



Проект : Проект без имени 2025-08-22 08:59:53.908

№ проекта :

Компания :
Департамент :
Номер телефона :
Угловой клапан :

Данные запроса

Подача :	Жидкость :	Вода
Напор :	Плотность :	0.9983 kg/dm ³
	Вязкость :	1.005 mm ² /s
	Температура :	20 °C
	Значение PH при Tr :	
	Давление насыщ. пара при Tr. :	0.0234 bar

Насос

Модель насоса :	CTSS-40/125B	Минимал. возмож ная подача :	0 m ³ /h
Количество ступеней :	1	Подача номинальный :	14.36 m ³ /h
Размер входного / выходного патрубка :		Максимум - :	29.84 m ³ /h
Частота вращения :	2900 1/min	Мин- :	0 m ³ /h
Направление вращения :	По часовой стрелке со сто	Напор номинальный :	17.97 m
Тип рабочего колеса :	Радиальное колесо	Максимум - :	21 m
Тип рабочего колеса :	Закр	Мин- :	10.95 m
Вес насоса (ориент.) :	21 kg	КПД Полный КПД :	
Стандарт насоса :		КПД насоса :	

Двигатель

Модель двигателя :	CTSS-40/125B	Степень изоляции :	F
Частота :	50 Hz	Типоразмер двигателя :	80
Количество фаз :	3~	Уровень защиты :	IP 55
Напряж ение :	380 V	Метод запуска :	Прямой пуск
Номинальный ток :	3.3 A	Фактор обслуж ивания :	1
Ном. мощность P2 :	1.5 kW	Коэффициент мощности :	0.84
Частота вращения :	2900 1/min		
КПД :	81.3 %		
Стандартный двигатель :			

Конструкционный материал

Рабочее колесо	S.S 304
Корпус и уплотн. камера	S.S 304
Вал насоса	S.S 304
Уплотнение вала	Mechanical Seal (Carbon & Ceramic)

