Насосы для бассейнов JET POOL SPPE/SPP, JET POOL HCP, JET POOL STP

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 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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

Узбекистан +998(71)205-18-59

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

Казахстан +7(727)3454704

Беларусь +375-257-127-884

Киргизия +996(312)96-26-47

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





JET POOL SPPE/SPP

SPPE 075 **SPPE 150** SPP250E SPPE 100 SPP150E

₩

Ī¢

(4)

50 Гц

~230 B;

+1...+60 °C +1...+40 °C

Кабель

Гарантия 1 год

Характеристики:

Мощность: **0,37...1,5** кВт Напор: до 13...17 м

Производительность: до 220...560 л/мин

Высота всасывания: до 3...4,5 м

- Со встроенным предфильтром, крышка крепится с помощью резьбового соединения
- Входной и выходной патрубки с наружной резьбой
- Комплектация: муфты, накидные гайки, прокладки
- Двигатель с термозащитой.

Материалы:

Корпус насоса	полипропилен
Рабочее колесо	термопласт РРО, усиленный стекловолокном
Корпус электродвигателя	алюминий
Обмотка статора	медь

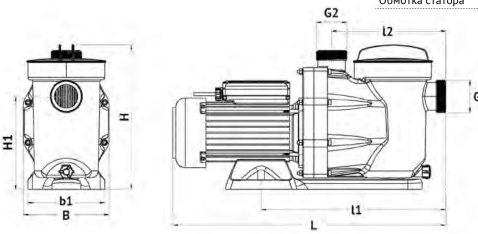




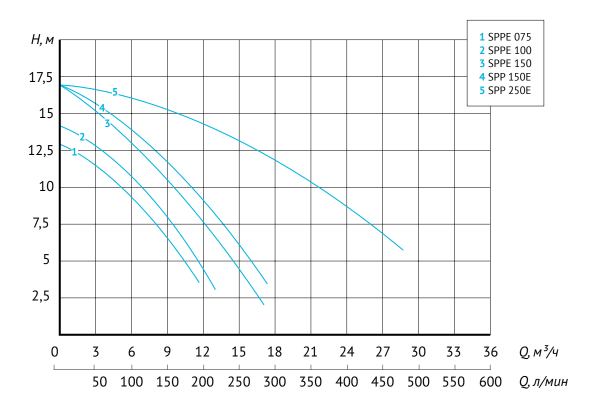
Таблица размеров

Серия и Модель Артикул	Аптикия	Габаритные и установочные размеры, мм							G1/G2,	D*,	
	дриникул -	L	l1	12	Н	H1	В	b1	d	дюйм	дюйм мм
JET POOL SPPE 075	56454	528	384	237,5	305	192,5	180	127,2	8,7	21⁄4	50
JET POOL SPPE 100	54192	528	384	237,5	305	192,5	180	127,2	8,7	21⁄4	50
JET POOL SPPE 150	40525	528	384	237,5	305	192,5	180	127,2	8,7	21⁄4	50
JET POOL SPP 150E	45371	528	384	237,5	305	192,5	180	127,2	8,7	21⁄4	50
JET POOL SPP 250E	37780	571	384	237,5	305	192,5	180	127,2	8,7	21/4	50

^{*} Внутренний диаметр муфты, соответствующий наружному диаметру присоединяемого трубопровода

62 Насосы для бассейнов Технические характеристики

Папацата	JE	POOL SE	PPE	JET POOL SP	
Параметр	075	100	150	150E	250E
Электрическая сеть, В; Гц			~ 230; 50	0	
Мощность, <i>кВт</i>	0,37	0,55	0,9	0,75	1,5
Рабочий (номинальный) ток, <i>А</i>	1,7	2,2	4	4,4	6,6
Максимальная производительность, <i>м³/час (л/мин)</i>	13,2 (220)	14,4 (240)	18,3 (305)	19,2 (320)	33,6 (560)
Максимальный напор, <i>м</i>	13	14	17	17	17
Максимальная высота всасывания, м	3	3	3	3,5	4,5
Температура перекачиваемой жидкости, ${}^{\circ}C$	+1 +60				
Температура окружающей среды, °С	+1 +40				
Макс. частота вращения электродвигателя, <i>об/мин</i>	2860				
Макс. размер механических примесей, <i>мм</i>			0,5		
Электрокабель: - длина, м - число жил × сечение, мм² - штепсельная вилка	1,5 3×1 +				
Режим работы		S1 (пр	одолжит	ельный)	
Класс нагревостойкости изоляции			F		
Встроенная термозащита, температура срабатывания, ${}^{\circ}\!C$	145 150				
Уровень шума, <i>дБ</i>	<67	<69	<69	<70	<73
Степень защиты			IPX5		
Масса, кг	8,6	9	9,5	9,3	13





