

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ колодезные электронасосы серии KF

Диаметр насосов:
серии KF — 4" (дюйма) 105 мм

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус насоса: нержавеющая сталь AISI 304.

Рабочее колесо: полимер (рабочие колеса и лопаточные отводы изготовлены из материала, имеющего высокую износостойкость при перекачивании воды с содержанием песка до 150 г/м³).

Рабочая часть вала: нержавеющая сталь.

Механическое уплотнение: керамо-графит-NBR.

Электродвигатель:

- однофазный с масляным охлаждением;
- встроенная термозащита;
- обмотка электродвигателя рассчитана от 180 до 250В;
- электродвигатель надёжно защищён от проникновения воды при погружении его на глубину до 50 м от зеркала воды;
- Двигатель находится в масляной ванне для лучшего охлаждения и защиты от воды
- режим работы двигателя S1 (продолжительный).

Автоматическое отключение
Поплавковый выключатель автоматически выключает насос при падении уровня воды в вашем источнике

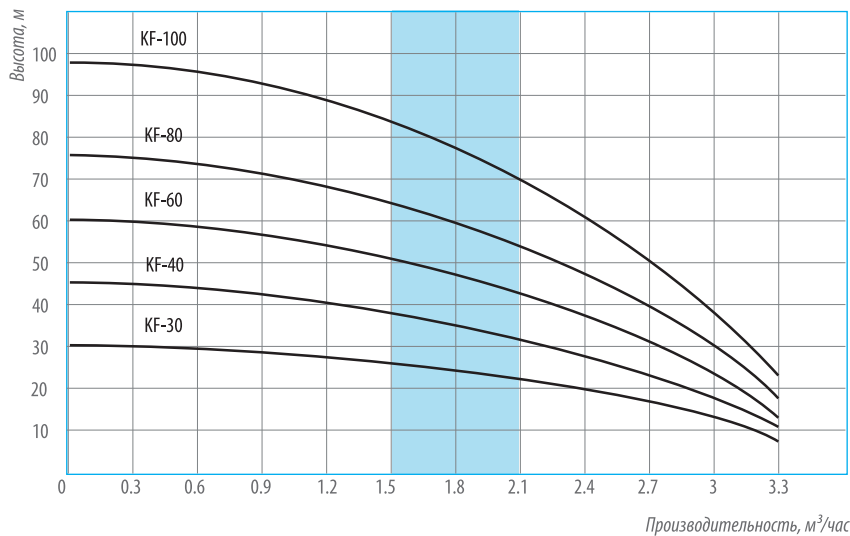
Высокая износостойчивость
Основные элементы (корпус насоса, фланец и вал двигателя) выполнены из нержавеющей стали AISI 304

Глубина погружения
Уплотнения позволяет опускать насос на глубину до 50 м. от зеркала воды

Встроенная термозащита
В случае перегрева электродвигатель насоса автоматически отключается



НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель	Производительность									
	м³/час	0	0,5	1	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,3
KF-30	Высота подъёма, м	30	29	28	26	24	22	19	16	7
KF-40		45	44	42	39	36	32	28	23	11
KF-60		60	59	58	52	48	43	37	31	14
KF-80		75	74	71	65	60	54	46	39	18
KF-100		98	94	92	85	78	70	60	50	23

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Модель	Макс. мощность двигателя, Вт	Макс. производительность, л/час	Макс. высота подъёма воды, м	Диаметр выходного соединения, дюйм	Длина кабеля питания, м	Макс. глубина погружения, м	Диаметр насоса, мм	Высота насоса, мм	Вес, кг
KF-30	350	3500	30	1"	12	до 50	105	560	9,74
KF-40	500	3500	45	1"	12	до 50	105	590	10,84
KF-60	800	3500	60	1"	12	до 50	105	650	12,28
KF-80	1000	3500	75	1"	12	до 50	105	740	14,0
KF-100	1500	3500	98	1"	12	до 50	105		

*Изготовитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик

Степень защиты	IPX8
Класс изоляции	B
Класс защиты	I
Температура воды	1°C - 35°C
Электропитание, В/Гц	220/50
Содержание механических примесей, не более	150 г/м ³