



Проект : Проект без имени 2025-08-22 10:00:31.035

№ проекта :

Компания :
Департамент :
Номер телефона :
Угловой клапан :

Данные запроса

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

Насос

Модель насоса :	CTSS-32/200	Минимал. возмож ная подача :	0 m ³ /h
Количество ступеней :	1	Подача номинальный :	14.36 m ³ /h
Размер входного / выходного патрубка :		Максимум - :	22.05 m ³ /h
Частота вращения :	2900 1/min	Мин- :	0 m ³ /h
Направление вращения :	По часовой стрелке со сто	Напор номинальный :	52.18 m
Тип рабочего колеса :	Радиальное колесо	Максимум - :	65 m
Тип рабочего колеса :	Закр	Мин- :	37.43 m
Вес насоса (ориент.) :	62.3 kg	КПД Полный КПД :	
Стандарт насоса :		КПД насоса :	

Двигатель

Модель двигателя :	CTSS-32/200	Степень изоляции :	F
Частота :	50 Hz	Типоразмер двигателя :	112
Количество фаз :	3~	Уровень защиты :	IP 55
Напряж ение :	380 V	Метод запуска :	Звезда-Треугольник
Номинальный ток :	10.9 A	Фактор обслуж ивания :	1
Ном. мощность P2 :	5.5 kW	Коэффициент мощности :	0.88
Частота вращения :	2900 1/min		
КПД :	87 %		
Стандартный двигатель :			

