



### Заданные параметры

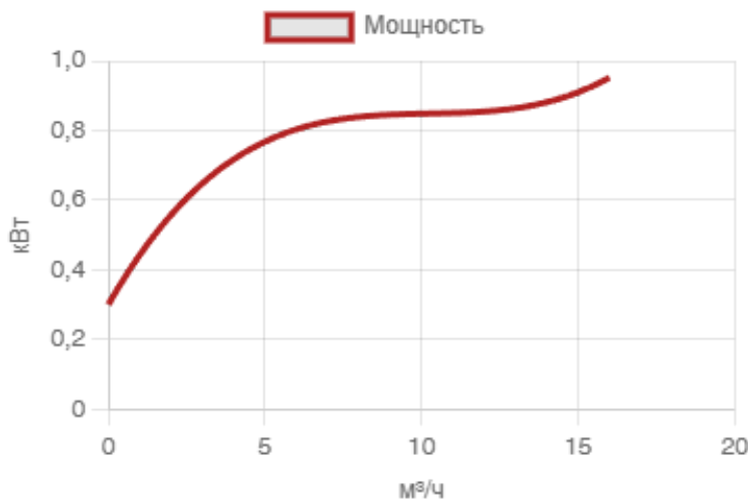
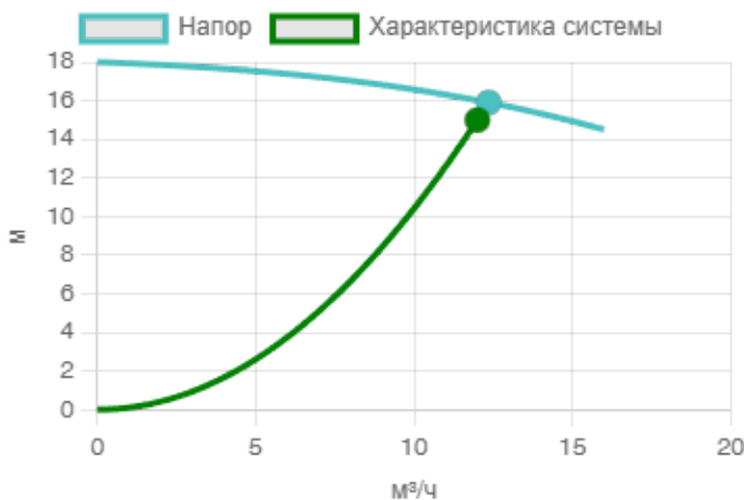
Целевой расход, м³/ч	12
Целевой напор, м.	15
Назначение системы	
Заданная статическая высота напора, м	0

### Расчетные параметры

Расчетный расход, м³/ч	12,36
Расчетный напор, м.	15,91

### Параметры прибора

Модель	«Пульсар» ТВ 40-16/2
Артикул	H10021687
Тип	ИН-ЛАЙН
Номинальная мощность, кВт.	1,1
Номинальный ток, А.	2,53
Допустимое падение напряжения, %	10
Расход минимальный, м³/ч	0
Расход максимальный, м³/ч	16
Вес, кг.	32
Материал корпуса	Чугун
Материал рабочего колеса	Чугун
Тип присоединения к трубопроводу	Фланцевое соединение
Диаметр патрубка на всасывающей стороне, мм.	40
Диаметр патрубка на напорной стороне, мм.	40
Класс нагревостойкости изоляции	F
Степень защиты	IP55
Максимальная частота вращения, об/мин	2900
КПД (при заданных параметрах), %	58,277386
Класс эффективности мотора	IE2
Максимальная температура перекачиваемой среды, °С	110
Максимальное рабочее давление, бар	16
Максимальный уровень шума, дБа	68
Назначение системы	Отопление, ГВС
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

