

**Клиент**

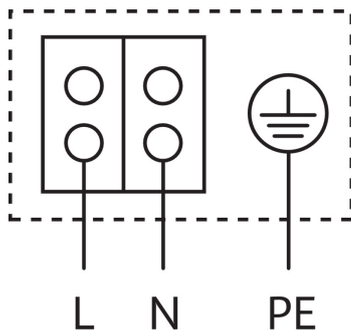
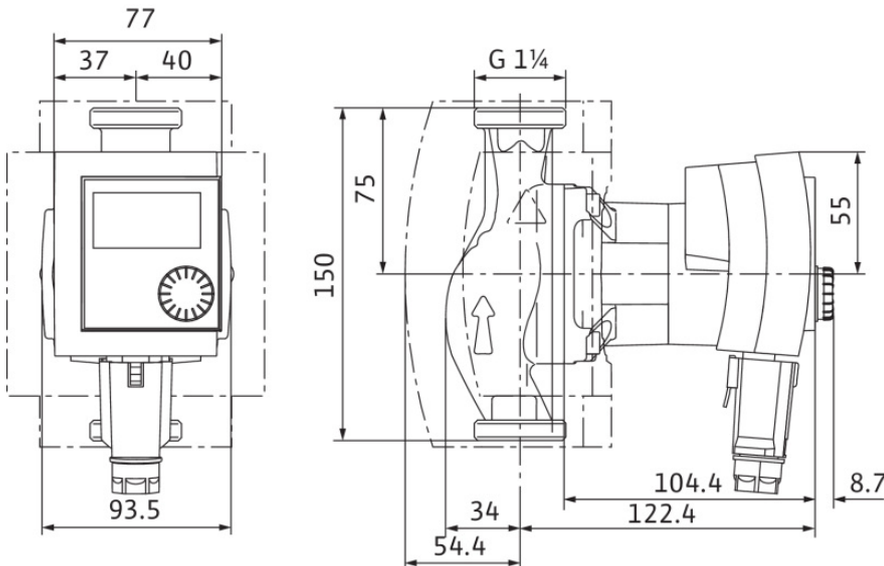
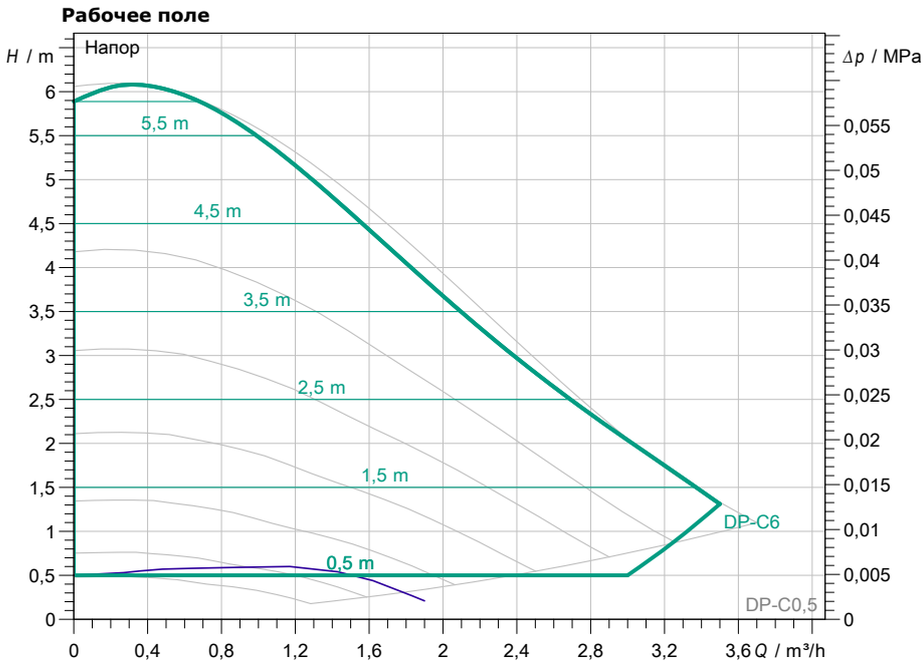
## Технические данные

### Высокоэффективный насос с мокрым ротором Stratos PICO Z 20/1-6

Имя проекта Проект без имени 2021-10-11 11:33:23.292

Номер проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 11.10.21



#### 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  
Потребл. мощность P1

#### Данные продукта

Высокоэффективный насос с мокрым ротором  
Stratos PICO Z 20/1-6  
Режим работы dp-c  
Макс. рабочее давление 1 MPa  
Т перекач. жидкости 2 °C ... +70 °C  
Макс. Температура окр. Среды 40 °C  
Минимальный подпор при 50 / 95 / 110°C / /  
Максимально допустимая общая жесткость жидкости в циркуляционных системах ГВС 3,57 ммоль/л (20 °dH)

#### Данные мотора

Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz  
Допустимый перепад напряж. макс. частотой вращения; + -10 %  
Ном. Мощность P2 0,03 kW  
Потребл. мощность P1 0,05 kW  
Потребление тока 0,44 A  
Степень защиты IPX4D  
Класс нагревостойкости изоляции F  
Защита электродвигателя нет

#### Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас. G 1¼, PN 10  
Патрубок на напорн. стороне DNd G 1¼, PN 10  
Габаритная длина

#### Материалы

Корпус насоса 1.4409  
Рабочее колесо PPE-GF30  
Вал 1.4122  
Материал подшип. Графит, пропитанный синтетической

#### Данные для заказа

Вес, прим. 1,8 kg  
Номер позиции 4216471