

Приложение 1.

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.

Насос «Иртыш»	Минимальный размер проточной части рабочего колеса, мм	Максимальный размер частиц, мм
ПФс 65/155.139-4/2	-	25

Приложение 1.Таблица 2.

Насос «Иртыш»	Подача, м ³ /ч	Напор, м	КПД электронасоса, % не менее	КПД насоса, % не менее	Масса*, кг
ПФс 65/155.139-4/2	13	27	24	27	90

*Масса насоса указана без щита управления.

Приложение 1.Таблица 3.

Насос «Иртыш»	Мощность, кВт	Напряжение, В	Частота тока, Гц	Соединение обмоток по схеме	Номинальный ток, А	Частота вращения, об./мин	Класс нагревостойкости
ПФс 65/155.139-4/2	4	380	50	★	7,9	2850	F

Приложение 1.Таблица 4.

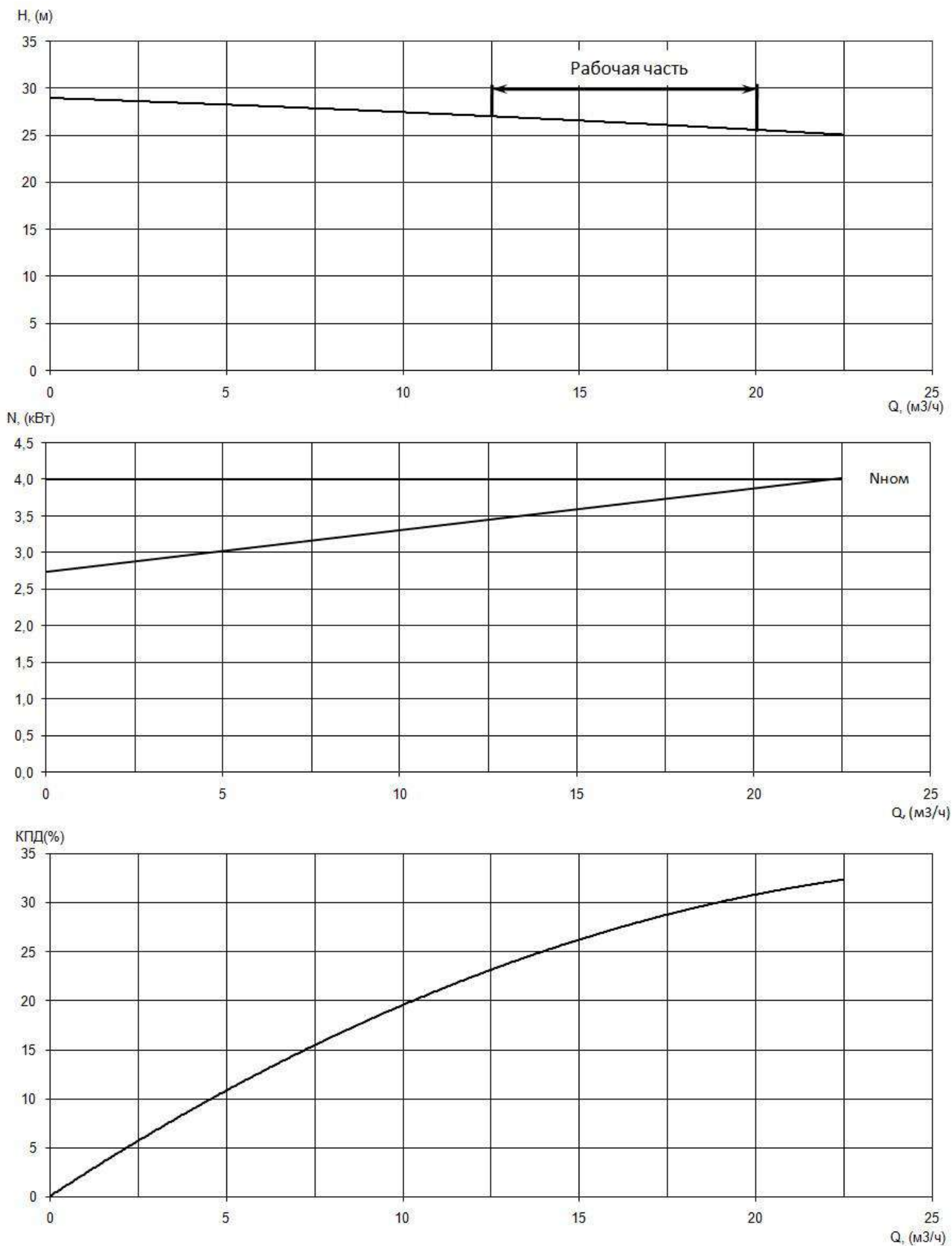
Насос «Иртыш»	Объем заливаемого масла, мл
ПФс 65/155.139-4/2	До излива из одного из резьбовых отверстий корпуса камеры, при вертикальном положении насоса ≈ 1100

Заводской номер

Ответственный за приемку _____

подпись





Приложение 1 Рис. 1. Рабочие характеристики электронасоса серии «Иртыш» ПФс 65/155.139-4/2.