



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

Технические данные

Модель насоса
VCC-100/110-2

Проект : Проект без имени 2025-07-16 04:39:36.201

№ 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-100/110-2	Подача :
Размер вх/вых патрубков : 100	Напор :
Частота вращения : 2900 1/min	Напор в начале кривой : 12.88 m
Направление вращения : По часовой стрелке со сторо	Мощность на валу (кВт) :
Диаметр рабочего колеса : 110 mm	КПД :
Мин. диаметр колеса : 110 mm	Значение NPSHr :
Макс. диаметр колеса : 212 mm	Рабочее давление :
Вес насоса (ориент.) : 56 kg	Давление при допустимом Qmin 1.262 bar
	Минимал. возможная подача : 10 m ³ /h

Двигатель

Частота : 50 Hz	Частота вращения : 2890 1/min
Количество фаз : 3~	Уровень защиты : IP 55
Напряжение : 415 V	Степень изоляции : F
Номинальный ток : 4.5 A	Типоразмер двигателя : 90L
Ном. мощность P2 : 2.2 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 100
Coupling Guard	SS 304	Стандарт	: DIN 2501
Торцевое	Carbon / SiC	Напорный фланец	
Вал	SS 420	Расч. давление (PN)	: PN 16
Air Vent	SS 304	Типоразмер	: DN 100
		Стандарт	: DIN 2501



