

## JET POOL SPPE/SPP

 Гарантия 1 год



JET POOL SPP/SPPE - однофазный многоступенчатый поверхностный центробежный насос с фильтром предварительной (грубой) очистки для систем водоподготовки плавательных бассейнов, водных аттракционов, СПА-бассейнов и других водных сооружений. Входной и выходной патрубки имеют наружную резьбу. Муфты, накидные гайки, прокладки входят в комплект поставки.

### Материалы:

Корпус насоса	полипропилен
Рабочее колесо	термопласт PPO, усиленный стекловолокном
Корпус электродвигателя	алюминиевый сплав
Обмотка статора	медь

### Характеристики

Параметр	JET POOL SPPE			JET POOL SPP	
	075	100	150	150E	250E
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50				
Частота вращения, об/мин	2860				
Мощность, кВт	0,37	0,55	0,9	0,75	1,5
Режим работы	S1 (продолжительный)				
Максимальная производительность, м³/час (л/мин)	13,2 (220)	14,4 (240)	18,3 (305)	19,2 (320)	33,6 (560)
Максимальный напор, м	13	14	17	17	17
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1 ... +60				
Электрокабель:					
- длина, м	1,5				
- число жил × сечение кабеля, мм²	3×1				
Класс изоляции	F				
Уровень шума, дБ	<67	<69	<69	<70	<73
Степень защиты	IPX5				
Диаметр подключения, мм	50				
Масса, кг	8,6	9	9,5	9,3	13

Двигатели оснащены встроенной термозащитой.

## ПЕСОЧНЫЕ ФИЛЬТРЫ

 Гарантия 1 год



Песочные фильтры предназначены для использования в системах водоподготовки бассейнов и применяются для механической очистки воды от взвешенных частиц: пыль, песок, микроорганизмы, мелкие частицы.

Поставляются с верхним или боковым многофункциональным клапаном, который обеспечивает подключение к системе и удобное управление процессами фильтрации.

Корпус фильтров изготовлен из стекловолокна, устойчивого к химическим воздействиям и коррозии, что гарантирует долговечность и надёжность эксплуатации.

### Условия эксплуатации:

Параметры	Значение
Температура воды (макс), °С	+43
Давление рабочее (макс), бар	2,5
Фракция песка, мм	0,5...1

### Характеристики

Модель	Диаметр, мм	Загрузка песка, кг	Производительность, м³/ч	Присоединение, мм	Подключение	Масса, кг
TF-400	400	35	8	DN50 (1,5")	верхнее	7,3
TF-450	450	50	10	DN50 (1,5")	верхнее	8,8
TF-525	525	65	12	DN50 (1,5")	верхнее	11,8
TF-650	650	145	17	DN50 (1,5")	верхнее	17,7
TF-700	700	180	19	DN50 (1,5")	верхнее	20
TF-750	750	225	21	DN63 (2")	верхнее	22,8
TF-800	800	275	24	DN63 (2")	верхнее	25,9
TF-900	900	390	30	DN63 (2")	верхнее	32,7
SF-550	550	65	12	DN50 (1,5")	боковое	14,1
SF-600	600	115	14	DN50 (1,5")	боковое	16,9
SF-650	650	145	17	DN50 (1,5")	боковое	20
SF-700	700	180	19	DN50 (1,5")	боковое	22,3
SF-750	750	225	21	DN63 (2")	боковое	25,7
SF-800	800	275	24	DN63 (2")	боковое	28,8
SF-900	900	390	30	DN63 (2")	боковое	35,4

## ТЕПЛООБМЕННИКИ

 Гарантия 1 год



Теплообменники предназначены для нагрева и поддержания оптимальной температуры воды в бассейнах, обеспечивая передачу тепла от системы отопления или другого источника тепла к воде в бассейне.

Трубки для теплоносителя размещены внутри прочного корпуса из нержавеющей стали SS 316, универсальное подключение обеспечивает совместимость с различными системами отопления и водоподготовки бассейнов.

