

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.

Обозначение Насоса «Иртыш»	Минимальный размер проточной части рабочего колеса, мм	Максимальный размер частиц, мм
ПФ2 150/315.340-45/4	70	60

Таблица 2.

Обозначение Насоса «Иртыш»	Подача, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м	КПД электронасоса, % не менее	КПД насоса, % не менее	Масса*, кг
ПФ2 150/315.340-45/4	250	30	53	57	715

\*Масса насоса указана без щита управления и дополнительных устройств.

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 150/315.340-45/4	45	380	50	★	87	1470	F

Таблица 4.

Насос «Иртыш»	Объем заливаемого масла, мл
ПФ2 150/315.340-45/4	≈ 5200мл

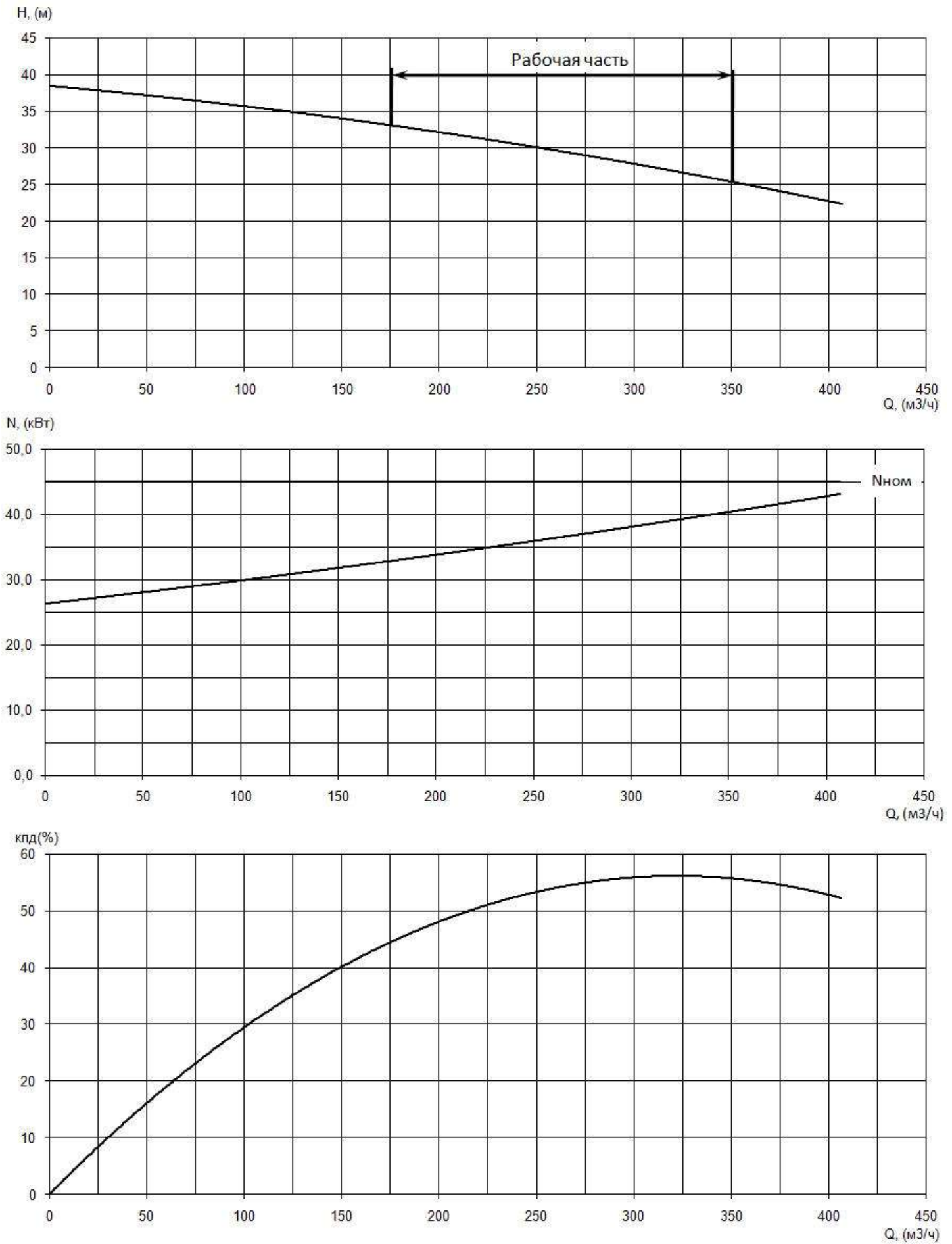
Заводской номер

Ответственный за приемку

\_\_\_\_\_

подпись





Приложение 1. Рис. 1 Рабочие характеристики электронасоса «Иртыш» ПФ2 150/315.340-45/4.