
Класс изоляции (IEC 85):	F
Защита электродвигателя:	PTC
<b>Другое:</b>	
Масса (нетто):	147 кг

73216053 - NBV 100-190-3/4 Q-A-D-E-B-A-E

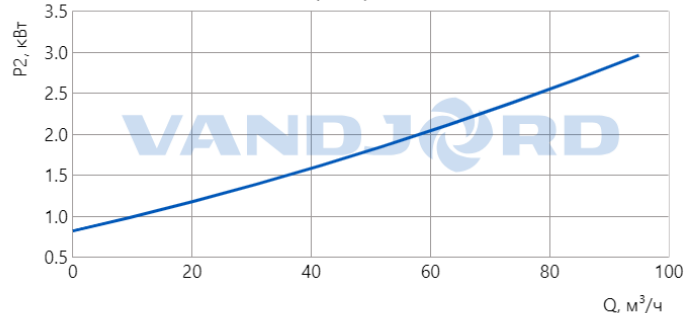
Гидравлическая характеристика



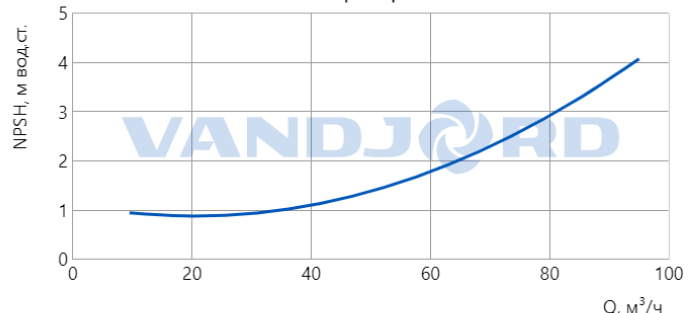
Характеристика КПД



Характеристика мощности



Характеристика NPSH

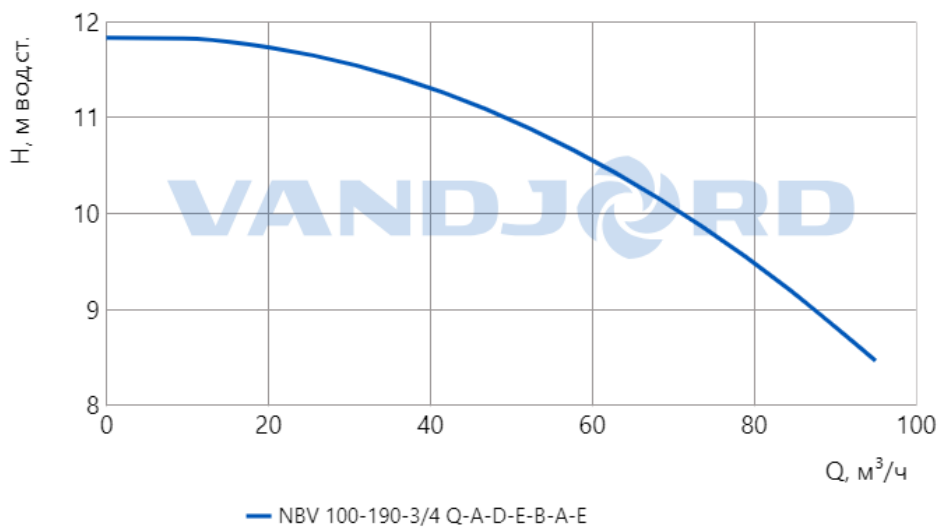


Данный тех. лист был создан в программе подбора на сайте <https://vandjord.com/> [24.09.2024]

