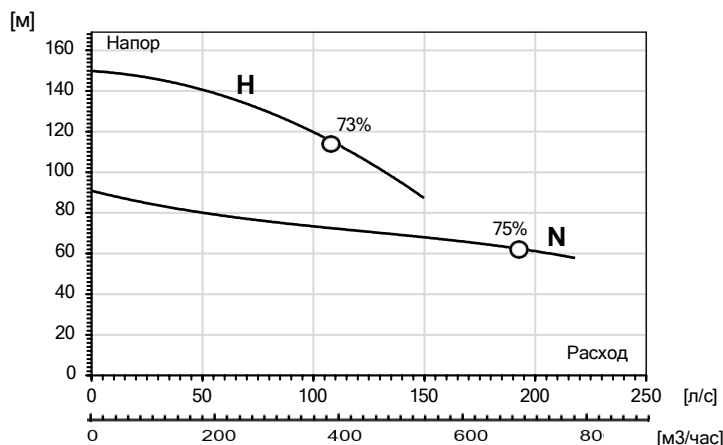




Описание

50 Гц



50 Гц

N

H

Мощность, кВт	185	185
Напряжение, В	400	400
Номинальный ток, А	334,4	334,4
Вес, кг	2584	2400
Высота, мм	2202	2232
Ширина, мм	1111	1019
Напорный патрубок, дюйм	10"	10"
Сетка фильтра Ø,mm	16	16

Электрический погружной дренажный насос. Доступен в различных материальных исполнениях (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: 1450 об/мин.
Класс изоляции: H (180 °C)

Тип пуска: Мягкий пускатель, Преобразователь Частоты(*)
Количество пусков в час: 12

Защита двигателя

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

Силовой питающий кабель

2 кабеля 4G70 +2x1.5 мм²(*)
Стандартная длина кабеля: 20 метров

Насос должен быть подключен к внешнему шкафу управления с реализацией защит электродвигателя.

Механические уплотнения

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

Подшипники

Нижний: Радиально-упорный подшипник
Верхний: Цилиндрический роликовый подшипник

Напорный патрубок

H - 10"/ N - 10"

Ограничения

Максимальная глубина погружения: 25 м
Максимальная температура среды: 40 °C
Диапазон pH: 6-11.

