

Приложение 1.

Условное обозначение, назначение, устройство и принцип работы, подготовку к работе, возможные неисправности и способы их устранения, техническое обслуживание см. паспорт на насос НЗВ. 0303.0300.01 ПС.

Таблица 1.

Обозначение Насоса «Иртыш»	Подача, м ³ /ч	Напор, м	КПД электронасоса, % не менее	КПД насоса, % не менее	Масса*, кг
ПД 50/200.185-11/2	45	40	55	62	165

*Масса насоса указана без щита управления.

Таблица 2.

Обозначение Насоса «Иртыш»	Мощность, кВт	Напряжение, В	Частота тока, Гц	Соединение обмоток по схеме	Номинальный ток, А	Частота вращения, об./мин	Класс нагревостойкости
ПД 50/200.185-11/2	11	380	50	★	22	2895	F

Таблица 3.

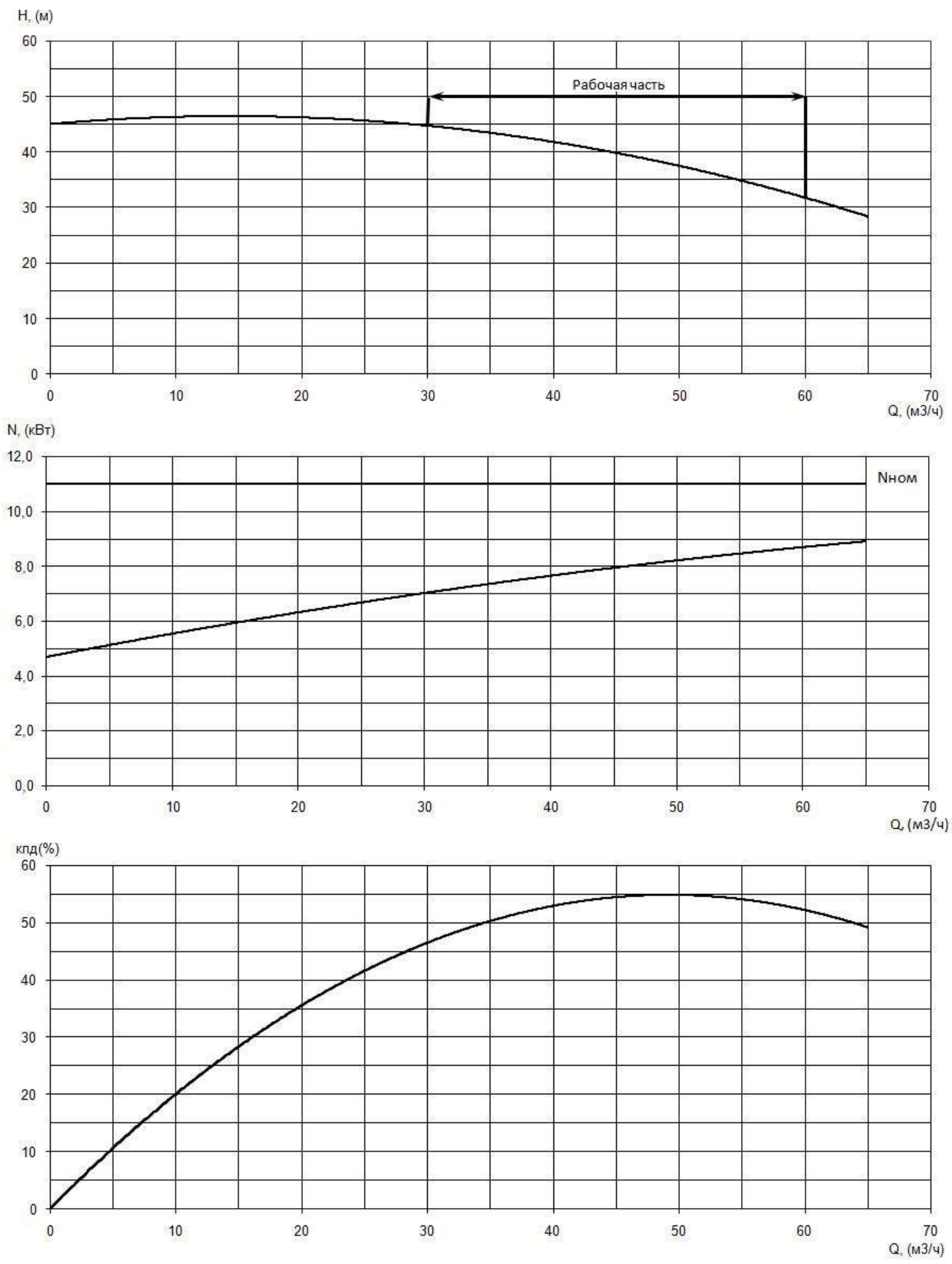
Насос «Иртыш»	Объем заливаемого масла, мл
ПД 50/200.185-11/2	≈ 1700

