

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:
	Вертикальный многоступенчатый центробежный насос CDLF из нержавеющей стали оснащен электродвигателем, вал которого напрямую соединен с рабочим колесом через муфту, что обеспечивает эффективную передачу мощности. Лопасти 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

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 m ³ /h
напор	45 м
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

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
pH 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	2Р



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 4 of 7

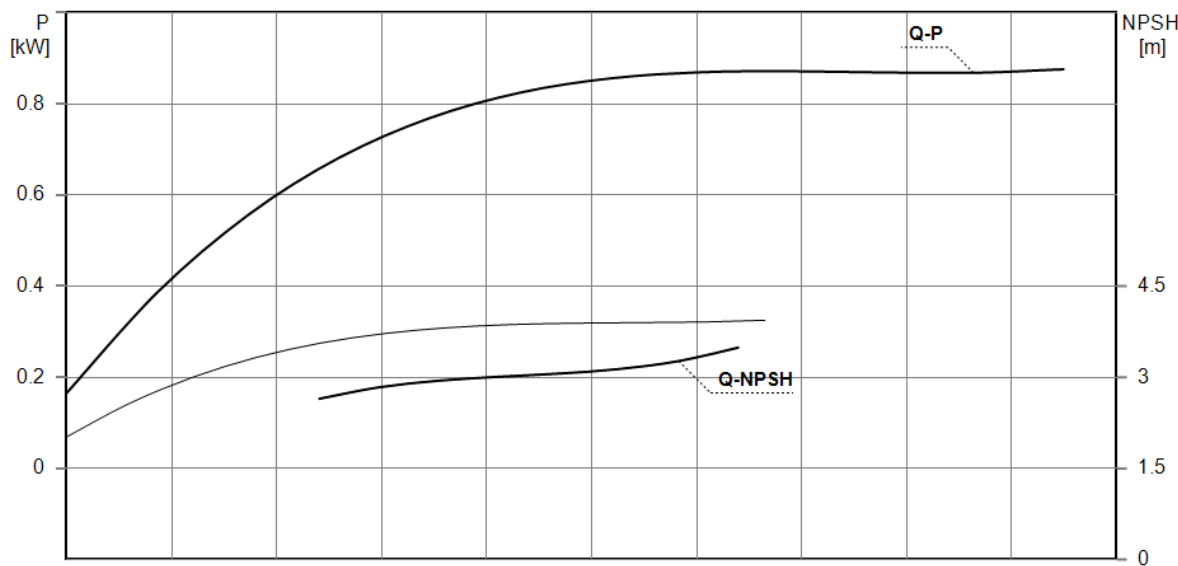
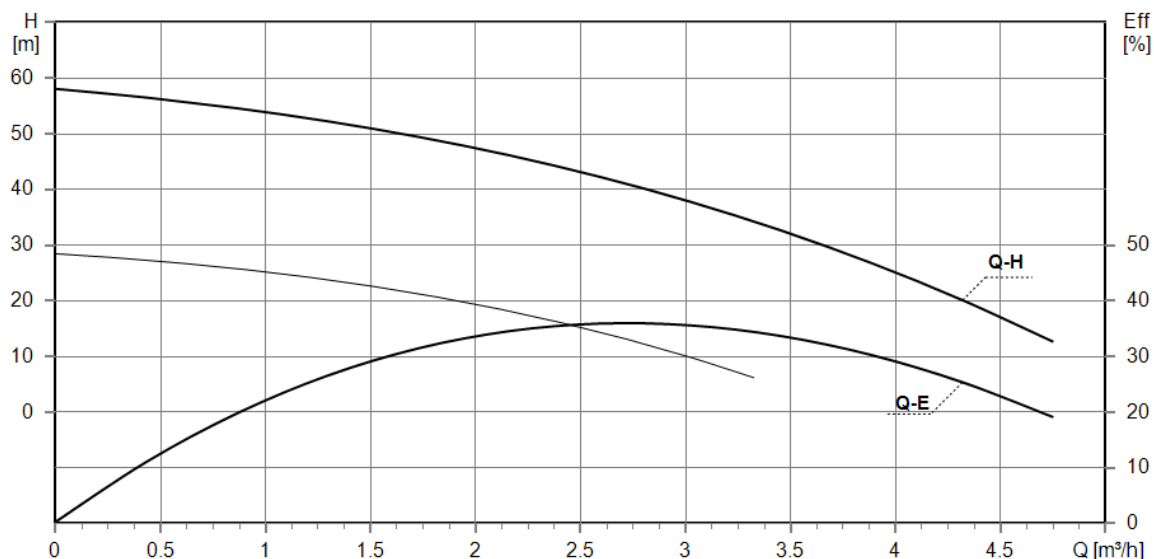
Внешний вид



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(m^3/h)	2	Расход(m^3/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)		A.: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

