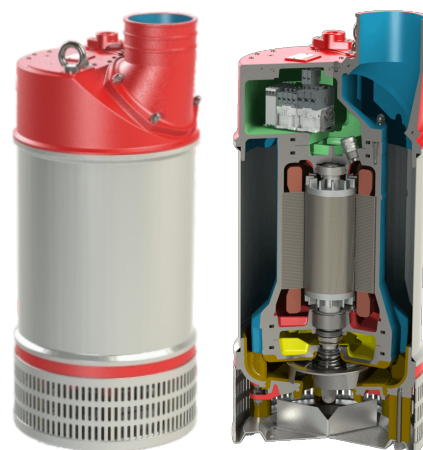


- 50 Hz
- 2 полюса

Открытая крыльчатка



## Применение

Погружные электронасосы подходят для подъёма чистой и грязной воды. Насосы созданы для применения на строительных площадках и для перекачивания абразивных жидкостей.

### Материалы

- корпус насоса:  
**Чугун EN GJL 200 (UNI EN 1561) с резиновым покрытием**
- пластина износа:  
**Чугун EN GJL 200 (UNI EN 1561) с резиновым покрытием**
- корпус двигателя:  
**Чугун EN GJL 250 (UNI EN 1561)**
- крыльчатка:  
**Чугун EN GJL 200 (UNI EN 1561)**
- покрытие:  
**Чугун EN GJL 250 (UNI EN 1561)**
- торцевое уплотнение со стороны двигателя: **Керамика / Графит**
- торцевое уплотнение со стороны крыльчатки: **Карбид кремния (SiC / SiC)**
- вал двигателя:  
**Нержавеющая сталь AISI 431**
- фильтр: **Нержавеющая сталь AISI 304**
- рубашка охлаждения:  
**Нержавеющая сталь AISI 304**
- болты и гайки:  
**Нержавеющая сталь марки A2**
- кабель: **20 метров 7G4 + 2 x 1,5 мм<sup>2</sup>**
  - тип 07RN-F для моделей с Y/D пуском

### Двигатель

Электродвигатель асинхронный с короткозамкнутым ротором в сухой ванне;

- 2 полюса; 50 Гц
- класс изоляции: **F**
- степень защиты: **IP68**
- основные значения напряжения и относительный допуск по отношению к номинальному значению напряжения:  
**ТРЕХФАЗНЫЙ**
  - **400 В ± 10%** другие напряжения по запросу

### Опции по запросу

- частота 60 Гц
- другие напряжения
- термодатчик в обмотке

### Эксплуатационные ограничения

- максимальная температура перекачиваемой жидкости: **+40°C**
- pH перекачиваемой жидкости: **6 ÷ 10**
- минимальная глубина погружения: **200 мм**
- максимальная глубина погружения: **20 м**
- плотность жидкости: **1,1 кг / дм<sup>3</sup>**
- свободный проход: **6 мм**
- максимальное количество пусков в час: **10**
- уровень звукового давления: **< 70 дБ (А)**

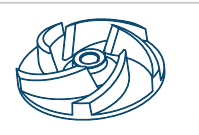
### Технические характеристики

модель	P1		P2		напряжение V	ток A	кабель M	вес Kg
	кВт	CV	кВт	CV				
11K2 BP	13	11	14,9		400/690 (3~)	22	20	192
15K2 BP	17	15	20,4		400/690 (3~)	28	20	204
11K2 AP	13	11	14,9		400/690 (3~)	22	20	192
15K2 AP	17	15	20,4		400/690 (3~)	28	20	204

