

## Расчёт и Подбор — Насоса Циркуляционного

### Исходные данные

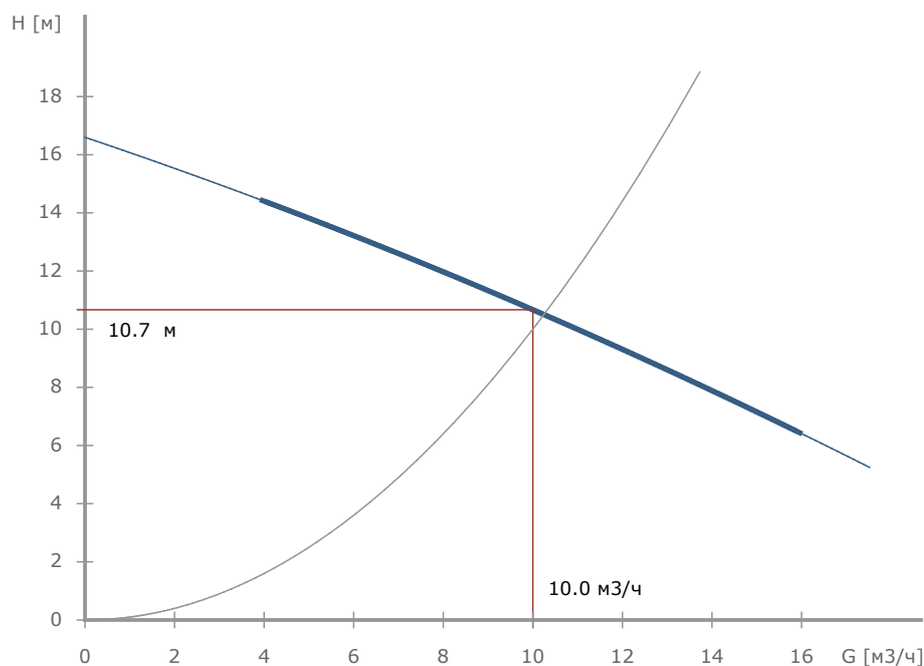
10.0 м<sup>3</sup>/ч      Подача (расход)  
10.0 м          Напор

### Результаты расчёта

#### Wilo : Stratos MAXO 32/0.5-16 FL

Germany

10.0 м<sup>3</sup>/ч              Подача (расход)  
10.7 м                  Напор  
0.51 кВт                Электрическая мощность насоса  
230 В                    Напряжение питания  
dT (-10...110'C)      Допустимые температуры воды  
PN 10 бар                Номинальное давление  
FL 32 DNвх/DNвых      Номинальный диаметр патрубков  
650-4950 об/мин        Частота вращения рабочего колеса



Корпус : in line : чугун : резьбовое / фланцевое

Рекомендуется для систем : HVAC - ситемы отопления, охлаждения, кондиционирования

Применение для питьевой воды : недопустимо

Индекс энергоэффективности : EEI 0.19

Класс защиты IP : IP X4D