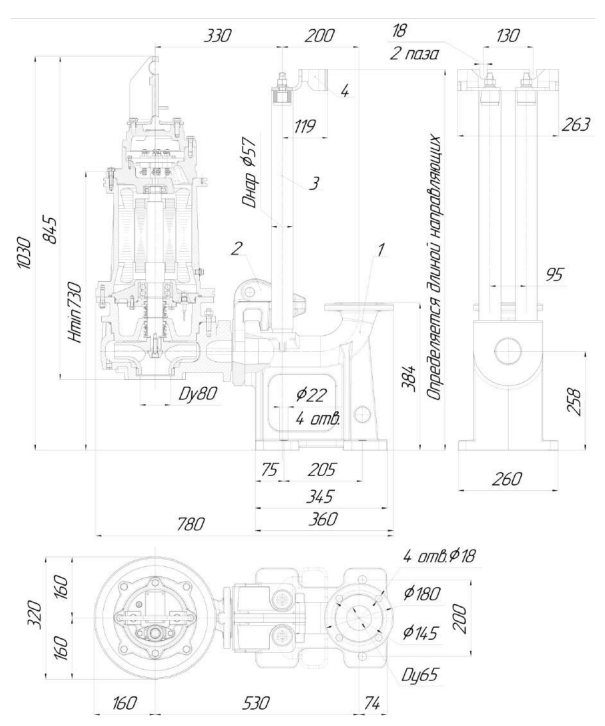
Насос погружной фекальный серии «Иртыш» ПФ2 50/200.179-7,5/2-116

Расход от 9 до $40 \text{ м}^3/\text{ч}$ Напор от 32,5 до 40 м.в.с.

Артикул (Код для заказа): уточняется при заказе оборудования
Внимание! Опускное устройство заказывается отдельно и имеет собственный артикул!
Насос укомплектован шкафом управления Иртыш ШУ1-1.11.6-31



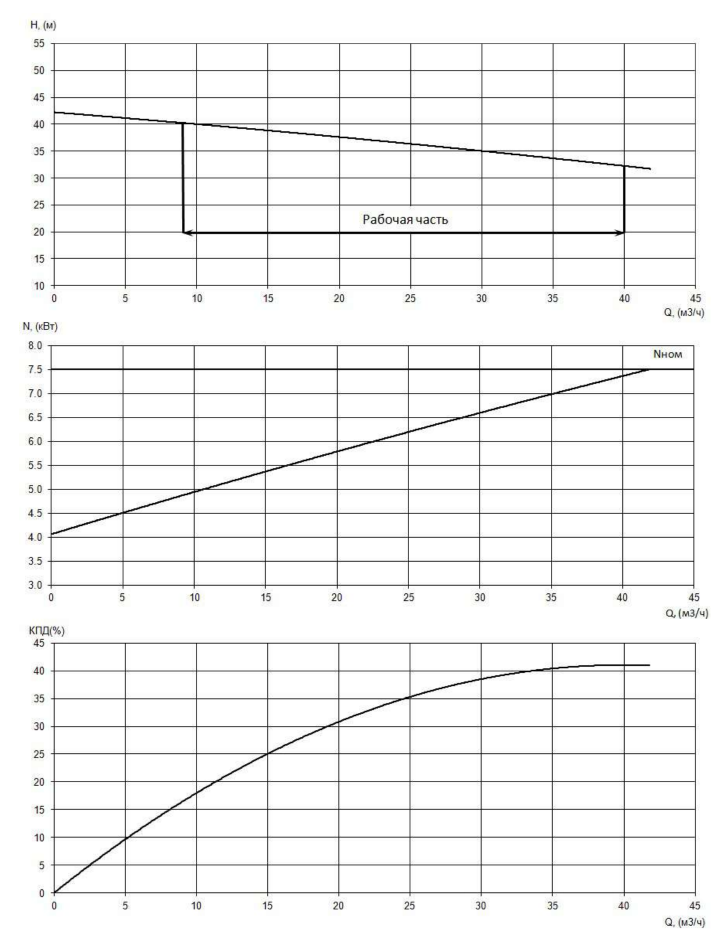
Общий вид и габаритные размеры электронасоса серии «Иртыш» $\Pi\Phi 2\ 50/200.179$ -7,5/2-116

1. Патрубок погружной; 2. Насос с захватом; 3. Направляющие; 4. Кронштейн верхний.

Расшифровка маркировки насоса Иртыш ПФ2 50/200.179-7,5/2-116:

П	-погружной электродвигатель без принудительного охлаждения;
Φ	-гидравлическая часть насоса предназначена для перекачивания сточных вод;
2	-в насосе установлено двух-канальное рабочее колесо;
50	-номинальный диаметр напорного патрубка, мм;
200	-номинальный диаметр рабочего колеса, мм;
179	-фактический диаметр рабочего колеса, мм;
	- без обозначения стандартная длина кабеля 10 метров;
7,5	-номинальная мощность электродвигателя, кВт;
2	-число полюсов электродвигателя;
1	-на опускном устройстве;
1	- ручного управления;
6	- влаго-термозащита

Параметры рабочей точки					
Производительность, Q			м3/ч		
Напор, Н			M		
Потребляемая мощность в рабочей точке, Ипотр			кВт		
КПД агрегата, η			%		
Характеристики насоса					
Вариант монтажа насоса		на опускном устройстве			
Условный диаметр напорного патрубка, Ду, мм		50			
Тип рабочего колеса			двух-канальное		
Фактический диаметр рабочего колеса, мм			179		
Рекомендуемая глубина погружения, м			не более10		
Максимальный размер перекачиваемых частиц, мм			25		
Тип уплотнения вала			торцовое		
Материал вращающейся части и неподвижного кольца торцового уплотнения			карбид кремния		
Материал рабочего колеса		чугун СЧ20			
Материал корпуса спирального		чугун СЧ20			
Параметры электродвигателя					
Номинальная мощность, кВт			7,5		
Напряжение, В			380		
Частота тока, Гц			50		
Номинальный ток, А		15,4			
Число полюсов		2			
Частота вращения, об/мин		2910			
Cos φ			0,85		
КПД эл. двигателя			87		
единение обмоток по схеме		*			
Класс нагревостойкости F					
			кной электродвигатель без удительного охлаждения;		
			лаго-термозащита;		
<u>.</u>			IP68;		
Длина встроенного электрического кабеля, м		10			
Количество жил кабеля, шт.			7		
Сечение жил, мм2		2,5			
Изоляция кабеля			маслостойкая		
Исполнение шкафа защиты, поставляемого в комплекте с насосом р			ручного управления		
Ресурсы					
Средняя наработка на отказ, часов, не менее			7000		
Средний ресурс до главного техобслуживания, часов, не менее			20000		
Средний срок службы, лет, не менее			20		
Масса насосного агрегата без шкафа управления, кг.			175		



Рабочие характеристики насоса серии «Иртыш» $\Pi\Phi 2~50/200.179-7,5/2$