JET POOL HCP

HCP 180 HCP 550 HCP 1500

HCP 250 HCP 750

HCP 370 HCP 1100



t <u>I</u>





~230 В; 50 Гц

В; -

+1...+50 °C +1...+40 °C

С Кабель 1.5 м Гарантия 1 год

Характеристики:

Мощность: **0,18...1,5** кВт

Напор: **до 7...17** м

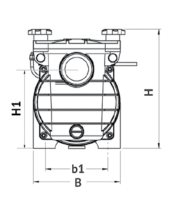
Производительность: до 130...375 л/мин

Высота всасывания: до 6...7,5 м

- Со встроенным предфильтром, крышка крепится с помощью резьбового соединения
- Входной и выходной патрубки с внутренней резьбой
- Комплектация: ниппели
- Двигатель с термозащитой.

Материалы:

Корпус насоса	полипропилен
Рабочее колесо	термопласт РРО, усиленный стекловолокном
Корпус электродвигателя	алюминий
Обмотка статора	медь



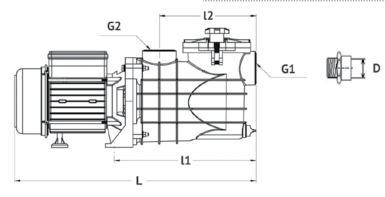


Таблица размеров

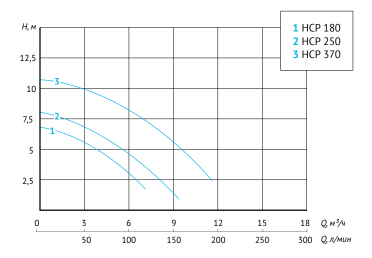
Модол	Аптиция		I	абаритны	е и устан	овочные р	азмеры, м	М		G1/G2,	D*,
Мобель	Артикул -	L	l1	12	Н	H1	В	b1	d	дюйм	MM
JET POOL HCP 180	70866	436	258	176	217	144	158	113,5	9,5	1½"	50
JET POOL HCP 250	91009	436	258	176	217	144	158	113,5	9,5	1½"	50
JET POOL HCP 370	43309	436	258	176	217	144	158	113,5	9,5	1½"	50
JET POOL HCP 550	66305	497	302	204	250	170	198	136	8,6	1½"	50
JET POOL HCP 750	12153	497	302	204	250	170	198	136	8,6	1½"	50
JET POOL HCP 1100	17998	497	302	204	250	170	198	136	8,6	1½"	50
JET POOL HCP 1500	80788	558	312	220	313	212	216	150	16,1	2"	63

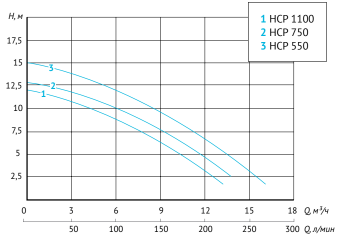
^{*} Внутренний диаметр ниппеля, соответствующий наружному диаметру присоединяемого трубопровода

