

Универальные насосные станции



АКВАРОБОТ JS

JS 60-24 JS 80-24 JS 100-24

±±± ~220 B;

50 Гц

<u>∓</u> t 0 +1...+35 °C **Т**≪

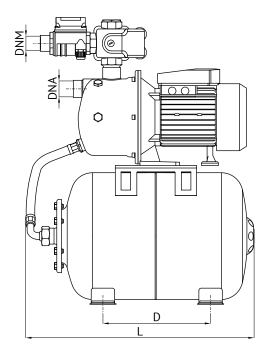
€

100 2 л/мин

{2

Гарантия 2 года

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



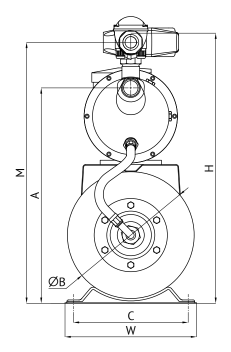


Таблица размеров

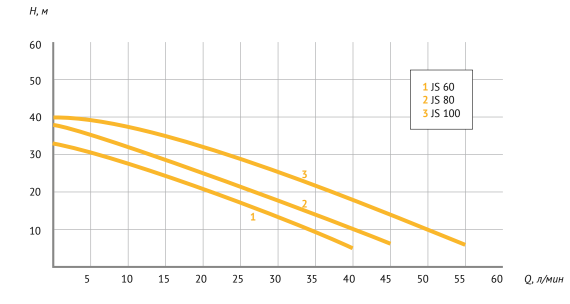
Модель	Объем бака г/а, л	Габаритные размеры			- ^ ****	M	D 444	C 444	D 444	DNA, дюйм	DNM,	Размеры коробки		Bec	
		L, <i>мм</i>	W, <i>м</i> м	Н, мм	A, MM	ı∗ı, MM	D, MM	C, MM	D, MM	дюйм	дюйм	l, mm	W, MM	һ, мм	- (нетто), кг
JS 60-24	24	480	275	600	445	550	265	90	170	1	1	510	310	640	13,1
JS 80-24		480	275	600	445	550	265	90	170	1	1	510	310	640	13,6
JS 100-24		480	275	600	445	550	265	90	170	1	1	510	310	640	14,3

Характеристики

атериал рабочего колеса араметры электрической сети, <i>В</i> ; <i>Гц</i>	Модель JS, универсальная					
<i>Параметры</i>	60	80	100			
Материал корпуса насоса	нержавеющая сталь					
Материал рабочего колеса		lЬ				
Параметры электрической сети, В; Гц		~ 220;	50			
Мощность электродвигателя, <i>Вт</i>	0,45	0,6	0,75			
Производительность макс, <i>л/мин</i>	40	45	55			
Напор макс, <i>м</i>	33	38	40			
Циаметр вход. и напорного отверстий, <i>дюйм</i>	1x1					
Макс. высота всасывания, <i>м</i>	8					
Давление включения, <i>МПа</i>	0,15					
Давление выключения, <i>МПа</i>		0,30				
		от +1 до	+35			

Напорно-расходные характеристики

Модель		Q	Производительность									
	Р, кВт	л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70		
		м³/час	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2		
JS 60	0,45	Σ	30	27	20	13	5	_	_	_		
JS 80	0,6	dou	38	32	25	18	10	_	_	_		
JS 100	0,75	Н	40	38	32	25	18	10	_	_		



Unipump www.unipump.ru 73