

## ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ НАВОЗА СЕРИЯ GP



## ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ НАВОЗА СЕРИЯ GP



### Применение

- Серия GP применяется для перекачивания свиного и коровьего навоза, жидкого помета, грязных стоков с волокнистыми включениями из глубоких приемков и резервуаров.

### Характеристики

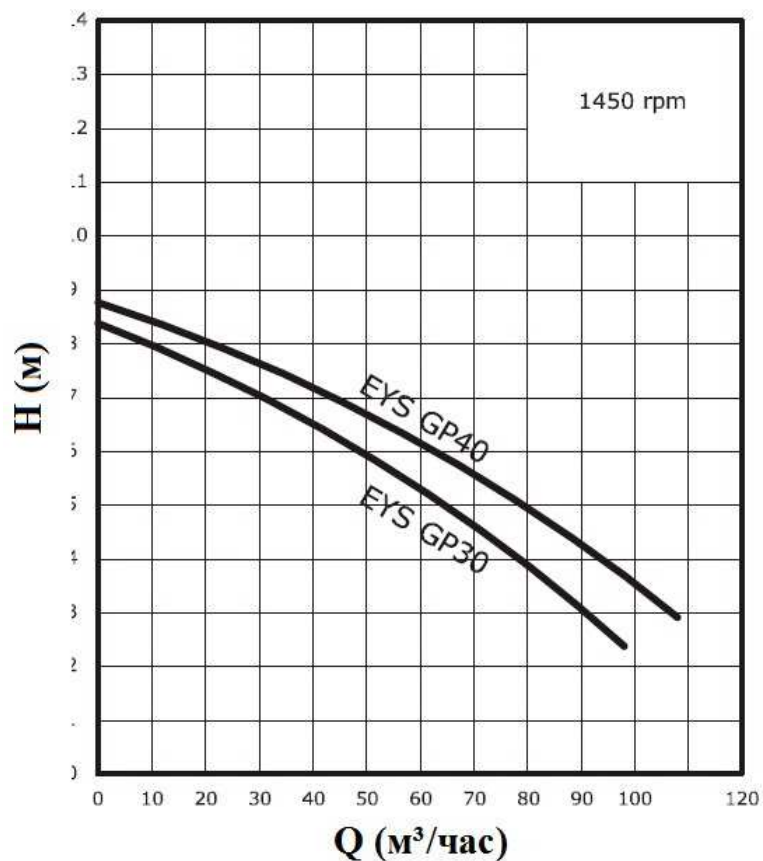
- Вал насоса сделан из трансмиссионной стали
- Цельнолитой корпус
- Литая крыльчатка из специального сплава для увеличения срока службы и сопротивления износу
- Специальные режущие ножи (для волокнистых включений) на входе насоса
- Болты из нерж. стали
- Датчики безопасности встроенные в корпусе насоса (датчик попадания воды, защита от перегрева)

### Преимущества

- Прямой привод крыльчатки от вала мотора, как результат минимальные механические потери и высокая эффективность перекачивания
- Уменьшенный риск проблемы длинноволоконных включений благодаря высокоэффективным ножам на входе насоса

