

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.

Приложение 1.Таблица 1.

Обозначение насоса «Иртыш»	Минимальный размер проточной части рабочего колеса, мм	Максимальный размер частиц, мм
ПФс 65/160.131-3/2	-	55

Приложение 1.Таблица 2.

Обозначение насоса «Иртыш»	Подача, м ³ /ч	Напор, м	КПД электронасоса, % не менее	КПД насоса, % не менее	Масса*, кг
ПФс 65/160.131-3/2	20	10	25	30	65

*Масса насоса указана без щита управления и дополнительных устройств.

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 65/160.131-3/2	3,0	380	50	★	7,0	2940	F

Приложение 1.Таблица 4.

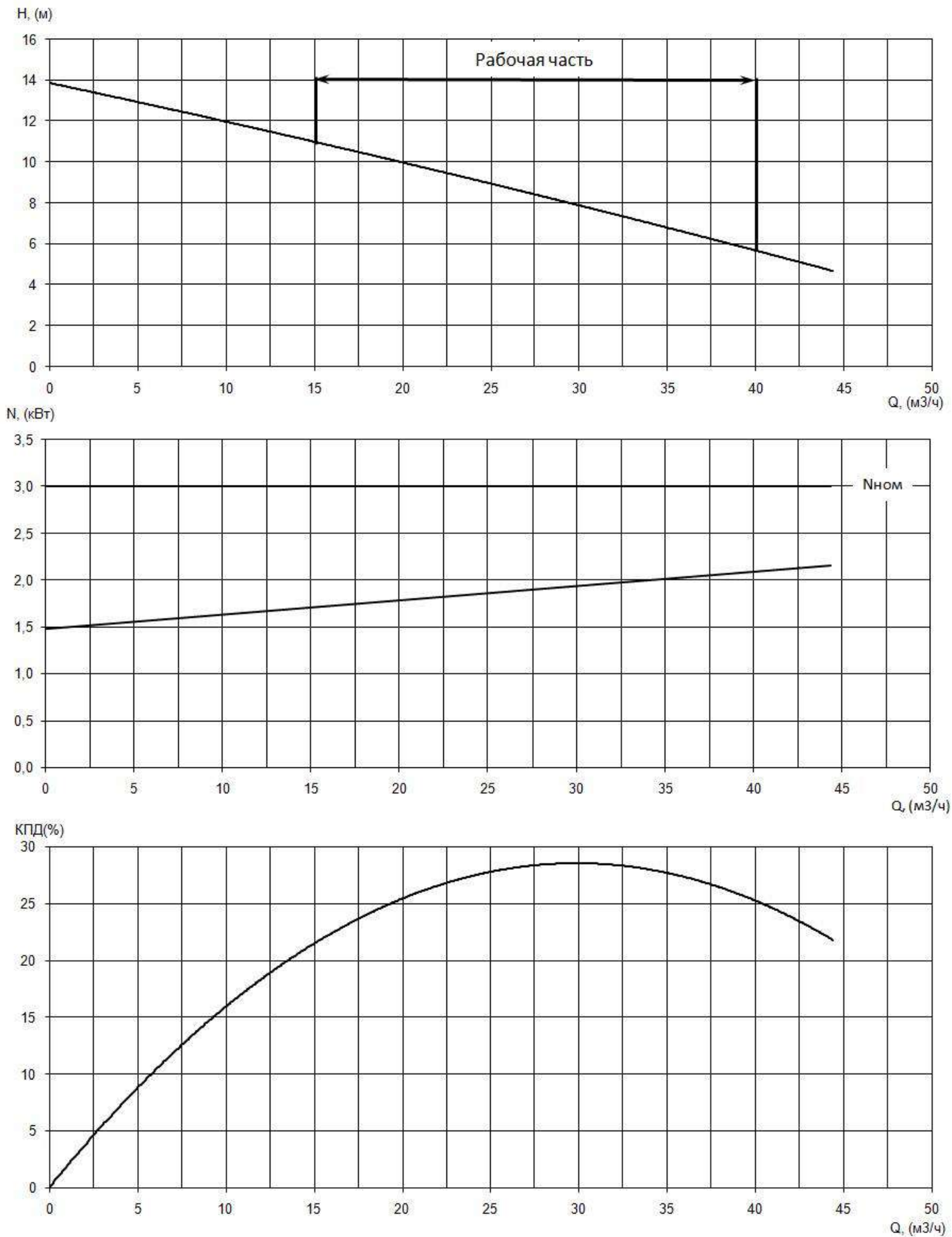
Насос «Иртыш»	Объем заливаемого масла, мл
ПФс 65/160.131-3/2	≈ 300

Заводской номер

Ответственный за приемку

подпись





Приложение 1. Рис. 1 Рабочие характеристики электронасоса серии «Иртыш» ПФс 65/160.131-3/2.