Погружной  
электронасос

2 полюса  
50 Hz

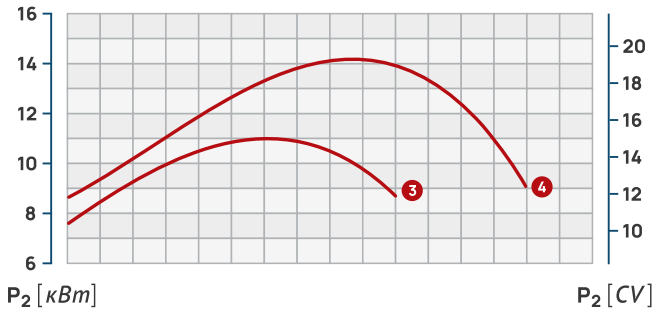
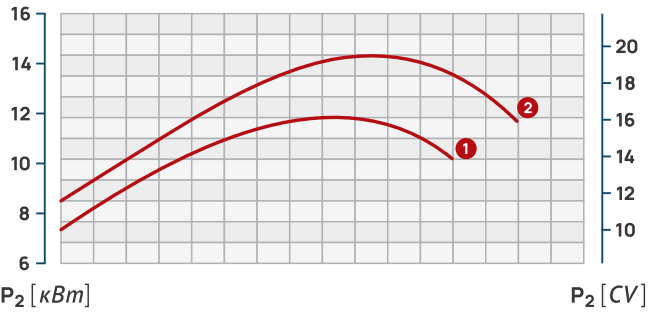
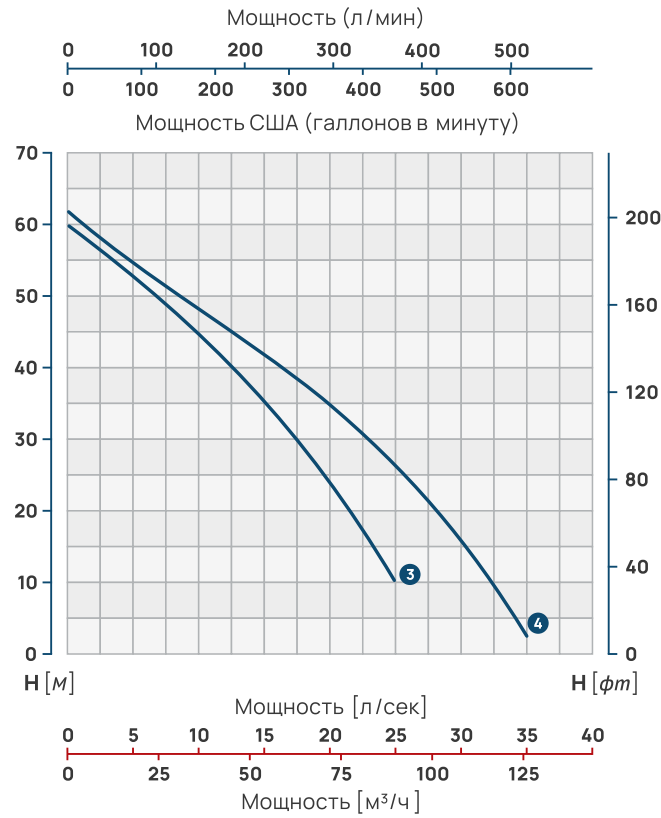
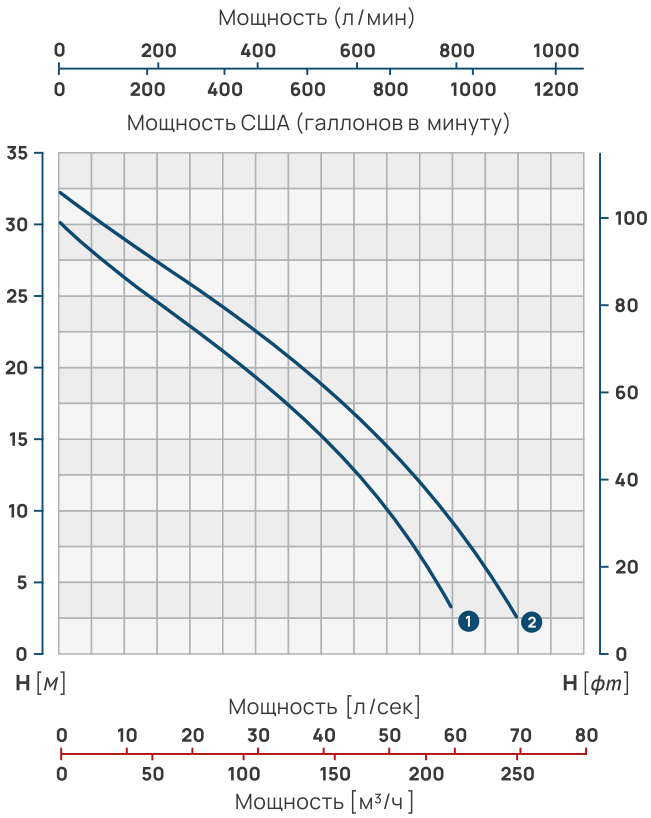
Открытая  
крыльчатка



**Производительность**

л/с	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
м³/ч	0	18	36	54	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252
л/мин	0	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300	3600	3900	4200

модель	№	Напор Н (метры)														
11K2 BP	1	30,0	28,3	26,8	24,8	22,8	21,0	19,3	17,2	15,3	13,0	10,7	6,7	3,0	-	-
15K2 BP	2	32,0	30,6	29,3	27,8	26,4	24,3	22,3	20,3	18,5	16,6	14,8	12,4	10,1	6,0	2,0
11K2 AP	3	60,0	52,8	44,9	35,3	24,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15K2 AP	4	62,0	54,6	48,4	42,0	35,1	25,8	16,4	2,3	-	-	-	-	-	-	-



Допуск производительности в соответствии с UNI / ISO 9906 Grade 3B

Погружной  
электронасос

2 полюса

Открытая  
крыльчатка



**Размеры**

