

Приложение 1.

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

Таблица 1.

Насос «Иртыш»	Минимальный размер проточной части рабочего колеса, мм	Максимальный размер частиц, мм
ПФ2 100/150.140-5,5/2	45	35

Таблица 2.

Насос «Иртыш»	Подача, м ³ /ч	Напор, м	КПД электронасоса, % не менее	КПД насоса, % не менее	Масса*, кг
ПФ2 100/150.140-5,5/2	70	11	53	60	90

*Масса насоса указана без щита управления и опускного устройства.

Таблица 3.

Насос «Иртыш»	Мощность, кВт	Напряжение, В	Частота тока, Гц	Соединение обмоток по схеме	Номинальный ток, А	Частота вращения, об./мин	Класс нагревостойкости
ПФ2 100/150.140-5,5/2	5,5	380	50	★	10,7	2940	F

Таблица 4.

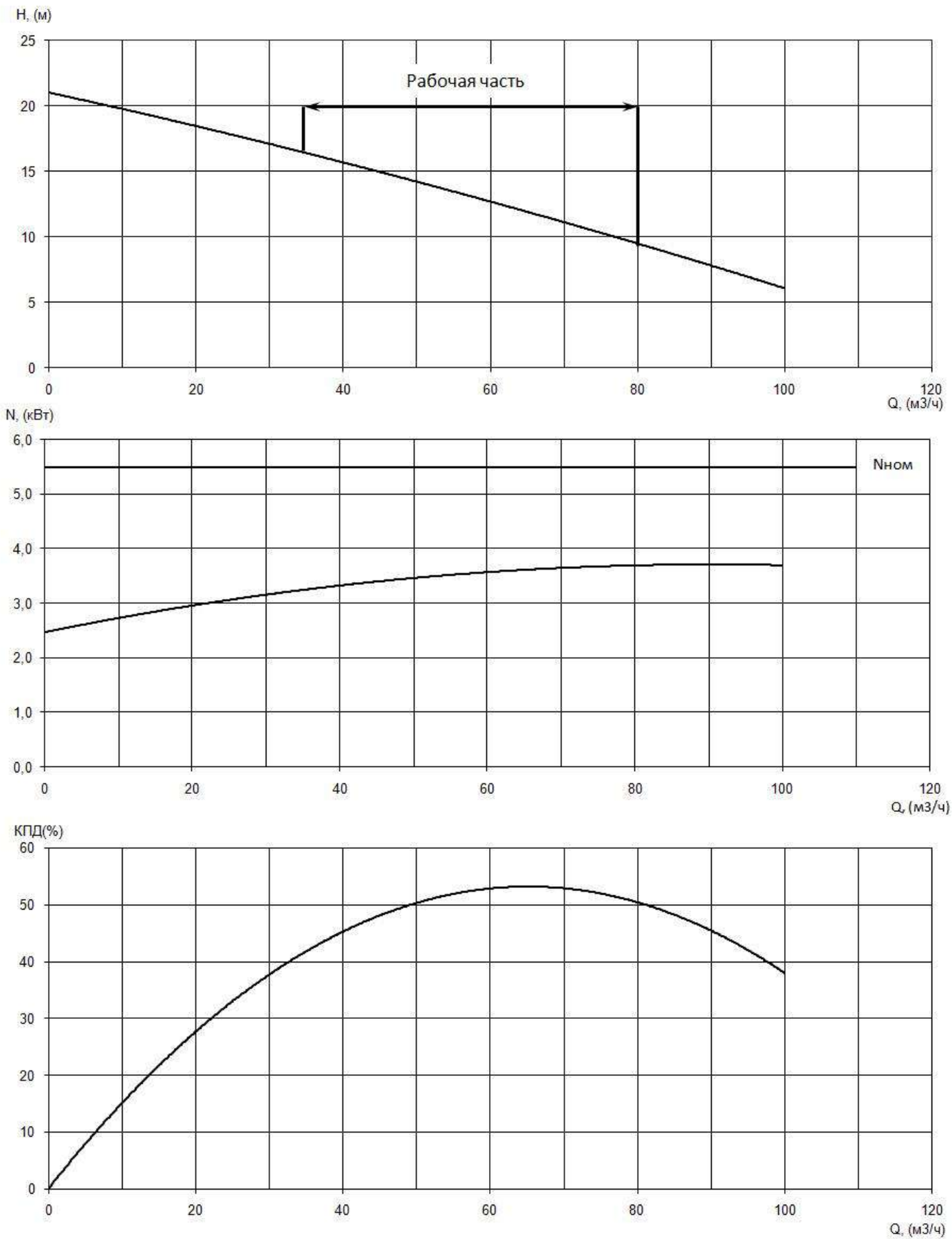
Насос «Иртыш»	Объем заливаемого масла, мл
ПФ2 100/150.140-5,5/2	≈ 1100

Заводской номер

Ответственный за приемку _____

подпись





Приложение 1 Рис. 1. Рабочие характеристики электронасоса серии «Иртыш» ПФ2 100/150.140-5,5/2.