



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

Технические данные

Модель насоса
VCC-40/131-2

Проект	: Проект без имени 2025-07-16 07:08:38.239	№ 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-40/131-2	Подача	:
Размер вх/вых патрубков	: 40	Напор	:
Частота вращения	: 2900 1/min	Напор в начале кривой	: 22.81 m
Направление вращения	: По часовой стрелке со сторо	Мощность на валу (кВт)	:
Диаметр рабочего колеса	: 131 mm	КПД	:
Мин. диаметр колеса	: 120 mm	Значение NPSHr	:
Макс. диаметр колеса	: 193 mm	Рабочее давление	:
Вес насоса (ориент.)	: 38 kg	Давление при допустимом Qmin	: 2.234 bar
		Минимал. возможная подача	: 4 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 12
Головная часть насоса	Серый чугун	Типоразмер	: DN 40
Coupling Guard	SS 304	Стандарт	: DIN 2501
Торцевое	Carbon / SiC		
Вал	SS 420	Напорный фланец	
Air Vent	SS 304	Расч. давление (PN)	: PN 12
		Типоразмер	: DN 40
		Стандарт	: DIN 2501



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

Характеристика

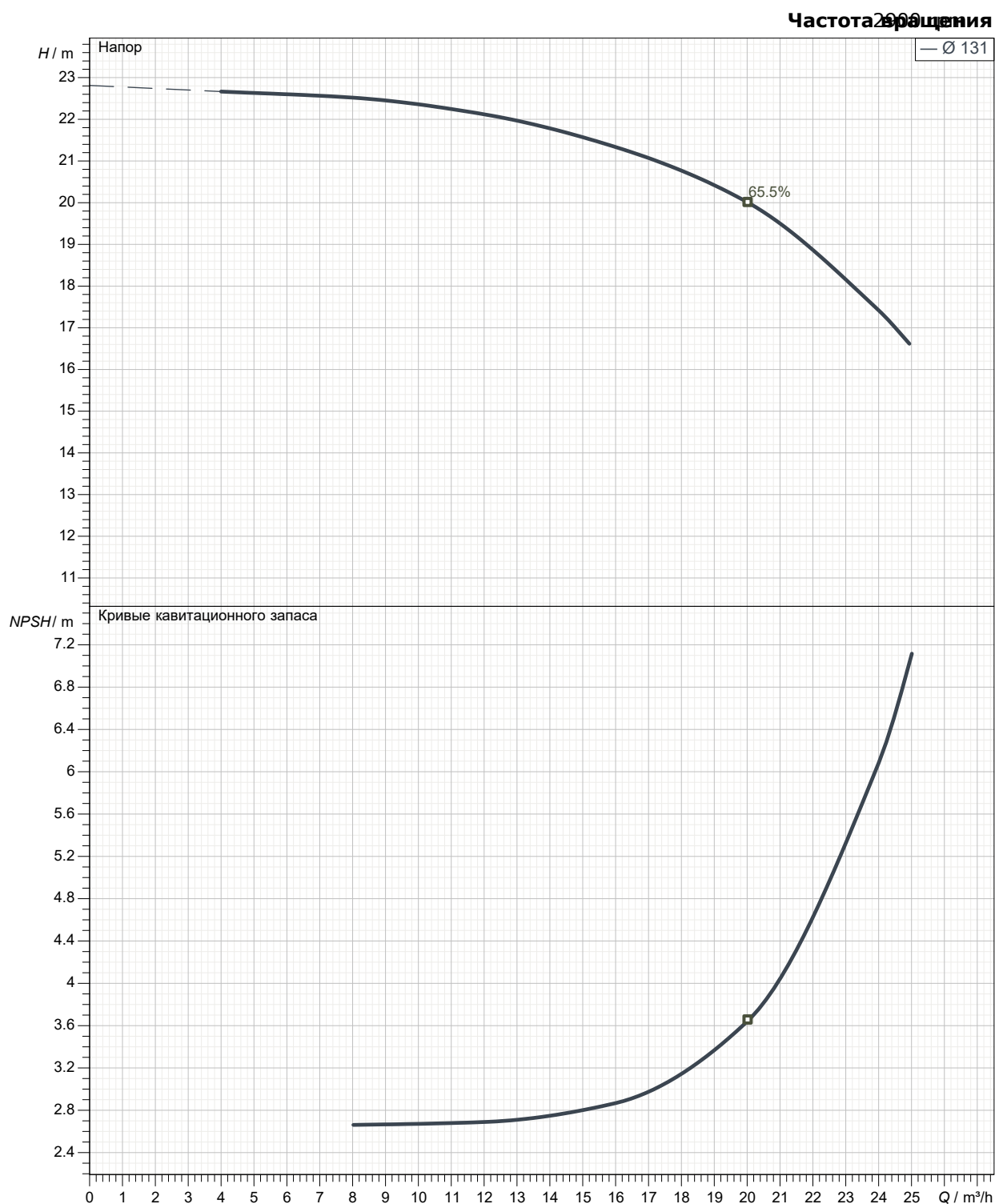
Модель насоса
VCC-40/131-2

Проект : Проект без имени 2025-07-16 07:08:38.239

№ проекта:

Компания :
Департамент :
Номер телефона :
Почта :

Класс испытаний





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

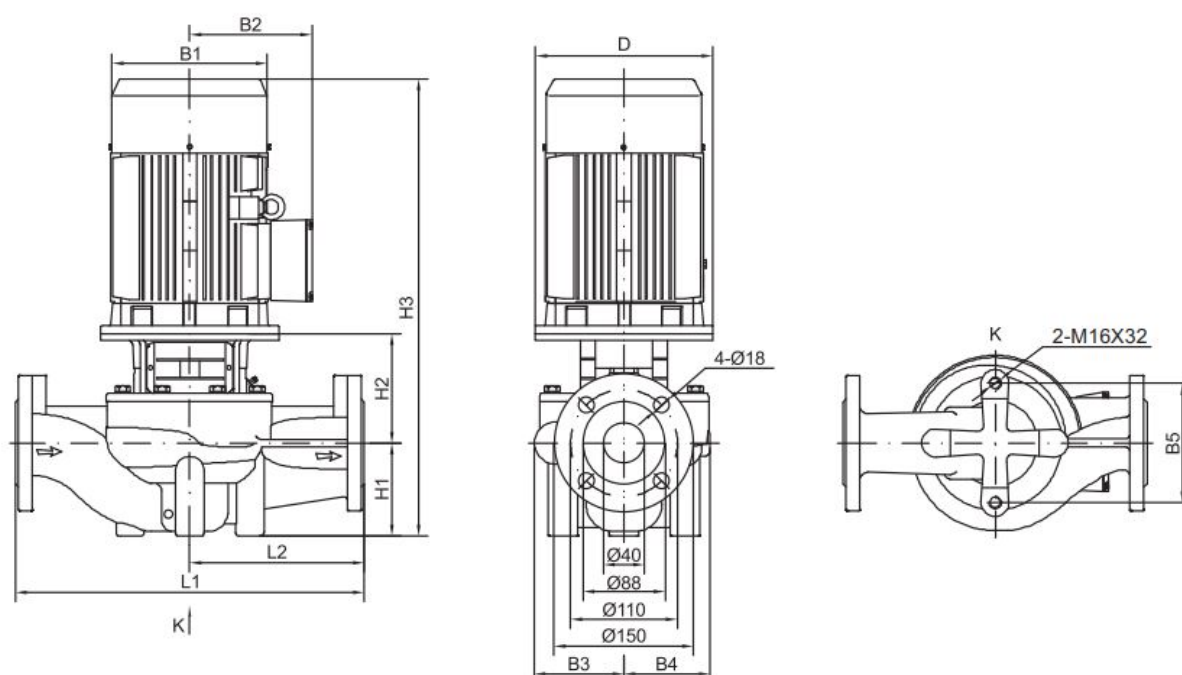
Габаритный чертеж

Модель насоса
VCC-40/131-2

Проект : Проект без имени 2025-07-16 07:08:38.239

№ 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	160
B1	171		
B2	137		
B3	98		
B4	95		
B5	120		
H1	68		
H2	149		
H3	504		
L1	320		