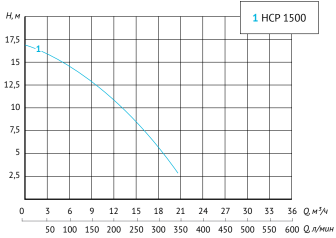
64 Насосы для бассейнов

Технические характеристики

Janauann		JET POOL HCP						
Параметр	180	250	370	550	750	1100	1500	
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50							
Мощность, <i>кВт</i>	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	
Рабочий (номинальный) ток, А	0,8	1,2	2	3	3,3	4,8	6,8	
Максимальная производительность, м³/час (л/мин)	7,8 (130)	10,2 (170)	13,2 (220)	13,8 (230)	15 (250)	17,7 (295)	22,5 (375)	
Максимальный напор, <i>м</i>	7	8	11	12	13	15	17	
Максимальная высота всасывания, <i>м</i>	6	6,5	7	7	7	7	7	
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1+50							
Температура окружающей среды, ° $\mathcal C$	+1 +40							
Макс. частота вращения электродвигателя, <i>об/мин</i>	2860							
Макс. размер механических примесей, <i>мм</i>		0,5						
Электрокабель: - длина, м - число жил × сечение, мм² - штепсельная вилка	1,5 3×1 +							
Режим работы	S1 (продолжительный)							
Класс нагревостойкости изоляции	F							
Встроенная термозащита, температура срабатывания, °С	145 150							
Уровень шума, ∂ <i>Б</i>	<58	<59	<59	<63	<65	<67	<78	
Степень защиты	IPX5							
Масса, кг	5,4	5,4	5,7	8,2	8,5	9,8	17,6	



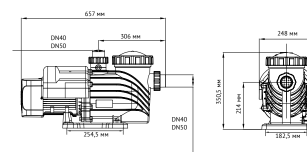




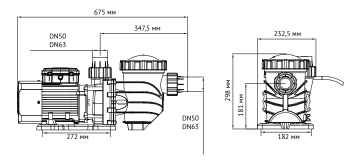




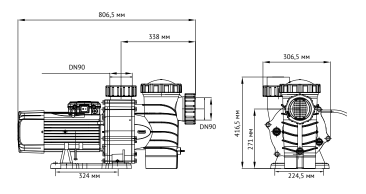
JET POOL SPP 2000, SPP 2200



JET POOL SPP 2000T, SPP 2400T



JET POOL SPP 3000T, SPP 4000T, SPP 5500T



JET POOL SPP

 SPP 1800
 SPP 2400T

 SPP 2000
 SPP 3000T

 SPP 2200
 SPP 4000T

 SPP 2000T
 SPP 5500T

Новинка 2024 года

Характеристики:

Мощность: **1,8...5,5 кВт** Напор: **до 20...25 м**

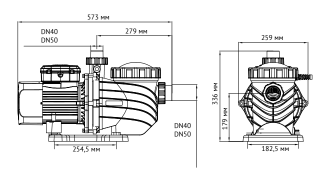
Производительность: до 30...105 м³/ч

- Оснащены встроенным предфильтром
- Доступны с однофазным и трехфазным лвигателем
- Крышка крепится с помощью резьбового соединения
- Входной и выходной патрубки с наружной резьбой
- Комплектация: муфты, накидные гайки, прокладки, ключ для снятия крышки предфильтра
- Однофазные двигатели имеют встроенную защиту от перегрузки по току; трехфазные двигатели оснащены встроенной термозащитой.

Материалы:

Корпус насоса	полипропилен
Рабочее колесо	термопласт РРО, усиленный стекловолокном
Корпус электродвигателя	алюминий
Обмотка статора	медь

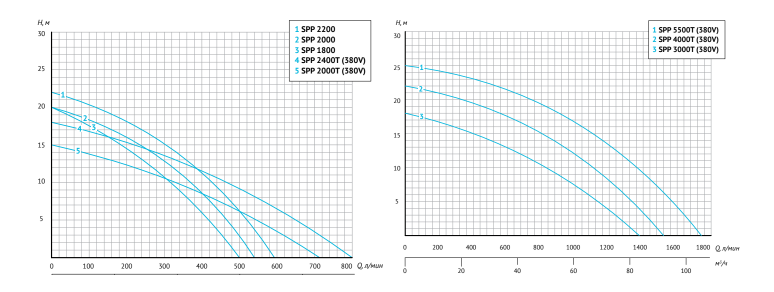
JET POOL SPP 1800



Характеристики

7				Моде	ль JET POLL				
Параметр	SPP 1800	SPP 2000	SPP 2200	SPP 2000T*	SPP 2400T*	SPP 3000T*	SPP 4000T*	SPP 5500T*	
Артикул	65299	92821	34633	17136	61017	66281	14347	84993	
Электрическая сеть, <i>В; Гц</i>		~ 230; 50				3~380; 50			
Мощность, <i>кВт</i>	1,8	2	2,2	2	2,4	3	4	5,5	
Рабочий ток, <i>А</i>	7,5	7,7	10,5	3,8	5,2	5,5	7,4	9,5	
Макс. производительность, $M^3/4ac$	30	32	35	43,2	48	82,8	94,8	105	
Макс. напор, <i>м</i>	20	20	22	15	18	18	22	25	
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1+75								
Температура окружающей среды, °C	+1+40								
Электрокабель:									
- длина, <i>м</i>					2				
- число × сечение жил, <i>мм</i> ²	3×1,5	3×1,5	3×2	4×1,5	4×1,5	4×2	4×2	4×2	
- штепсельная вилка	+	+	+	-	-	-	-	-	
Класс изоляции					F				
Степень защиты					IP66				
Режим работы					S1				
Частота вращения, <i>об/мин</i>					2900				
Диаметр подключения, <i>мм</i>	40; 50	40; 50	40; 50	50; 63	50; 63	90	90	90	
Масса, кг	17,4	19,8	20,9	25	26	32,5	37,5	42,32	

