

Приложение 1.

Условное обозначение, назначение, устройство и принцип работы, возможные неисправности и способы их устранения, подготовку к работе, техническое обслуживание, габаритные и присоединительные размеры (соответствуют габаритным и присоединительным размерам электронасоса ПФ2 50/150-3/2) см. паспорт НЗВ. 0301.0000.02ПС.

Приложение 1. Таблица 1.

Обозначение насоса «Иртыш»	Минимальный размер проточной части рабочего колеса, мм	Максимальный размер частиц, мм
ПФс 50/150.143-3/2	-	20

Приложение 1. Таблица 2.

Обозначение насоса «Иртыш»	Подача, м ³ /ч	Напор, м	КПД электронасоса, % не менее	КПД насоса, % не менее	Масса*, кг
ПФс 50/150.143-3/2	5	20	14	17	65

*Масса насоса указана без щита управления.

Приложение 1. 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
ПФс 50/150.143-3/2	3	380	50	★	7	2940	F

Приложение 1. Таблица 4.

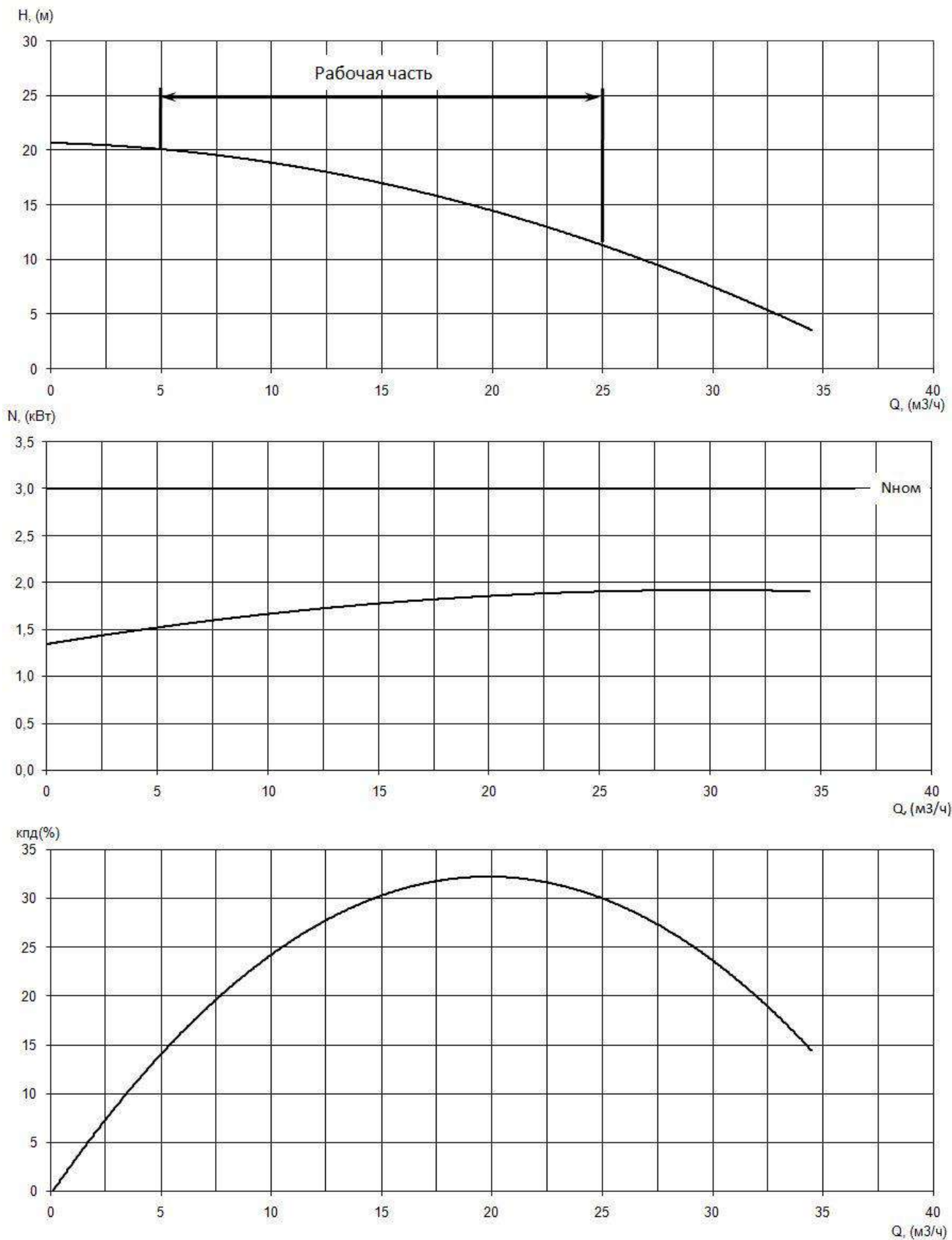
Обозначение насоса «Иртыш»	Объем заливаемого масла, мл
ПФс 50/150.143-3/2	До излива из одного из резьбовых отверстий корпуса камеры, при вертикальном положении насоса ≈300

Заводской номер

Ответственный за приемку

подпись

М.П.



Приложение 1 Рис.1. Рабочие характеристики электронасоса серии «Иртыш» ПФс 50/150.143-3/2.