



Кривая рабочих показателей насоса

Тип насоса

JETEX C6 SS3 10-58

Q
10,00 м³/ч

H
472,22 м

Н_р
18,80 кВт

КПД
68,41 %

Частота вращения
2860 об/мин

Тип двигателя

JETEX MC 6/22

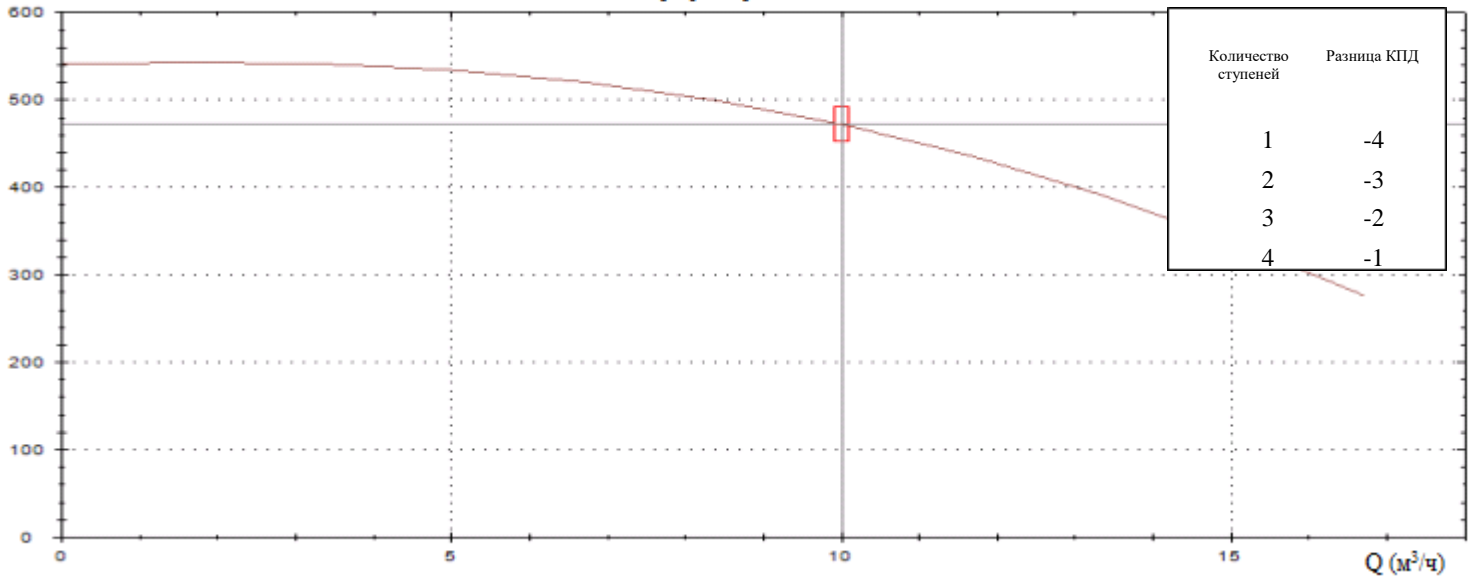
Описание рабочих характеристик насоса

Мощность двигателя

22 кВт

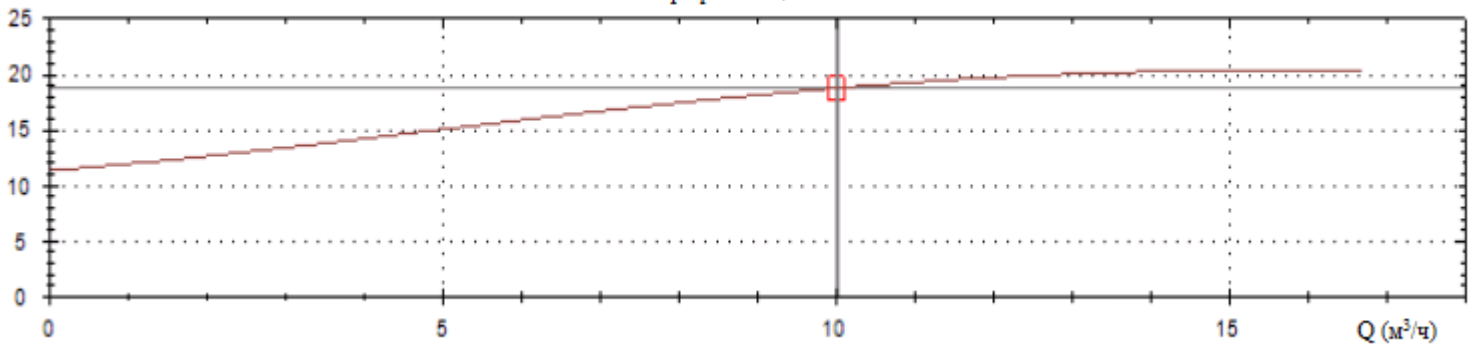
H (м вод. ст.)

