

Насос погружной фекальный серии «Иртыш» ПФ2 50/200.183-11/2Ex-107

Расход от 15 до 65 м³/ч

Напор от 30 до 44 м.в.с.

Артикул (Код для заказа): уточняется при заказе оборудования

Внимание! Опускное устройство заказывается отдельно и имеет собственный артикул!

Внимание!

НАСОС НЕ УКОМПЛЕКТОВАН ШКАФОМ ЗАЩИТЫ СЕРИИ ИРТЫШ!!!

В случае применения насоса без шкафа защиты или с каким - либо шкафом защиты (управления) не обеспечивающим защиту насоса в полном объёме предприятие не несет гарантийных обязательств за выход насосов из рабочего состояния по причине нереализованных защит, предусмотренных шкафами защиты (управления) Иртыш.

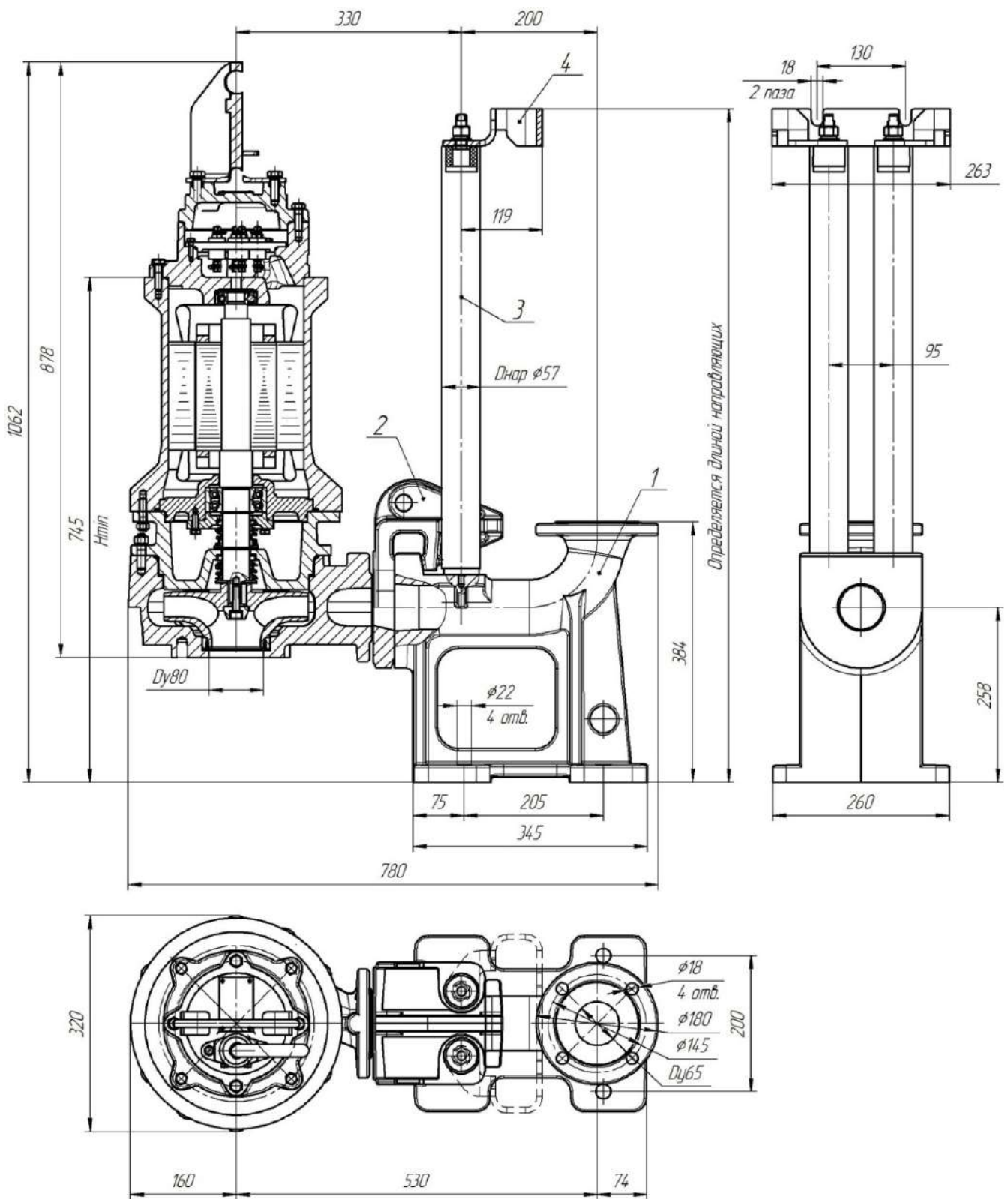
Назначение

1.1. Электронасосы серии «Иртыш» типа ПФ (ПФс) исполнения Ex (взрывозащищенного исполнения) с маркировкой 1 Ex d IIB T4 Gb X являются электрооборудованием группы II В с уровнем взрывозащиты Gb и видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка «d» и предназначены для: применения в местах (кроме подземных выработок шахт и их наземных строений) опасных по взрывоопасной среде этилена и пропана, температура воспламенения которых более 135°C; перекачивания бытовых и промышленных загрязнённых жидкостей (фекальных, сточных вод, промышленных стоков), с водородным показателем pH=6,0...9,0 плотностью до 1100 кг/м³, температурой от 274K (1°C) до 313K (40°C), с содержанием различных неабразивных взвешенных частиц максимальным размером 25, включая коротковолокнистые, (длинноволокнистые для насосов типа ПФс), концентрацией до 2% по массе, абразивных взвешенных частиц не более 1% по объёму, размером до 5мм и микротвердостью не более 9000 МПа. При комплектации насоса силиконовыми уплотнителями допускается эксплуатация в промышленных стоках с содержанием фенола до 15 мг/л температурой до 313K (40°C).

Гидравлическая (неэлектрическая) часть насоса с маркировкой II Gb c/k T4 X является оборудованием группы II с уровнем взрывозащиты Gb и видом взрывозащиты c/k (защита конструкционной безопасностью/защита жидкостным погружением).

Знак «X» в маркировке обозначает специальные условия применения, которые должны обеспечиваться потребителем:

