



C.R.I. PUMPS
Pumping trust. Worldwide.

Технические данные

Модель насоса
VCC-250/322-4

Проект : Untitled project 2025-07-15 08:16:50.986

№ проекта:

Компания :
Департамент :
Номер телефона :
Почта :

Данные запроса

Подача :	Жидкость :	Вода
Напор :	Плотность :	0.9983 kg/dm ³
	Вязкость :	1.005 mm ² /s
	Температура :	20 °C

Насос

Текущие данные

Модель насоса :	VCC-250/322-4	Подача :	
Размер вх/вых патрубков :	250	Напор :	
Частота вращения :	1480 1/min	Напор в начале кривой :	39.42 m
Направление вращения :	По часовой стрелке со сторо	Мощность на валу (кВт) :	
Диаметр рабочего колеса :	322 mm	КПД :	
Мин. диаметр колеса :	261 mm	Значение NPSHr :	
Макс. диаметр колеса :	378 mm	Рабочее давление :	
Вес насоса (ориент.) :	978 kg	Давление при допустимом Qmin :	3.86 bar
		Минимал. возможная подача :	150 m ³ /h

Двигатель

Частота :	50 Hz	Частота вращения :	1482 1/min
Количество фаз :	3~	Уровень защиты :	IP 55
Напряжение :	415 V	Степень изоляции :	F
Номинальный ток :	128 A	Типоразмер двигателя :	280SX
Ном. мощность P2 :	75 kW		

Конструкционный материал

Фланцевые соединения

Корпус насоса	Серый чугун	Всасывающий фланец	
Рабочее колесо	Серый чугун	Расч. давление (PN) :	PN 16
Головная часть насоса	Серый чугун	Типоразмер :	DN 250
Coupling Guard	SS 304	Стандарт :	DIN 2501
Муфта	Углеродистая сталь		
Торцевое	Carbon / SiC	Напорный фланец	
Вал	SS 420	Расч. давление (PN) :	PN 16
		Типоразмер :	DN 250
		Стандарт :	DIN 2501



C.R.I. PUMPS
Pumping trust. Worldwide.