График производительности



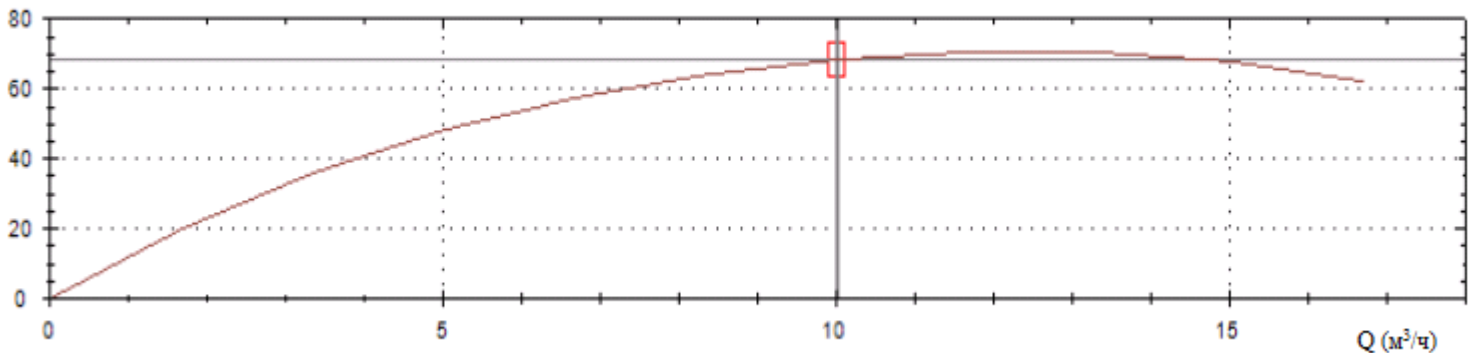
Н_р (кВт)

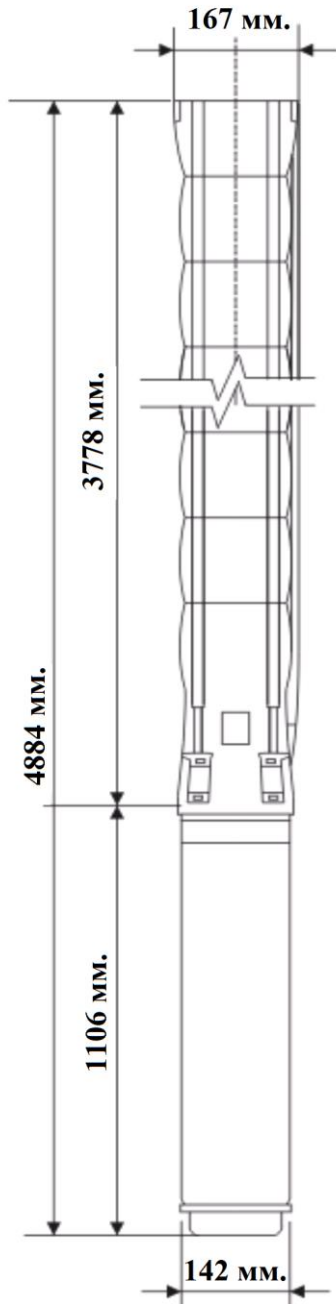
График мощности



КПД (%)

График КПД





Технические характеристики насоса

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Тип | : JETEX C6 SS3 10-58 |
| Количество ступеней | : 58 |
| Производительность | : 10,00 м ³ /ч |
| Напор | : 472,22 м |
| Частота вращения | : 2860 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 6/22 |
| Диаметр двигателя | : 6" |
| Мощность | : 22 кВт |
| Напряжение | : 380 В |
| Ток | : 48,5 А |
| Коэффициент мощности | : 84 (% 100 Нагрузка) |
| Частота | : 50 Гц. |
| Пуск | : Звезда /Треугольник |
| Частота вращения | : 2860 об/мин |
| Степень защиты | : IP68 |
| Тип уплотнения | : Механическое |
| Фланец | : NEMA |
| Количество пусков /ч | : 20 пуск./ч |
| КПД двигателя | : % 82 |

Габариты

| | |
|---------------------|------------|
| Длина насоса | : 3778 мм. |
| Длина двигателя | : 1106 мм. |
| Длина электронасоса | : 4884 мм. |
| Диаметр насоса | : 167 мм. |
| Диаметр двигателя | : 142 мм. |
| Вес двигателя | : 87 кг. |
| Вес насоса | : 125 кг. |
| Общий вес | : 212 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