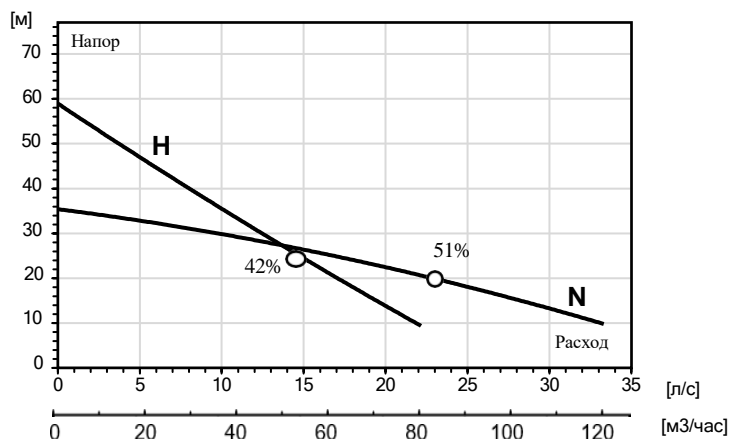


Описание

50 Гц



50 Гц

**H**

**N**

Мощность, кВт	9,3	9,3
Напряжение, В	400	400
Номинальный ток, А	19,4	19,4
Вес, кг	80	80
Высота, мм	890	890
Ширина, мм	428	428
Напорный патрубок, дюйм	3"	4"
Сетка фильтра Ø, мм	7	7

Электрический погружной дренажный насос. Доступен в различных материальных исполнениях (алюминий, нержавеющая сталь). Предназначен для применения в шахтах, карьерах, предприятиях, где требуется перекачивание жидкостей с включением абразива.

**Модель:**

N: Средний напор  
H: Высокий напор

**Классификация**

Электрический погружной насос

**Электрический двигатель**

Трехфазный асинхронный  
Скорость вращения: 2950 об/мин  
Класс изоляции: Н (180 °С)  
Тип пуска: Прямой  
Количество пусков в час: 12

**Защита двигателя**

3 последовательно соединенных термоконтакта в каждой обмотке статора  
Класс защиты: IP 68

**Силовой питающий кабель**

4G10 + 2x1.5 мм<sup>2</sup>(\*)  
Стандартная длина кабеля: 20 метров

*Насос должен быть подключен к внешнему шкафу управления*

**Механические уплотнения**

Двойное механическое уплотнение в масляной камере  
Пара трения (вращающаяся часть): карбид кремния.  
Пара трения (стационарная часть): карбид кремния  
Уплотнительные кольца: Витон.

**Подшипники**

Шарикоподшипник СЗ.

**Напорный патрубок**

3" Н – 4" N. (\*)

**Ограничения**

Максимальная глубина погружения: 20 м  
Максимальная температура среды: 40 °С  
Диапазон рН: 5 – 8.

