

Заказчик:	Адрес: Wenling City, Zhejiang Province, China
Контакты с клиентами :	Контактная информация: 86-0576-86349188
Модель насоса: PVS(CDLF)2-6-0.75	Дата: 2025-11-14
Идентификатор: PVS(CDLF)2-6-0.75	Page 1 of 7

Идентификатор: PVS(CDLF)2-6-0.75	
Рисунок модели: (Внимание фото только для ознакомления)	Описание серии:
	<p>Вертикальный многоступенчатый центробежный насос CDLF из нержавеющей стали оснащен электродвигателем, вал которого напрямую соединен с рабочим колесом через муфту, что обеспечивает эффективную передачу мощности. Лопasti рабочего колеса изготовлены из высококачественной листовой нержавеющей стали методом штамповки и сварки или точного литья, что гарантирует отличную коррозионную стойкость и механическую прочность. Всасывающий и напорный патрубки насоса расположены в одном месте в нижней части насоса, что упрощает монтаж и обслуживание, повышая общую эксплуатационную эффективность</p>



# PURITY Pump Co., LTD

PURITY PUMP CO., LTD.

Заказчик:	Адрес: Wenling City, Zhejiang Province, China
Контакты с клиентами:	Контактная информация: 86-0576-86349188
Модель насоса: PVS(CDLF)2-6-0.75	Дата: 2025-11-14
Идентификатор: PVS(CDLF)2-6-0.75	Page 2 of 7

## табличный параметр

Расход	2 m³/h
напор	45 m
эффективность	44 %
скорость вращения	2900 rpm
ряд	6

## Технология

Скорость вращения насоса	2900
--------------------------	------

## Материал исполнения

Рабочее колесо	SUS304
Корпус насоса	SUS304
Вал насоса	SUS304
Материал уплотнительного кольца	NBR (Нитриловый каучук)
основание	HT200

## Монтаж

Максимальное рабочее давление	25
Способ подключения	фланцевый
Максимально допустимая температура	120°C



# PURITY Pump Co., LTD

PURITY PUMP CO., LTD.

Заказчик:	Адрес: Wenling City, Zhejiang Province, China
Контакты с клиентами:	Контактная информация: 86-0576-86349188
Модель насоса: PVS(CDLF)2-6-0.75	Дата: 2025-11-14
Идентификатор: PVS(CDLF)2-6-0.75	Page 3 of 7

Оптимальный диапазон по расходу 1.6-2.4

## Среда

Наименование	чистая (пресная) вода
Температура среды	0-120°C
РН среды	5-10
Плотность среды	1000
Максимальная температура окружающей среды	40°C

## Структура

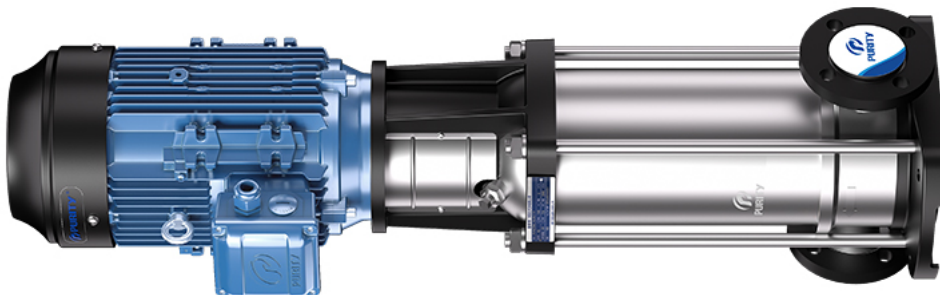
Входной/выходной размер	? / фланец / резьба
Направление вращения насоса	Против часовой стрелки
Способ передачи	Муфта
Диаметр входного и выходного отверстий	25x25

## Электродвигатель

количество полюсов обмотки электродвигателя	3
Класс защиты	IP55
Класс теплоизоляции	F
Мощность двигателя (кВт)	0.75
Частота питания (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	380
Количество полюсов электродвигателя	2P

Заказчик:	Адрес: Wenling City, Zhejiang Province, China
Контакты с клиентами :	Контактная информация: 86-0576-86349188
Модель насоса: PVS(CDLF)2-6-0.75	Дата: 2025-11-14
Идентификатор: PVS(CDLF)2-6-0.75	Page 4 of 7

