

Станции автоматического водоснабжения AUTO MH, AUPS, SCA MAX

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)3454704

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: upb@nt-rt.ru || сайт: <https://unipump.nt-rt.ru/>



Станции автоматического водоснабжения



Гидроаккумулятор 24 л

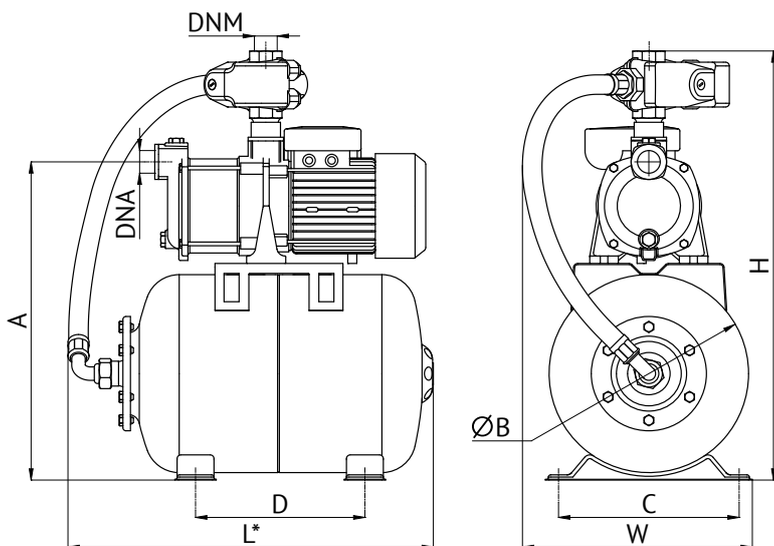


Таблица размеров

Модель	Объем бака г/а, л	Артикул	Габаритные размеры			A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	DNA, дюйм	DNM, дюйм	Вес, кг
			L*, мм	W, мм	H, мм							
AUTO MH 200 A	24	54426	490	300	580	430	265	240	225	1	1	15,9
AUTO MH 300 A		34539	490	300	580	430	265	240	225	1	1	17,0
AUTO MH 400 A		23232	490	300	580	430	265	240	225	1	1	18,4
AUTO MH 500 A		67503	490	300	580	430	265	240	225	1	1	19,4
AUTO MH 300 C		14750	490	300	610	440	265	240	225	1¼	1	22,0
AUTO MH 400 C		26638	490	300	610	440	265	240	225	1¼	1	23,0
AUTO MH 500 C		57119	490	300	610	440	265	240	225	1¼	1	34,0
AUTO MH 600 C		39568	490	300	600	440	265	240	225	1	1	34,0
AUTO MH 800 C		96898	535	300	600	440	265	240	225	1	1	35,0
AUTO MH 1000 C		52814	595	300	600	430	265	240	225	1	1	28,0

AUTO MH

AUTO MH 200 A AUTO MH 300 C
 AUTO MH 300 A AUTO MH 400 C
 AUTO MH 400 A AUTO MH 500 C AUTO MH 800 C
 AUTO MH 500 A AUTO MH 600 C AUTO MH 1000 C



~230 В;
50 Гц



+1...+40 °С



1,4 бар



2,8 бар



Гарантия
2 года



Реле давления
с манометром



Несколько
рабочих колёс

Состав станции:

Насос: центробежный многоступенчатый **MH** (стр. 30)
 Гидроаккумулятор: **24 л** (стр. 188)
 Автоматика: реле давления **PM/5-3W** (стр. 224)

Характеристики:

Мощность: **0,37...2,2 кВт**
 Напор: **до 20..105 м**
 Производительность: **до 85...150 л/мин**
 Высота всасывания: **до 8 м**

Диапазон настройки реле

Давление включения, бар	1...2,5
Давление выключения, бар	1,8...4,5



Станции автоматического водоснабжения

AUPS

AUPS 126

Новинка 2024 года

AUPS 550

AUPS 750

AUPS 1100



~230 В;
50 Гц



+1...+35 °С



1,5...2,2
бар



2,2...3,5
бар



Гарантия
1 год

Состав станции:

Насос: вихревой

Гидроаккумулятор: 2 л

Автоматика: реле давления

Характеристики:

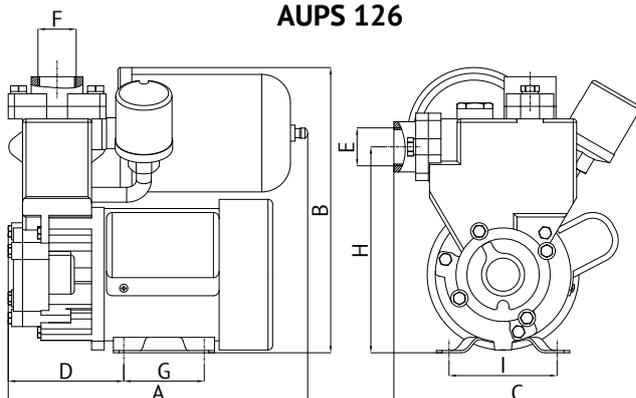
Мощность: 0,37...1,1 кВт

Напор: до 30...48 м

Производительность: до 33...78 л/мин

Высота всасывания: до 5 м

AUPS 126



Материалы:

Корпус насоса	чугун
Рабочее колесо	латунь
Корпус электродвигателя	алюминий
Обмотка статора	медь

AUPS 550, AUPS 750, AUPS 1100

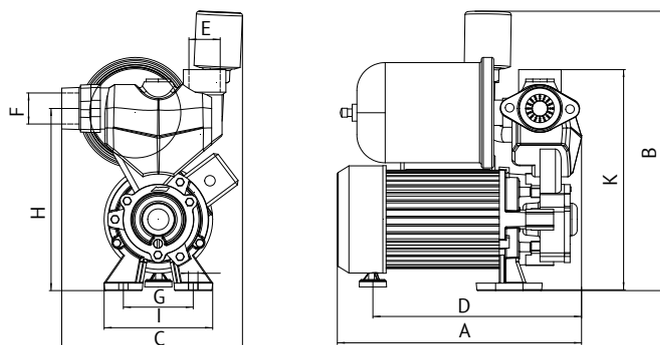
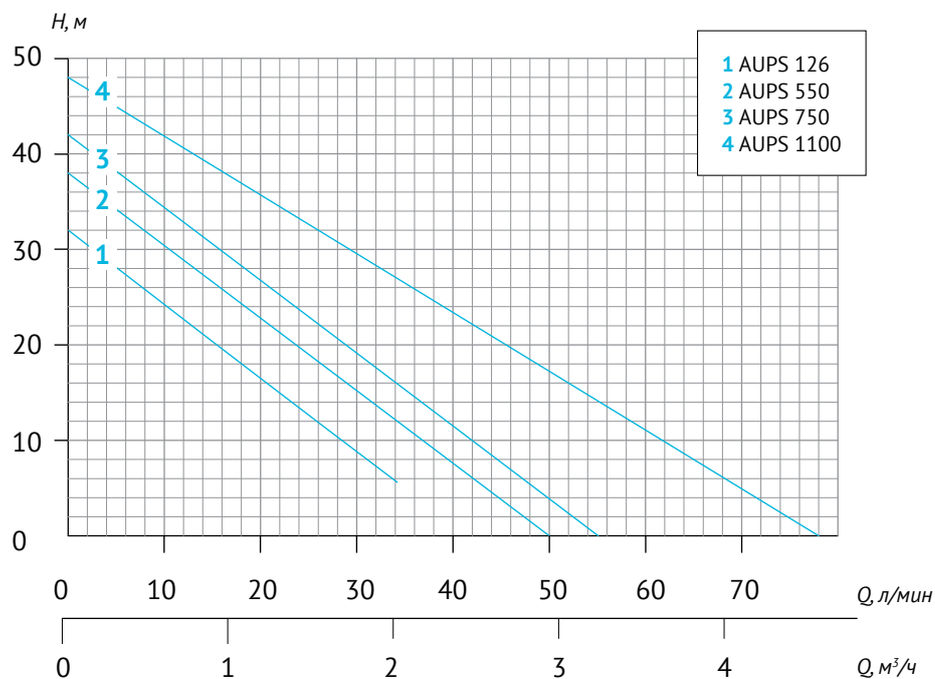


Таблица размеров

Модель	Размеры, мм											Масса, кг
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
AUPS 126	265	250	195	100	1"	1"	48	180	95	-	-	10,2
AUPS 550	290	280	202	229	1"	1"	94	219	127	11	265	13,2
AUPS 750	290	310	220	229	1"	1"	94	219	127	11	265	14,1
AUPS 1100	315	318	240	260	1½"	1½"	95	228	131	11	275	16

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			
Длина электрокабеля с вилкой, м	1,7			
Число и сечение жил электрокабеля, мм ²	3×0,5	3×0,5	3×0,75	3×1,0
Класс изоляции	В			
Степень защиты	IPX4			





Станции автоматического водоснабжения

SCA MAX

Новинка 2024 года



-230 В;
50 Гц



+1...+70 °С



+1...+40 °С



≤100
г/м³



Гарантия
2 года

SCA MAX – это компактная автоматическая насосная станция, объединяющее в одном корпусе самовсасывающий горизонтальный многоступенчатый центробежный насос с энергоэффективным двигателем на постоянных магнитах, частотный преобразователь, датчик давления и гидроаккумулятор.

