

Насос погружной фекальный серии «Иртыш» ПФс 65/165.133-7,5/2Ex-116

Расход от 25 до 55 м³/ч

Напор от 17 до 22 м.в.с.

Артикул (Код для заказа): уточняется при заказе оборудования

Внимание! Опускное устройство заказывается отдельно и имеет собственный артикул!

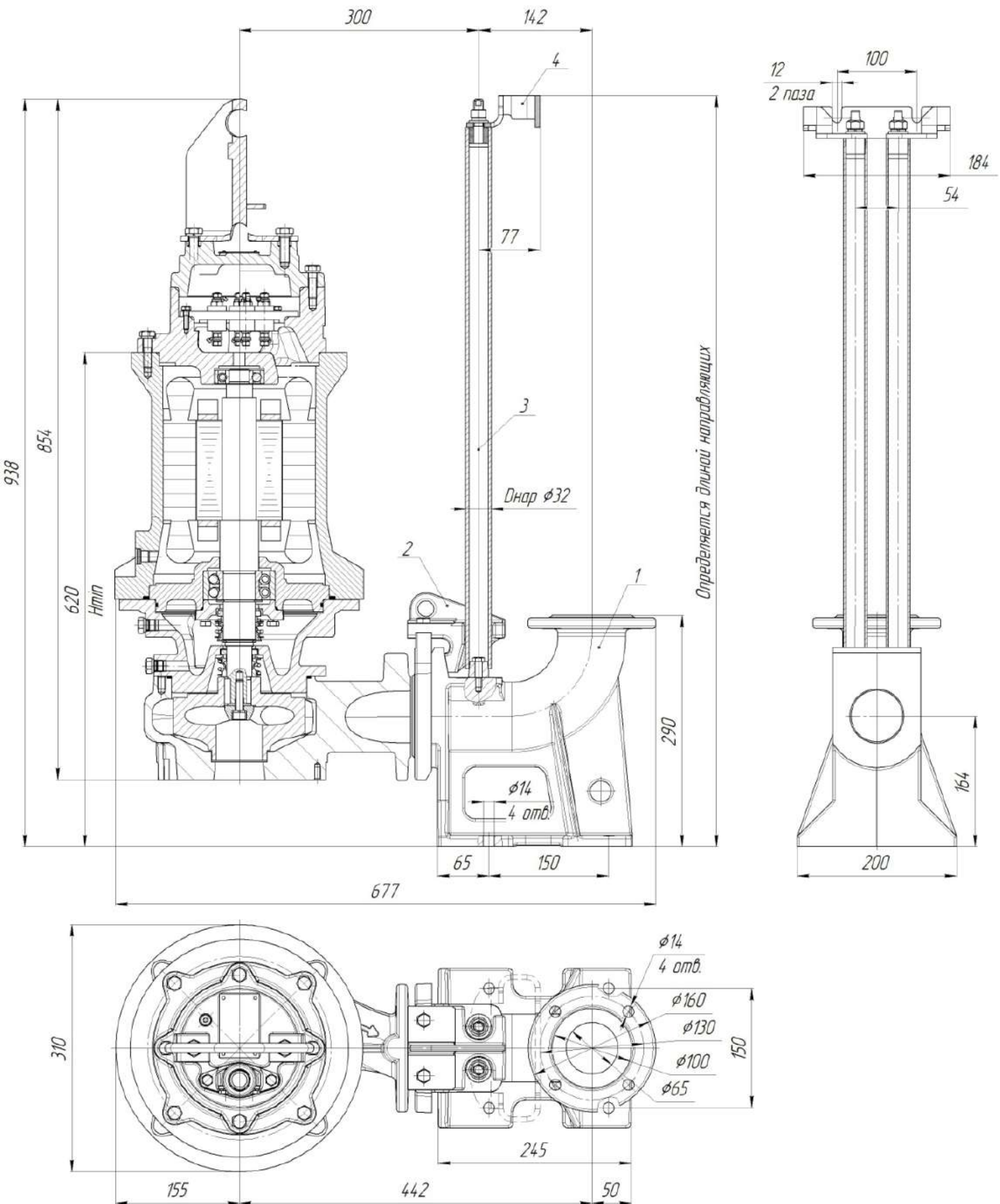
Насос укомплектован шкафом управления Иртыш ШУ1-1.7,5.6-31.