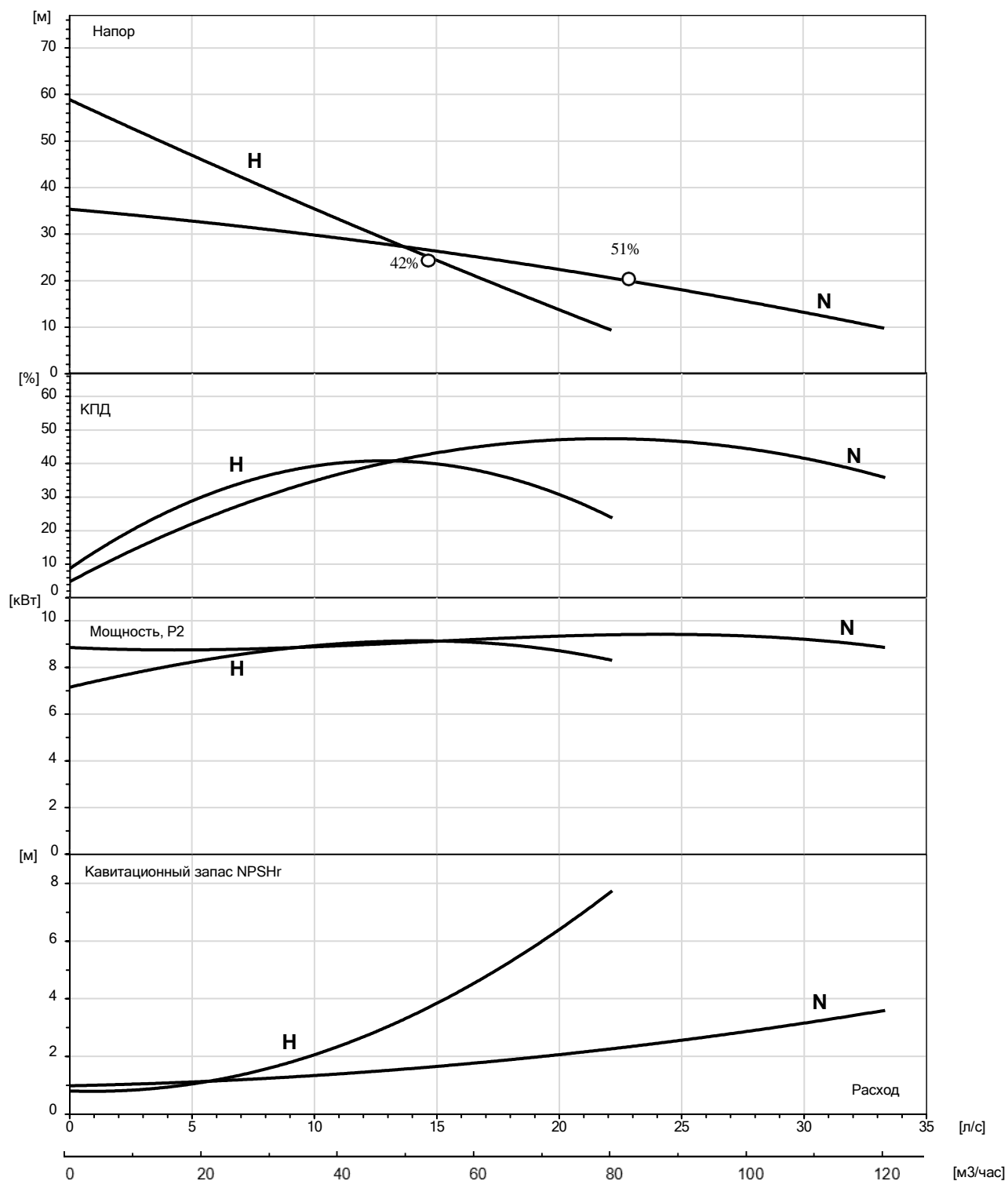
**Материалы (\*)**

Крышка: Алюминий.  
Корпус насоса: Нержавеющая сталь.  
Сетка фильтра: Нержавеющая сталь.  
Рабочее колесо: Высокохромистый чугун. (\*Нержавеющая сталь)  
Диффузоры: Алюминий с покрытием полиуретан.  
Вал: Нержавеющая сталь.  
Болты/Гайки: Нержавеющая сталь.