1. Охлаждающий кожух (для исполнения с рубашкой охлаждения), должен быть заполнен перекачиваемой жидкостью или технической жидкостью от постороннего источника в процессе эксплуатации.
2. Насосы при работе должны быть постоянно погружены в перекачиваемую жидкую среду, уровень которой меняется; при достижении заданного минимального уровня жидкости насос отключается. Минимальный уровень жидкости определяется высотным размером насоса; при использовании рубашки охлаждения минимальный уровень жидкости определяется высотой гидравлической части насоса.
3. Работа по «сухому ходу» запрещена.
4. Насос поставляется с постоянно подсоединенными кабелем, при подключении требуется обеспечить необходимый уровень взрывозащиты.
5. Кабельные линии должны быть защищены от механических повреждений.
6. Диапазон температуры окружающей среды и перекачиваемой жидкости для насоса от +1°C до +40°C.



Общий вид и габаритные размеры электронасоса серии «Иртыш»
ПФ2 50/200.183-11/2Ex-107

1. Патрубок погружной; 2. Насос с захватом; 3. Направляющие; 4. Кронштейн верхний.

Расшифровка маркировки насоса Иртыш ПФ2 50/200.183-11/2Ex-107:

| | |
|-----|---|
| П | -погружной электродвигатель без принудительного охлаждения; |
| Ф | -гидравлическая часть насоса предназначена для перекачивания сточных вод; |
| 2 | -в насосе установлено двух-канальное рабочее колесо; |
| 50 | -номинальный диаметр напорного патрубка, мм; |
| 200 | -номинальный диаметр рабочего колеса, мм; |
| 183 | -фактический диаметр рабочего колеса, мм; |
| | - без обозначения, стандартная длина кабеля 10 метров; |
| 11 | -номинальная мощность электродвигателя, кВт; |
| 2 | -число полюсов электродвигателя; |
| Ex | - взрывозащищенного исполнения; |
| 1 | -на опускном устройстве; |
| 0 | -без защиты и шкафа управления; |
| 7 | -влаго-термозащита, контроль температуры подшипников |

Параметры рабочей точки

| | | |
|--|----|------|
| Производительность, Q | 39 | м3/ч |
| Напор, Н | 37 | м |
| Потребляемая мощность в рабочей точке, Нпотр | 8 | кВт |
| КПД агрегата, η | 44 | % |