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 согласно таблицы 1, 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 ПГб с/к Т4Х является оборудованием группы II с уровнем взрывозащиты Gb и видом взрывозащиты с/к (защита конструкционной безопасностью/защита жидкостным погружением).

Знак «Х» 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»
ПФс 65/165.133-7,5/2Ex-116

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

Расшифровка маркировки насоса Иртыш ПФс 65/165.133-7,5/2Ex-116:

| | |
|-----|---|
| П | -погружной электродвигатель без принудительного охлаждения; |
| Ф | -гидравлическая часть насоса предназначена для перекачивания сточных вод; |
| с | -в насосе установлено вихревое рабочее колесо; |
| 65 | -номинальный диаметр напорного патрубка, мм; |
| 165 | -номинальный диаметр рабочего колеса, мм; |
| 133 | -фактический диаметр рабочего колеса, мм; |
| | - без обозначения, стандартная длина кабеля 10 метров; |
| 7,5 | -номинальная мощность электродвигателя, кВт; |
| 2 | -число полюсов электродвигателя; |
| Ex | - взрывозащищенного исполнения; |
| 1 | - на опускном устройстве вертикальный; |
| 1 | - ручного управления; |
| 6 | - влаго-термозащита; |

Параметры рабочей точки

| | | |
|--|-----|------|
| Производительность, Q | 40 | м3/ч |
| Напор, Н | 20 | м |
| Потребляемая мощность в рабочей точке, Нпотр | 5,1 | кВт |
| КПД агрегата, η | 37 | % |

Характеристики насоса

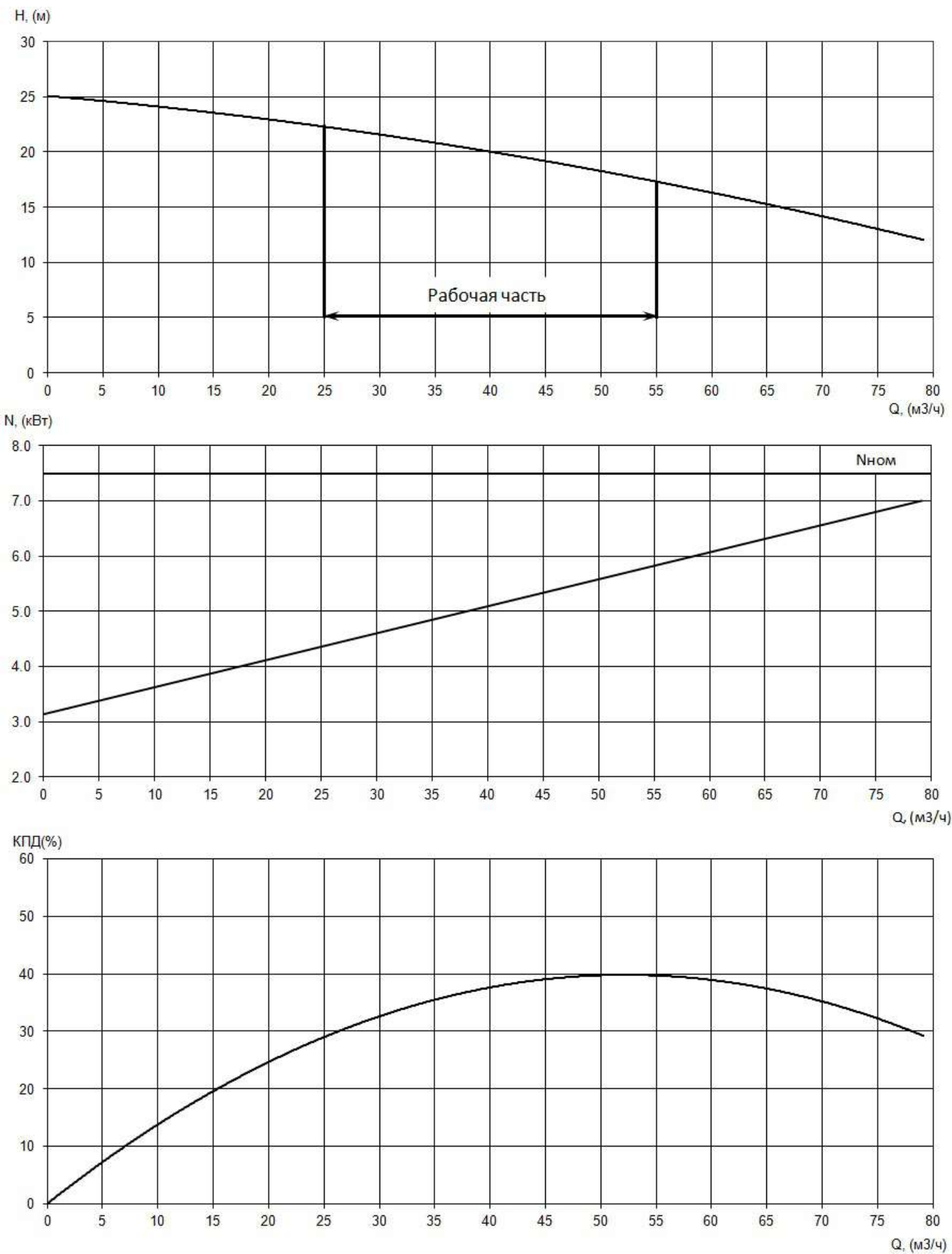
| | |
|---|--|
| Вариант монтажа насоса | на опускном устройстве вертикальный |
| Условный диаметр напорного патрубка, Ду, мм | 65 |
| Тип рабочего колеса | вихревое |
| Фактический диаметр рабочего колеса, мм | 133 |
| Рекомендуемая глубина погружения, м | не более 10 |
| Максимальный размер перекачиваемых частиц, мм | 25 |
| Тип уплотнения вала | торцевое |
| 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 | 7,5 |
| Напряжение, В | 380 |
| Частота тока, Гц | 50 |
| Номинальный ток, А | 15,4 |
| Число полюсов | 2 |
| Частота вращения, об/мин | 2910 |
| Cos φ | 0,85 |
| КПД эл. двигателя | 87 |
| Соединение обмоток по схеме | ★ |
| Класс нагревостойкости | F |
| Способ охлаждения электродвигателя | погружной электродвигатель без принудительного охлаждения |
| Способ защиты электродвигателя | влаго-термозащита |
| 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 | ручного 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. | 135 |



