

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 $\approx 0,15$ МПа (1,5 бар);
- отключение $\approx 0,3$ МПа (3 бар).



Станции собираются на базе гидроаккумуляторов объемом 24 литра.

Главное преимущество моделей: ЦЕНА!

Применение

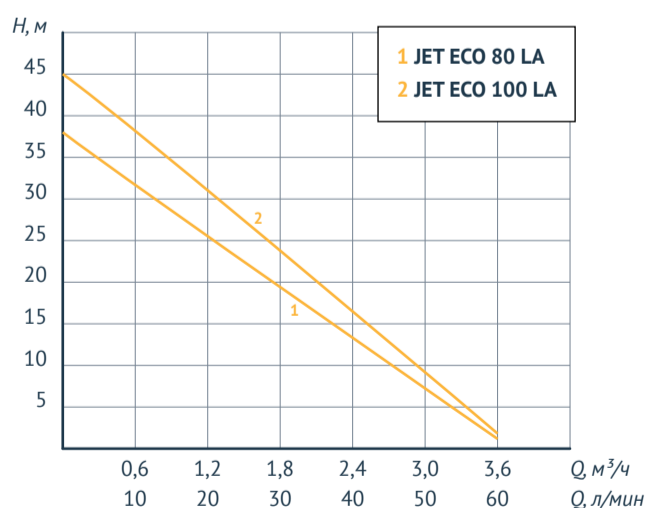
Данные станции, как и классические модели ассортимента, предназначены для систем автономного водоснабжения. Используются для подачи чистой воды, не содержащей абразивных частиц и волокнистых включений, из скважин, колодцев, открытых водоёмов и других источников водоснабжения в автоматическом режиме (включаясь 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

| Параметр | Модель | |
|--|-------------------------------|----------------|
| | ECO JET 80 LA | ECO JET 100 LA |
| Параметры электрической сети, В, Гц | ~220 \pm 10%, 50 | |
| Мощность, Вт | 600 | 750 |
| Максимальная высота всасывания, м | 9 | |
| Максимальная производительность, м ³ /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, мм ² | 3 \times 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/м ³ | 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 \times ширина \times высота), мм | 430 \times 175 \times 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 | Q, м ³ /ч | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 |
| | | Напор (H), м | 38 | 32 | 26 | 19 | 13 | 7 |
| ECO JET 100 LA | 750 | (H), м | 45 | 38 | 31 | 24 | 17 | 9 |

Гарантия 12 месяцев