Заводской номер

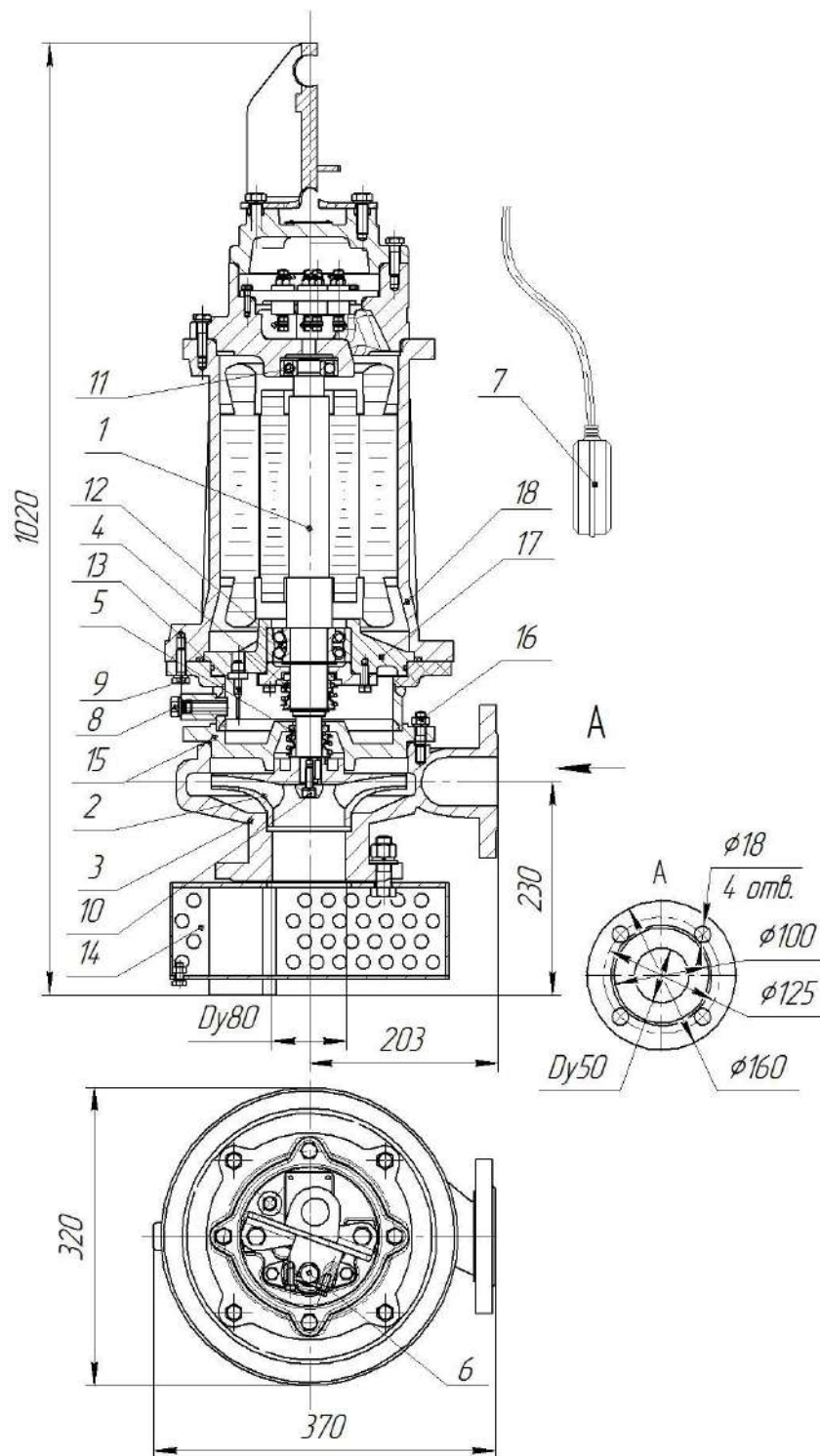
Ответственный за приемку

подпись





Приложение 1. Рис. 1 Рабочие характеристики электронасоса серии «Иртыш» ПД 50/200.185-11/2.



Приложение 1. Рис. 2 Общий вид, габаритные и присоединительные размеры электронасоса серии «Иртыш» ПД 50/200.185-11/2.

1. Электродвигатель;
2. Колесо рабочее;
3. Корпус спиральный;
4. Торцовое уплотнение;
5. Торцовое уплотнение;
6. Встроенный кабель (-ли);
7. Поплавковый выключатель;
8. Пробка масляной камеры;
9. Метизы крепления корпуса камеры и стакана подшипника к корпусу электродвигателя;
10. Метизы крепления колеса рабочего (с шайбой);
11. Подшипник;
12. Подшипник (-ки);
13. Датчик влажности;
14. Подставка-фильтр;
15. Корпус камеры;
16. Метизы крепления корпуса камеры к корпусу спиральному;
17. Стакан подшипника;
18. Корпус электродвигателя.