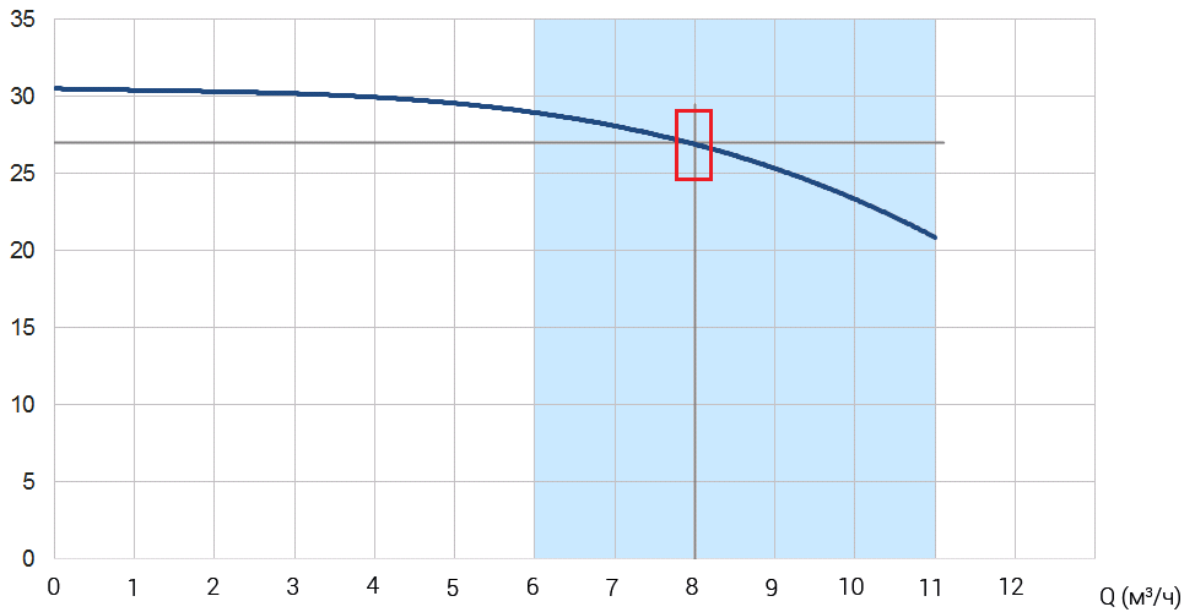




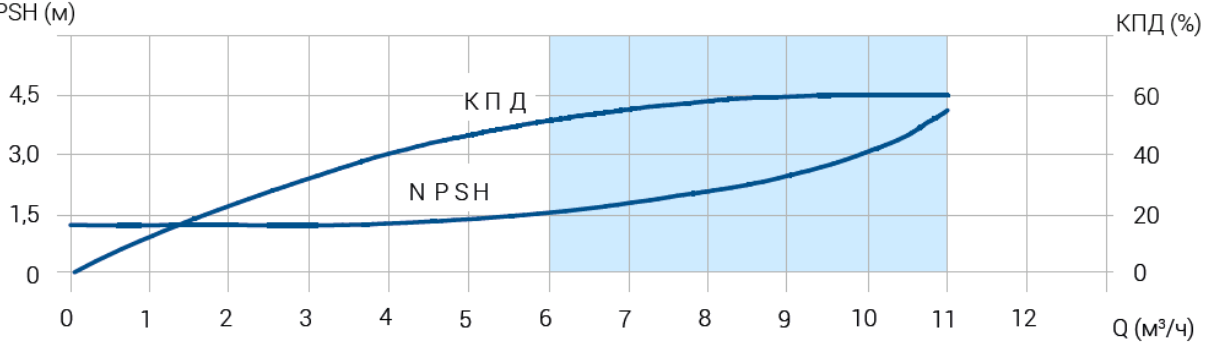
График производительности насоса

					Тип насоса
					JETEX H 8-3
Q	H	Используемая мощность	КПД	Скорость вращения	Тип двигателя
8 м³/ч	27 м	1,0 кВт	64%	2800 об/мин	АИР71В2
Гидравлические рабочие характеристики приняты при температуре воды 20 °С, атмосферном давлении 1,01 бар и удельном весе 1 г/см ³ . ISO 9906. Прил. А				NPSH	Мощность двигателя
				2 м	1,5 л.с (1,1 кВт)

H (м вод. ст)



NPSH (м)





Технические характеристики

Тип насоса

JETEX Н 8-3

Характеристики насоса

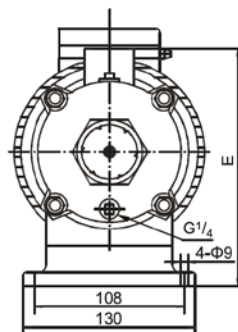
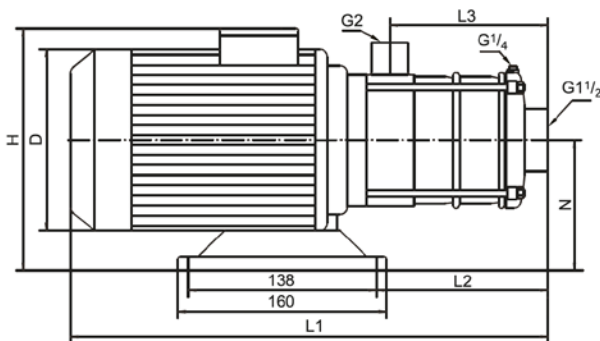
Тип	JETEX Н 8-3
Число ступеней	3
Номинальная производительность	8 м ³ /ч
Номинальный напор	27 м
Входной/выходной патрубков	(G1 1/2)/(G1 1/4)
КПД	64%
NPSH	2 м

Характеристики электродвигателя

Тип двигателя	AIP71B2
Мощность	1,1 кВт
Напряжение питания	380 В
Номинальный ток	2,5 А
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности, cos φ	0,8
Скорость вращения	2800 об/мин
Степень защиты	IP 55
Класс энергоэффективности	IE2
Энергоэффективность	91%
Подшипник	NSK
Класс изоляции	F

Материалы

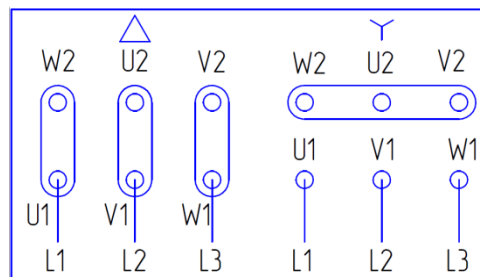
Рабочее колесо	Нержавеющая Сталь(AISI304)
Камера с подшипником	Нержавеющая Сталь(AISI304)
Торцевое уплотнение (опцион.)	EUBV(EQQE, EQQV, EUUE)
Всасывающий/Нагнетательный патрубков	Нержавеющая Сталь(AISI304)



Габаритные размеры

L1	406 мм
L2	141 мм
L3	137 мм
D	156 мм
E	219 мм
H	230/265 мм
N	114 мм
Вес	20 кг

3-фазный двигатель



Электрическая схема подключения насоса