

Экономия электроэнергии до 50%

для насосов с асинхронными двигателями

# Насосы MULTI

Высокотехнологичные рециркуляционные насосы



В моделях MULTI 9000-14000e-16000e от Sicce применены лучшие синхронные электродвигатели. Напор насосов может достигать высоты 8 метров, при этом они очень экономичны и обладают оптимальными характеристиками, что является визитной карточкой продукции от Sicce. Насосы обладают высокой мощностью, они компактны, малошумны и легки в обслуживании. Они могут работать как в сухих, так и в погружных системах (См. пункт "Применение в сухих и влажных системах"). Благодаря синхронному электродвигателю с постоянным магнитом насосы можно использовать в самых различных целях, например в садоводстве, системах охлаждения воды, бассейнах и аквариумах.

MULTI		800	1300	2500	3000	4000	5800	9000e	14000e	16000e
Пруды (садоводство)	Максимальный объем пруда л. /амер. галл	1500/400	2500/660	5000/1400	6000/1600	8000/2100	11000/2900	16000/4700	25000/6600	30000/8000
Фонтаны	Высота фонтана м/фут	0.4 - 1 1.3 - 3.28	0.6 - 1.4 1.97 - 4.6	1 - 2 3.28 - 6.56	1 - 2 3.28 - 6.56	1 - 2 3.28 - 6.56	1.5 - 3 4.92 - 9.84	2 - 3.5 6.56 - 11.48	3 - 6 9.84 - 19.68	2 - 4 6.56 - 13.12
Бассейны	Емкость бассейна м3 / амер. галл				15/ 3950	15/ 3950	20/ 5300	25/ 6600	40/ 10500	55/ 13250
Аквариумы	Емкость аквариума: л / амер. галл	60 - 200 16 - 53	150 - 300 39.6 - 79	200 - 600 53 - 158.5	300 - 800 79 - 211	400 - 1000 105.6 - 264	700 - 1400 185 - 370	2000 - 18000 528 - 4755	3000 - 25000 792.8 - 6600	4000 - 30000 1056 - 7925

## Насосы MULTI

Высокотехнологичная система рециркуляции и система рециркуляции с электронным блоком управления

Сад и огород

Бассейн

Системы рециркуляции и аквариумы

Технические параметры

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Форкамера

Длинная форкамера

Плоская форкамера

Форкамера (газ)

Форкамера (NPT)

Форкамера с упл. кольцом

Воздушный смеситель

Набор фонтанных насадок

Запасные части

Ротор

Керамический вал

Губка

Уплотнительные кольца

Муфта шланга

800

1300

2500

3000 + трансформатор



Есотах

1.5м -6 футов  
10м -20футов

1.5м - 6 футов  
10м -20футов

10м - 20футов

10м - 20футов

1.5м - 6 футов  
10м -20футов

1.5м - 6 футов  
10м -20футов

Напр. 230~ Напр. 120В~ Напр. 230В~ Напр. 120В~ Напр. 230В~ Напр. 120В~ Напр. 230  
-12В~

50 Гц 60 Гц 50 Гц 60 Гц 50 Гц 60 Гц 50 Гц  
13Вт 13.8Вт 20Вт 25Вт 50Вт 40Вт 52Вт

0.1 А 0.24 А 0.2 А 0.4 А 0.4 А 0.66 А 5.5 А

Напор 4.4 фута Напор 6.0 футов Напор 10.5 футов Напор  
800 л/ч 220 гал/ч 1200 л/ч 320 гал/ч 2500 л/ч 715 гал/ч 3000 л/ч

SPL0003

SPL0007

SPL005

SPL0006

SPL0008

SPL0009

SKT0031

SKT0030

90209 (230-240В)  
SGR0002(120В)

SGR0003 (230-240В)  
SGR0004 (120В)

SGR0005 (230-240В)  
SGR0006 (120В)