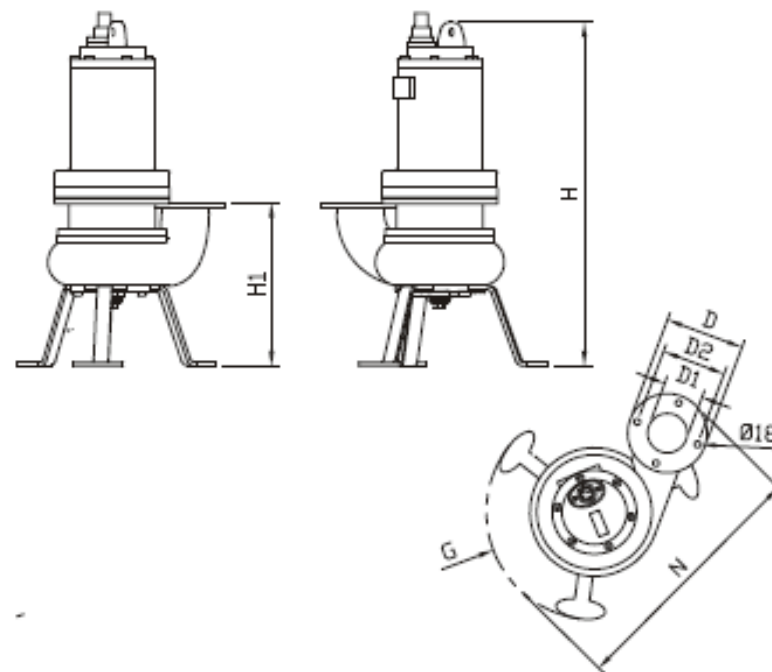
## МОДЕЛИ GP30, GP4

### ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ GP30, GP40



\* Характеристики получены при тестировании на чистой воде

