



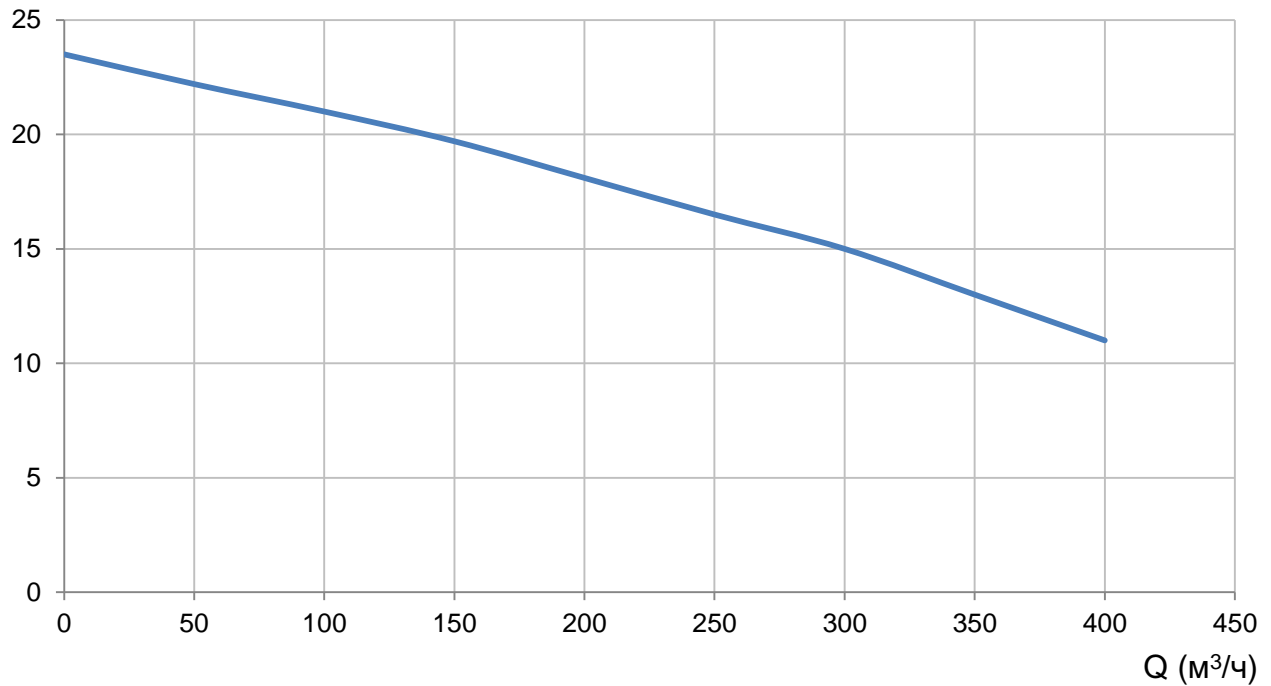
График производительности насоса

Тип насоса

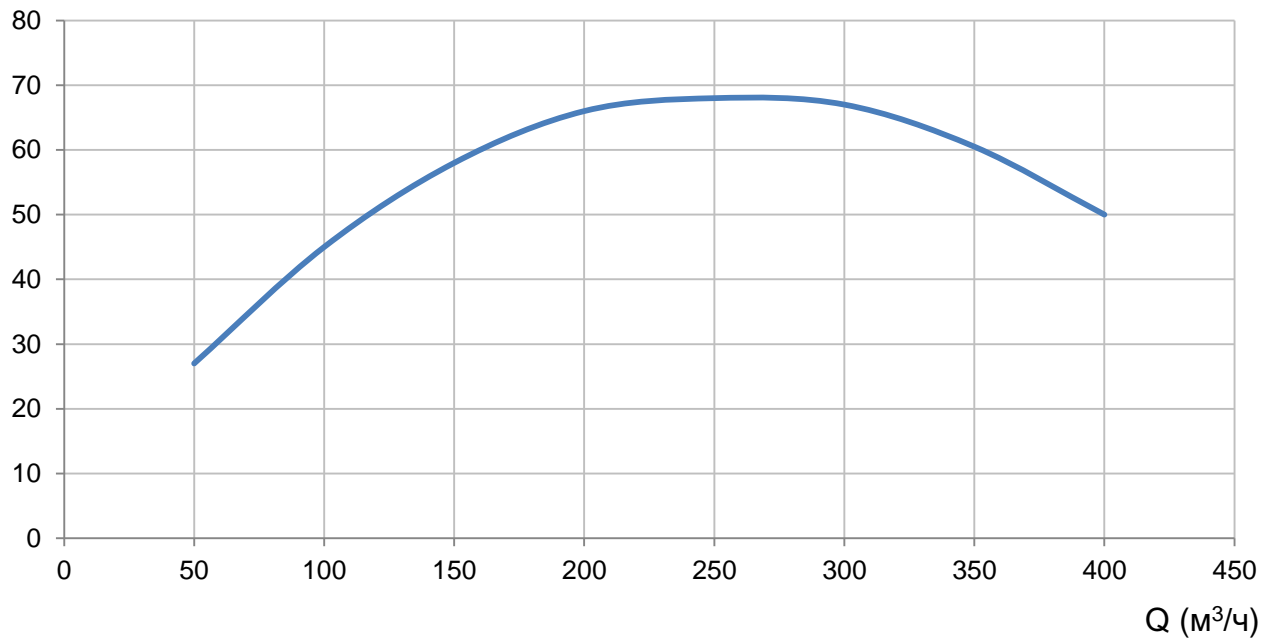
JETEX F 150-315 B-280

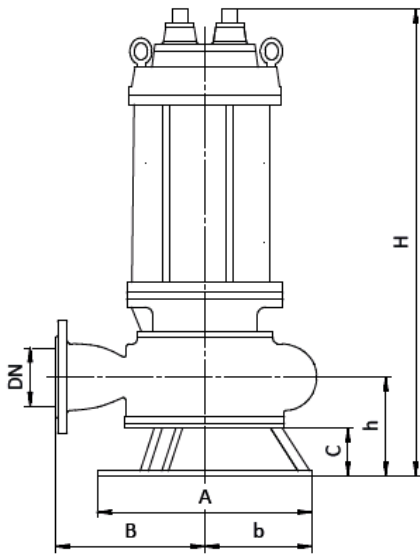
| Q_{\max} | H_{\max} | Макс. Размер твердых частиц | Тип рабочего колеса | Скорость вращения | Мощность двигателя |
|----------------------------|---------------|-----------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| 400 м³/ч | 23,5 м | 80 мм | В | 1450 об/мин | 22,00 кВт |

Н (м вод. ст)

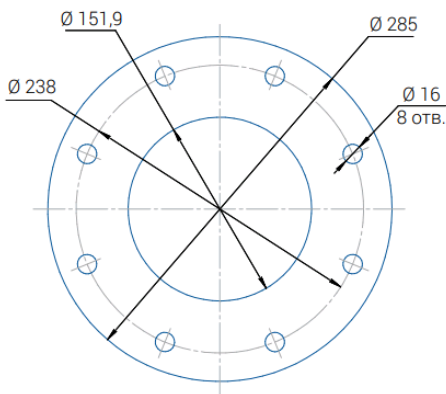


КПД (%)





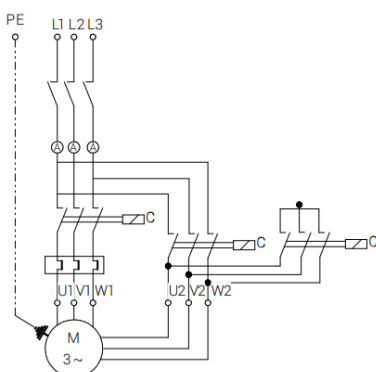
Фланцевое соединение



Габаритные размеры, мм

| | |
|-----|--------|
| H | 950 |
| h | 235 |
| A | 545 |
| B | 350 |
| b | 280 |
| C | 120 |
| DN | 150 |
| Вес | 310 кг |

**Схема подключения:
звезда-треугольник**



Характеристики насоса

| | |
|---------------------------------|---|
| Тип | JETEX F 150-315 B-280 |
| Максимальная производительность | 400 м³/ч |
| Максимальный напор | 23,5 м |
| Выходной патрубок | 150 мм |
| Рабочая среда | Вода с содержанием частиц |
| Максимальный размер тв. частиц | 80 мм |
| Максимальная температура среды | 40 °С |
| Мощность электродвигателя | 22,00 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 H07RN-F 4x6+3x1,5, 10 м/ 4x6, 10 м |

Детали

| |
|-----------------|
| Рабочее колесо |
| Корпус |
| Масляная камера |
| Подшипники |
| Вал ротора |

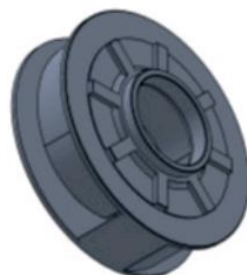
Материалы (станд./опц.)

| |
|--|
| Чугун СЧ25(GG25)/Бронза, |
| Нерж. сталь (AISI 304-316) |
| SKF или FAG |
| 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.