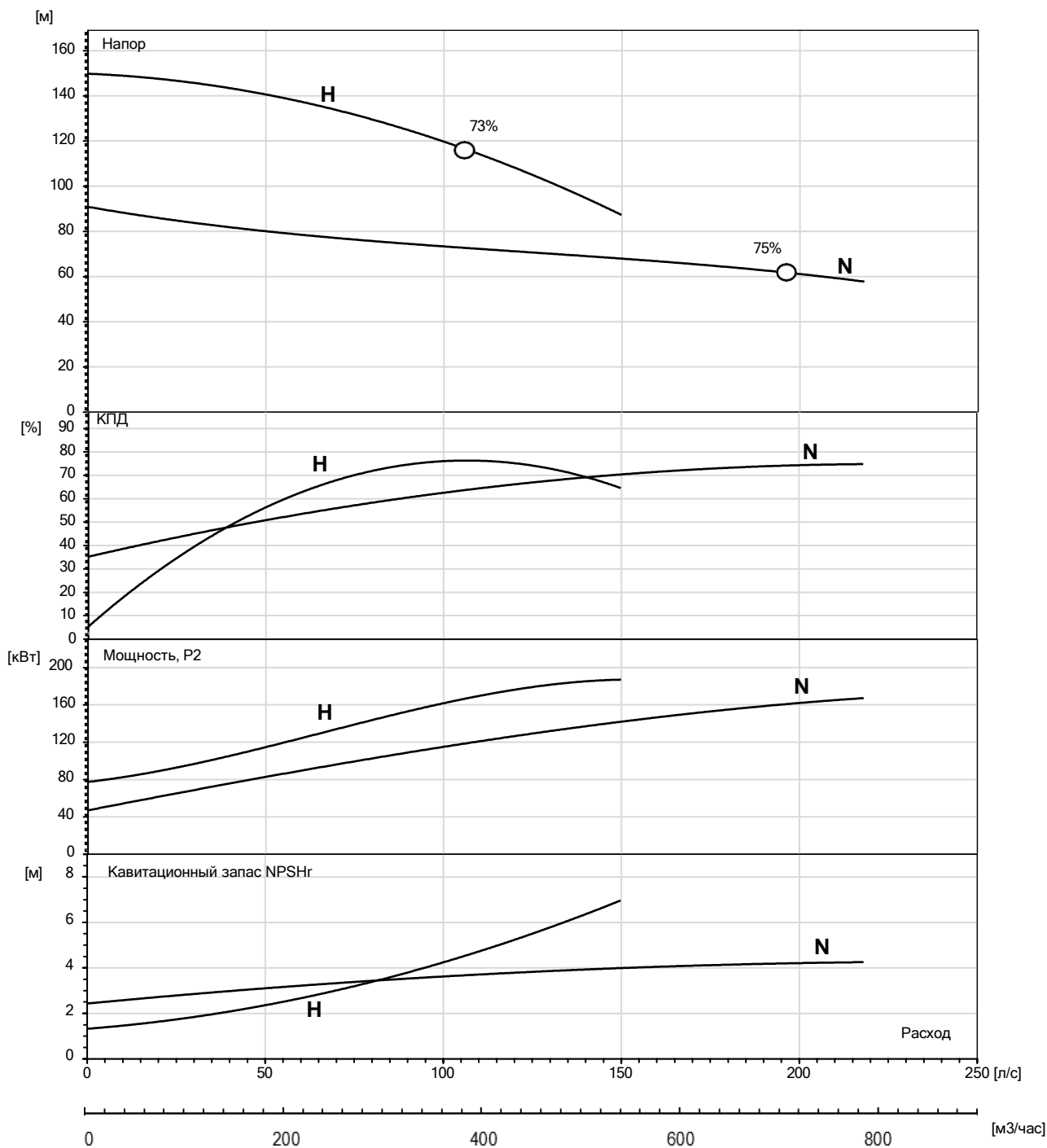
Материалы

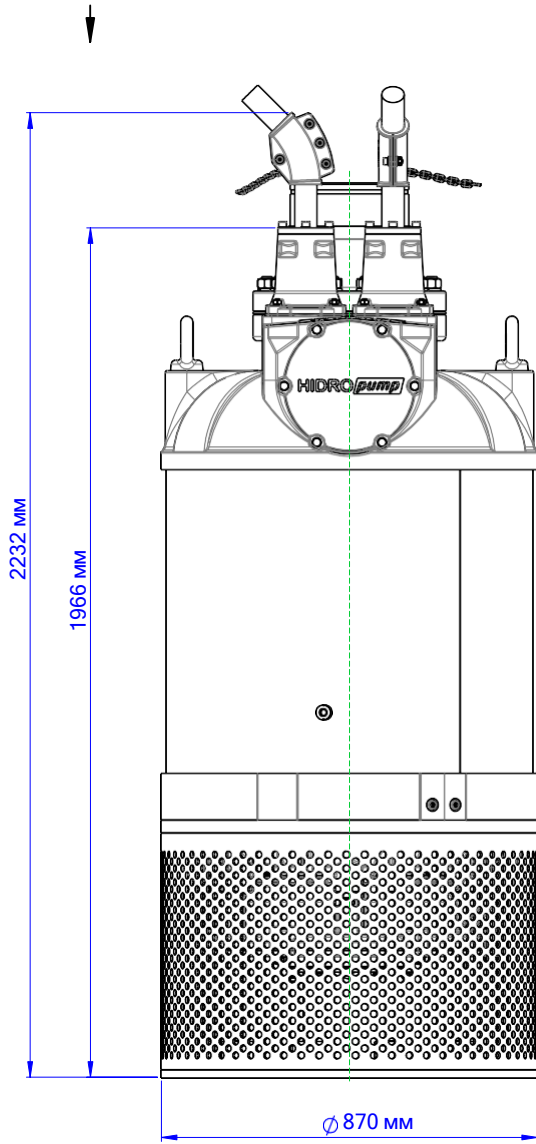
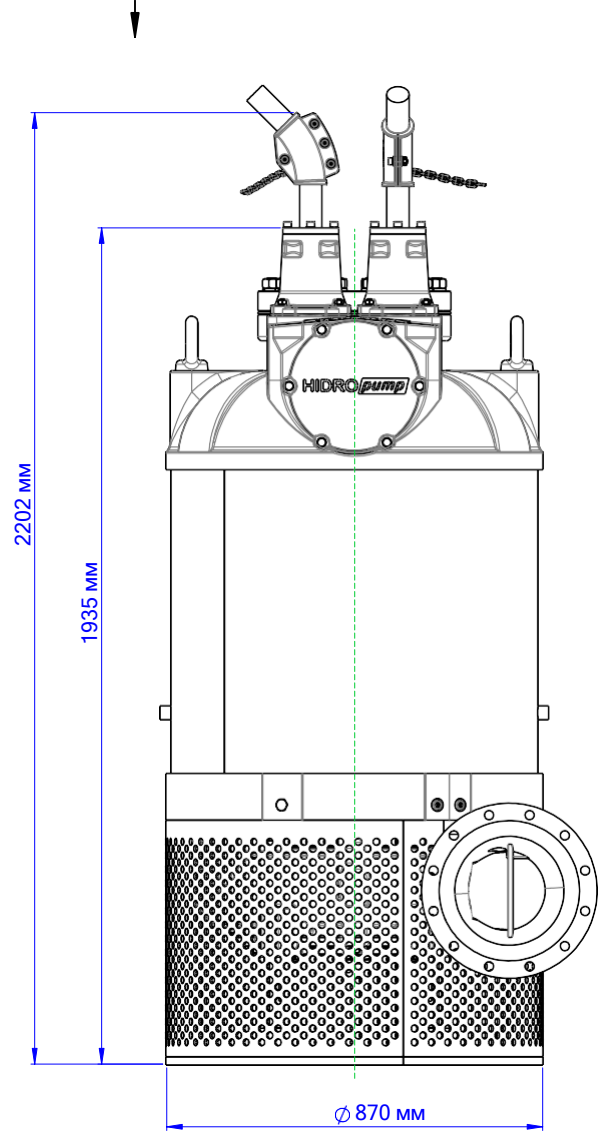
Крышка: Чугун с шаровидным графитом.
Корпус насоса: Углеродистая сталь.
Сетка фильтра: Углеродистая сталь.
Рабочее колесо: Высокохромистый чугун. (*Нержавеющая сталь)
Вал: Нержавеющая сталь.

