



Кривая рабочих показателей насоса

Тип насоса

JETEX C6 SS3 10-11

Q
10,00 м³/ч

H
89,56 м

Нер
3,57 кВт

КПД
68,41 %

Частота вращения
2770 об/мин

Тип двигателя

JETEX MC 6/4

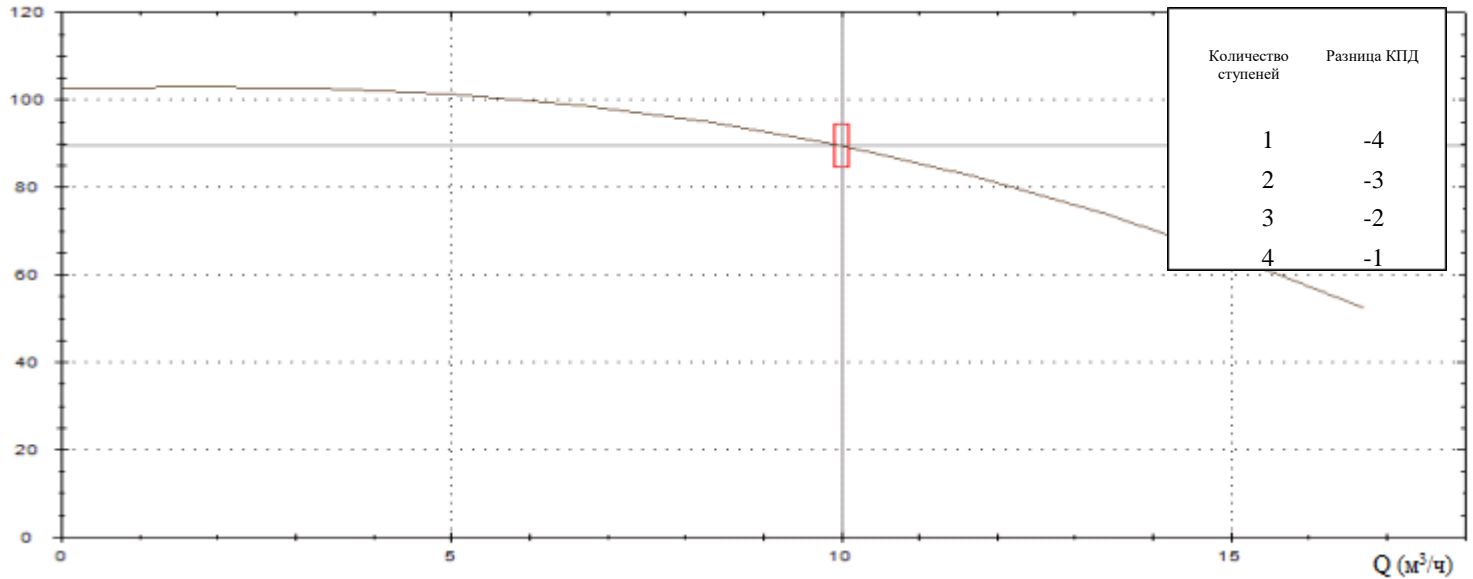
Описание рабочих характеристик насоса

Мощность двигателя

4 кВт

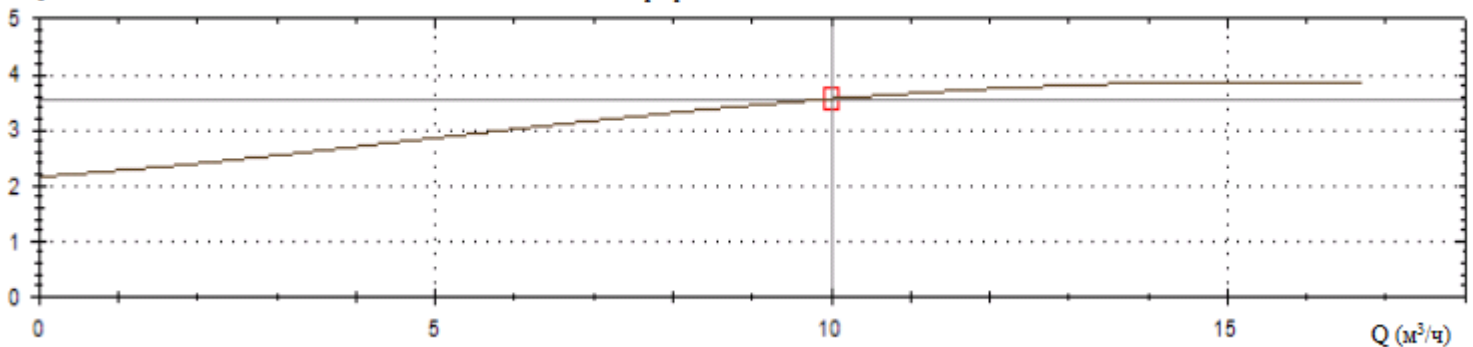
H (м вод. ст.)