^{*} Насосы с трехфазным двигателем







JET POOL STP

 STP 2000T
 STP 4000T

 STP 2400T
 STP 5500T

 STP 3000T
 STP 5500T

Новинка 2024 года

(1) Гарантия 1 год

(4)

Кабель

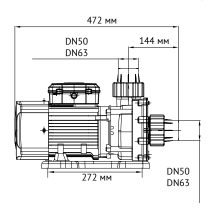
Характеристики:

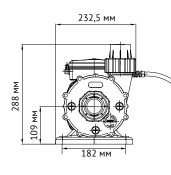
Мощность: 2...5,5 кВт Напор: до 15...25 м

Производительность: до 43,2...105 м³/ч

- Выпускаются без предфильтра и имеют компактные размеры
- Оснащены трехфазным двигателем
- Входной и выходной патрубки с наружной резьбой
- Комплектация: муфты, накидные гайки, прокладки
- Двигатели моделей STP 3000T, STP 4000T,
 STP 5500T имеют встроенную термозащиту

JET POOL STP 2000T, STP 2400T

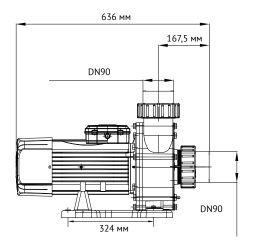


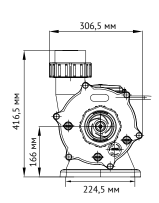


Материалы:

Корпус насоса	полипропилен
Рабочее колесо	термопласт РРО, усиленный стекловолокном
Корпус электродвигателя	алюминий
Обмотка статора	медь

JET POOL STP 3000T, STP 4000T, STP 5500T

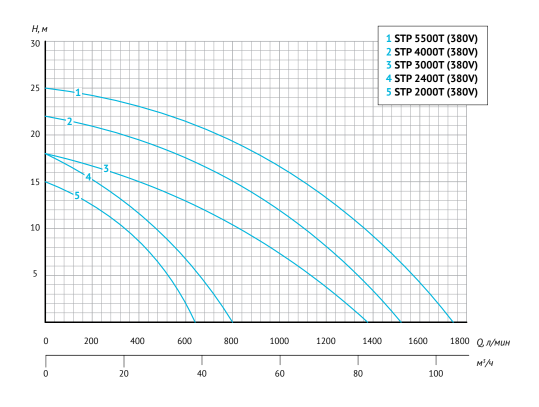




68 Насосы для бассейнов

Характеристики

Пополном	Модель JET POLL								
Параметр -	STP 2000T	STP 2400T	STP 3000T	STP 4000T	STP 5500T				
Артикул	56058	74318	91275	82258	84615				
Электрическая сеть, В; Гц			3~380; 50						
Мощность, <i>кВт</i>	2	2,4	3	4	5,5				
Рабочий ток, <i>А</i>	3,8	5,2	5,5	7,4	9,5				
Макс. производительность, $m^3/4ac$	43,2	48	82,8	94,8	105				
Макс. напор, <i>м</i>	15	18	18	22	25				
Температура перекачиваемой жидкости, °С			+1+75						
Температура окружающей среды, °С			+1+40						
Электрокабель:									
- длина, <i>м</i>			2						
- число × сечение жил, <i>мм</i> ²	4×1,5	4×1,5	4×2	4×2	4×2				
Класс изоляции			F						
Степень защиты			IP66						
Режим работы			S1						
Частота вращения, <i>об/мин</i>			2900						
Диаметр подключения, <i>мм</i>	50; 63	50; 63	90	90	90				
Масса, кг	17	17,9	25,5	30,5	35,5				



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

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(727)3454704

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

Беларусь +375-257-127-884

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

Узбекистан +998(71)205-18-59

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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