

Новые поверхностные насосы и насосные станции

ECO JET

UNIPUMP представляет новую серию насосных станций на базе поверхностных насосов ECO JET:

AUTO ECO JET 100 LA

AUTO ECO JET 80 LA



Как и все насосные станции серии AUTO модели укомплектованы реле давления РМ5. Заводские настройки:

- включение ≈ 0,15 МПа (1,5 бар);
- отключение ≈ 0,3 МПа (3 бар).



Станции собираются на базе гидроаккумуляторов объемом 24 литра.

Главное преимущество моделей: **ЦЕНА!**

Применение

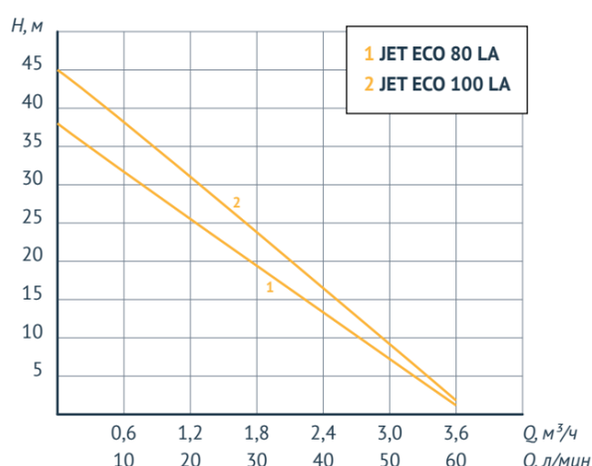
Данные станции, как и классические модели ассортимента, предназначены для систем автономного водоснабжения. Используются для подачи чистой воды, не содержащей абразивных частиц и волокнистых включений, из скважин, колодцев, открытых водоёмов и других источников водоснабжения в автоматическом режиме (включаясь и выключаясь по мере расходования воды Потребителем), а также для повышения давления в трубопроводах, подключенных к централизованным системам водоснабжения.

Характеристики

Поверхностный насос, установленный в станции, имеет следующие характеристики:

- Чугунный корпус
- Удлиненный эжектор в проточной части
- Рабочее колесо из поликарбоната
- Алюминиевая обмотка статора алюминий

Параметр	Модель	
	ECO JET 80 LA	ECO JET 100 LA
Параметры электрической сети, В, Гц	~220 ± 10%, 50	
Мощность, Вт	600	750
Максимальная высота всасывания, м	9	
Максимальная производительность, м³/ч (л/мин)	3 (50)	
Максимальный напор, м	38	45
Номинальная частота вращения вала электродвигателя, об/мин	2800	
Номинальный ток, А	3,3	4,1
Ёмкость пускового конденсатора, мкФ	12	16
Электрический кабель:		
– число и сечение жил, мм²	3 × 0,75	
– длина, м	1,2	
Присоединительные размеры (входное/выходное отверстие), дюйм	1"/1"	
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1...+40	
Окружающая среда:		
– температура, °С	+1...+40	
– влажность, %, не более	70	
Максимально допустимое количество примесей в перекачиваемой жидкости, г/м³	100	
Максимальный размер механических примесей, мм	0,2	
Давление сжатого воздуха в гидроаккумуляторе, МПа (бар)	0,15 (1,5)	
Максимальное рабочее давление в системе, МПа (бар)	0,6 (6)	
Допустимое содержание железа и его окислов, мг/л, не более	0,3	
Допустимое содержание солей жёсткости, мг-экв/л, не более	6	
рН перекачиваемой жидкости	6,5...8,5	
Класс нагревостойкости изоляции	В	
Степень защиты	IPX4	
Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм	430 × 175 × 215	
Вес нетто, кг	13,4	14,3



Модель	Мощность, Вт	Производительность						
		Q, л/мин	0	10	20	30	40	50
ECO JET 80 LA	600	Напор (H), м	38	32	26	19	13	7
ECO JET 100 LA	750	Q, м³/ч	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3
		Q, м³/ч	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3
		Q, л/мин	0	6	12	18	24	30

Гарантия 12 месяцев