



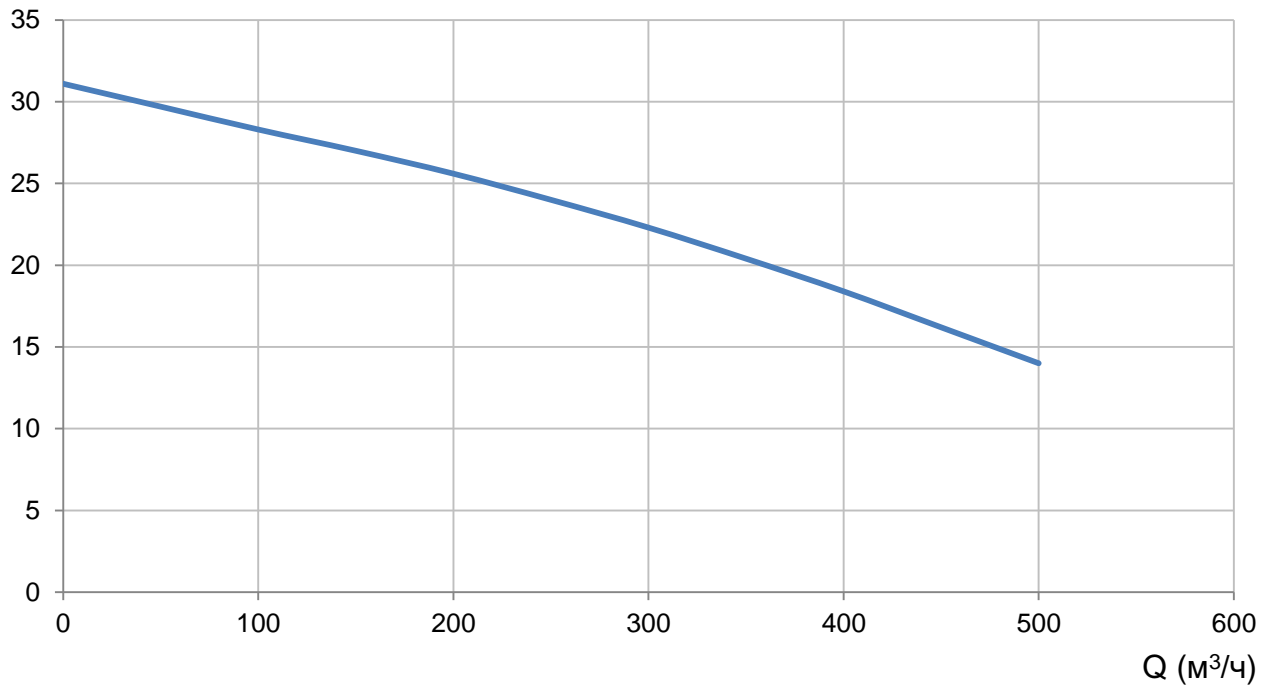
График производительности насоса

Тип насоса

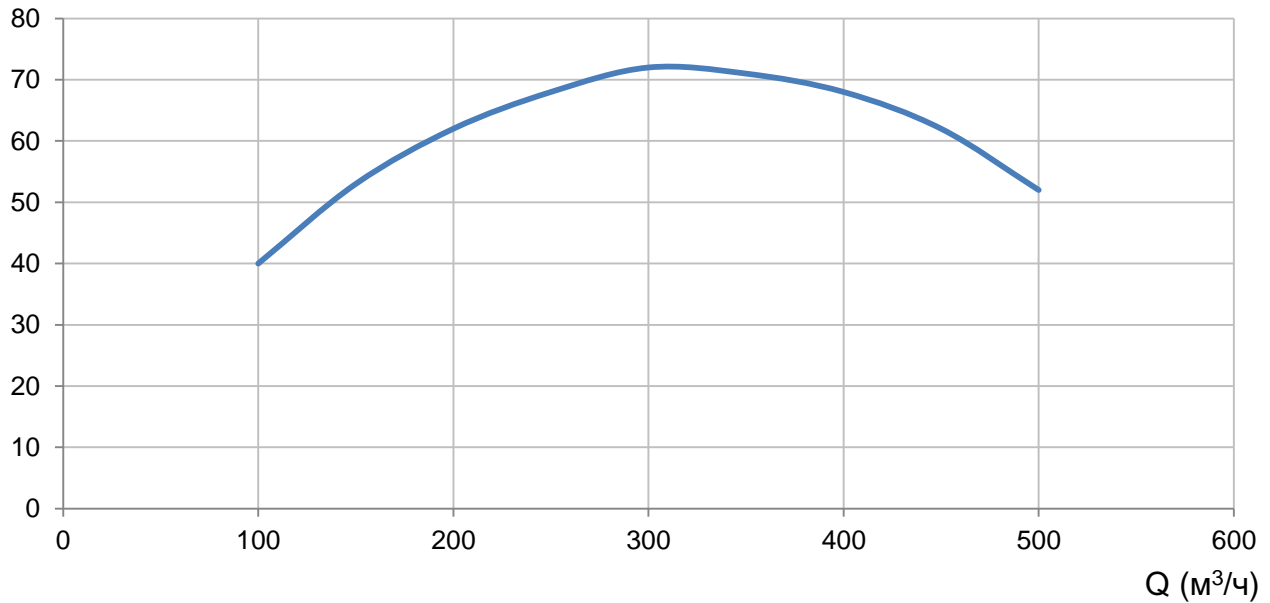
JETEX F 150-315 B-305

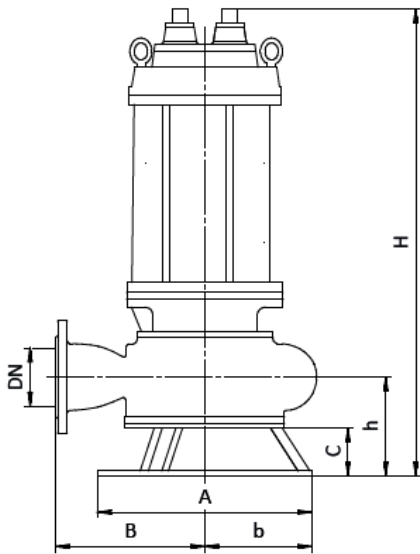
Q_{\max}	H_{\max}	Макс. Размер твердых частиц	Тип рабочего колеса	Скорость вращения	Мощность двигателя
500 м³/ч	31,1 м	80 мм	В	1450 об/мин	37,00 кВт

Н (м вод. ст)

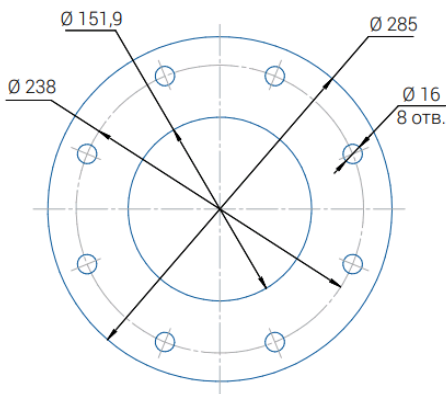


КПД (%)





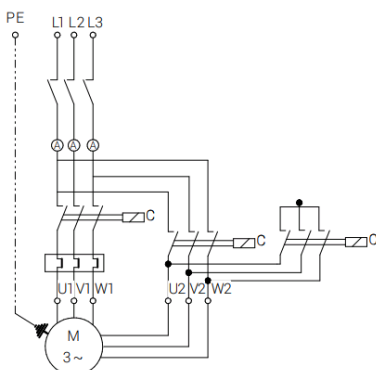
Фланцевое соединение



Габаритные размеры, мм

H	950
h	235
A	545
B	350
b	280
C	120
DN	150
Вес	360 кг

**Схема подключения:
звезда-треугольник**



Характеристики насоса

Тип	JETEX F 150-315 B-305
Максимальная производительность	500 м³/ч
Максимальный напор	31,1 м
Выходной патрубок	150 мм
Рабочая среда	Вода с содержанием частиц
Максимальный размер тв. частиц	80 мм
Максимальная температура среды	40 °С
Мощность электродвигателя	37,00 кВт
Напряжение питания	400 В
Частота сети	50 Гц
Скорость вращения	1450 об/мин
Класс защиты	IP 68
Количество пусков в час	20
Метод пуска	Звезда-треугольник
Класс изоляции	F
Защита	Датчик-электрод утечки воды, термодатчик PT100
