



Универсальные насосные станции

АКВАРОБОТ JET L

JET 80 L-24
JET 100 L-24
JET 110 L-24



~220 В;
50 Гц



+1...+35 °С



≤100
г/м³



2 л/мин



Гарантия
2 года

Универсальные автоматические насосные станции «АКВАРОБОТ» серии JET L собраны на базе поверхностного самовсасывающего насоса JET L, реле давления, датчика потока «ТУРБИ» и гидроаккумулятора объемом 24 литра.

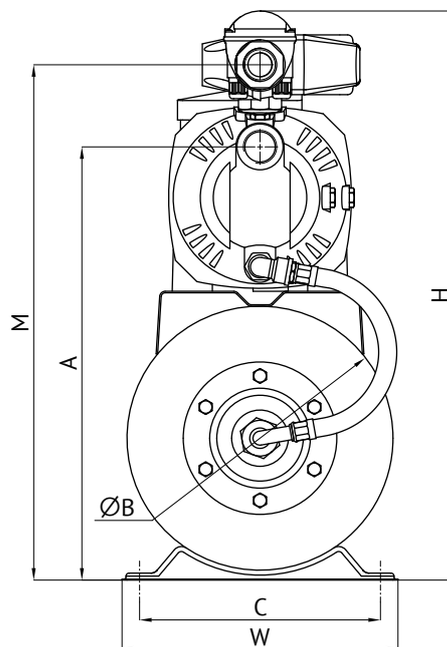
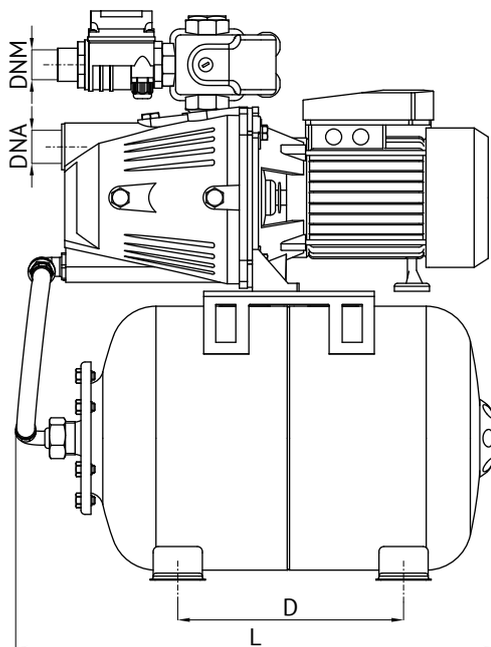


Таблица размеров

Модель	Объем бака г/а, л	Габаритные размеры			A, мм	M, мм	B, 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	
JET 80 L-24	24	485	275	585	445	530	265	134	217	1	1	510	310	640	19,1
JET 100 L-24		485	275	585	445	530	265	134	217	1	1	510	310	640	19,9
JET 110 L-24		500	275	585	445	530	265	134	217	1	1	510	310	640	21,05

Характеристики

Параметры	Модель JET L, универсальная		
	80 L	100 L	110 L
Материал корпуса насоса	чугун		
Материал рабочего колеса	латунь		
Параметры электрической сети, В; Гц	~ 220; 50		
Мощность электродвигателя, Вт	600	750	900
Производительность макс, л/мин	50	60	50
Напор макс, м	38	43	53
Диаметр вход. и напорного отверстий, дюйм	1 × 1		
Макс. высота всасывания, м	8		
Давление включения, МПа	0,15		
Давление выключения, МПа	0,30		
Макс. содержание взвешенных частиц, г/м ³	не более 100		
Допустимый размер взвешенных частиц, мм	не более 1		
Мин. чувствительность датчика потока, л/мин	2		
Диапазон рабочих температур воды, °С	от +1 до +35		

Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Q л/мин м ³ /час	Производительность							
			0	10	20	30	40	50	60	70
JET 80 L	0,6	Напор, м	38	32	25	18	11	2	–	–
JET 100 L	0,75		43	38	32	25	18	10	2	–
JET 110 L	0,9		53	48	40	32	18	10	–	–

