

Приложение 1.

Условное обозначение, назначение, устройство и принцип работы, подготовку к работе, возможные неисправности и способы их устранения, техническое обслуживание см. паспорт НЗВ.0301.0000.02ПС.

Таблица 1.

Обозначение насоса «Иртыш»	Минимальный размер проточной части рабочего колеса, мм	Максимальный размер частиц, мм
РФс 50/125.120-1,1/2	-	40

Таблица 2.

Обозначение насоса «Иртыш»	Подача, м³/ч	Напор, м	КПД электронасоса, % не менее	КПД насоса, % не менее	Масса*, кг
РФс 50/125.120-1,1/2	16	6	20	25	60

*Масса насоса указана без щита управления.

Таблица 3.

Обозначение насоса «Иртыш»	Мощность, кВт	Напряжение, В	Частота тока, Гц	Соединение обмоток по схеме	Номинальный ток, А	Частота вращения, об./мин	Класс нагревостойкости
РФс 50/125.120-1,1/2	1,1	380	50	★	2,74	2850	F

Таблица 4.

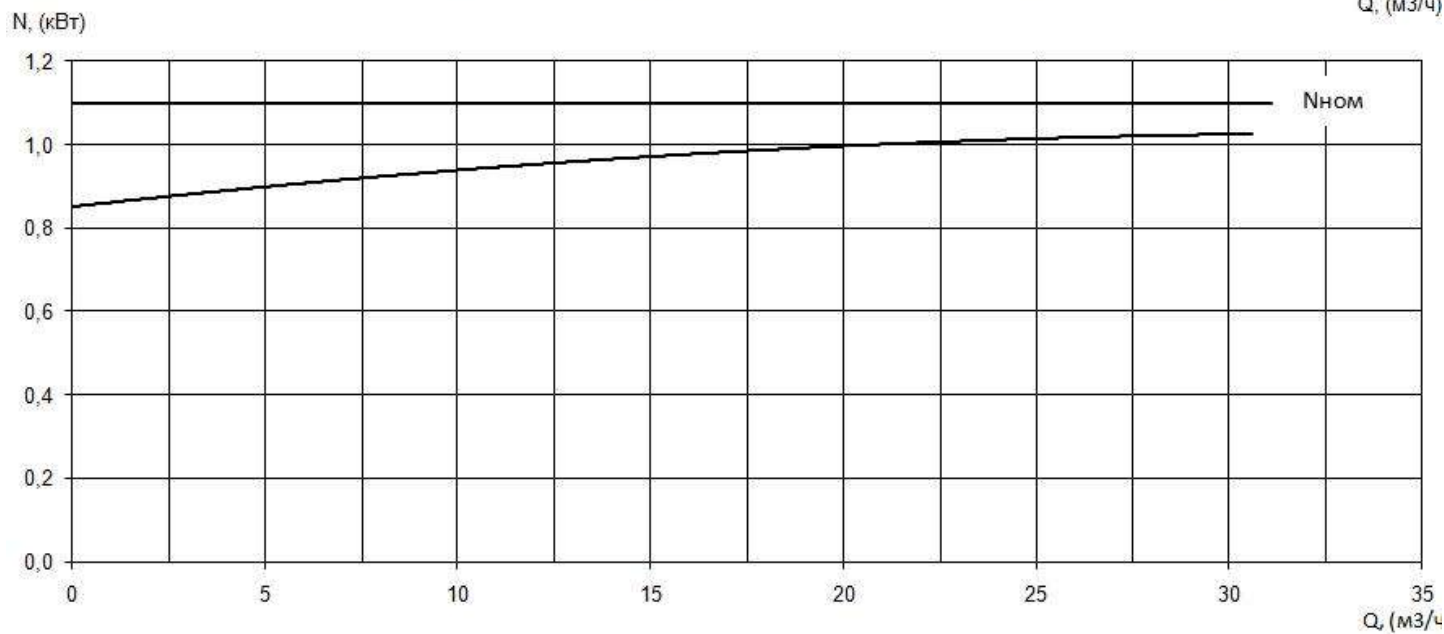
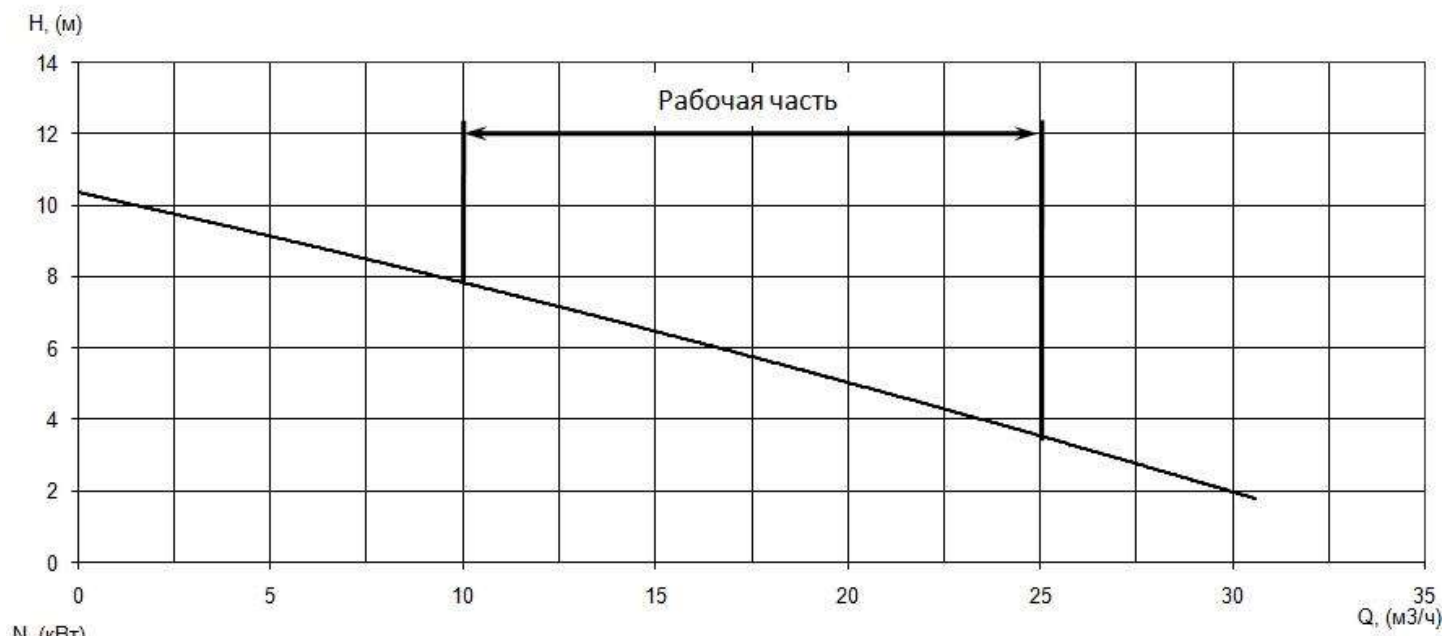
Обозначение насоса «Иртыш»	Объем заливаемого масла, мл
РФс 50/125.120-1,1/2	≈300

