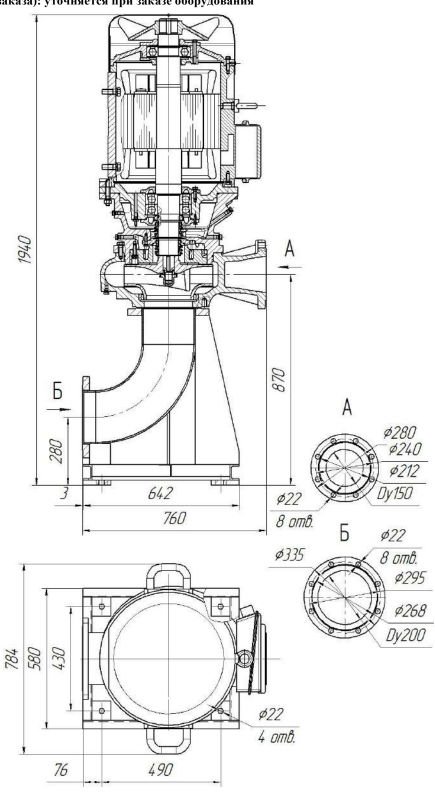
Насос наружный фекальный серии «Иртыш» НФЗ 150/400.397-75/4-302

Расход от 200 до 280 м3/ч Напор от 48,5 до 52 м.в.с.

Артикул (Код для заказа): уточняется при заказе оборудования



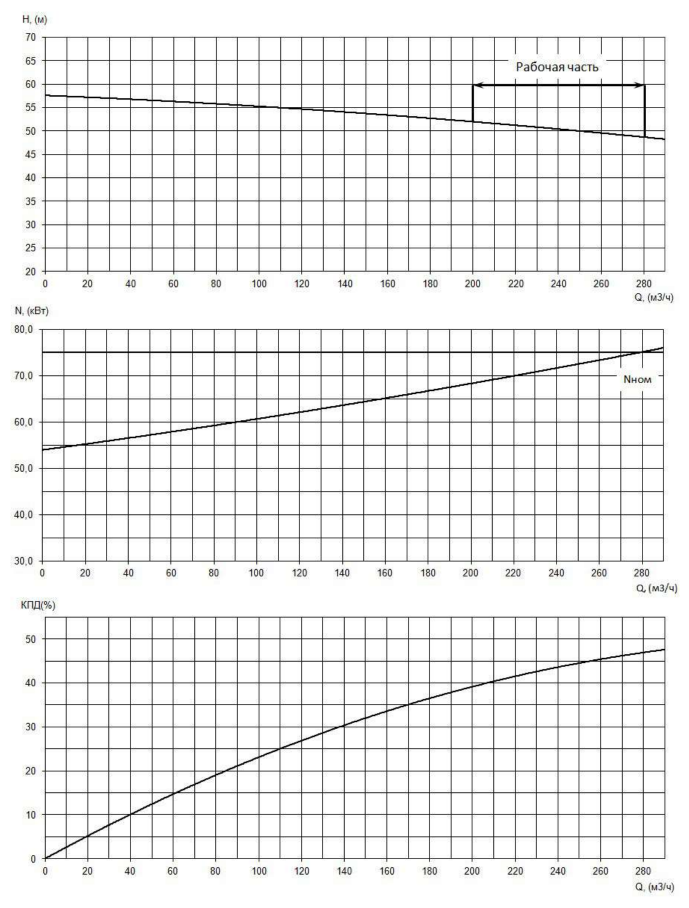
Возможны технические изменения

Общий вид и габаритные размеры электронасоса серии «Иртыш» $H\Phi 3\ 150/400.397-75/4-302$

Расшифровка маркировки насоса Иртыш НФЗ 150/400.397-75/4-302:

| Н | наружный электродвигатель; |
|-----|--|
| Φ | - гидравлическая часть насоса предназначена для перекачивания сточных вод; |
| 3 | - в насосе установлено трехканальное рабочее колесо; |
| 150 | - номинальный диаметр напорного патрубка, мм; |
| 400 | - номинальный диаметр рабочего колеса, мм; |
| 397 | - фактический диаметр рабочего колеса, мм; |
| 75 | - номинальная мощность электродвигателя, кВт; |
| 4 | - число полюсов электродвигателя; |
| 3 | стационарный моноблочный вертикальный; |
| 0 | - без шкафа защиты и управления; |
| 2 | - влагозащита |

| Параметры рабочей точки | | | |
|---|--|-------------|--|
| Производительность, Q | 250 | м3/ч | |
| Напор, Н | 50 | M | |
| Потребляемая мощность в рабочей точке, Ипотр | 72,5 | кВт | |
| КПД агрегата, η | 45 | % | |
| Характеристики насоса | | | |
| Вариант монтажа насоса | стационарный моноблочный вертикальный | | |
| Условный диаметр напорного патрубка, Ду, мм | 150 | | |
| Условный диаметр всасывающего патрубка, Ду, мм | 200 | | |
| Тип рабочего колеса | трехканальное | | |
| Фактический диаметр рабочего колеса, мм | 397 | | |
| Максимальный размер перекачиваемых частиц, мм | 55 | | |
| | | торцовое | |
| Материал вращающейся части и неподвижного кольца торцового уплотнения | | | |
| Материал рабочего колеса | чугун СЧ20 | | |
| Материал корпуса спирального | чугун СЧ20 | | |
| Параметры электродвигателя | <u>'</u> | | |
| Номинальная мощность, кВт | | 75 | |
| Напряжение, В | 380 | | |
| Частота тока, Гц | | 50 | |
| Номинальный ток, А | | 142 | |
| Число полюсов | | 4 | |
| Частота вращения, об/мин | 1485 | | |
| Cos φ | 0,85 | | |
| КПД эл. двигателя | 94,3 | | |
| единение обмоток по схеме | | Δ | |
| Класс нагревостойкости | | F | |
| Способ защиты электродвигателя | | влагозащита | |
| Степень защиты электродвигателя | | IP 54 | |
| Класс энергоэффективности | | ie1 | |
| Исполнение шкафа защиты, поставляемого в комплекте с насосом | без шкафа защиты и 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 | |
| | | | |



Рабочие характеристики насоса серии «Иртыш» НФЗ 150/400.397-75/4

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 $3\kappa Bm$ 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».