



Адаптивные насосные станции

АКВАРОБОТ JET S

JET 40 S
JET 60 S
JET 80 S
JET 100 S



 ~220 В; 50 Гц
 +1...+35 °С
 6 бар
 2 л/мин
 Гарантия 2 года

Адаптивные автоматические насосные станции «АКВАРОБОТ» серии JET S 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.).

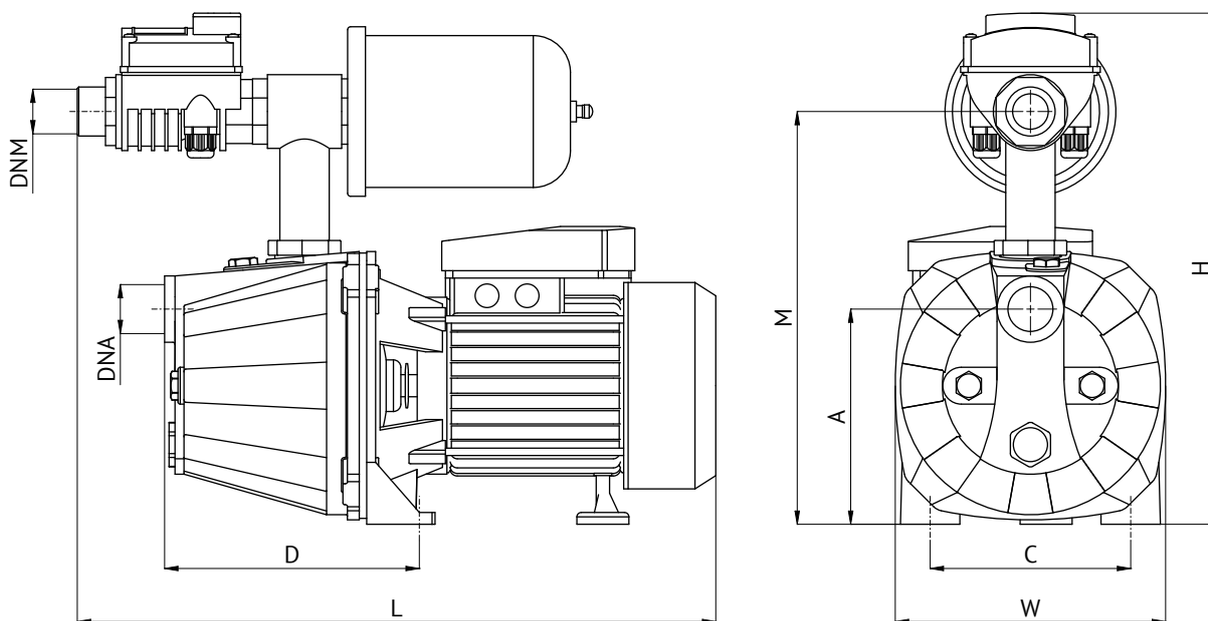


Таблица размеров

Модель	Объем бака г/а, л	Габаритные размеры							DNA, дюйм	DNM, дюйм	Размеры коробки			Вес (нетто), кг
		L, мм	W, мм	H, мм	A, мм	M, мм	C, мм	D, мм			L, мм	w, мм	h, мм	
AUTO JET 40 S	2	425	182	355	145	285	134	170	1	1	470	240	390	11,85
AUTO JET 60 S		455	182	355	145	285	134	170	1	1	470	240	390	14,4
AUTO JET 80 S		455	182	355	145	285	134	170	1	1	470	240	390	14,8
AUTO JET 100 S		455	182	355	145	285	134	170	1	1	470	240	390	15,8

Характеристики

Параметры	Модель JET S, адаптивная			
	40 S	60 S	80 S	100 S
Материал корпуса насоса	чугун			
Материал рабочего колеса	технополимер		латунь	
Параметры электрической сети, В; Гц	~ 220±10 %; 50			
Мощность электродвигателя, Вт	370	450	600	750
Макс. производительность, л/мин	30	40	50	60
Макс. напор, м	30	33	38	43
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
JET 40 S	0,37	Напор, м	30	20	11	9,5	—	—	—	—
JET 60 S	0,45		33	29	20	11	5	—	—	—
JET 80 S	0,6		38	32	25	18	10	2	—	—
JET 100 S	0,75		43	38	32	25	18	10	2	—

