

**Клиент**

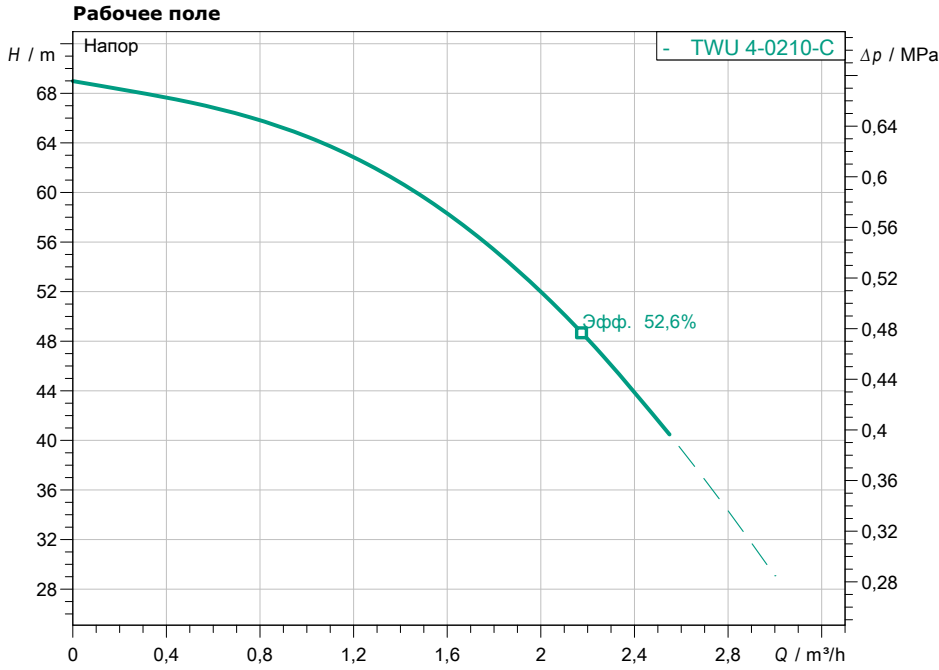
## Технические данные

### Погружной насос TWU 4-0210-C 1~

Имя проекта Проект без имени 2017-11-27 07:23:14.505

Номер проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 27.11.17



#### Задать рабочие параметры

Производительность	
Напор	
Перекачиваемая жидкость	Вода 100 %
Т перекач. жидкости	20,00 °C
Плотность	998,30 kg/m³
Кинематич. вязкость	1,00 mm²/s

#### Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность	
Напор	
Мощность на валу P2	
Гидравлический КПД	
Потребл. мощность P1	

#### Данные продукта

Погружной насос	
TWU 4-0210-C 1~	
Мах. рабочее давление	0,75 MPa + 35 °C
Т перекач. жидкости	3 °C
Min индекс эффект. (MEI)	≥ 0.70

#### Данные мотора

Подключение к сети	1~ 230 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряж.	±10 %
Номинальная скорость	2900 1/min
Ном. Мощность P2	0,55 kW
Ном. Ток	4,40 A
Коэффициент мощности	0,92
Вид защиты	IP 68

#### Класс изоляции

B

#### Кабель

Длина соединительного кабеля	1,75 m
Тип кабеля	4x1,5

#### Присоединительные размеры

Напорн. патрубок	Rp 1¼
Стандартное присоединение	DIN EN 10226-1
Способ монтажа	Standard

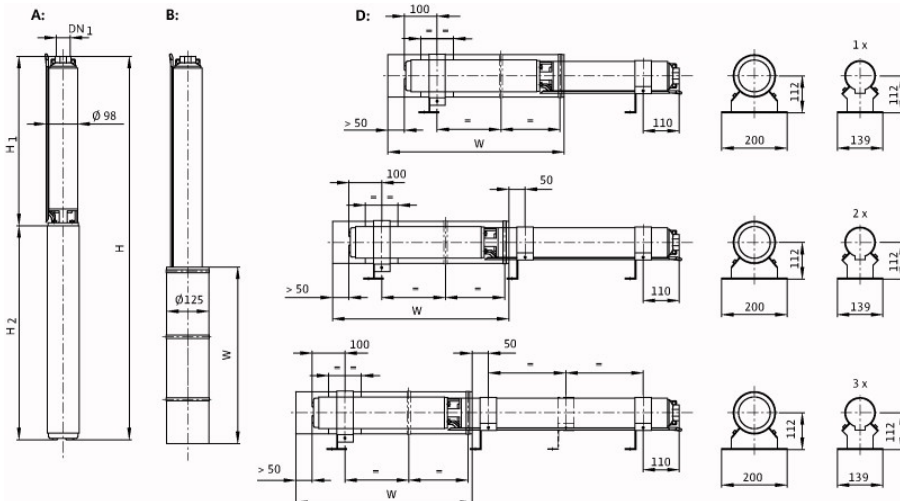
#### Материалы

Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4104 [AISI430F]
Вал электродвигателя	1.4305
Рабочее колесо	Noryl

#### Данные для заказа

Вес, прим.	11,4 kg
Номер позиции	6046690

#### Визирование



#### Размеры mm

H	589
H1	324
H2	265