SGR0007

SSP0003

SKT0019

SKT0020

SKT0021

SPL0004

STR0001

STR0002



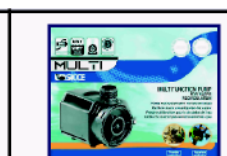
Д125 x Г122 x В100  
Д188xГ120xВ200















Д125 x Г122 x В100  
Д188xГ120xВ200

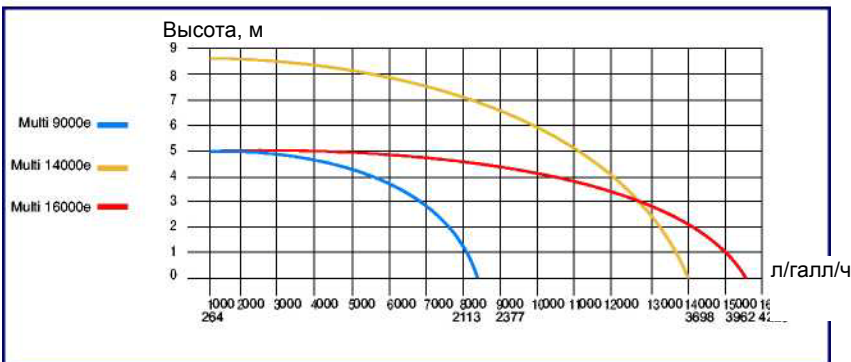
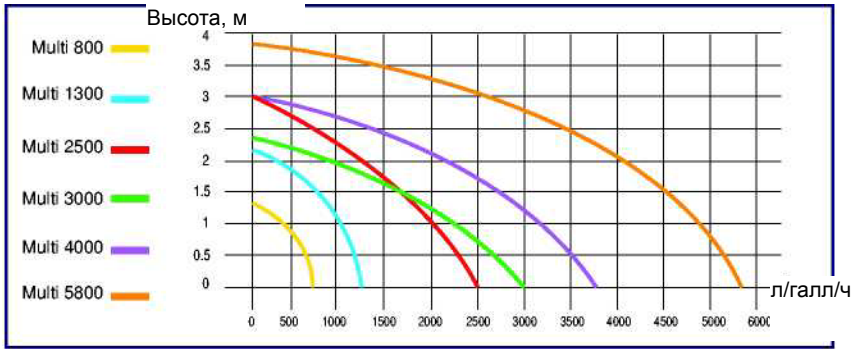


Д188xГ120xВ150



Д188xГ120xВ150

4000	5800	9000e	14000e	16000e
				
Ecomax	Ecomax			
10м - 20футов	1.5м - 6 футов 10м - 20футов	10м - 20футов	10м - 20футов	10м - 20футов
Противогрязевой фильтр Koral Blue 25	Противогрязевой фильтр Koral Blue 25	Противогрязевой фильтр Koral Blue 25- 50		Противогрязевой фильтр Koral Blue 25- 50
1.5м - -6футов 10м - 20футов	1.5м - -6футов 10м - 20футов	10м - 20футов	10м - 20футов	10м - 20футов
1.5м - -6футов 10м - 20футов	1.5м - -6футов 10м - 20футов	10м - 20футов	10м - 20футов	10м - 20футов
Напр. 230В~ Напр. 120В~ 50 Гц 60 Гц 52Вт 48Вт 0.42 А 0.79 А Напор 3.10м 10.5 футов 3800 л/ч 990 гал/ч	Напр. 230В~ Напр. 120В~ 50 Гц 60 Гц 90Вт 142Вт 0.8 А 2.97 А Напор 3.80м 12 футов 5800 л/ч 1500 гал/ч	Напр. 230В~ Напр. 120В~ 50 Гц 60 Гц 120Вт 125Вт 0.9 А 3.1 А Напор 5.00м 16.4 футов 8300 л/ч 2200 гал/ч	Напр. 230В~ Напр. 20В~ 50 Гц 60 Гц 220Вт 210Вт 1.65 А 2.9 А Напор 8.5м 28 футов 13100 л/ч 3466 гал/ч	Напр. 230В~ 120В~ 50Гц 60Гц 230Вт 220Вт 1.75А 3А Напор 5.0м 16.4 футов 15700 л/ч 4153 гал/ч
SPL0010	SPL0012			
SPL0011				
		SKT0072	SKT0073	SKT0074
		SKT0075	SKT0076	SKT0077
		SVE0009	SVE0009	SVE0009
SKT0032	SKT0033			
SKT0030	SKT0030			
SGR0005 (230-240В) SGR0006 (120В)	SGR0008 (230-240В) SGR0009(120В)	SGR0038(230В-50Гц SGR0039(240В-60Гц	SGR0040 (230В)	SGR0041 (230В)
SGR0007	SGR0010	SKT0078	SKT0078	SKT0078
SKT0021	SKT0022	SVE0010	SVE0010	SVE0010
STR0002	STR0003			
				