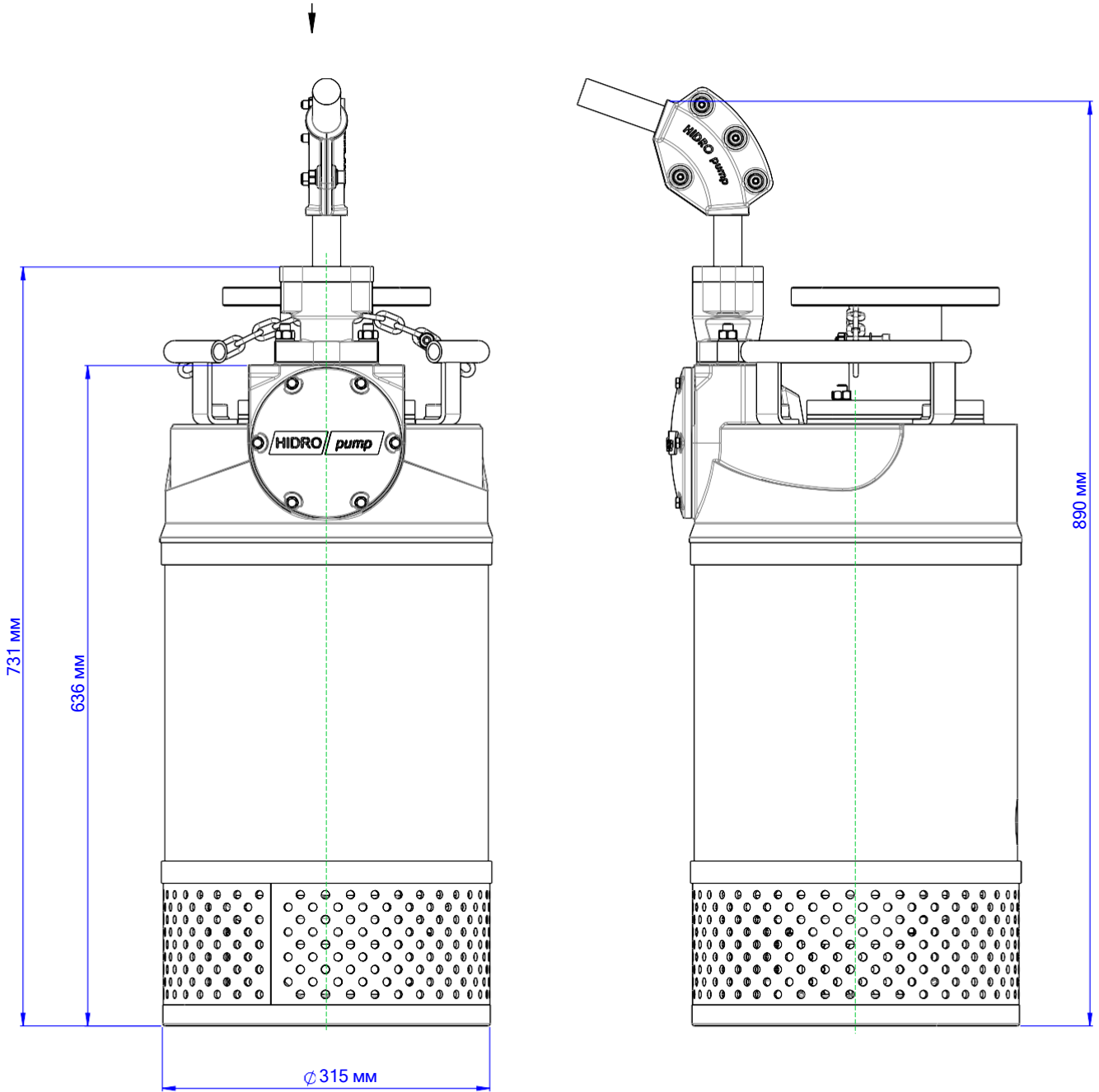
*\*Спецификация может быть изменена по требованию*

50 Гц

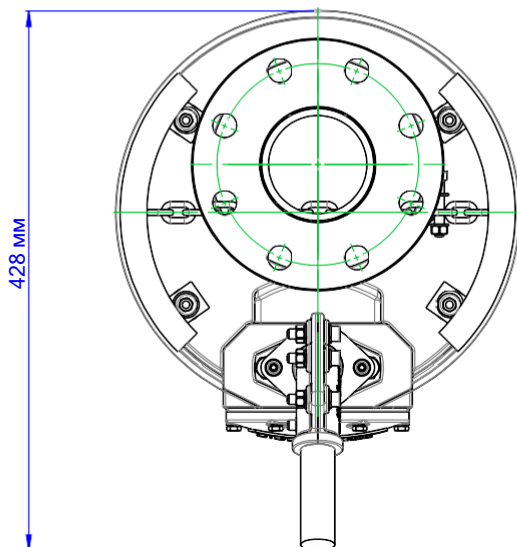
Гидравлическая характеристика




# H / N



Вид сверху.



 <b>HIDRO pump</b>	ВЕС (кг)	ТИП НАПОРА
	80 кг.	Н
БРЕНД: HIDROPUMP	80 кг.	Н
МОДЕЛЬ: ESPADA HP15	ДАТА:	22/09/23
МОЩНОСТЬ: 9.3 кВт	МАСШТАБ: 1:6	

A4