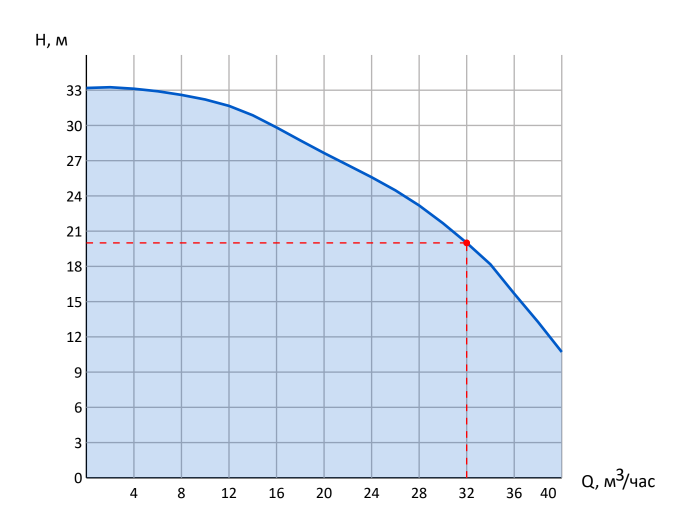
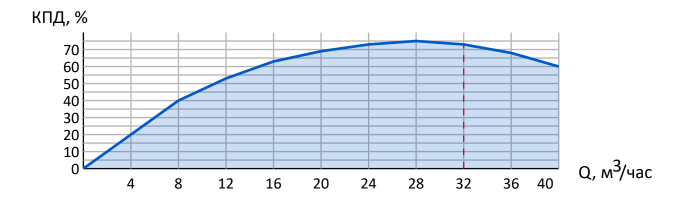
JETEX HECCCHIEG CUCTEMIA		График производительности насоса			Тип насоса: Jetex V/VS 32/02(2) Многоступенчатые насосы
Q	Н	Используемая мощность	Энергоэффективность	Скорость вращения	Тип двигателя
32.0 м³/ч	20 M	2.8 кВт	93.33%	2860 об/мин	АИР90L2
Гидравлические рабочие характеристики приняты при температуре воды 20°C,				NPSH	Мощность двигателя
атмосферном давлении 1,01 бар и удельном весе 1 гр/см ³ . ISO 9906. Прил. А				2 О м	3 N vBT

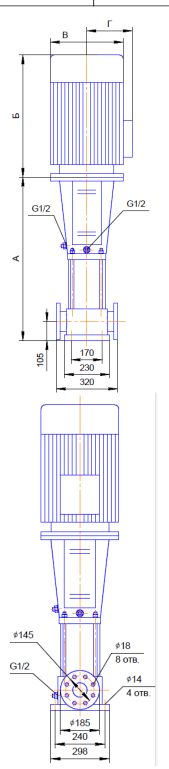






Технические характеристики

Тип насоса: Jetex V/VS 32/02(2) Многоступенчатые насосы



Характеристики насоса

 Тип
 Jetex V/VS 32

 Число ступеней
 2(2)

 Максимальная производительность
 40,0 м³/ч

 Максимальный напор
 29 м

 Входной/выходной патрубок
 DN 65

 Гидравлический КПД
 73.0%

 NPSH
 2.0 м

Материалы

Основание Чугун (VS - Нержавеющая Сталь) Рабочее колесо Нержавеющая Сталь Вал Нержавеющая Сталь Камера Нержавеющая Сталь

Тип торцевого уплотнения EUBV(EQQE, EQQV, EUUE опцион.)

Характеристики электродвигателя

Тип двигателяАИР90L2Мощность3,0 кВтНапряжение питания380 ВНоминальный ток6,19AЧастота сети50 Гцсоѕ ф0,9

Скорость вращения 2860 об/мин

 Степень защиты
 IP 55

 Класс энергоэффективности
 IE2

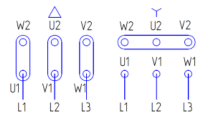
 Энергоэффективность
 83,5%

 Подшипник
 NSK

 Класс изоляции
 F

Габаритные размеры

Длина насоса(A)634 ммДлина электродвигателя(Б)325 ммОбщая длина(A+Б)959 ммДиаметр насоса(В)191 ммДиаметр электродвигателя(Г)140 ммВес78 кгПодключениеDN 65



Электрическая схема подключения насоса