Характеристика

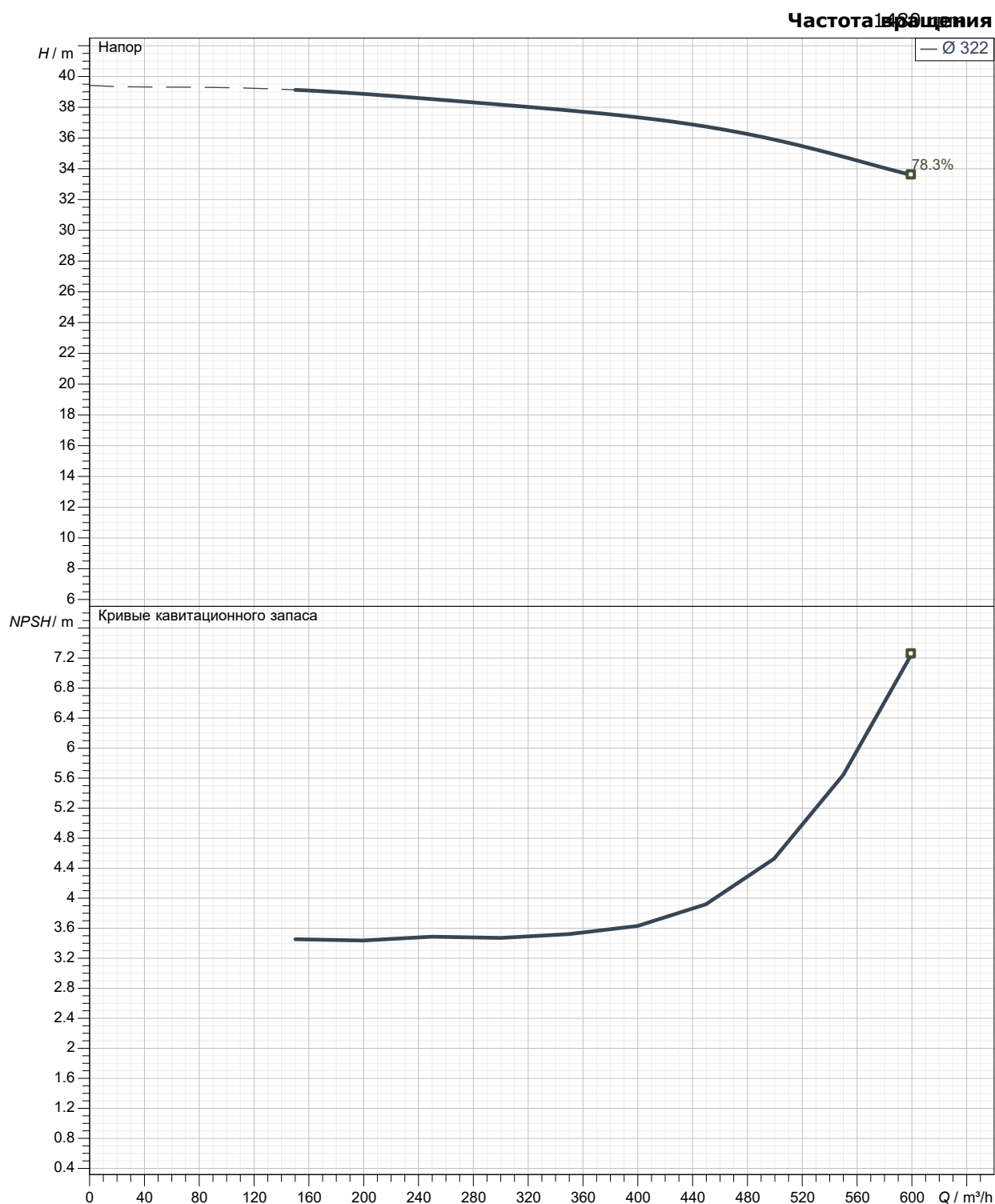
Модель насоса
VCC-250/322-4

Проект : Untitled project 2025-07-15 08:16:50.986

№ проекта

Компания :
Департамент :
Номер телефона :
Почта :

Класс испытаний





C.R.I. PUMPS
Pumping trust. Worldwide.

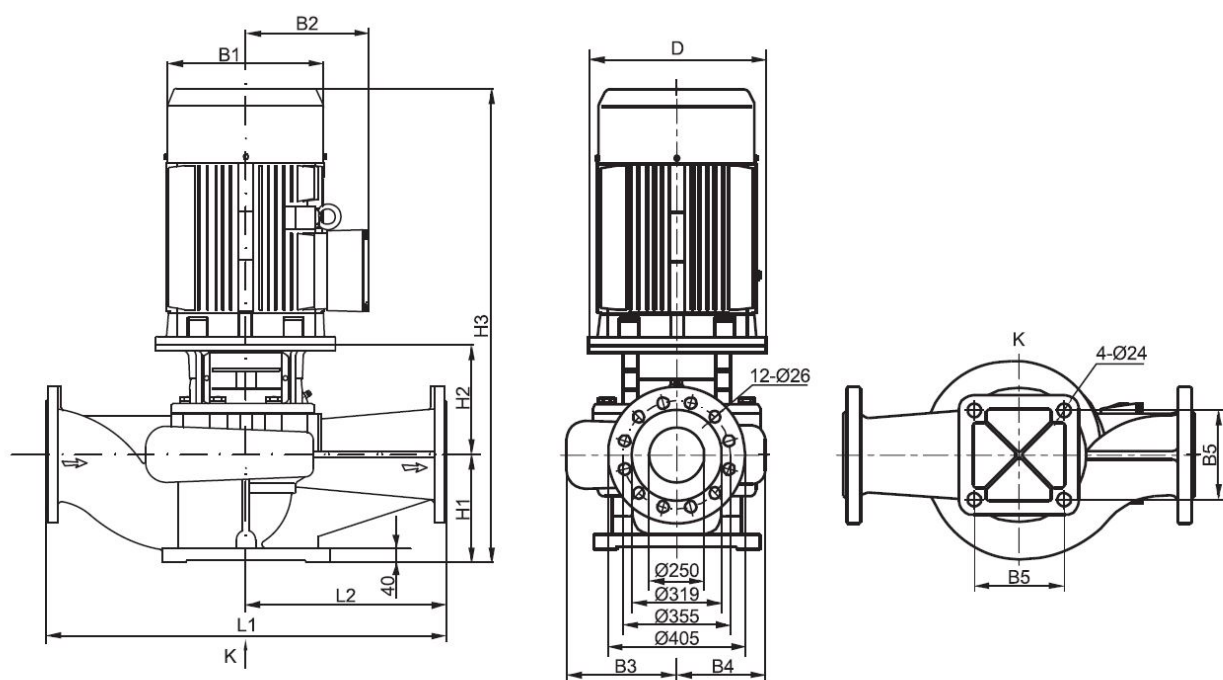
Габаритный чертеж

Модель насоса
VCC-250/322-4

Проект : Untitled project 2025-07-15 08:16:50.986

№ проекта

Компания :
Департамент :
Номер телефона :
Почта :



Информация / спецификации / описания / иллюстрации могут быть изменены без предварительного уведомления и постоянно дорабатываются.

Размеры в mm

D	550	L2	550
B1	547		
B2	407		
B3	329		
B4	264		
B5	440		
H1	300		
H2	507		
H3	1667		
L1	1100		