

Приложение 1.

Условное обозначение, назначение, устройство и принцип работы, подготовку к работе, техническое обслуживание, габаритные и присоединительные размеры см. паспорт НЗВ.0301.0000.02ПС.

Таблица 1.

Насос «Иртыш»	Минимальный размер проточной части рабочего колеса, мм	Максимальный размер частиц, мм
ПФ2 65/165.156-7,5/2	35	25

Таблица 2.

Насос «Иртыш»	Подача, м ³ /ч	Напор, м	КПД электронасоса, % не менее	КПД насоса, % не менее	Масса*, кг
ПФ2 65/165.156-7,5/2	50	25	50	58	130

*Масса насоса указана без щита управления.

Таблица 3.

Насос «Иртыш»	Мощность, кВт	Напряжение, В	Частота тока, Гц	Соединение обмоток по схеме	Номинальный ток, А	Частота вращения, об./мин	Класс нагревостойкости
ПФ2 65/165.156-7,5/2	7,5	380	50	★	15	2895	F

Таблица 4.

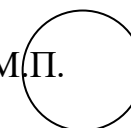
Насос «Иртыш»	Объем заливаемого масла, мл
ПФ2 65/165.156-7,5/2	≈ 1100

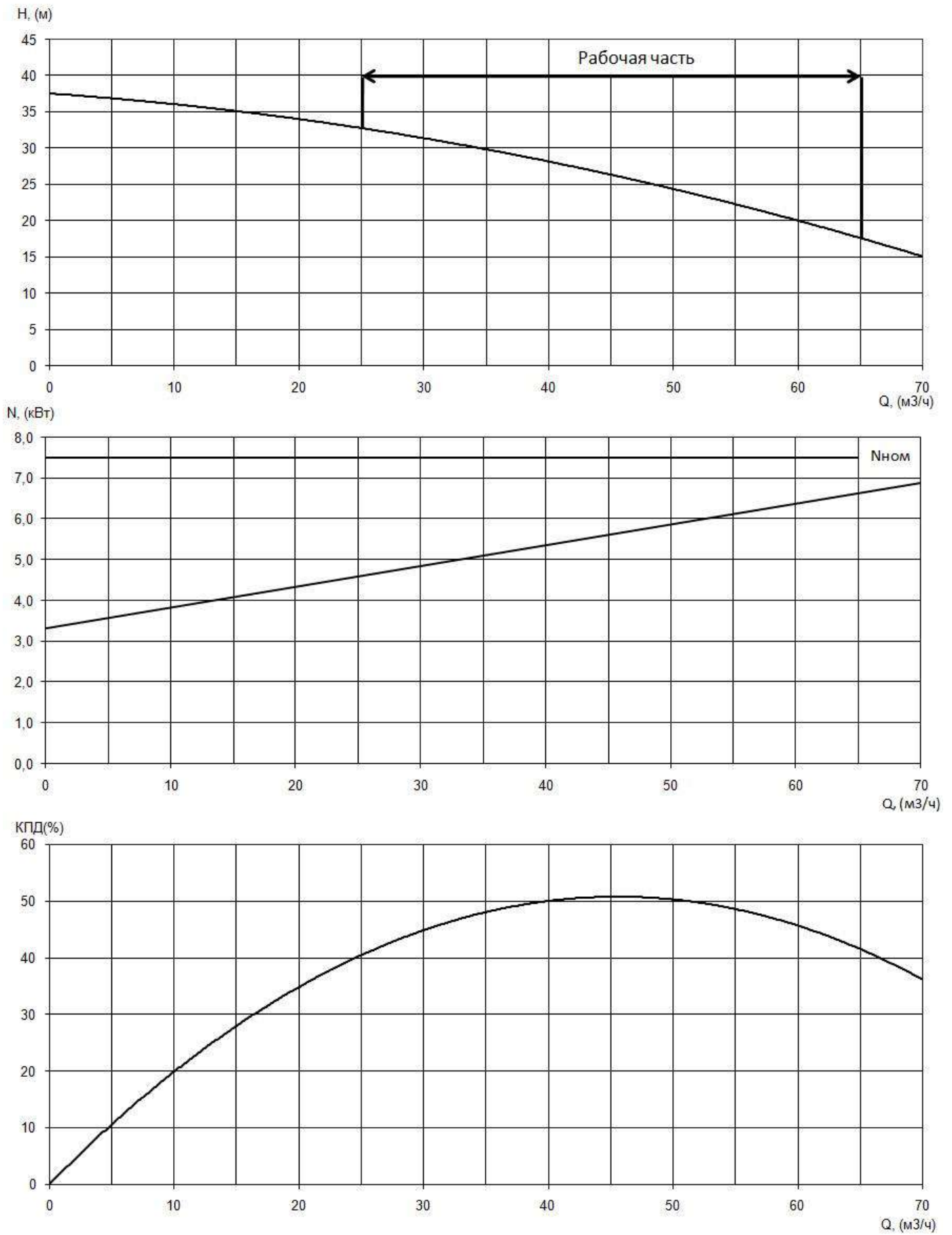
Заводской номер

Ответственный за приемку

подпись

М.П.





Приложение 1 Рис. 1. Рабочие характеристики электронасоса серии «Иртыш» ПФ2 65/165.156-7,5/2.