Конструкционный материал

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

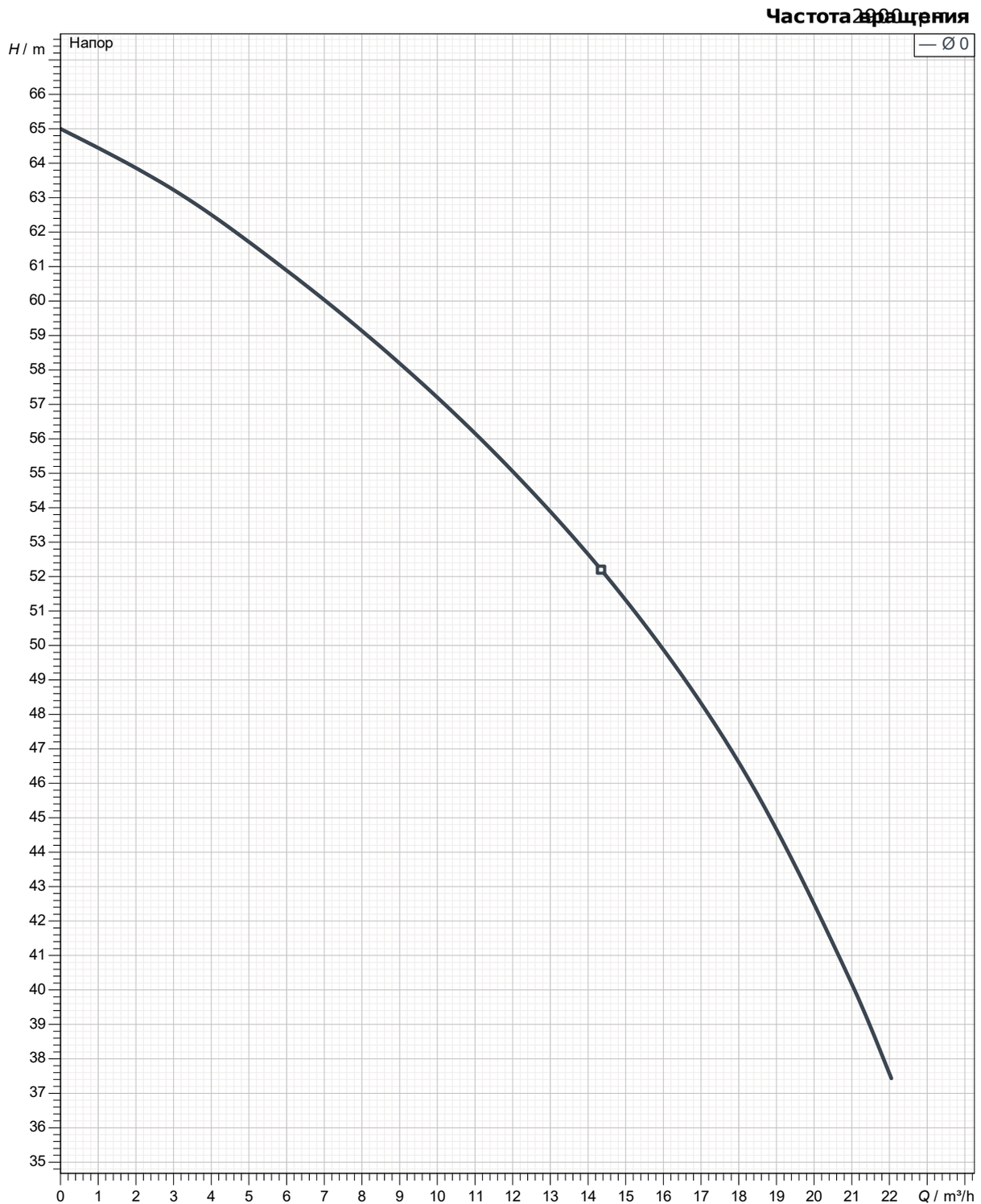


Проект : Проект без имени 2025-08-22 10:00:31.035

№ проекта:

Компания :
Департамент :
Номер телефона :
Почта :

Класс испытаний ISO : 9906

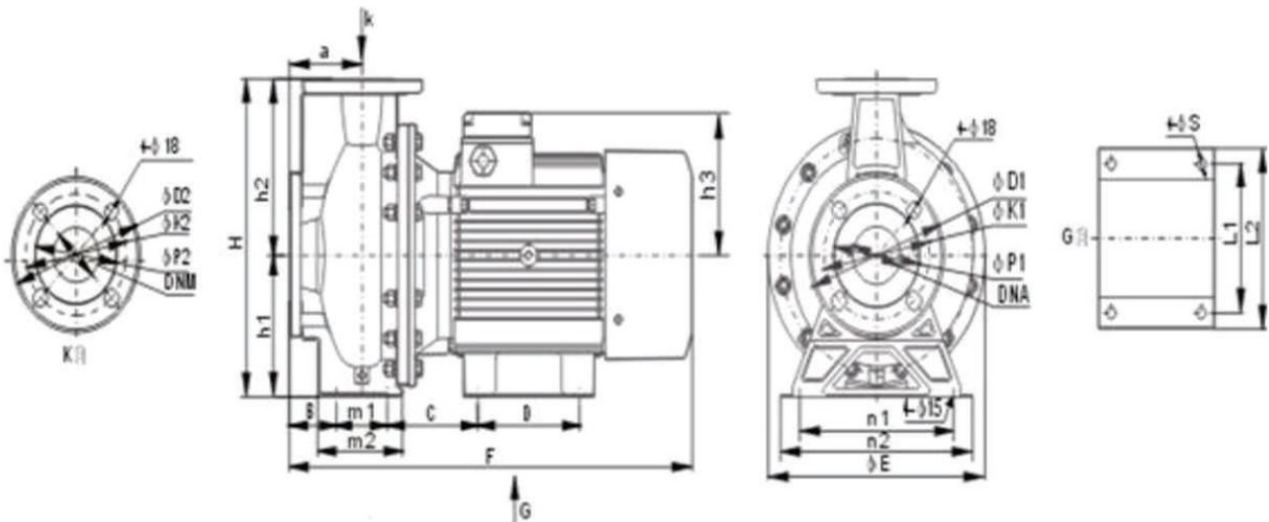




Проект : Проект без имени 2025-08-22 10:00:31.035

№ 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	162
B	45	L1	216
C	161	L2	255
D	140	m1	70
DNd	32	m2	118
DNs	50	n1	190
F	593	n2	240
H	340		
h1	160		
h2	180		