Характеристики насоса

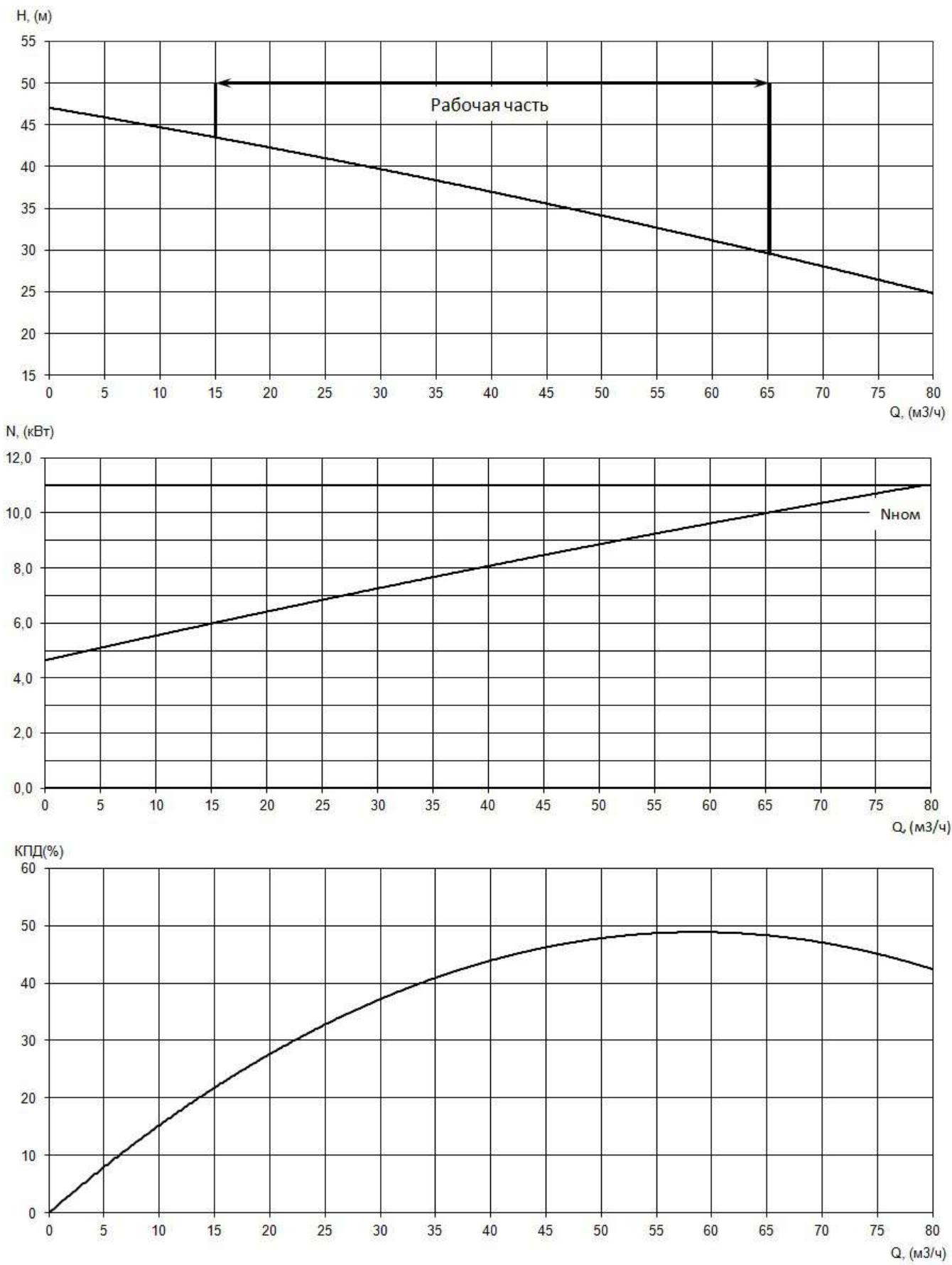
| | |
|---|------------------------|
| Вариант монтажа насоса | на опускном устройстве |
| Условный диаметр напорного патрубка, Ду, мм | 50 |
| Тип рабочего колеса | двуих-канальное |
| Фактический диаметр рабочего колеса, мм | 183 |
| Рекомендуемая глубина погружения, м | не более 10 |
| Максимальный размер перекачиваемых частиц, мм | 25 |
| Тип уплотнения вала | торцовое |
| Материал вращающейся части и неподвижного кольца торцевого уплотнения | карбид кремния |
| Материал рабочего колеса | чугун СЧ20 |
| Материал корпуса спирального | чугун СЧ20 |

Параметры электродвигателя

| | |
|--|---|
| Номинальная мощность, кВт | 11 |
| Напряжение, В | 380 |
| Частота тока, Гц | 50 |
| Номинальный ток, А | 22 |
| Число полюсов | 2 |
| Частота вращения, об/мин | 2862 |
| Cos φ | 0,86 |
| КПД эл. двигателя | 88 |
| Соединение обмоток по схеме | ★ |
| Класс нагревостойкости | F |
| Способ охлаждения электродвигателя | погружной электродвигатель без принудительного охлаждения |
| Способ защиты электродвигателя | влаго-термозащита, контроль температуры подшипников |
| Степень защиты электродвигателя | IP68 |
| Длина встроенного электрического кабеля, м | 10 |
| Количество жил кабеля, шт. | 7 |
| Сечение жил, мм ² | 2,5 |
| Изоляция кабеля | маслостойкая |
| Исполнение шкафа защиты, поставляемого в комплекте с насосом | без защиты и шкафа управления |

Ресурсы

| | |
|---|-------|
| Средняя наработка на отказ, часов, не менее | 7000 |
| Средний ресурс до главного техобслуживания, часов, не менее | 20000 |
| Средний срок службы, лет, не менее | 20 |
| Масса насосного агрегата без шкафа управления, кг. | 170 |



Рабочие характеристики насоса серии
«Иртыш» ПФ2 50/200.183-11/2Ex