



Проект : Проект без имени 2025-07-15 12:30:17.832

№ 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-125/252-4	Подача :	
Размер вх/вых патрубков :	125	Напор :	
Частота вращения :	1480 1/min	Напор в начале кривой :	21.84 m
Направление вращения :	По часовой стрелке со сторо	Мощность на валу (кВт) :	
Диаметр рабочего колеса :	252 mm	КПД :	
Мин. диаметр колеса :	208 mm	Значение NPSHr :	
Макс. диаметр колеса :	362 mm	Рабочее давление :	
Вес насоса (ориент.) :	255 kg	Давление при допустимом Q _{min} :	2.139 bar
		Минимал. возможная подача :	40 m ³ /h

Двигатель

Частота :	50 Hz	Частота вращения :	1455 1/min
Количество фаз :	3~	Уровень защиты :	IP 55
Напряжение :	415 V	Степень изоляции :	F
Номинальный ток :	20.5 A	Типоразмер двигателя :	160 M
Ном. мощность P ₂ :	11 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 125
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 125
		Стандарт :	DIN 2501

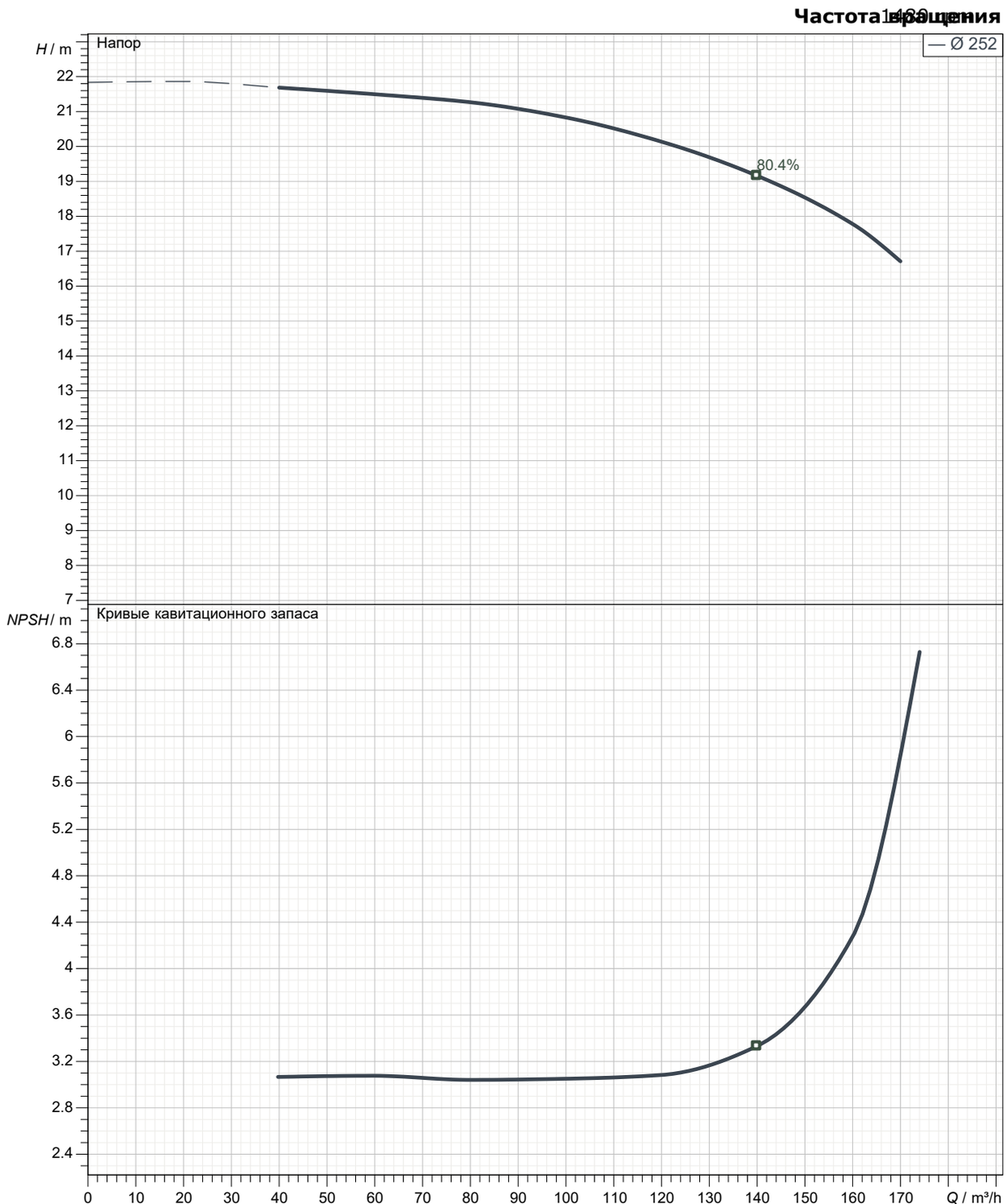


Проект : Проект без имени 2025-07-15 12:30:17.832

№ проекта

Компания :
Департамент :
Номер телефона :
Почта :

Класс испытаний

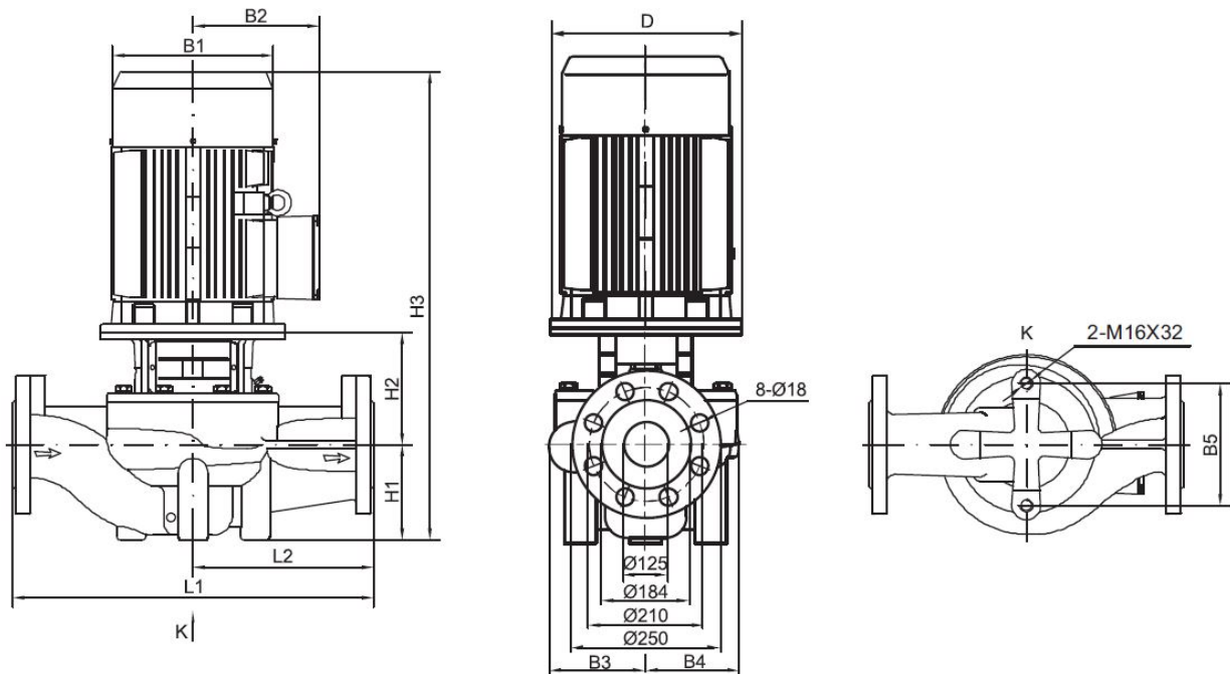




Проект : Проект без имени 2025-07-15 12:30:17.832

№ проекта

Компания :
Департамент :
Номер телефона :
Почта :



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

Размеры в mm

D	350	L2	330
B1	314		
B2	261		
B3	213		
B4	178		
B5	230		
H1	160		
H2	301		
H3	961		
L1	660		