



## Вихревые поверхностные насосы

## QB

QB 60  
QB 70  
QB 80



~220 В;  
50 Гц



+1...+35 °С



Латунь



≤40  
г/м<sup>3</sup>



Гарантия  
1 год

Насосы серии QB – вихревые поверхностные насосы. Предназначены для подачи чистой воды из скважин, колодцев и других источников водоснабжения, кроме того, они могут быть использованы в автоматических системах водоснабжения.

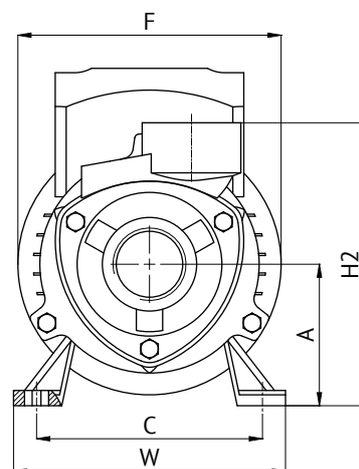
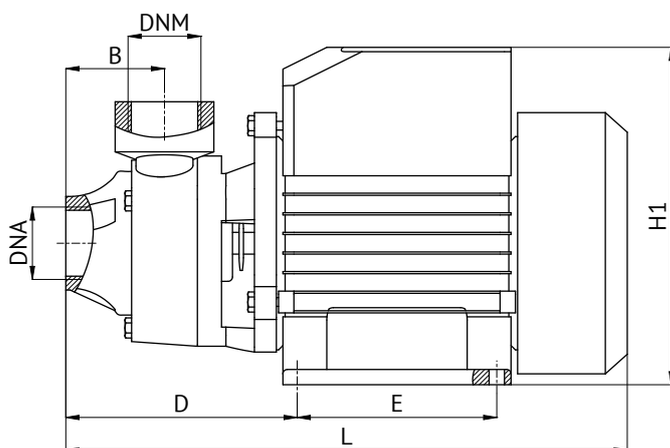


Таблица размеров

Модель	Габаритные размеры			H2, мм	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	DNA, дюйм	DNM, дюйм	Размеры коробки			Вес (нетто), кг
	L, мм	W, мм	H1, мм										l, мм	w, мм	h, мм	
QB 60	255	125	155	140	65	45	104	105	84	120	1	1	265	135	160	5,0
QB 70	290	133	180	153	73	50	108	120	88	140	1	1	345	180	205	7,5
QB 80	290	133	180	153	73	50	108	120	88	140	1	1	345	180	205	8,45

## Характеристики

Параметры	Модель QB		
	60	70	80
Материал корпуса насоса	чугун		
Материал рабочего колеса	латунь		
Параметры электрической сети, В; Гц	~ 220; 50		
Мощность электродвигателя, Вт	370	550	750
Производительность макс, л/мин	30	40	45
Напор макс, м	33	45	50
Диаметр вход. и напорного отверстий, дюйм	1 × 1		
Допустимый размер взвешенных частиц, мм	0,1		
Макс. содержание взвешенных частиц, г/м <sup>3</sup>	не более 40		
Максимальная высота всасывания, м	5		
Диапазон рабочих температур воды, °С	от +1 до +35		

## Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Q		Производительность							
		л/мин	м <sup>3</sup> /час	0	5	10	15	20	25	30	35
		Напор, м									
QB 60	0,37			33	31	27	23	18	14	9	5
QB 70	0,55			45	40	37	31	27	22	18	13
QB 80	0,75			50	46	42	37	33	29	25	21