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

Характеристика

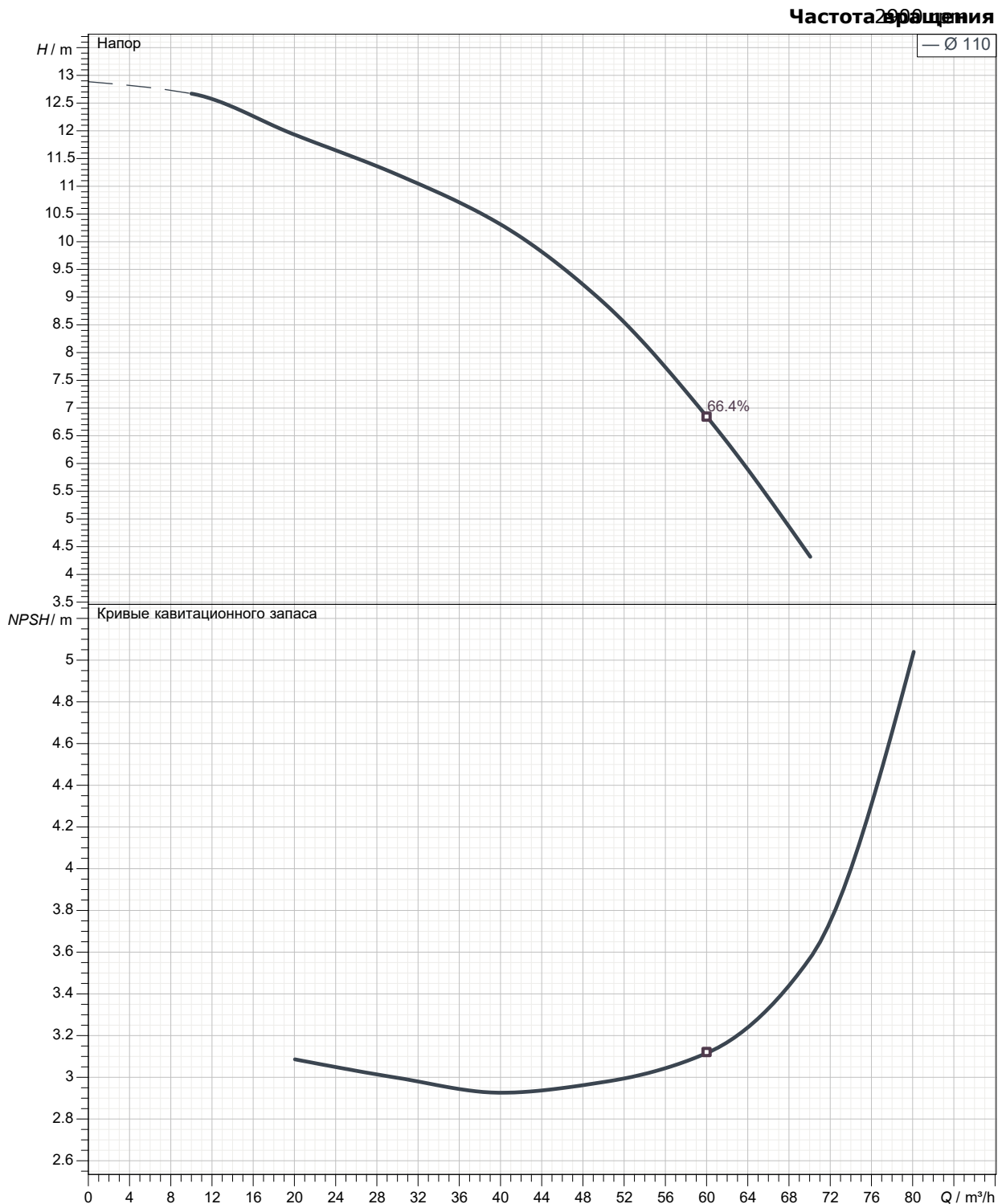
Модель насоса
VCC-100/110-2

Проект : Проект без имени 2025-07-16 04:39:36.201

№ проекта:

Компания :
Департамент :
Номер телефона :
Почта :

Класс испытаний





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

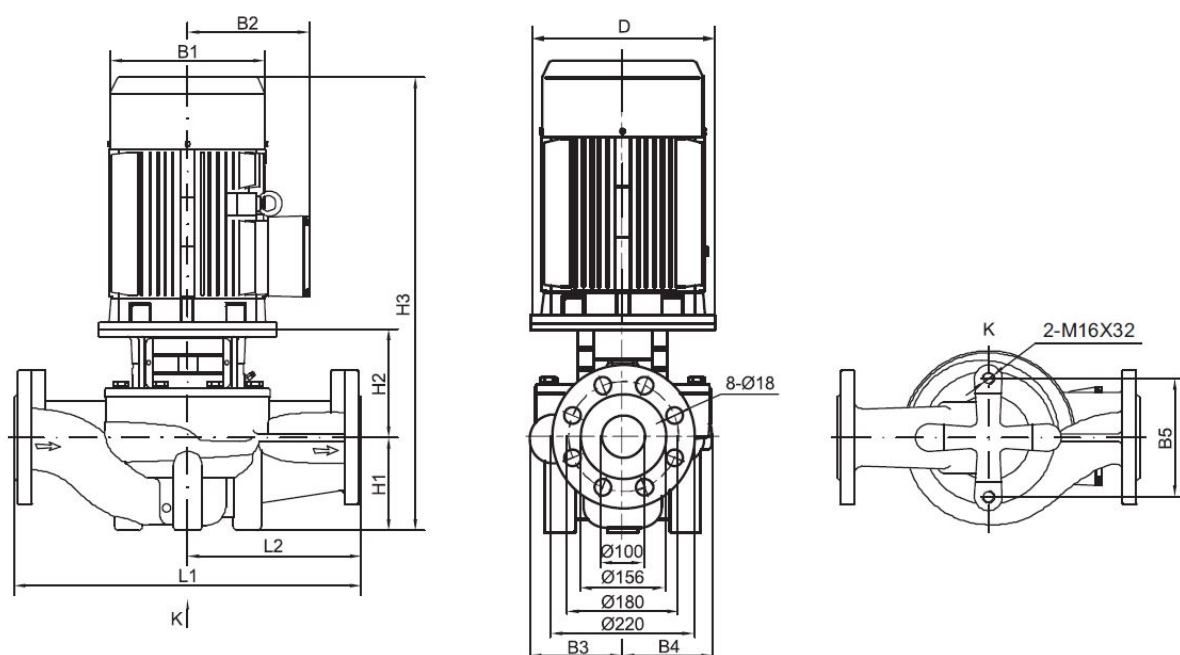
Габаритный чертеж

Модель насоса
VCC-100/110-2

Проект : Проект без имени 2025-07-16 04:39:36.201

№ проекта

Компания :
Департамент :
Номер телефона :
Почта :



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

Размеры в mm

D	140	L2	225
B1	171		
B2	137		
B3	134		
B4	101		
B5	160		
H1	107		
H2	172		
H3	566		
L1	450		