

**Клиент**

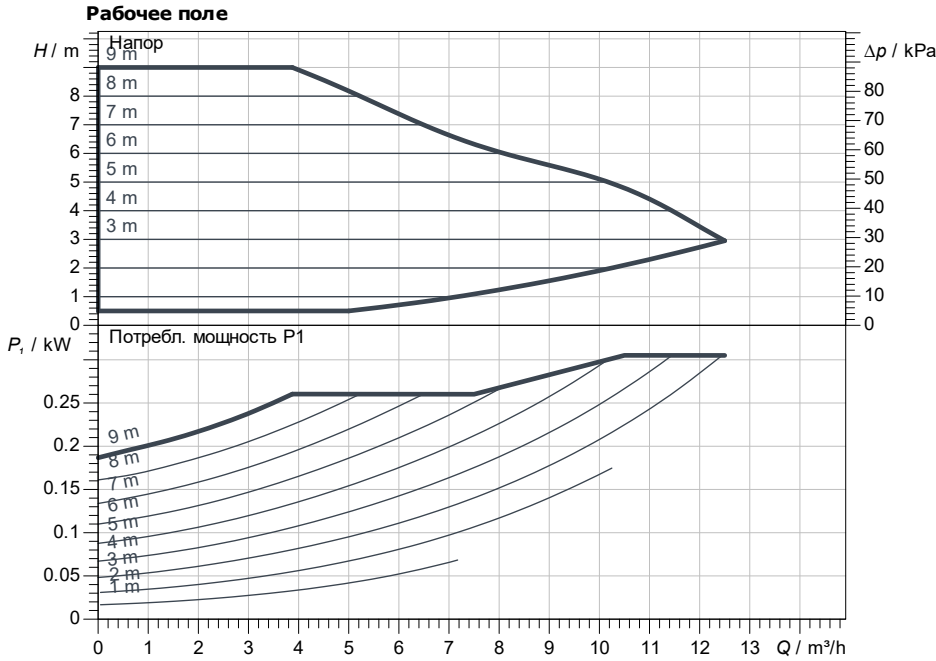
## Технические данные

### Насос с мокрым ротором высокоэффективный стандарт Yonos MAXO-D 32/0,5-11 PN6/10

Номер проекта                      Untitled project 2026-06-29 05:02:24.127

Имя проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата                      29.06.26



#### Задать рабочие параметры

Производительность  
Напор  
Перекачиваемая жидкость                      Вода 100 %  
Т 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  
Потребл. мощность P1

#### Данные продукта

Насос с мокрым ротором высокоэффективный стандарт  
Yonos MAXO-D 32/0,5-11 PN6/10  
Режим работы                                      др-с  
Мак. рабочее давление                              1000 kPa  
Т перекачиваемой жидкости                      -20 °C ... +110 °C  
Макс. Температура окр. Среды                      40 °C  
Минимальный подпор при  
50 / 95 / 110 °C                                      3 / 10 / 16

#### Данные мотора

Тип электродвигателя                              Электронно-коммутируемый  
Индекс энергоэффективности (IE)                      IE3  
Подключение к сети                              1 ~ 230 V / 50 Hz  
Допустимый перепад напряжения                      ±10 %  
макс. частотой вращения;                              4800 1/min  
Потребл. мощность P1                              0.31 kW  
Потребление тока                                      1.33 A  
Степень защиты                                      IPX4D  
Класс нагревостойкости изоляции                      F  
Защита электродвигателя                              Внутренняя защита от перегрева  
Электромагнитная совместимость  
Создаваемые помехи                              EN 61800-3;2004+A1  
Помехозащищенность                              EN 61800-3;2004+A1  
Резьбовой ввод для кабеля                              2 x M20x1.5

#### Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs                      DN 32, PN 6/10  
Патрубок на напорн. стороне DN                      DN 32, PN 6/10  
Габаритная длина                                      220 mm

#### Материалы

Материал подшипника                              металлографит  
Вал    1.4122  
Корпус насоса                                      5.1301/EN-GJL-250  
Рабочее колесо                                      PPS-GF40

#### Данные для заказа

Вес, прим.    17.1 kg  
Номер позиции                                      2120663

