

# НАСОСЫ

# UNIPUMP

Погружные  
скважинные насосы

## ECO-AUTOMAT

Погружные скважинные насосы серии ECO-АУТОМАТ предназначены для бытового использования и применяются для подачи чистой пресной воды из колодцев, скважин, диаметром не менее 110мм.

- Встроенная защита «ПО СУХОМУ ХОДУ»
- Встроенная автоматика



ECO-AВТОМАТ  
**ПРОСТО И НАДЕЖНО!**

## Насосы серии ЕСО-АВТОМАТ

представляют собой центробежные многоступенчатые насосы с корпусом из нержавеющей стали.

Двигатель – со встроенным пусковым конденсатором и тепловой защитой.

Гидравлическая часть - центробежного типа, рабочие колеса выполнены из высокопрочного износоустойчивого поликарбоната. Водозаборная часть с сетчатым фильтром расположена в нижней части насоса.

Съемное донное основание предотвращает всасывание грязи и песка внутрь насоса.

В верхней части насоса расположен электронный блок управления с датчиком минимального давления и датчиком потока.

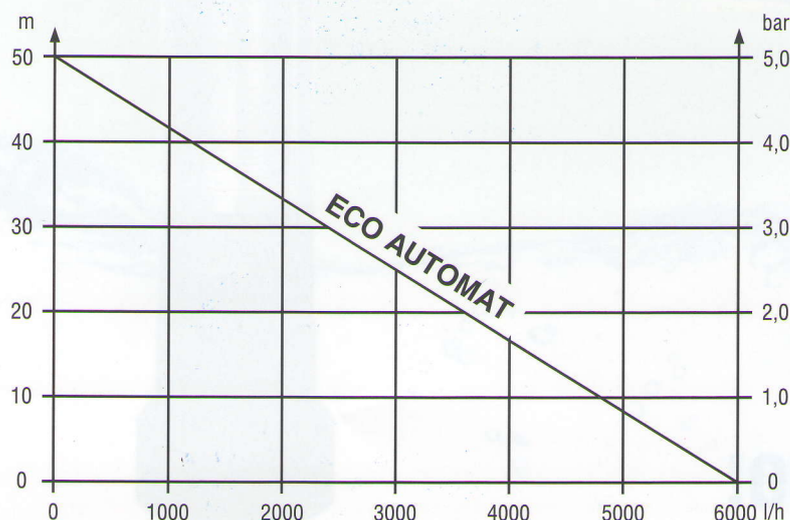
Насос обеспечивает автоматическое водоснабжение для дома и сада напрямую из колодцев или скважин.

Датчик минимального давления автоматически включает насос по мере необходимости, обеспечивая постоянное давление в системе, когда нет изменения в количестве точек водопотребления. Датчик потока автоматически выключает насос при прекращении водопотребления, защищает от повреждений при сухом ходе, недостатке воды, работы на закрытый кран, подсоса воздуха.

Термореле автоматически выключает насос при возникновении перегрузок двигателя.

Встроенный обратный клапан предотвращает слив жидкости из шланга после остановки насоса и сокращает время всасывания при его повторном запуске.

## Напорно-расходные характеристики погружных насосов серии ЕСО-АВТОМАТ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность, 750 Вт

Параметры электросети, ~ 230 В±10% /50 Гц

Электрокабель 20м, тип – Н07 RNF, 3x1мм

Максимальная производительность, 5,1 куб.м/час

Максимальный напор, 45 м

Максимальное давление, 4,5 бар

Присоединительный размер, 1"

Минимальная глубина погружения под зеркало воды, 2м

Диаметр насоса, 98 мм

Температура перекачиваемой воды, +1...+35 С

Максимальная глубина погружения под зеркало воды, 20м