

Насосные станции с вихревым насосом

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ



Станция автоматического водоснабжения серии AUPS представляет собой готовое решение для водоснабжения и повышения давления, оснащенное поверхностным вихревым насосом, гидроаккумулятором и устройством автоматического управления.

Мощность **0,37...1,1 кВт**

Напор **до 30...48 м**

Подача **до 33...78 л/мин**

Высота всасывания **до 5 м**

Преимущества:



Низкий
уровень шума



Высокий напор
при малом расходе



Компактность
и удобство монтажа



Надежность
и долговечность

Области применения:

- Водоснабжение частных домов и участков
- Полив садов и огородов
- Наполнение малых и средних резервуаров
- Повышение давления в системе водоснабжения



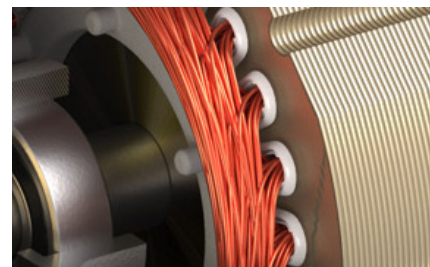
Вихревое латунное колесо

Обеспечивает высокий напор при малом расходе воды, устойчиво к коррозии, долговечно и компактно, подходит для систем с небольшой подачей воды.



Обратный клапан с сетчатым фильтром

Предотвращает обратный ток воды и защищает насос от попадания мусора, продлевая срок службы оборудования.



Встроенная термозащита

Термозащита, встроенная в медную обмотку статора, автоматически отключает насос при перегреве, защищая его от повреждений и обеспечивая безопасную эксплуатацию.

Характеристики

Параметры	Модель AUPS			
	126	550	750	1100
Артикул	22287	64929	21525	79983
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230 ± 10 %; 50			
Мощность, кВт	0,37	0,55	0,75	1,1
Рабочий ток, А	2	4	4,5	6
Производительность макс., л/мин	33	50	55	78
Напор макс., м	30	38	42	48
Емкость гидроаккумулятора, л	2			
Давление включения, P _{мин} , бар	1,5	2,2	2,1	2,1
Давление выключения, P _{макс} , бар	2,2	3	3,5	3,5
Диаметр входного и выходного отверстий, дюйм	1"×1"	1"×1"	1"×1"	1½"×1½"
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1...+35			
Температура окружающей среды, °С	+1...+40			
Макс. содержание механических примесей, г/м ³	не более 40			
Макс. размер механических примесей, мм	не более 0,2			
Класс изоляции	В			
Степень защиты	IPX4			