### Условия эксплуатации:

Параметры	Значение
Температура рабочая (макс), °С	+110
Давление рабочее (макс), бар	10
Содержание свободного (остаточного) хлора, мг/л	1...3

### Характеристики

Модель	Диаметр, мм	Длина, мм	Мощность, кВт	Присоединение (отопление), дюйм	Присоединение (бассейн), дюйм	Масса, кг
TH-28	133	292	28	1"	1½"	3,5
TH-40	133	355	40	1"	1½"	4
TH-60	133	485	60	1"	1½"	5,2
TH-75	133	613	75	1"	1½"	6,4
TH-120	133	1070	120	1"	1½"	10,9
TH-75	133	613	75	1"	2"	6,5
TH-120	133	1070	120	1½"	2"	11

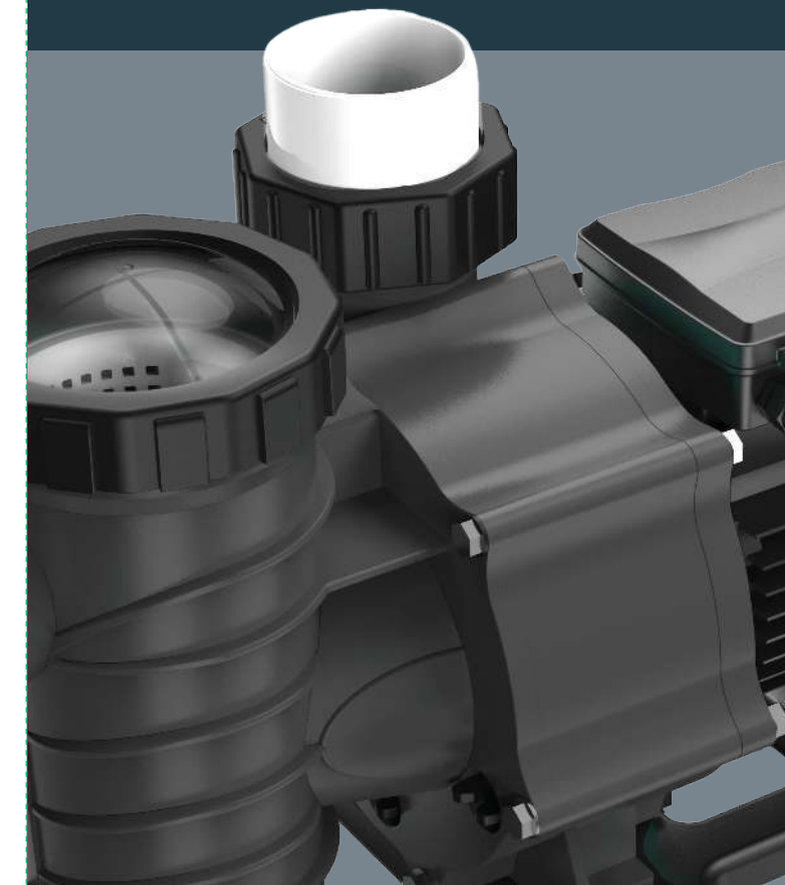
Московская область, г. Балашиха, микрорайон Кучино, ул. Центральная, 110

Бесплатный звонок по России  
**8 800 555 78 28**

Техническая поддержка  
**8 495 734 91 97**

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

 **UNIPUMP**  
Насосное оборудование



# Оборудование для бассейнов



## JET POOL HCP

 **Гарантия 1 год**



JET POOL HCP - однофазный одноступенчатый поверхностный центробежный насос с фильтром предварительной (грубой) очистки для систем водоподготовки плавательных бассейнов, водных аттракционов, СПА-бассейнов и других водных сооружений.

Входной и выходной патрубки имеют внутреннюю резьбу. Ниппели входят в комплект поставки.

