

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 50/140-3/2) 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 50/140.131-3/2	-	25

Приложение 1. Таблица 2.

Обозначение насоса «Иртыш»	Подача, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м	КПД агрегата, % не менее	КПД насоса, % не менее	Масса*, кг
ПФс 50/140.131-3/2	10	15	19	23	60

\*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 50/140.131-3/2	3,0	380	50	★	7,0	2940	F

Приложение 1. Таблица 4.

Обозначение насоса «Иртыш»	Объем заливаемого масла, мл
ПФс 50/140.131-3/2	До излива из одного из резьбовых отверстий корпуса камеры, при вертикальном положении насоса ≈ 450

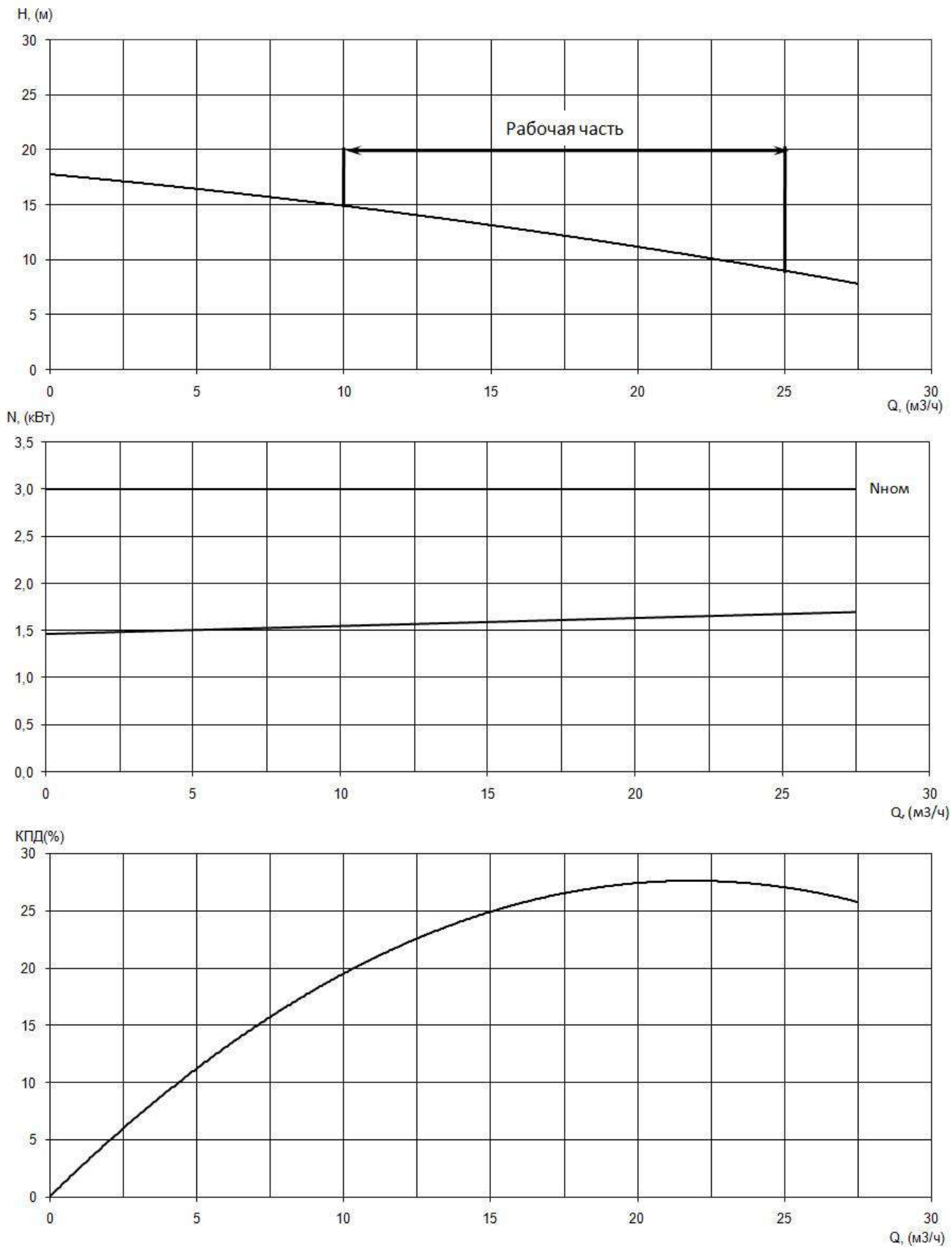
Заводской номер

Ответственный за приемку

\_\_\_\_\_

подпись





Приложение 1. Рис. 1. Рабочие характеристики электронасоса серии «Иртыш» ПФс 50/140.131-3/2.