

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.

Приложение 1.Таблица 1.

Насос	Минимальный размер проточной части рабочего колеса, мм	Максимальный размер частиц, мм
«Иртыш» ПФс 50/200.211-18,5/2	-	25

Приложение 1.Таблица 2.

Обозначение насоса	Подача, м ³ /ч	Напор, м	КПД электронасоса, % не менее	КПД насоса, % не менее	Масса*, кг
«Иртыш» ПФс 50/200.211-18,5/2	30	65	34	38	370

*Масса насоса указана без захвата, щита управления и дополнительных устройств.

Приложение 1.Таблица 3.

Обозначение Насоса	Мощность, кВт	Напряжение, В	Частота тока, Гц	Соединение обмоток по схеме	Номинальный ток, А	Частота вращения, об./мин	Класс нагревостойкости
«Иртыш» ПФс 50/200.211-18,5/2	18,5	380	50	★	36,0	2940	F

Приложение 1.Таблица 4.

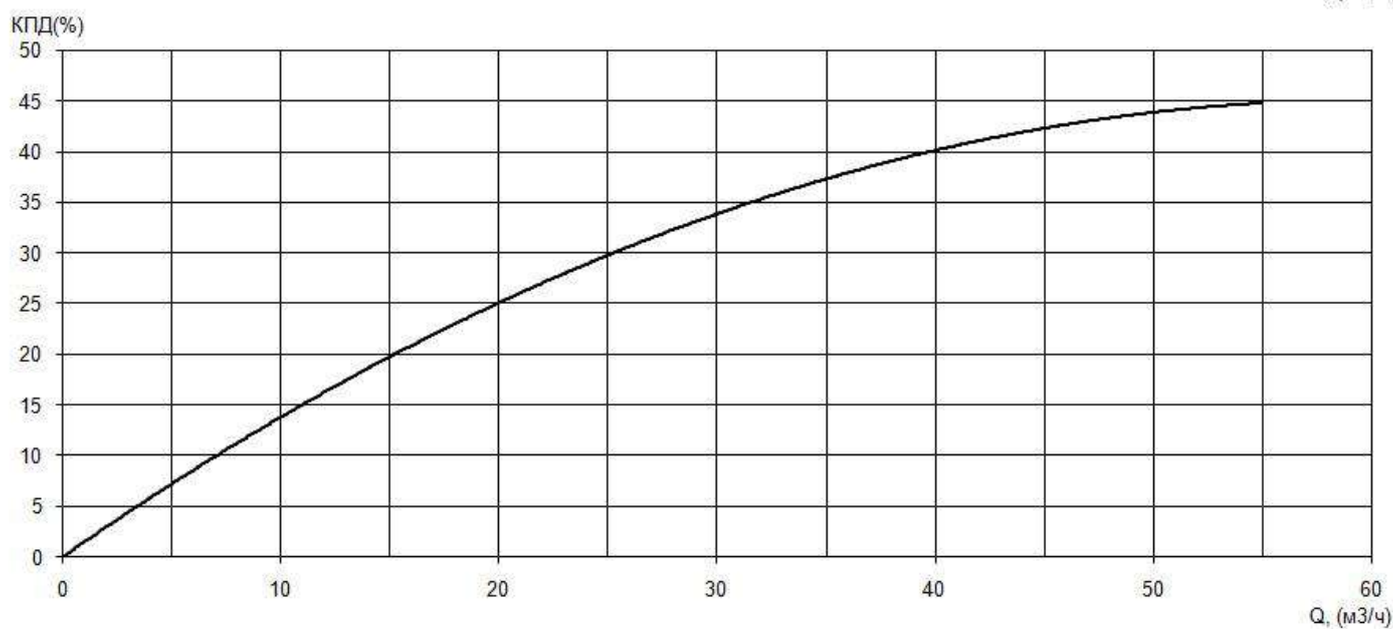
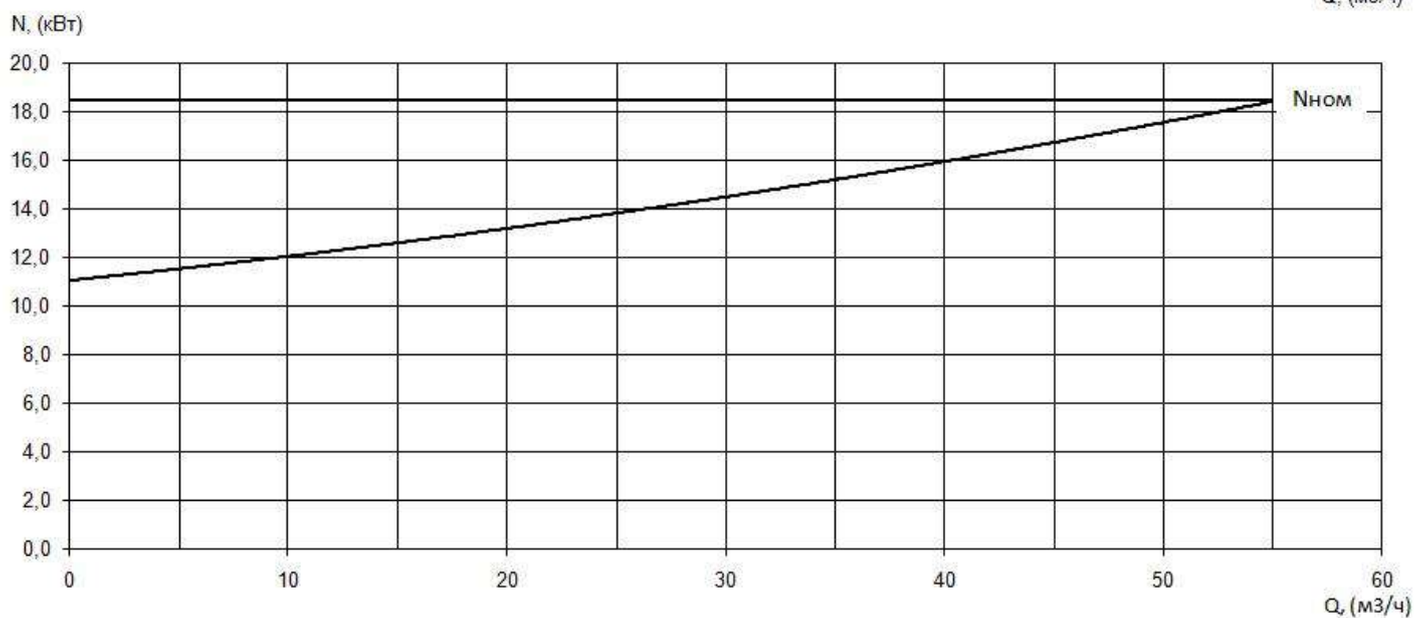
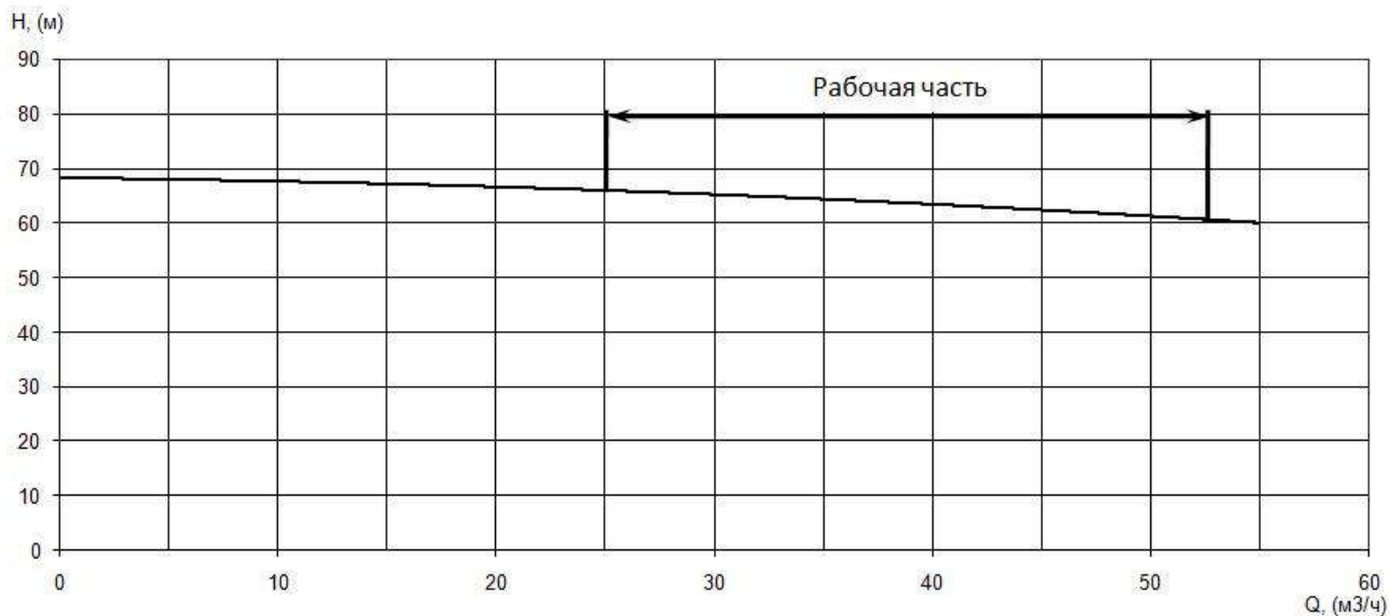
Насос	Объем заливаемого масла, мл
«Иртыш» ПФс 50/200.211-18,5/2	До излива из одного из резьбовых отверстий корпуса камеры, при вертикальном положении насоса ≈ 1600мл

Заводской номер

Ответственный за приемку

подпись

М.П.



Приложение 1. Рис. 1 Рабочие характеристика электронасоса серии «Иртыш» ПФс 50/200.211-18,5/2.