



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

Технические данные

Модель насоса
VCC-250/308-4

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-250/308-4	Подача	:
Размер вх/вых патрубков	: 250	Напор	:
Частота вращения	: 1480 1/min	Напор в начале кривой	: 25.64 m
Направление вращения	: По часовой стрелке со сторо	Мощность на валу (кВт)	:
Диаметр рабочего колеса	: 308 mm	КПД	:
Мин. диаметр колеса	: 261 mm	Значение NPSHr	:
Макс. диаметр колеса	: 378 mm	Рабочее давление	:
Вес насоса (ориент.)	: 722 kg	Давление при допустимом Qmin	: 2.511 bar
		Минимал. возможная подача	: 240 m ³ /h

Двигатель

Частота	: 50 Hz	Частота вращения	: 1480 1/min
Количество фаз	: 3~	Уровень защиты	: IP 55
Напряжение	: 415 V	Степень изоляции	: F
Номинальный ток	: 94 A	Типоразмер двигателя	: 250MX
Ном. мощность P2	: 55 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

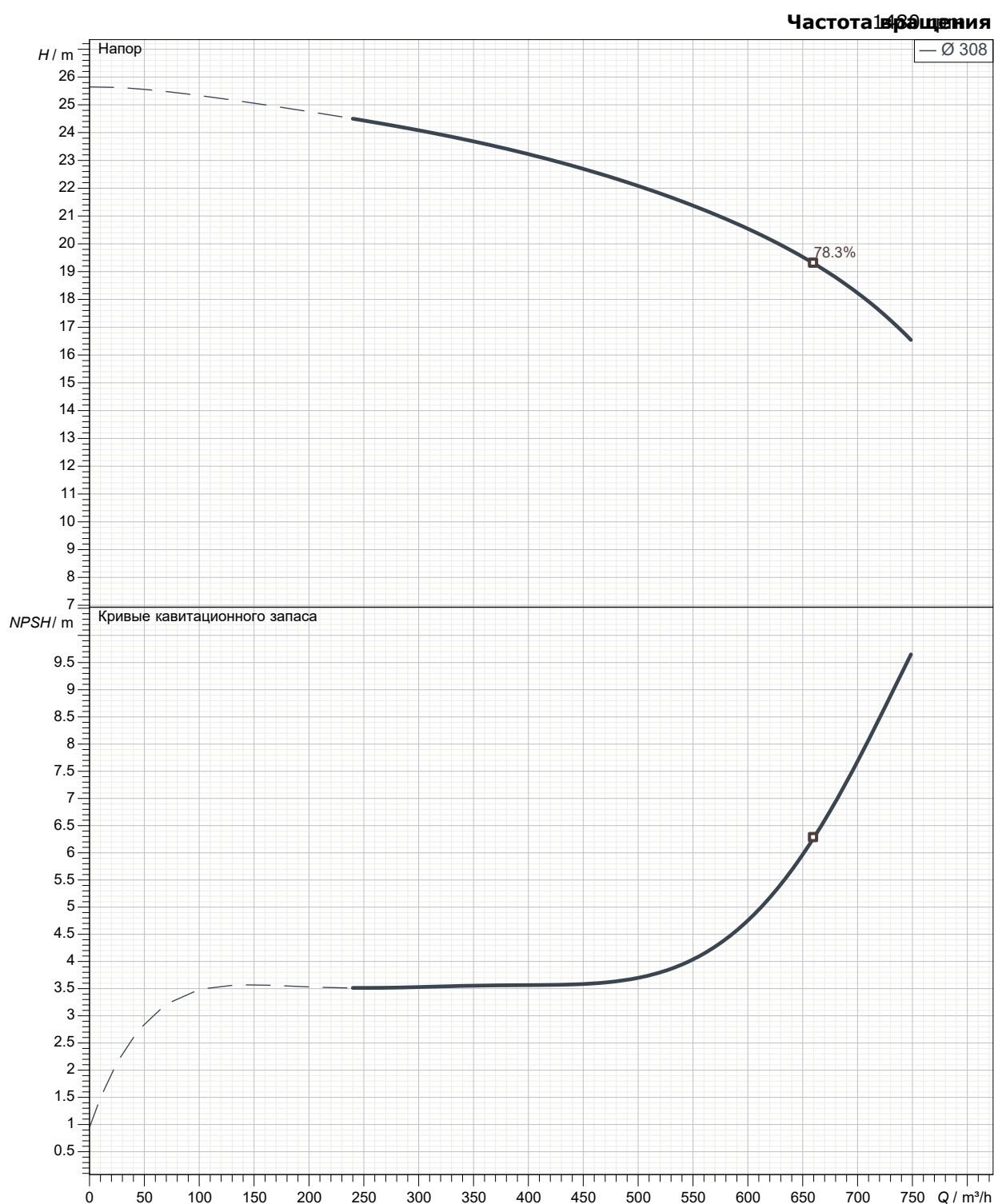
Модель насоса
VCC-250/308-4

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.

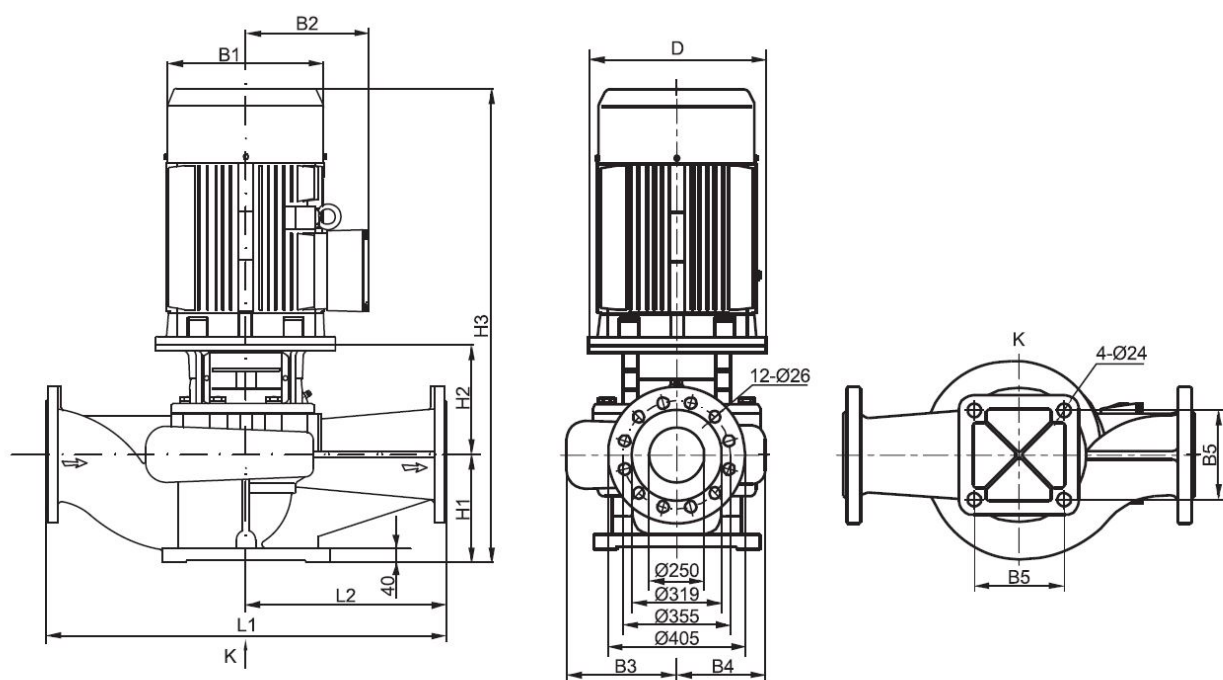
Габаритный чертеж

Модель насоса
VCC-250/308-4

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	484		
B2	367		
B3	316		
B4	243		
B5	390		
H1	300		
H2	495		
H3	1568		
L1	1100		