Рабочие характеристики насоса серии
«Иртыш» ПФс 65/165.133-7,5/2Ex

Перечень необходимых защит при эксплуатации электронасосов серии «Иртыш».

Для обеспечения длительной безаварийной работы каждого насоса «Иртыш» необходимо реализовать нижеперечисленный перечень защит и функций управления:

- защиты по встроенным датчикам в насосе. Наличие и тип датчиков зависит от комплектации насоса (информация предоставляется заводом изготовителем по запросу);
- наличие в шкафу управления автоматического выключателя защиты электродвигателя, подобранного в соответствии с номинальным током двигателя;
- тепловую защиту двигателя;
- контроль порядка чередования фаз;
- контроль повышенного или пониженного напряжения на каждой фазе;
- контроль перегрузки по току;
- контроль перекоса тока по фазам;
- контроль отсутствия одной или более фаз питания;
- контроль сопротивления изоляции обмоток статора относительно корпуса насоса;
- защита от «сухого» хода.

Для работы электронасоса мощностью свыше 3кВт в автоматическом режиме необходимо обеспечить условия для плавного запуска и останова электродвигателя насоса при помощи устройств плавного пуска или частотного преобразователя для электронасоса, предназначенного под частотное регулирование.

Для выполнения пусконаладочных работ необходимо реализовать режим ручного управления насосами и другим оборудованием. Шкаф должен иметь органы управления режимами работы оборудования, кнопки «Пуск», «Стоп» и световую индикацию как минимум «Сеть», «Насос в работе», «Авария насоса».

Заказчик ознакомлен с перечнем обязательных защит и несет ответственность за выход насосов из работоспособного состояния по причине нереализованных защит, предусмотренных шкафами управления серии «Иртыш».

Для долгосрочной работы насосов серии «Иртыш» рекомендуется приобретение шкафов управления серии «Иртыш» и выполнение пусконаладочных работ специалистами ОДО «Предприятие «Взлет».