## Насос наружный фекальный серии «Иртыш» НФс 150/255.246-11/4-200

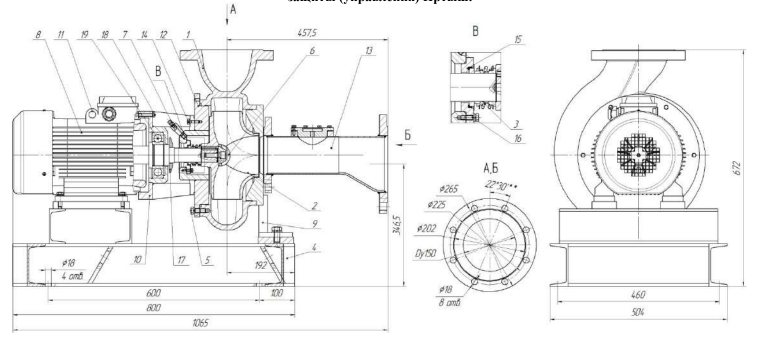
Расход от 55 до 190 м3/ч Напор от 8 до 13 м.в.с.

Артикул (Код для заказа): уточняется при заказе оборудования

## Внимание!

## НАСОС НЕ УКОМПЛЕКТОВАН ШКАФОМ ЗАЩИТЫ СЕРИИ ИРТЫШ!!!

В случае применения насоса без шкафа защиты или с каким - либо шкафом защиты (управления) не обеспечивающим защиту насоса в полном объёме предприятие не несет гарантийных обязательств за выход насосов из рабочего состояния по причине нереализованных защит, предусмотренных шкафами защиты (управления) Иртыш.



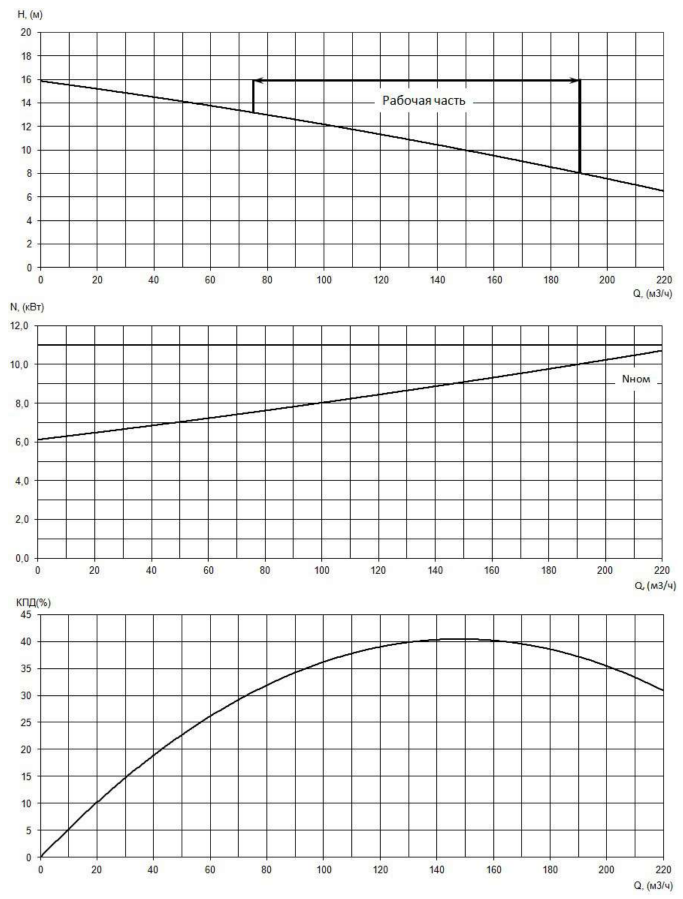
## Возможны технические изменения!

Общий вид и габаритные размеры электронасоса серии «Иртыш»  $H\Phi c\ 150/255.246-11/4-200$ 

- 1. Корпус спиральный; 2. Колесо рабочее; 3. Торцовое уплотнение; 4. Рама;
- 5. Метизы крепления фланца к корпусу спиральному; 6. Метизы крепления колеса рабочего; 7. Кран "Маевского"; 8. Электродвигатель; 9. Лапа; 10. Проставка;
  - 11. Строповочная проушина; 12. Фланец; 13. Патрубок входной; 14. Метизы крепления проставки к фланцу; 15. Крышка торцового уплотнения; 16. Метизы крепления крышки торцового уплотнения; 17. Отбойник; 18. Метизы крепления проставки к электродвигателю; 19. Подшипник.

Расшифровка маркировки насоса Иртыш НФс 150/255.246-11/4-200:

Расшифровка маркировки насоса Иртыш НФс 150/255.246-11/4-200:				
Н	Н - наружный электродвигатель;			
Φ	гидравлическая часть насоса предназначена для перекачивания сточных вод;			
С	- в насосе установлено вихревое рабочее колесо;			
150	- номинальный диаметр напорного патрубка, мм;			
255	- номинальный диаметр рабочего колеса, мм;			
246	- фактический диаметр рабочего колеса, мм;			
11	- номинальная мощность электродвигателя, кВт;			
4	- число полюсов электродвигателя;			
2	<ul> <li>стационарный моноблочный горизонтальный;</li> </ul>			
<u> </u>	0 - без шкафа управления;			
0 - без защиты.				
Параметры рабочей точки				
Производительность, Q			150	м3/ч
Напор, Н			10	M
Потребляемая мощность в рабочей точке, Ипотр			9	кВт
КПД агрегата, η			40	%
Характеристики насоса				
			стационарный моноблочный горизонтальный	
Условный диаметр напорного патрубка, Ду, мм			100	
Тип рабочего колеса			вихревое	
Фактический диаметр рабочего колеса, мм			246	
Максимальный размер перекачиваемых частиц, мм			50	
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			11	
Напряжение, В			380	
Частота тока, Гц			50	
Номинальный ток, А			22,9	
Число полюсов			4	
Частота вращения, об/мин			1432	
Cos φ			0,83	
КПД эл. двигателя			88	
Соединение обмоток по схеме			*	
Класс нагревостойкости			F	
Способ защиты электродвигателя		без защиты		
Степень защиты электродвигателя			IP 54	
Исполнение шкафа защиты, поставляемого в комплекте с насосом без шкафа управления и защиты				
Ресурсы				
Средняя наработка на отказ, часов, не менее			7000	
Средний ресурс до главного техобслуживания, часов, не менее			20000	
Средний срок службы, лет, не менее Масса, кг			20 265	
Iviacca, Ki			1	203



Рабочие характеристики насоса серии «Иртыш» НФс 150/255.246-11/4