*Спецификация может быть изменена по требованию

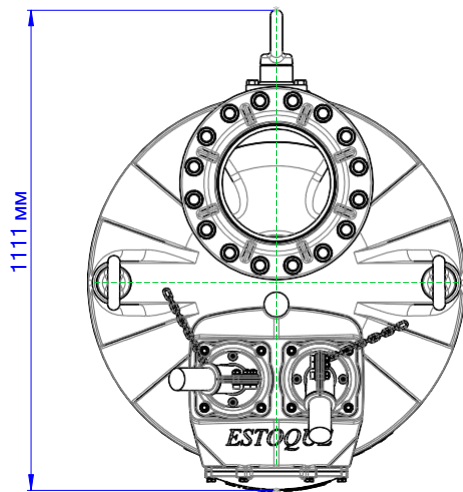
50 Гц

Гидравлическая характеристика

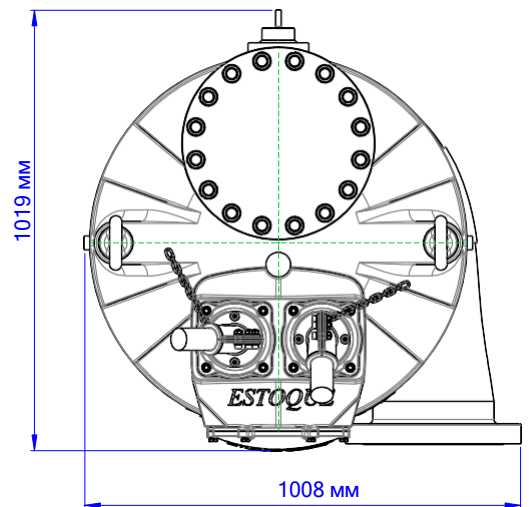


H**N**

Вид сверху



Вид сверху



	ВЕС(кг)	ТИП НАПОРА
	2400 кг.	H
БРЕНД:	HIDROPUMP	2584 кг.
МОДЕЛЬ:	ESTOQUE HP 300	ДАТА:
МОЩНОСТЬ:	185 кВт	21/09/23
	МАСШТАБ:	1:17

A4