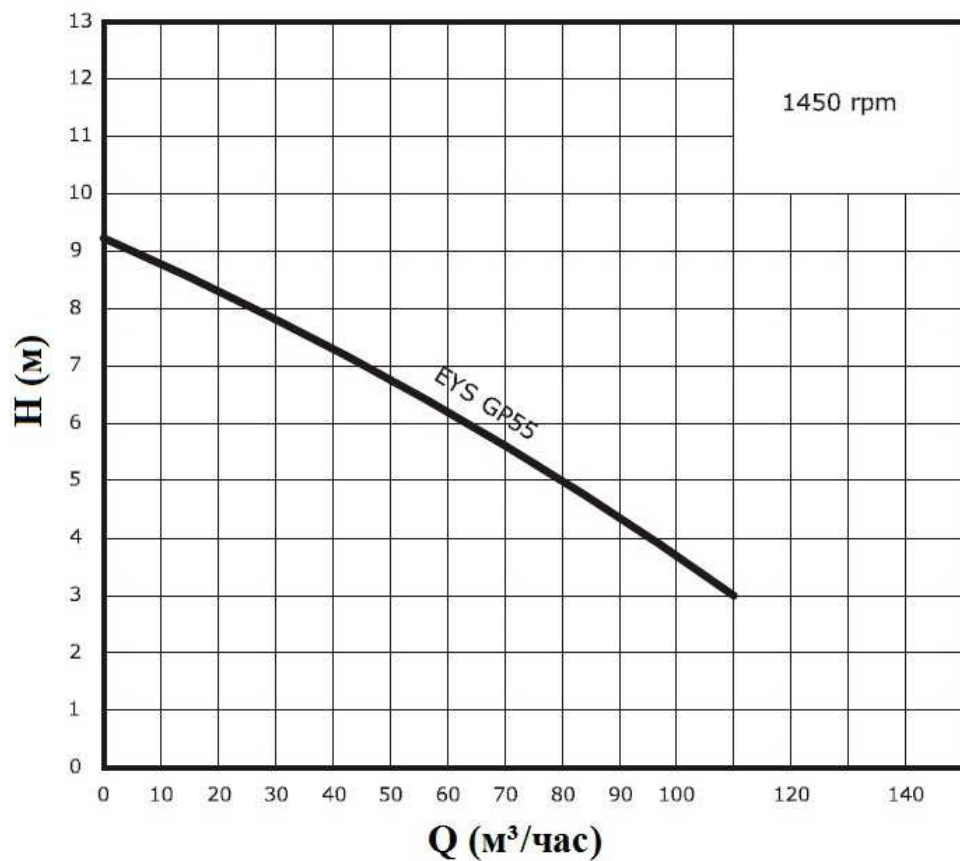
### РАЗМЕРЫ GP30, GP40



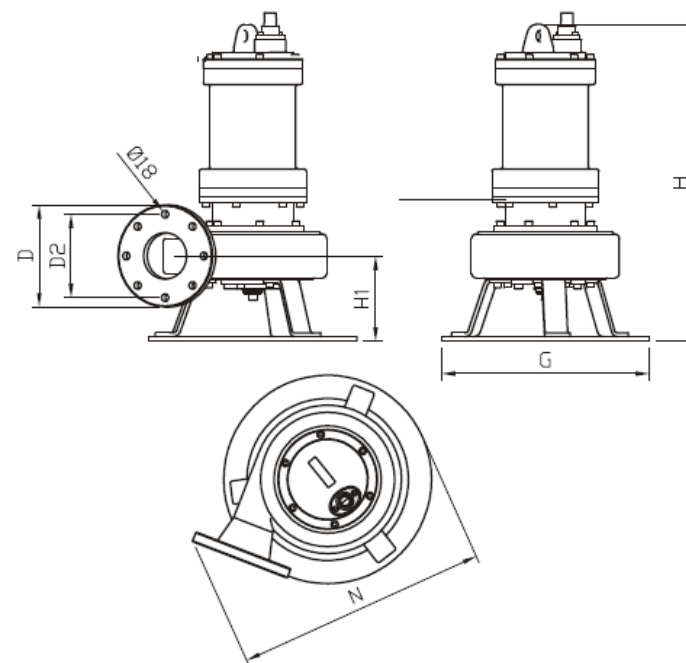
Модель	Мощность, кВт (3ф.)	Вес, кг	H	H1	G	N	D	D1	D2
GP-30	3,0	70	723	361	420	520	190	80	150
GP-40	4,0								