Характеристики:

Мощность: до 1,1 кВт

Напор: до 53 м

Производительность: до 100 л/мин

Высота всасывания: до 8 м

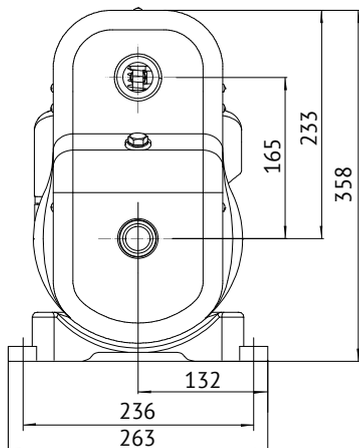
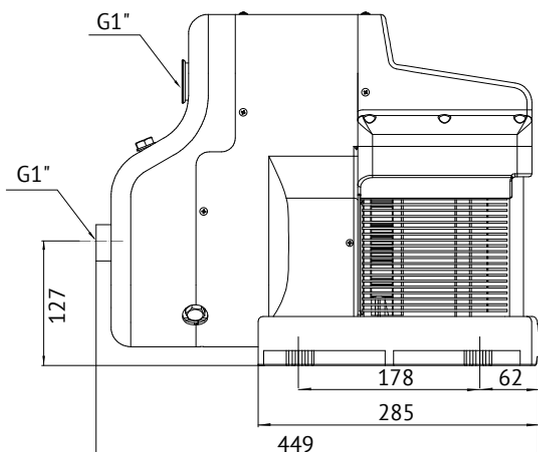
Материалы:

Корпус насоса	нерж. сталь
Рабочее колесо	пластик
Вал насоса	нерж. сталь
Обмотка статора	медь

Благодаря частотному преобразователю, регулирующему работу насоса и скорость вращения рабочего колеса, насосная станция обеспечивает постоянное давление в системе водоснабжения. Такая технология гарантирует равномерное водоснабжение и постоянное давление даже при одновременном использовании нескольких точек потребления и повышает энергоэффективность за счет оптимального расхода электроэнергии и уменьшения износа насоса.

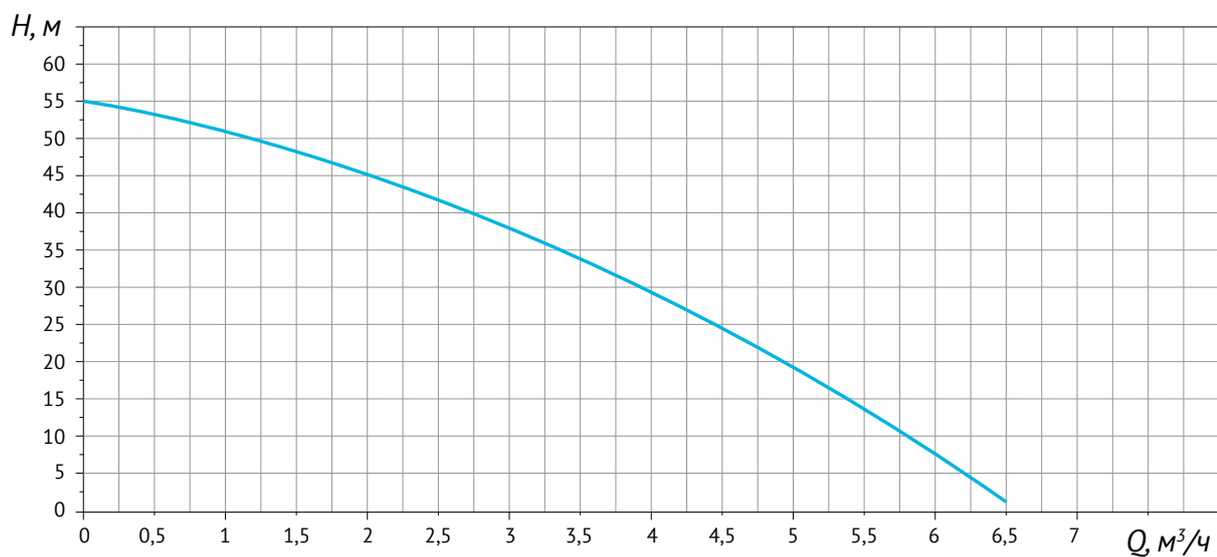
Особенности:

- Плавный пуск и остановка насоса
- Встроенные защитные функции
- Панель управления с дисплеем
- Компактные размеры
- Низкий уровень шума



Характеристики

Параметр	Значение
Артикул	75354
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230 ± 10 %; 50
Мощность, Вт	до 1100
Максимальный рабочий ток, А	8,6
Максимальный напор, м	53
Номинальный напор, м	30
Максимальная производительность, м ³ /ч (л/мин)	6 (100)
Номинальная производительность, м ³ /ч (л/мин)	4 (66)
Максимальная высота всасывания, м	8
Макс. содержание механических примесей, г/м ³	100
Макс. размер механических примесей, мм	0,2
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1...+70
Температура окружающей среды, °С	+1...+40
Длина электрокабеля с вилкой, м	1,2
Число и сечение жил электрокабеля, мм ²	3x1,5
Присоединительный размер, дюйм	1"x1" (внутренняя резьба)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Степень защиты	IPX4
Масса, кг	13



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)3454704

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: upb@nt-rt.ru || сайт: <https://unipump.nt-rt.ru/>