



## Применение

- Может использоваться для перекачки чистой воды или других жидкостей, сходных с водой по физическим и химическим свойствам.
- Подходит для погружения в воду для подъема воды из колодцев и бассейна, а также для воды из подвала.

## Насос

- Корпус насоса из инженерного пластика
- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический запуск и остановку
- Макс. температура жидкости: +35°C
- Максимальная глубина погружения: 7 м
- Максимальный диаметр частиц: 35 мм

## Электродвигатель

- Встроенный термозащитный элемент
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX8

## Расшифровка обозначений

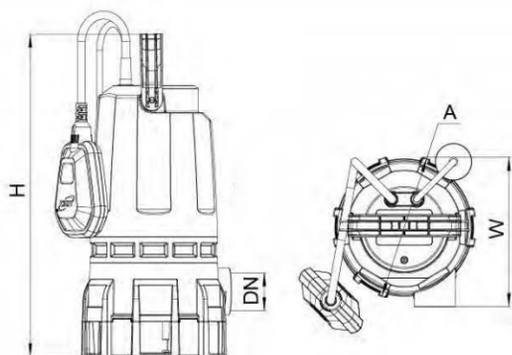


## Технические параметры

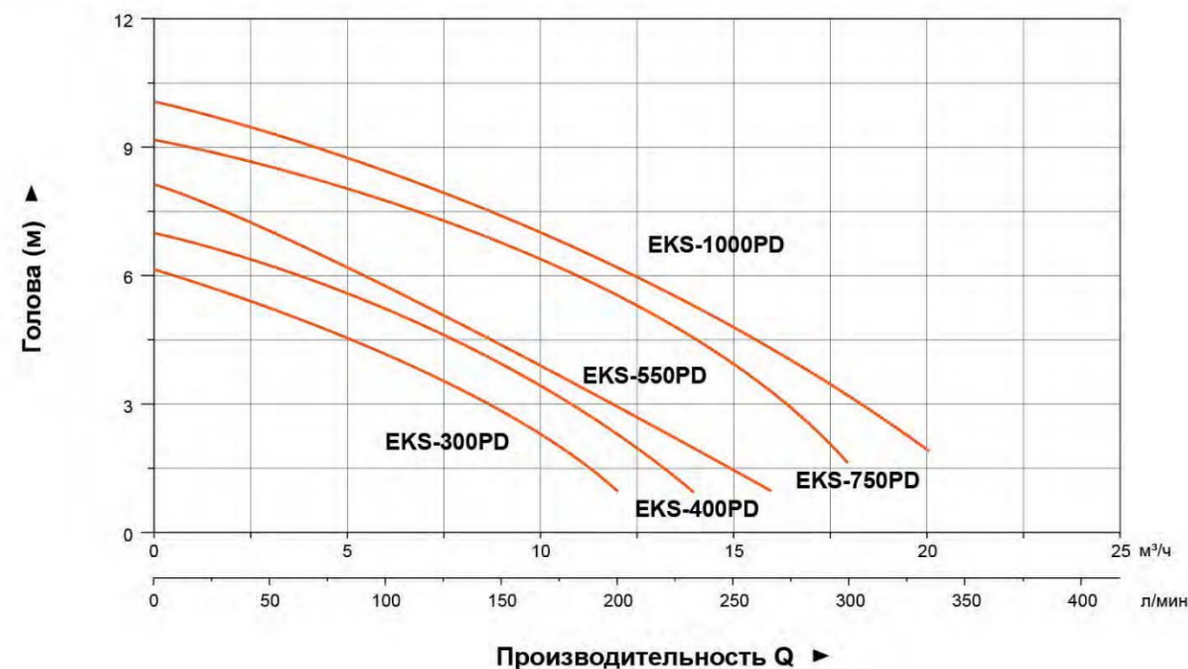
Модель	Номинальная мощность	Макс. напор м	Мак. трафик м³/ч	Макс. глубина погружения м	Макс. диаметр частиц мм
	Вт				
EKS-300PD	300	6	12	7	25
EKS-400PD	400	7	14	7	25
EKS-550PD	550	8	16	7	35
EKS-750PD	750	9	18	7	35
EKS-1000PD	1000	10	20	7	35

## Размерный чертеж

Модель	DN	H (мм)	W (мм)	A (мм)
EKS-300PD	1 1/4"	319.5	169.5	165
EKS-400PD	1 1/4"	319.5	169.5	165
EKS-550PD	1 1/4"	355	175	168
EKS-750PD	1 1/4"	355	175	168
EKS-1000PD	1 1/4"	365	175	168



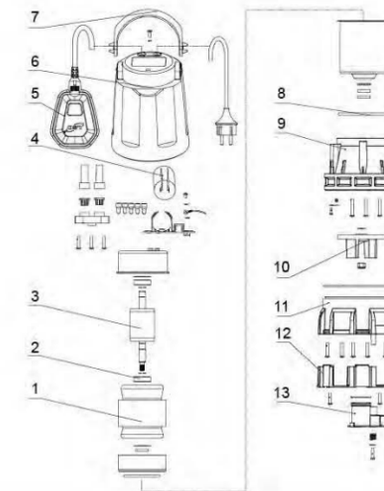
## Характеристики насосов



## Используемые материалы

№.	Части	Материал
1	Электрическое оборудование	
2	Подшипник	
3	Ротор	
4	Конденсатор	
5	Поплавковый выключатель	
6	Основной корпус	PP-GF30
7	Ручка	PP-GF30
8	Кольцо уплотнительное	NBR
9	Кронштейн	PP-GF30
10	Колесо рабочее	PA6-GF25

№.	Части	Материал
11	Корпус насоса	PP-GF30
12	Основание насоса	PP-GF30
13	Клапан	PP-GF30



## Упаковочная информация

Модель	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20' TEU)
EKS-300PD	18.96	440	400	350	1680
EKS-400PD	20.56	440	400	350	1680
EKS-550PD	5.30	230	230	480	864
EKS-750PD	23.0	440	370	390	1540
EKS-1000PD	6.90	240	188	430	1405