График производительности



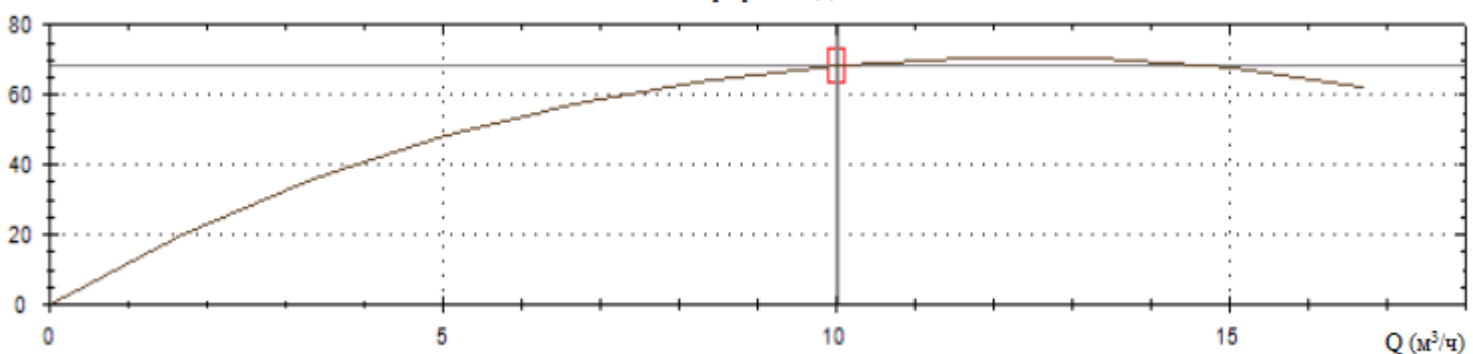
Нер (кВт)

График мощности



КПД (%)

График КПД



Технические характеристики насоса

Тип	: JETEX C6 SS3 10-11
Количество ступеней	: 11
Производительность	: 10,00 м ³ /ч
Напор	: 89,56 м
Частота вращения	: 2770 об/мин
Допустимое отклонение кривой	: ISO 9906 Annex A
Выпускное отверстие	: 2 1/2" (BP)
Цилиндр насоса	: Нержавеющая сталь (AISI 304L)

Рабочее колесо	: Нержавеющая сталь (AISI 304L)
Вал насоса	: Нержавеющая сталь (AISI 420)
Соединение	: Нержавеющая сталь (AISI 420)
Фильтр	: Нержавеющая сталь (AISI 304L)

Технические характеристики двигателя

Тип	: JETEX MC 6/4
Диаметр двигателя	: 6"
Мощность	: 4 кВт
Напряжение	: 380 В
Ток	: 10,2 А
Коэффициент мощности	: 84 (% 100 Нагрузка)
Частота	: 50 Гц.
Пуск	: Звезда /Треугольник
Частота вращения	: 2770 об/мин
Степень защиты	: IP68
Тип уплотнения	: Механическое
Фланец	: NEMA
Количество пусков /ч	: 20 пуск./ч
КПД двигателя	: % 71

Габариты

Длина насоса	: 935 мм.
Длина двигателя	: 649 мм.
Длина электронасоса	: 1584 мм.
Диаметр насоса	: 132 мм.
Диаметр двигателя	: 142 мм.
Вес двигателя	: 40 кг.
Вес насоса	: 20 кг.
Общий вес	: 60 кг.

Дополнительные возможности

Термозонд : PT100
 Дополнительная длина кабеля
 Двигатели, выполненные из нержавеющей стали и бронзы

PE2 + PA Обмотка при работе с горячей водой (Max 70°C)

Специфическое напряжение и частота

