

**Клиент**

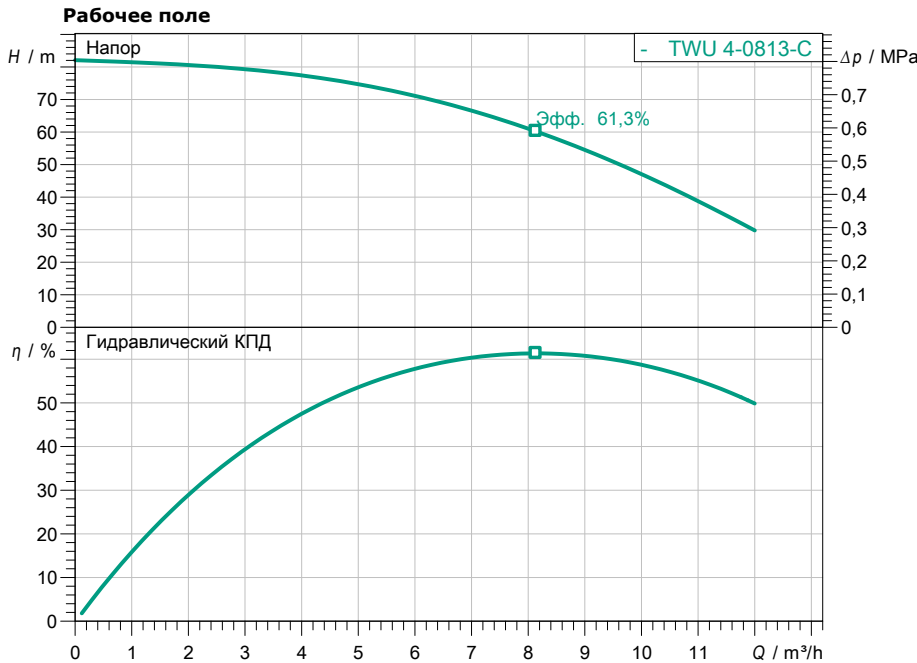
## Технические данные

### Погружной насос TWU 4-0813-C 1~

Имя проекта Проект без имени 2019-04-01 08:15:20.557

Номер проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 01.04.19



#### Задать рабочие параметры

Производительность  
Напор  
Перекачиваемая жидкость Вода 100 %  
Температура перекачиваемой жидкости 20,00 °C  
Плотность 998,30 kg/m<sup>3</sup>  
Кинематич. вязкость 1,00 mm<sup>2</sup>/s

#### Гидравлические данные (Рабочая точка)

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

#### Данные продукта

Погружной насос  
TWU 4-0813-C 1~  
Мах. рабочее давление 0,9 MPa... + 40 °C  
Температура перекачиваемой жидкости 30 °C

Минимальный индекс эффективности (MEI)

#### Данные мотора

Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz  
Допустимый перепад напряжения ±10 %  
Номинальная скорость 2840 1/min  
Ном. Мощность P2 2,20 kW  
Ном. Ток 15,00 A

Коэффициент мощности  
Вид защиты IP 68

Класс изоляции B

#### Кабель

Длина соединительного кабеля 0 m  
Тип кабеля

#### Присоединительные размеры

Напорн. патрубок Rp 2  
Стандартное присоединение -

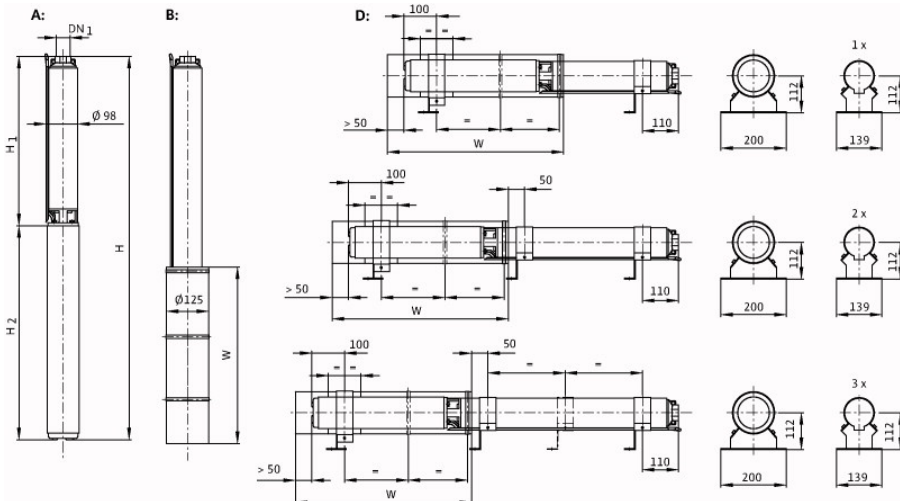
#### Материалы

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. 21,9 kg  
Номер позиции 2786627

#### Визирование



#### Размеры mm

H 1003  
H1 573  
H2 430