Д188xГ120xВ150	Д188xГ120xВ150	Л280 x D185 x H250	Л280xD185xH250	Л280xD185xH250



### Система NRG SICCE

Система NRG является поистине революционной в линейке синхронных электродвигателей с постоянным магнитом и по сравнению с аналогами обладает высокой мощностью, экономичностью и низкими шумовыми характеристиками.

### ПРИМЕНЕНИЕ В СУХИХ И ВЛАЖНЫХ СИСТЕМАХ

Насосы MULTI (за исключением самой компактной модели. 800) могут использоваться как в погруженном, так и в сухом состоянии. При работе в сухих системах особенности конструкции и революционные материалы защищают насос от перегрева. Статические уплотнения предупреждают протечки при залипании или неисправности рабочего колеса, а автоматический термодатчик отключает подачу тока к насосу и сохраняет его в целостности и сохранности.

### ВОЗДУШНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ

Дополнительная форкамера с воздушным смесителем (поставляется к моделям 2500, 4000, 5800) позволяет смешивать большие объемы воздуха с водой, и значительно повышают концентрацию кислорода (O<sub>2</sub>).

### ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ MULTI 9000e

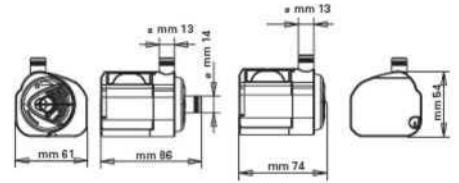
Система Multi 9000e оснащена многонаправленной электронной системой пуска, которая автоматически определяет направление вращения рабочего колеса. Если колесо вращается в неверном направлении, система управления блокирует колесо и выводит его в нужный режим.

### MULTI 14000e-16000e

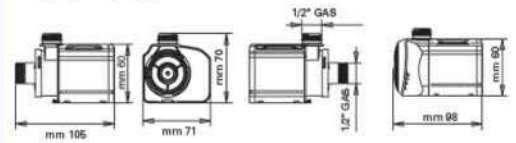
Насосы Multi 14000e и 16000e оборудованы многонаправленной электронной системой запуска с контролем крутящего момента. Логическая система распознает направление вращения рабочего колеса и осуществляет серию пусков, выводя его в нужный режим. Благодаря данной системе удалось добиться повышенных характеристик насоса.



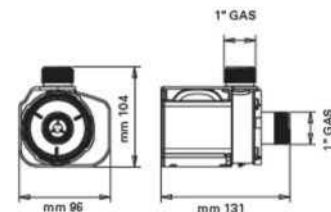
### Multi 800



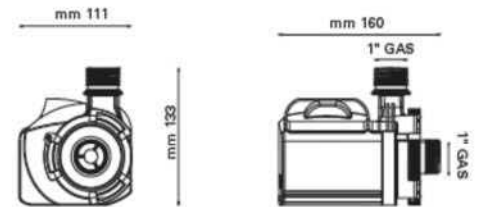
### Multi 1300



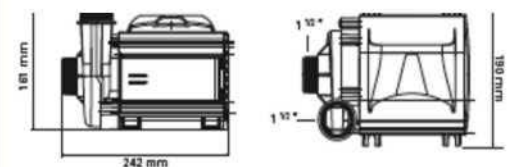
### Multi 2500 - 3000 - 4000



### Multi 5800



### Multi 9000e - 14000e - 16000e



Sicce S.p.a.

Via V. Emanuele, 115  
36050 Pozzoleone (VI)  
ИТАЛИЯ

Тел. +39 0444 462826  
Факс: +39 0444 462828

[sales@sicce.com](mailto:sales@sicce.com)

Официальный дистрибьютор в России:

Группа компаний ГЛОБУС

Интернейшнл,

Москва

+7 (495) 221-08-88

[www.sadovnik.ru](http://www.sadovnik.ru)