**МОДЕЛЬ GP55**

**ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ GP55**

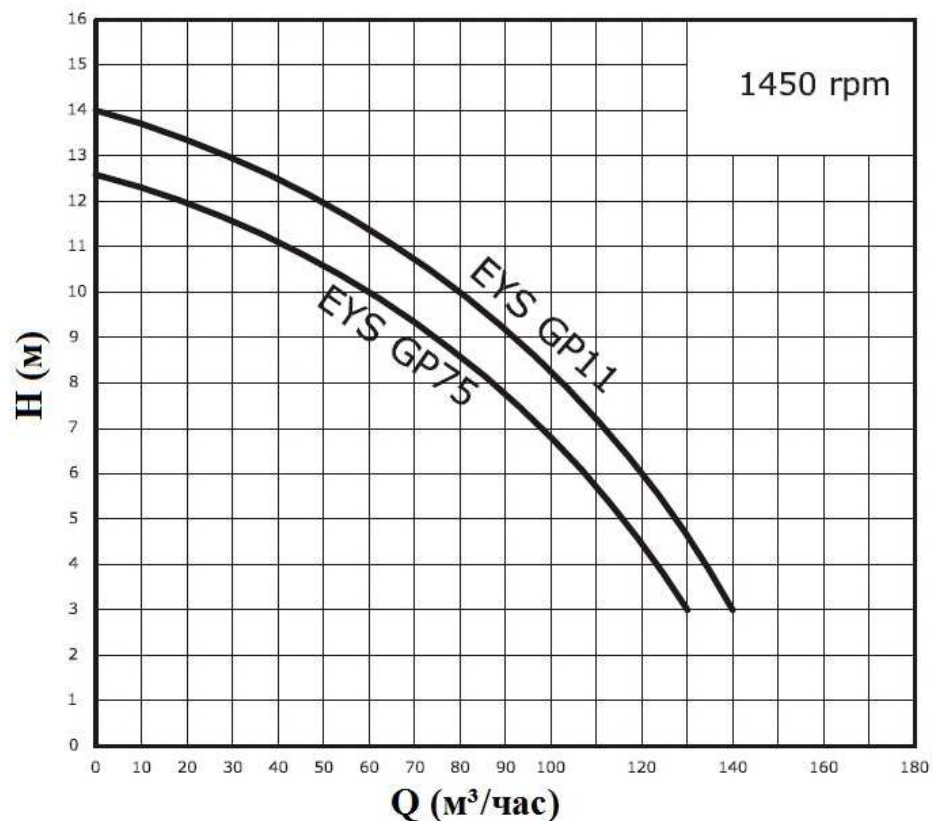
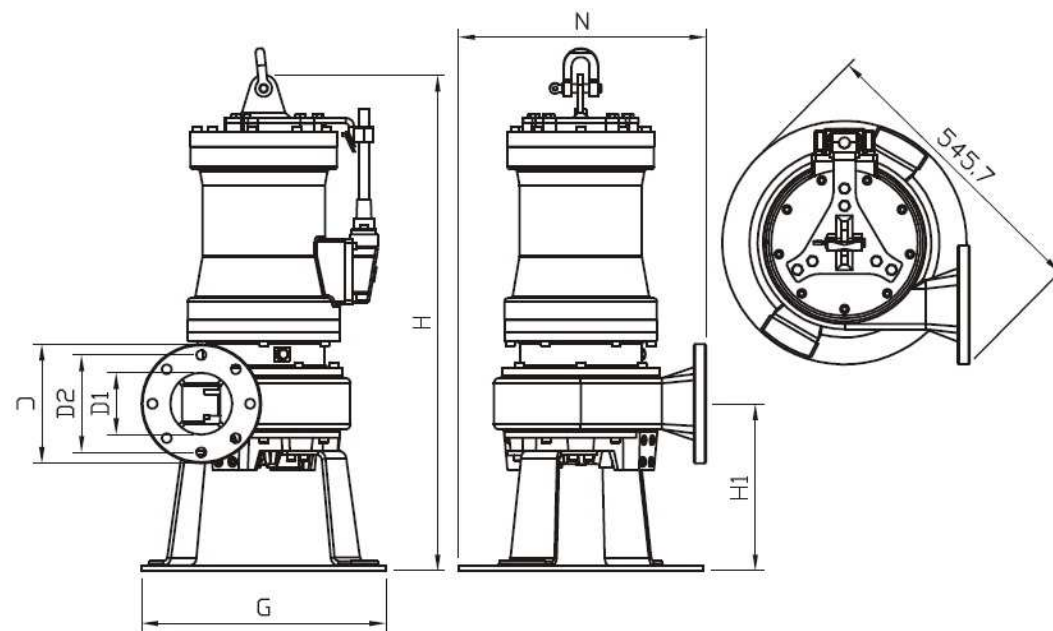