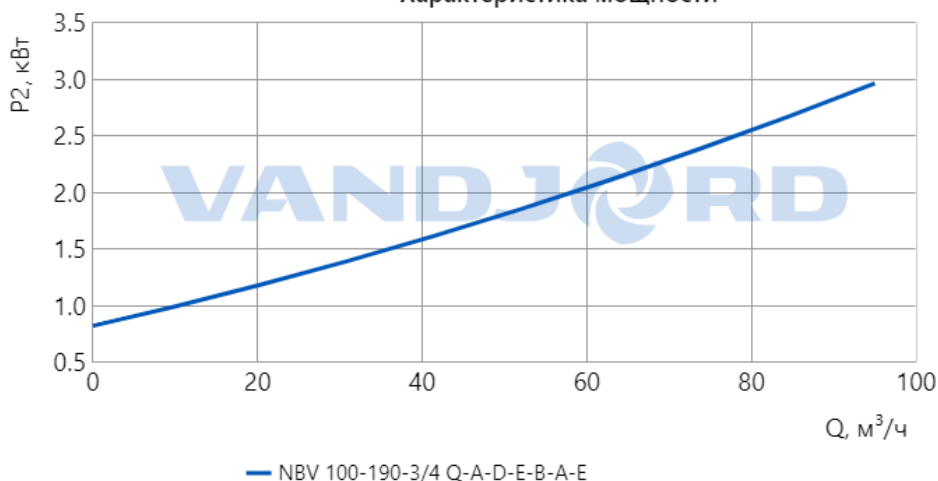
Настоящее предложение не имеет никакой юридической силы для компании ООО "Вандйорд Групп" (пока от уполномоченного лица компании в письменной форме не будет заключено юридически обязывающее соглашение/соглашение о порядке ведения переговоров). Содержание настоящего предложения, включая все вложения, не является офертой в соответствии со статьями 435, 443 Гражданского Кодекса РФ и/или акцептом в соответствии со статьей 438 Гражданского Кодекса РФ. Условия поставки и оплаты товара как существенные подлежат дополнительному согласованию. Обмен электронными документами/сообщениями с вложением настоящего предложения, не является основанием и формой для заключения договора согласно Статье 434 Гражданского Кодекса РФ. Любой, кто общается с сообщениями с ООО "Вандйорд Групп", считается принявшим настоящие условия и связанные с этим риски.