Материалы:

Корпус насоса	полипропилен
Рабочее колесо	термопласт PPO, усиленный стекловолокном
Корпус электродвигателя	алюминиевый сплав
Обмотка статора	медь

### Характеристики

Параметр	JET POOL HCP						
	180	250	370	550	750	1100	1500
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50						
Частота вращения, об/мин	2860						
Мощность, кВт	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5
Режим работы	S1 (продолжительный)						
Максимальная производительность, м <sup>3</sup> /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, м	7	8	11	12	13	15	17
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1 ... +50						
Электрокабель с вилкой:							
- длина, м	1,5						
- число × сечение жил, мм <sup>2</sup>	3×1						
Класс изоляции	F						
Уровень шума, дБ	<58	<59	<59	<63	<65	<67	<78
Степень защиты	IPX5						
Диаметр подключения, мм	50						63
Масса, кг	5,4	5,4	5,7	8,2	8,5	9,8	17,6

Двигатели оснащены встроенной термозащитой.

## JET POLL SPP (ТРЕХФАЗНЫЙ)

 **Гарантия 1 год**



Насосы JET POOL SPP доступны как в однофазном, так и в трехфазном исполнении двигателя, что делает их подходящими для использования в частных и общественных бассейнах. Предназначены для перекачивания и циркуляции воды в системах водоподготовки плавательных бассейнов и водных сооружений. Оснащены фильтром предварительной очистки и патрубками с наружной резьбой.

Материалы:

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

### Характеристики

Параметр	Модель JET POLL SPP								
	1800	2000	2200	2000T*	2400T*	3000T*	4000T*	5500T*	
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50				3~380; 50				
Частота вращения, об/мин	2900								
Мощность, кВт	1,8	2	2,2	2	2,4	3	4	5,5	
Режим работы	S1								
Макс. производительность, м <sup>3</sup> /час	30	32	35	43,2	48	82,8	94,8	105	
Макс. напор, м	20	20	22	15	18	18	22	25	
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1...+75								
Электрокабель:									
- длина, м	2								
- число × сечение жил, мм <sup>2</sup>	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								
Диаметр подключения, мм	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	

\*Однофазные модели имеют защиту от перегрузки по току.

Трехфазные насосы JET POOL SPP 3000T, 4000T, 5500T оснащены встроенной термозащитой.

## JET POLL STP

 **Гарантия 1 год**



Насосы серии JET POOL STP выпускаются без предфильтра и предназначены для использования в системах, где нет необходимости в предварительной фильтрации воды, или в условиях, где требуются компактные размеры.

Насосы доступны в трехфазном исполнении, что делает их подходящими для использования в общественных бассейнах и имеют патрубки с наружной резьбой.

Материалы:

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

### Характеристики

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

Двигатели насосов JET POOL STP 3000T, 4000T, 5500T оснащены встроенной термозащитой.

## JET POLL SPP FC

 **Гарантия 1 год**



Насосы для бассейнов JET POOL SPP FC оснащены энергоэффективным двигателем с частотным преобразователем, который обеспечивает точное регулирование скорости и производительности, а также фильтром предварительной очистки и имеют патрубки с наружной резьбой.

Частотный преобразователь позволяет адаптировать работу насоса к различным режимам эксплуатации, а также задавать расписание и время работы.

Материалы:

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

### Характеристики

Параметр	Модель JET POOL SPP
	2200FC
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Частота вращения, об/мин	600...3450
Мощность, кВт	до 2,2
Режим работы	S1
Макс. рабочий ток, А	15
Макс. производительность, м <sup>3</sup> /час	40
Макс. напор, м	26
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1...+75
Электрокабель:	
- длина, м	2
- число × сечение жил, мм <sup>2</sup>	3×2,5
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP66
Диаметр подключения, мм	40; 50
Масса, кг	18,1

Насос оснащен защитными функциями: защита от работы без воды, от повышенного или пониженного напряжения, а также перегрузка по току.