



### Заданные параметры

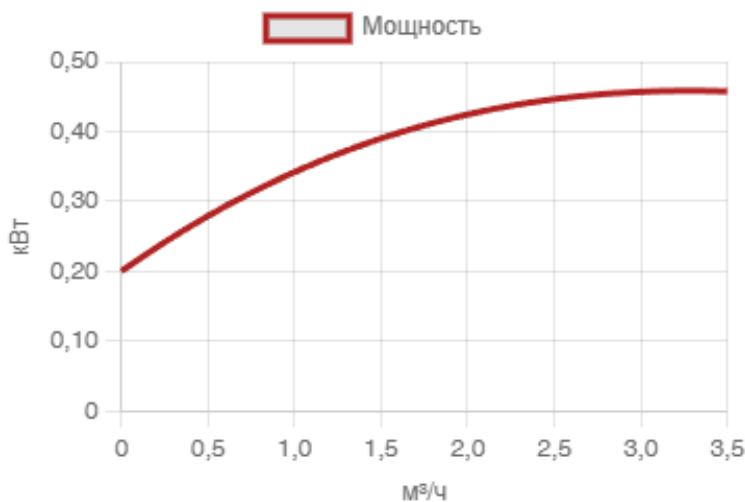
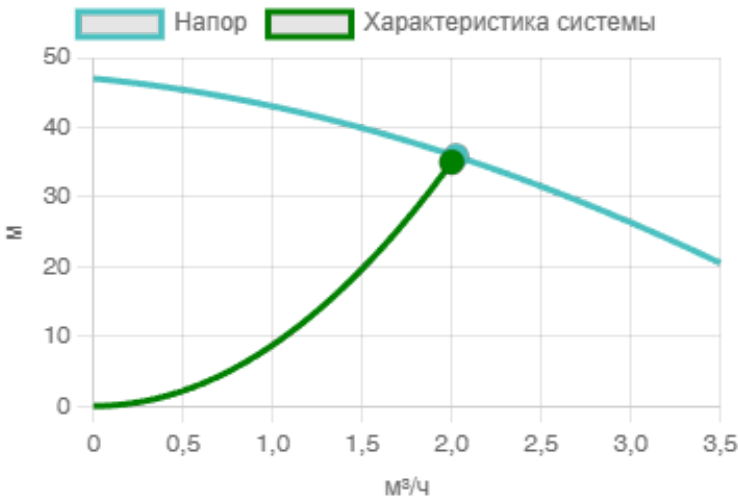
|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Целевой расход, м³/ч                  | 2  |
| Целевой напор, м.                     | 35 |
| Назначение системы                    |    |
| Заданная статическая высота напора, м | 0  |

### Расчетные параметры

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Расчетный расход, м³/ч | 2,02  |
| Расчетный напор, м.    | 35,85 |

### Параметры прибора

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Модель  | «Пulsар» BWJ 2-5                |
| Артикул   | H00081226                       |
| Тип   | Горизонтальный многоступенчатый |
| Номинальная мощность, кВт.                        | 0,55                            |
| Номинальный ток, А.                               | 1,34                            |
| Допустимое падение напряжения, %                  | 10                              |
| Расход минимальный, м³/ч                          | 0                               |
| Расход максимальный, м³/ч                         | 3,5                             |
| Вес, кг.  | 11                              |
| Материал корпуса                                  | Нержавеющая сталь               |
| Материал рабочего колеса                          | Нержавеющая сталь               |
| Тип присоединения к трубопроводу                  | Резьбовое соединение            |
| Диаметр патрубка на всасывающей стороне, мм.      | 25                              |
| Диаметр патрубка на напорной стороне, мм.         | 25                              |
| Класс нагревостойкости изоляции                   | F                               |
| Степень защиты                                    | IP55                            |
| Максимальная частота вращения, об/мин             | 2900                            |
| КПД (при заданных параметрах), %                  | 44,615498                       |
| Класс эффективности мотора                        | IE2                             |
| Максимальная температура перекачиваемой среды, °С | 70                              |
| Максимальное рабочее давление, бар                | 10                              |
| Максимальный уровень шума, дБа                    | 57                              |
| Назначение системы                                | ХВС, ВГВ, Подпитка              |
| Подключение к электрической сети                  | 380В/50Гц                       |



ООО научно-производственное предприятие «ТЕПЛОДОХРАН» Тел.: +7 (4912) 240-270, info@pulsarm.ru, www.pulsarm.ru, 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в., р/с №40702810653100120227 в Рязанском ОСБ №8606 г. Рязань, к/с №30101810500000000614, БИК 046126614, ОКПО 44883489, ОГРН 1026201107800, ИНН/КПП 6230028315 / 623001001

**NPSH**