73216053 - NBV 100-190-3/4 Q-A-D-E-B-A-E

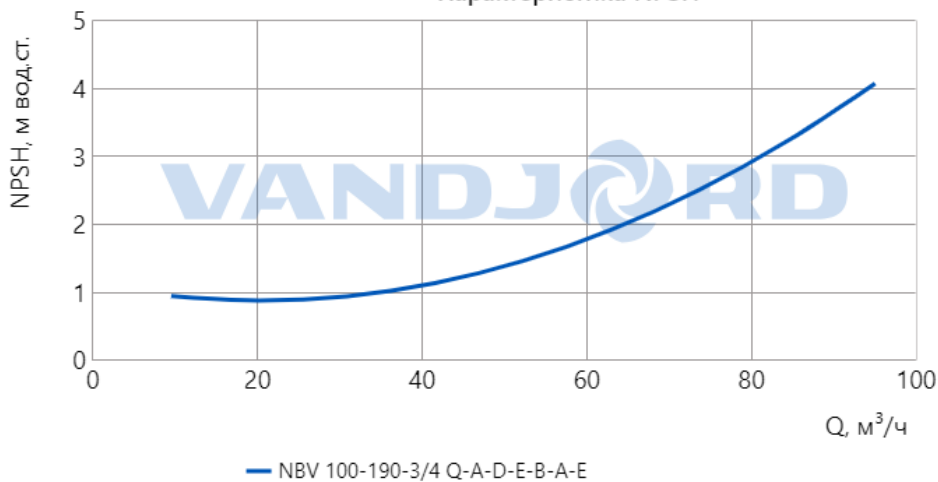
## Гидравлическая характеристика



## Характеристика мощности

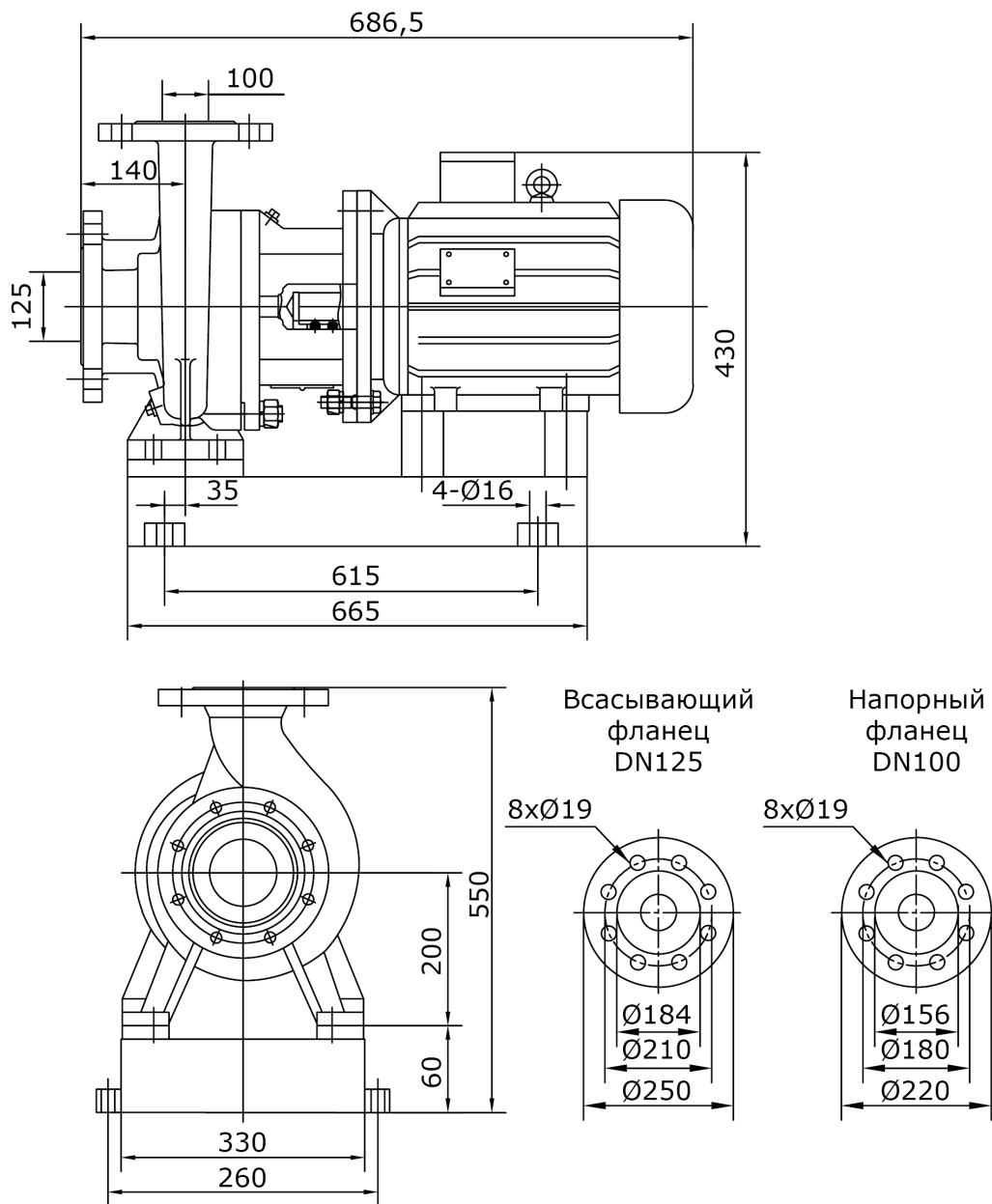


## Характеристика NPSH



Данный тех. лист был создан в программе подбора на сайте <https://vandjord.com/> [24.09.2024]

Настоящее предложение не имеет никакой юридической силы для компании ООО "Вандйорд Групп" (пока от уполномоченного лица компании в письменной форме не будет заключено юридически обязывающее соглашение/соглашение о порядке ведения переговоров). Содержание настоящего предложения, включая все вложения, не является офертой в соответствии со статьями 435, 443 Гражданского Кодекса РФ и/или акцептом в соответствии со статьей 438 Гражданского Кодекса РФ. Условия поставки и оплаты товара как существенные подлежат дополнительному согласованию. Обмен электронными документами/сообщениями с вложением настоящего предложения, не является основанием и формой для заключения договора согласно Статье 434 Гражданского Кодекса РФ. Любой, кто общается сообщениями с ООО "Вандйорд Групп", считается принявшим настоящие условия и связанные с этим риски.



**Внимание!** Все размеры даны в мм, если не указано иное.

На данном упрощённом габаритном чертеже представлены не все компоненты.



Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.

Насосы NBV являются одноступенчатыми моноблочными центробежными насосами с классическим расположением всасывающего и напорного парубков (под 90 градусов). В конструкции основных узлов (асинхронный электродвигатель с воздушным охлаждением, промежуточный (независимый) вал, катафорезное покрытие рабочего колеса и корпуса насоса и т.д.) насосы NBV аналогичны насосам TPV.