

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. 0301.0000.02 ПС.

Таблица 1.

Обозначение насоса «Иртыш»	Минимальный размер проточной части рабочего колеса, мм	Максимальный размер частиц, мм
ПФ2 50/150.152-3/2	25	20

Таблица 2.

Обозначение насоса «Иртыш»	Подача, м ³ /ч	Напор, м	КПД электронасоса, % не менее	КПД насоса, % не менее	Масса*, кг
ПФ2 50/150.152-3/2	20	28	50	60	70

*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
ПФ2 50/150.152-3/2	3	380	50	★	7,0	2940	F

Таблица 4.

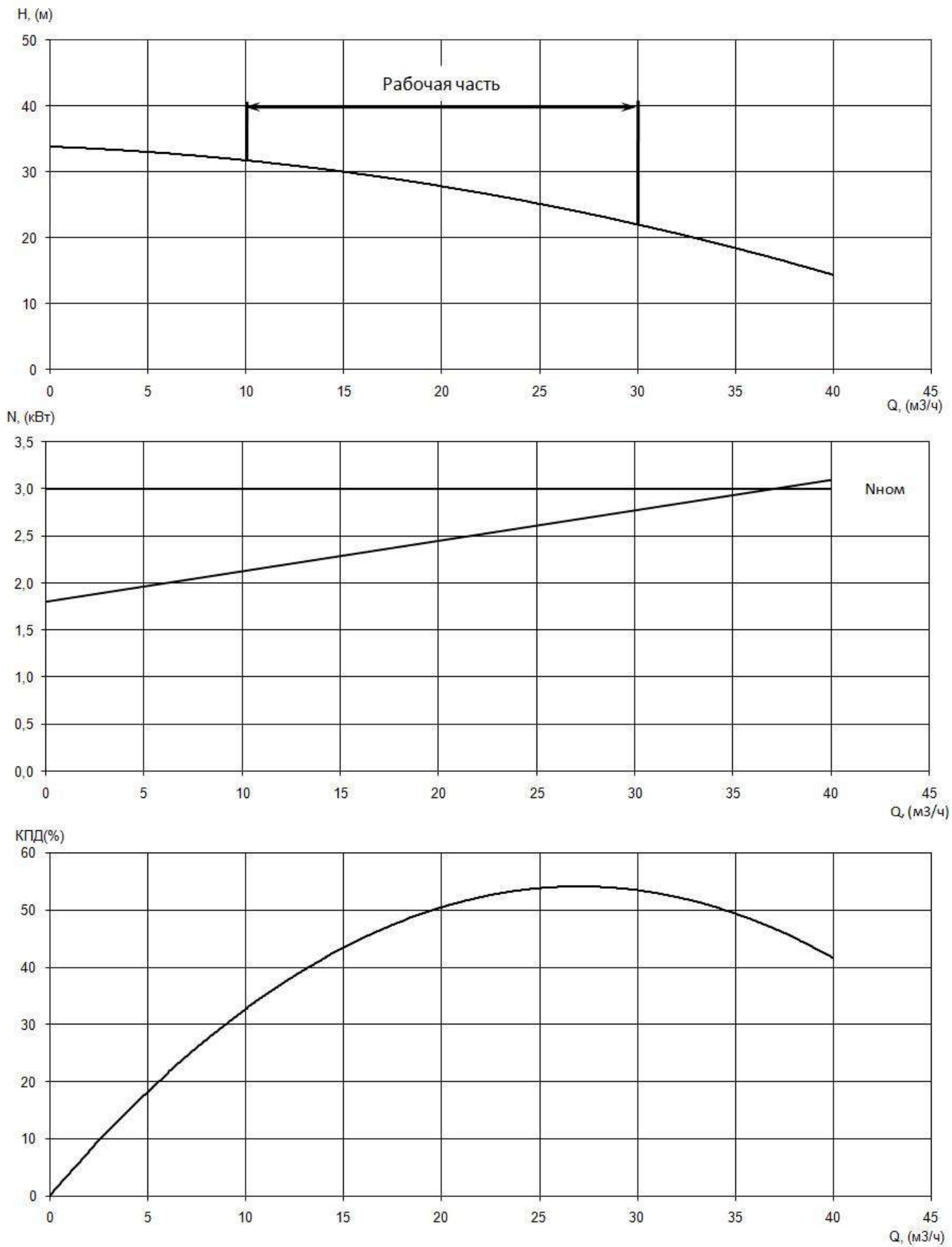
Обозначение насоса «Иртыш»	Объем заливаемого масла, мл
ПФ2 50/150.152-3/2	До излива из одного из резьбовых отверстий корпуса камеры, при вертикальном положении насоса ≈360

Заводской номер

Ответственный за приемку

подпись





Приложение 1 Рис. 1. Рабочие характеристики электронасоса «Иртыш» ПФ2 50/150.152-3/2.