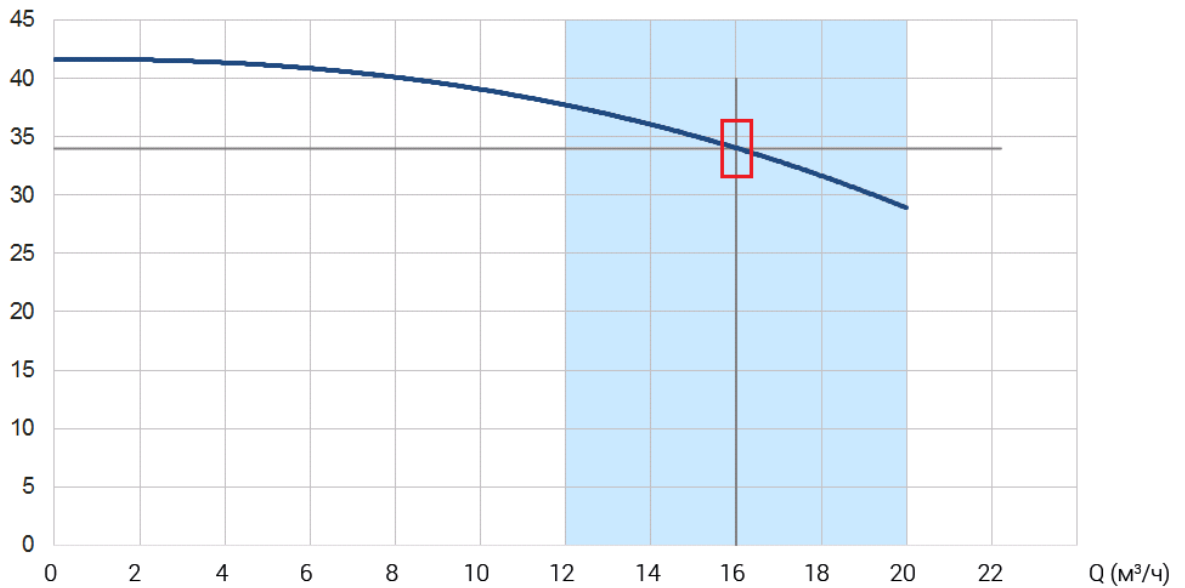




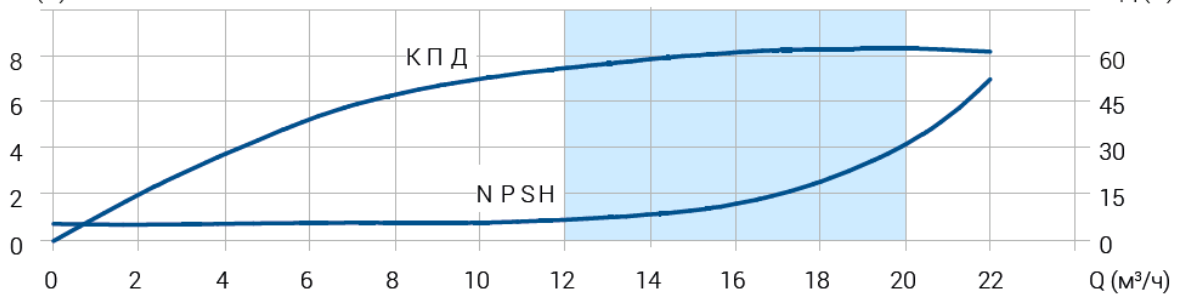
## График производительности насоса

					Тип насоса
					<b>JETEX Н 16-3</b>
Q	H	Используемая мощность	КПД	Скорость вращения	Тип двигателя
<b>16 м<sup>3</sup>/ч</b>	<b>34 м</b>	<b>2,5 кВт</b>	<b>70%</b>	<b>2860 об/мин</b>	<b>АИР90L2</b>
Гидравлические рабочие характеристики приняты при температуре воды 20 °С, атмосферном давлении 1,01 бар и удельном весе 1 г/см <sup>3</sup> . ISO 9906. Прил. А				NPSH	Мощность двигателя
				<b>1,7 м</b>	<b>4 л.с (3 кВт)</b>

H (м вод. ст)



NPSH (м)





## Технические характеристики

Тип насоса

**JETEX H 16-3**

### Характеристики насоса

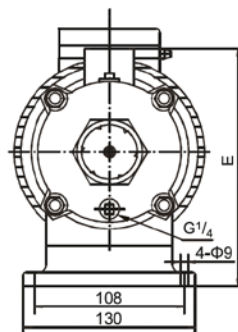
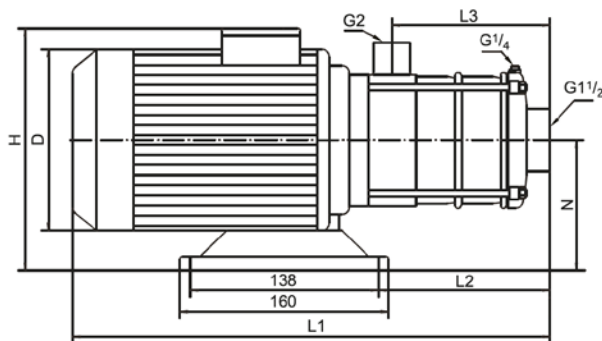
Тип	JETEX H 16-3
Число ступеней	3
Номинальная производительность	16 м <sup>3</sup> /ч
Номинальный напор	34 м
Входной/выходной патрубок	(G1 1/2)/(G1 1/4)
КПД	70%
NPSH	1,7 м

### Материалы

Рабочее колесо	Нержавеющая Сталь(AISI304)
Камера с подшипником	Нержавеющая Сталь(AISI304)
Торцевое уплотнение (опцион.)	EUBV(EQQE, EQQV, EUUE )
Всасывающий/Нагнетательный патрубок	Нержавеющая Сталь(AISI304)

### Характеристики электродвигателя

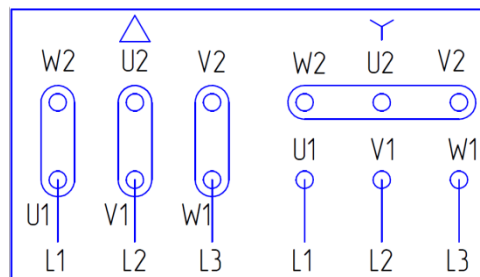
Тип двигателя	AIP90L2
Мощность	3 кВт
Напряжение питания	380 В
Номинальный ток	6,19 А
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности, cos φ	0,9
Скорость вращения	2860 об/мин
Степень защиты	IP 55
Класс энергоэффективности	IE2
Энергоэффективность	83%
Подшипник	NSK
Класс изоляции	F



### Габаритные размеры

L1	524 мм
L2	171 мм
L3	167 мм
D	194 мм
E	235 мм
H	270 мм
N	130 мм
Вес	29,1 кг

3-фазный двигатель



Электрическая схема подключения насоса