Заводской номер

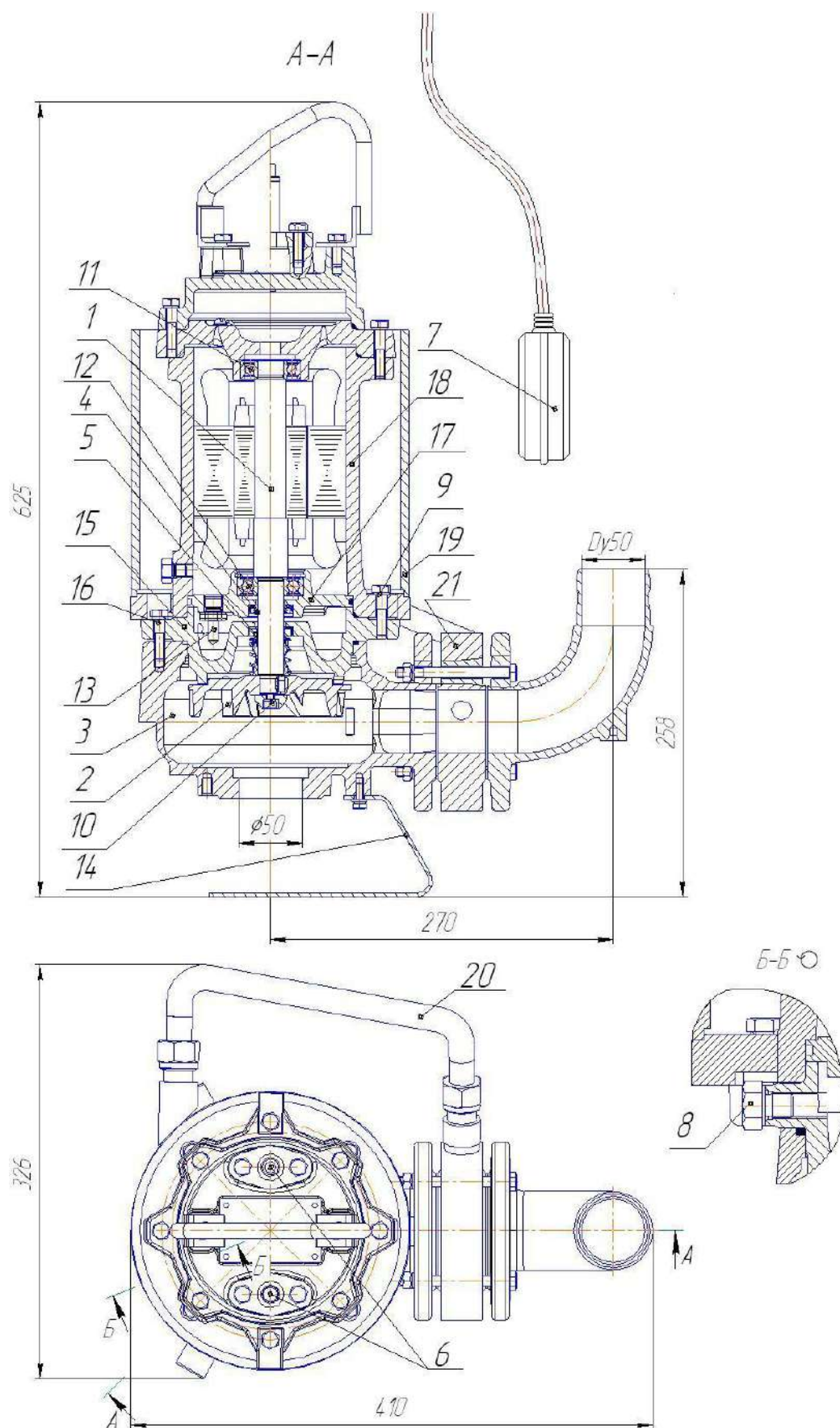
Ответственный за приемку

подпись





Приложение 1. Рис. 1 Рабочие характеристики электронасоса
серии «Иртыш» РФс 50/125.120-1,1/2.



Приложение 1 Рис. 2. Общий вид, габаритные и присоединительные размеры электронасоса серии «Иртыш»
РФс 50/125.120-1,1/2-006.

1. Электродвигатель; 2. Колесо рабочее; 3. Корпус рабочий; 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; 15. Корпус камеры; 16. Метизы крепления корпуса камеры к корпусу спиральному; 17. Станок подшипника; 18. Рубашка охлаждения; 19. Трубопровод подвода охлаждающей жидкости; 20. Спецфланец; 21. Спецфланец.