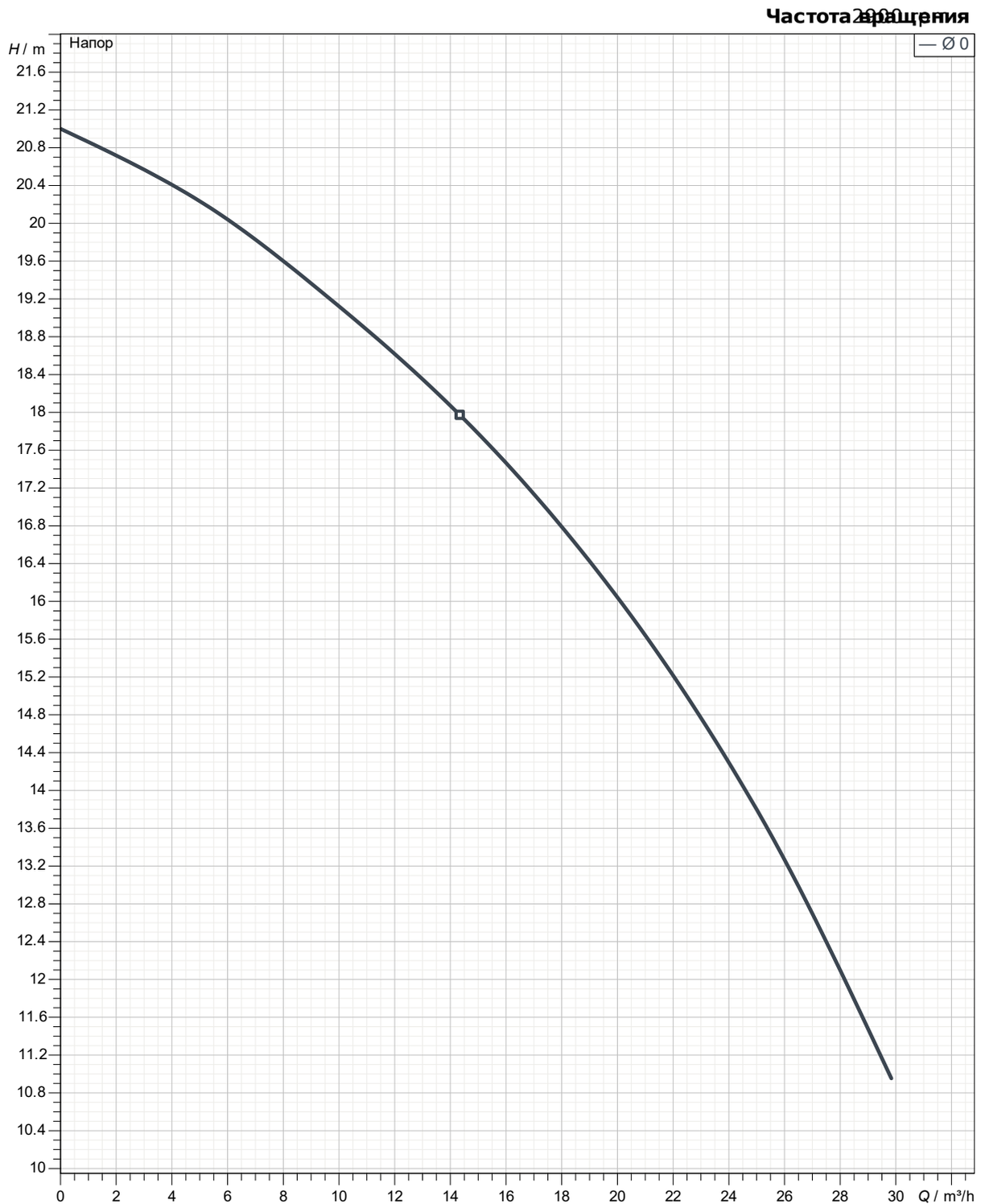


Проект : Проект без имени 2025-08-22 08:59:53.908

№ проекта:

Компания :
Департамент :
Номер телефона :
Почта :

Класс испытаний ISO : 9906

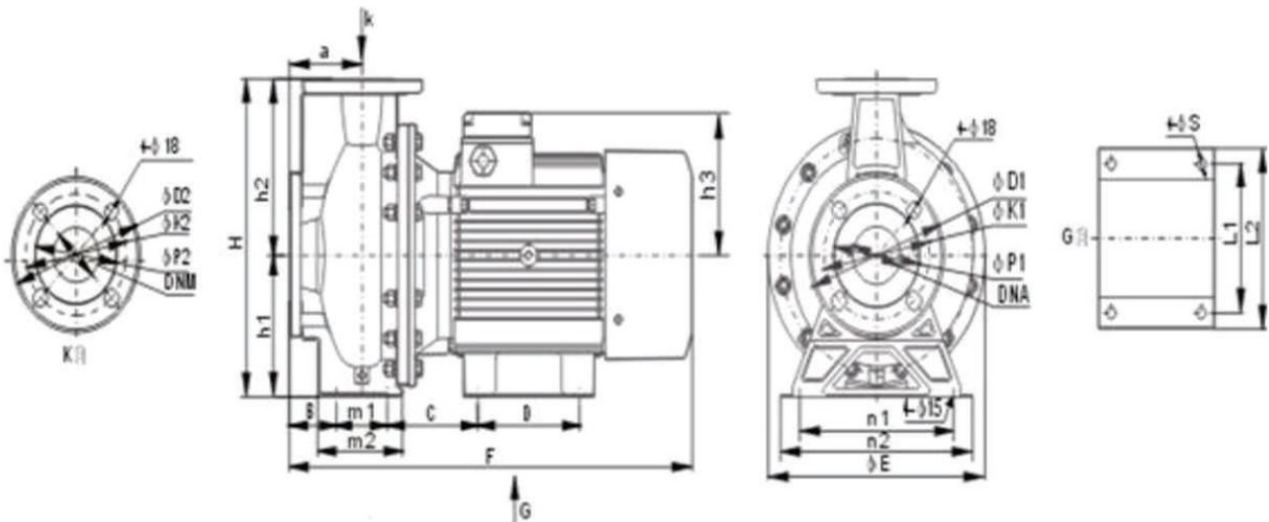




Проект : Проект без имени 2025-08-22 08:59:53.908

№ проекта:

Компания :
Департамент :
Номер телефона :
Почта :



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

Размеры в mm

a	80	h3	134
B	45	L1	125
C	95	L2	155
D	90	m1	70
DNd	40	m2	115
DNs	65	n1	160
F	395	n2	190
H	255		
h1	112		
h2	143		