



## Адаптивные насосные станции

## АКВАРОБОТ JS

JS 60  
JS 80  
JS 100



-220 В;  
50 Гц



+1...+35 °С



6 бар



2 л/мин



Гарантия  
2 года

Адаптивные автоматические насосные станции «АКВАРОБОТ» серии JS с гидроаккумулятором 2 или 5 л предназначены для подачи чистой воды, не содержащей абразивных частиц и волокнистых включений, из неглубоких скважин, колодцев и других источников водоснабжения в автоматическом режиме (включаясь и выключаясь по мере расходования воды потребителем). Станции оснащены электронным блоком, который управляет работой насоса по потоку и минимальному давлению ( $P_{\text{мин}}$ ), а также защищает насос от работы в режиме «сухого хода» и других аварийных ситуаций (падение сетевого напряжения, неправильный монтаж и т.п.).

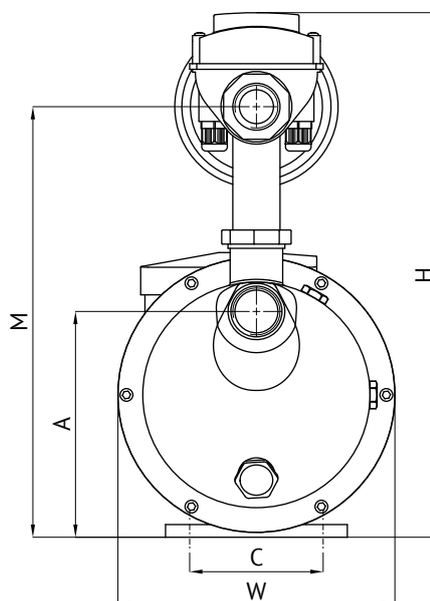
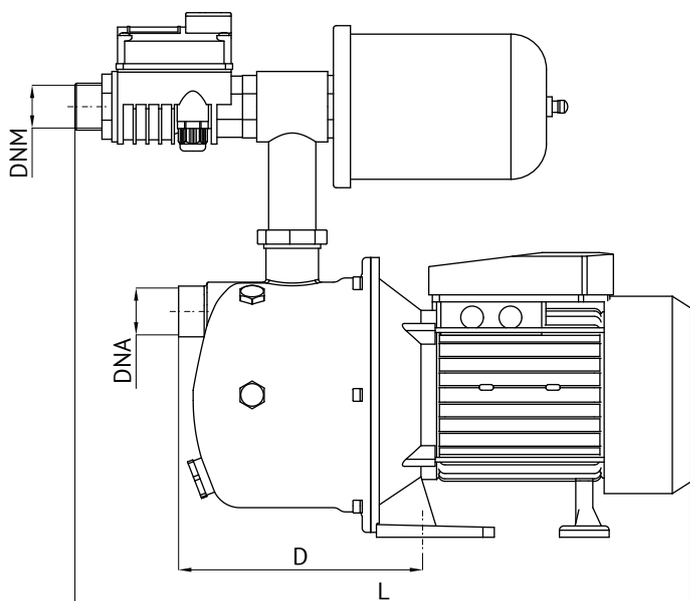


Таблица размеров

Модель	Объем бака г/а, л	Габаритные размеры			A, мм	M, мм	C, мм	D, мм	DNA, дюйм	DNM, дюйм	Размеры коробки			Вес (нетто), кг
		L, мм	W, мм	H, мм							L, мм	W, мм	h, мм	
AUTO JS 60	2	440	195	370	155	310	90	170	1	1	470	240	390	9,7
AUTO JS 80		440	195	370	155	310	90	170	1	1	470	240	390	10,2
AUTO JS 100		440	195	370	155	310	90	170	1	1	470	240	390	11,0

## Характеристики

Параметры	Модель JS, адаптивная		
	JS 60	JS 80	JS 100
Материал корпуса насоса	нержавеющая сталь		
Материал рабочего колеса	латунь		
Параметры электрической сети, В; Гц	~ 220±10 %; 50		
Мощность электродвигателя, Вт	450	600	750
Производительность макс, л/мин	40	45	55
Макс. напор, м	30	38	40
Диаметр вход. и напорного отверстий, дюйм	1x1		
Макс. высота всасывания, м	8		
Предельно допустимое давление в системе, бар	6		
Давление включения, МПа	0,15 (1,5 бар)		
Диапазон рабочих температур воды, °С	от +1 до +35		
Минимальная чувствительность датчика потока, л/мин	2		

## Напорно-расходные характеристики

Модель	Р, кВт	Q л/мин м³/час	Производительность							
			0	10	20	30	40	50	60	70
JS 60	0,45	Напор, м	30	27	20	13	5	—	—	—
JS 80	0,6		38	32	25	18	10	—	—	—
JS 100	0,75		40	38	32	25	18	10	—	—

