

Скважинные центробежные насосы серии 65 QJD

Насосы данных серий предназначены для перекачивания чистой воды из скважин. Электронасосы данной серии широко применяются в быту для водоснабжения небольших домов, коттеджей, дач и в промышленности.



Рабочие характеристики:

Температура перекачиваемой воды: не более +35°C
 Максимальная загрузка насоса под зеркало воды: не более 80м
 Макс. содержание песка в перекачиваемой жидкости: 250г/м³

Двигатель:

Асинхронный электродвигатель однофазный (220В/50Гц) со встроенным термозащитным приспособлением
 Степень защиты: IP68
 Класс изоляции: В

Материалы:

Корпус насоса – нержавеющая сталь
 Корпус электродвигателя - нержавеющая сталь
 Рабочее колесо - технополимер
 Механическое уплотнение – керамика-графит
 Оголовок насоса - латунь
 Кабель – плоский погружного типа – 20м

Конструктивные преимущества:

Конструктивные преимущества:

1. Износостойкие к песку
2. Конструкция насосной части и используемые в ней материалы надежно защищают рабочие колеса от износа и заклинивания.
3. Электрический кабель погружного типа с оболочкой из поливинилхлорида. Не вступает в химическую реакцию с водой, используется в скважинах, из которых осуществляется забор пищевой воды.
4. Данные модели насосов полностью готовы к эксплуатации и не требуют дополнительных работ по электромонтажу

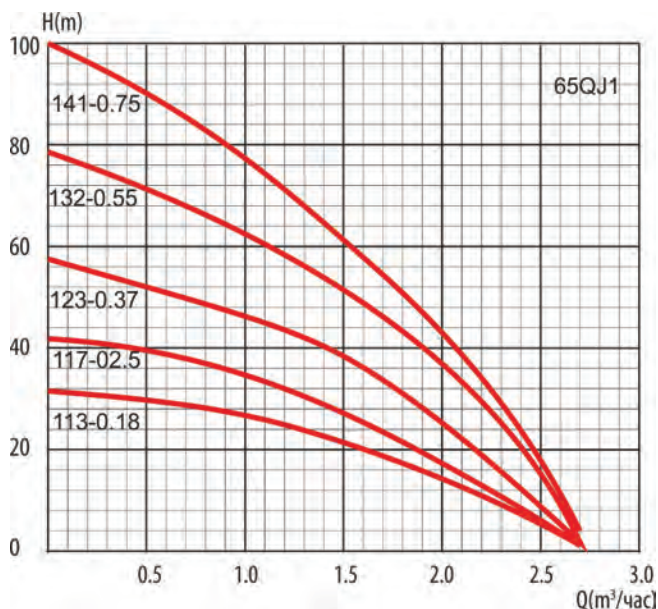


Расшифровка маркировки насоса на примере модели 65 QJD 1 23-0,37:

65 – диаметр насоса 2,5" (65мм)
 QJ – модель насоса - скважинный из нержавеющей стали
 D - однофазный электродвигатель
 1- производительность насоса (рабочая точка), м³/ч
 23- количество рабочих колес
 0,37 - мощность, кВт

ВНИМАНИЕ!

Насосы со встроенным конденсатором для скважин малого диаметра. При диаметре насоса 60 мм выдает напор более 100м и производительность более 2,5 куб. м.



Модель насоса	Мощность кВт	Производительность							
		л/мин		м³/ч					
220-240В/50Гц		0	17	25	30	33	42	47	
65QJD113-0,18	0,18	33	27	22	18	14	5	2	Напор, м
65QJD117-0,25	0,25	43	35	29	24	19	7	2	
65QJD123-0,37	0,37	59	47	39	32	25	10	2	
65QJD132-0,55	0,55	82	66	54	44	35	14	3	
65QJD141-0,75	0,75	104	84	69	57	45	17	4	