Кабель	Силовой кабель Н07RN-F 4x10+3x1,5, 10 м/ 4x10, 10 м

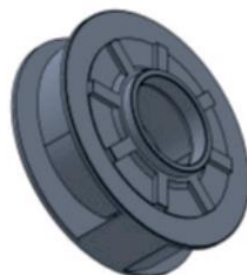
Детали

Рабочее колесо	Чугун СЧ25(GG25)/Бронза,
Корпус	Нерж. сталь (AISI 304-316)
Масляная камера	
Подшипники	SKF или FAG
Вал ротора	Нержавеющая сталь (AISI420)/(AISI 304-316)

Материалы (станд./опц.)

Рабочее колесо	Чугун СЧ25(GG25)/Бронза,
Корпус	Нерж. сталь (AISI 304-316)
Подшипники	SKF или FAG
Вал ротора	Нержавеющая сталь (AISI420)/(AISI 304-316)
Торцевое уплотнение	SIC-SIC, пружина (AISI 304)

Рабочее колесо В



Погружные электронасосы с закрытым двухканальным рабочим колесом В используются в бытовых и промышленных системах, в канализационных подъемных системах, очистных сооружениях, системах по обработке воды. Двухканальное рабочее колесо дает высокую гарантию предотвращения засорения благодаря широким сферическим проходам. Высокий гидравлический КПД, износостойкость и низкое механическое воздействие на перекачиваемую жидкость делают насосы этой серии особенно подходящими для подъема дождевой воды, сточной и смешанной воды с содержанием твердых частиц, абразивных волокон, активного и промышленного шлама.