**РАЗМЕРЫ GP55**



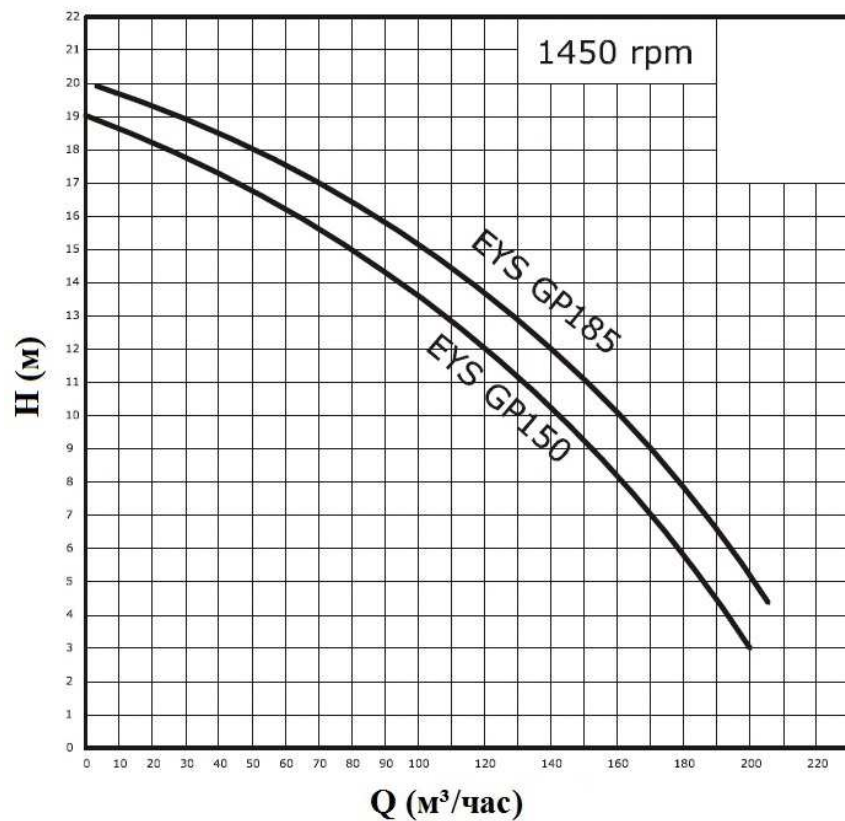
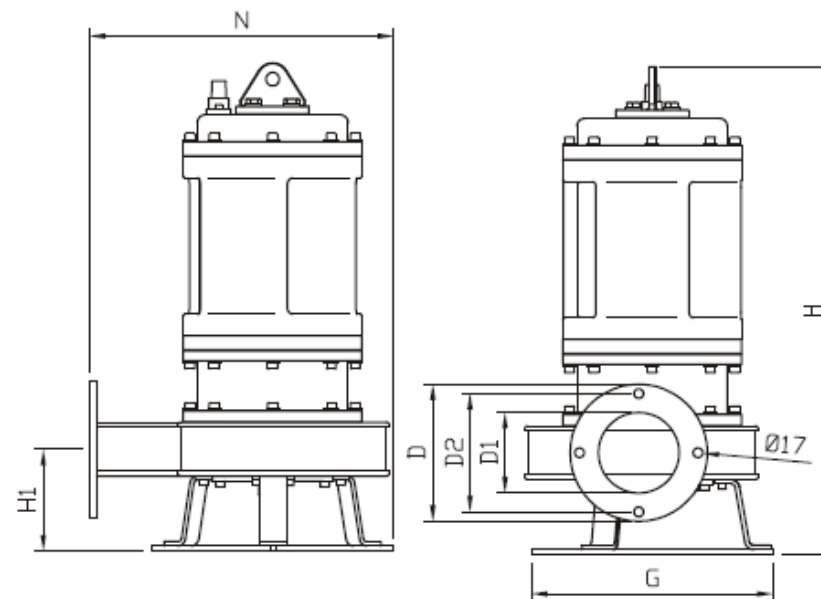
Модель	Мощность, кВт (3ф.)	Вес, кг	H	H1	G	N	D	D1	D2
GP55	5,5	100	905	314	450	550	220	114	180

\* Характеристики получены при тестировании на чистой воде

**МОДЕЛИ GP75, GP11**
**ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ GP75, GP11**

**РАЗМЕРЫ GP75, GP11**


Модель	Мощность, кВт (3ф.)	Вес, кг	H	H1	G	N	D	D1	D2
GP-75	7,5	125	920	310	450	550	220	114	180
GP-11	11,0	150							

\* Характеристики получены при тестировании на чистой воде

**МОДЕЛИ GP150, GP185**
**ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ GP150, GP185**

**РАЗМЕРЫ GP150, GP185**


Модель	Мощность, кВт (3ф.)	Вес, кг	Н	Н1	Г	Н	Д	Д1	Д2
GP-150	15,0	200	1070	323	600	640	265	150	225
GP-185	18,5	220							

\* Характеристики получены при тестировании на чистой воде