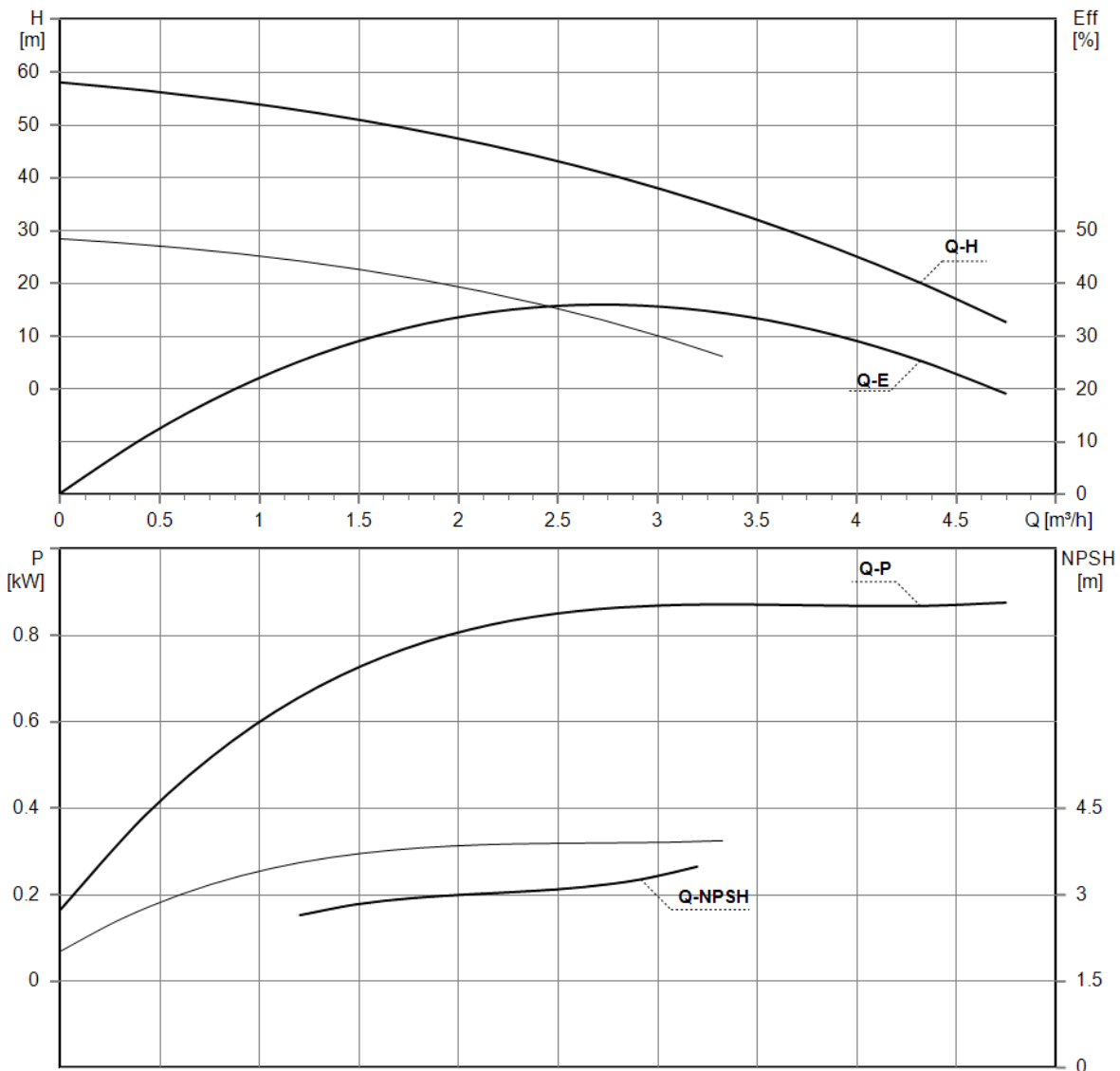
## Внешний вид



Заказчик:	Адрес: Wenling City, Zhejiang Province, China
Контакты с клиентами :	Контактная информация: 86-0576-86349188
Модель насоса: PVS(CDLF)2-6-0.75	Дата: 2025-11-14
Идентификатор: PVS(CDLF)2-6-0.75	Page 5 of 7

## Параметры производительности

Параметры работы насоса		Параметры выбора клиента	
Расход( $\text{m}^3/\text{h}$ )	2	Расход( $\text{m}^3/\text{h}$ )	2
Напор (m)	45	Напор (m)	45
Мощность на валу(kW)	0.56	КПД(%)	44
Номинальный КПД(%)	44	Частота вращения(r/min)	2900
Частота вращения(r/min)	2900	кавитация(m)	
кавитация(m)		А.:Кривая производительности основана на измерении под водой при температуре 20°C.	





# PURITY Pump Co., LTD

PURITY PUMP CO., LTD.

Заказчик:	Адрес: Wenling City, Zhejiang Province, China
Контакты с клиентами :	Контактная информация: 86-0576-86349188
Модель насоса: PVS(CDLF)2-6-0.75	Дата: 2025-11-14
Идентификатор: PVS(CDLF)2-6-0.75	Page 6 of 7

Таблица размеров установки


Заказчик:	Адрес: Wenling City, Zhejiang Province, China
Контакты с клиентами :	Контактная информация: 86-0576-86349188
Модель насоса: PVS(CDLF)2-6-0.75	Дата: 2025-11-14
Идентификатор: PVS(CDLF)2-6-0.75	Page 7 of 7

Взрывная карта

