

## JET POOL SPPE/SPP

 Гарантия 1 год



JET POOL SPP/SPPE - 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 наружную резьбу. Муфты, накладные гайки, прокладки входят в комплект поставки.

### Материалы:

Корпус насоса	полипропилен
Рабочее колесо	полифениленоксид, 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				
Мощность, кВт	0,37	0,55	0,9	0,75	1,5
Рабочий (номинальный) ток, А	1,7	2,2	4	4,4	6,6
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
Максимальная высота всасывания, м	3	3	3	3,5	4,5
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1 ... +60				
Макс. частота вращения, об/мин	2860				
Электрокабель:					
- длина, м	1,5				
- число жил × сечение кабеля, мм²	3×1				
- штепсельная вилка	+				
Режим работы	S1 (продолжительный)				
Класс нагревостойкости изоляции	F				
Температура срабатывания встроенной термозащиты, °С	145 ... 150				
Уровень шума, дБ	<67	<69	<69	<70	<73
Степень защиты	IPX5				
Вес нетто, кг	8,6	9	9,5	9,3	13

## 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	полифениленоксид, 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						
Мощность, кВт	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5
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, м	7	8	11	12	13	15	17
Максимальная высота всасывания, м	6	6,5	7	7	7	7	7
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1 ... +50						
Макс. частота вращения, об/мин	2860						
Рабочий (номинальный) ток, А	0,8	1,2	2	3	3,3	4,8	6,8
Электрокабель:							
- длина, м	1,5						
- число жил × сечение кабеля, мм²	3×1						
- штепсельная вилка	+						
Режим работы	S1 (продолжительный)						
Класс нагревостойкости изоляции	F						
Встроенная термозащита двигателя, температура срабатывания термовыключателя, °С	145 ... 150						
Уровень шума, дБ	<58	<59	<59	<63	<65	<67	<78
Степень защиты	IPX5						
Вес нетто, кг	5,4	5,4	5,7	8,2	8,5	9,8	17,6

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



# Насосы для бассейнов



## JET POOL HCP

Крышка предфильтра крепится к корпусу насоса с помощью откидных болтов. Входной и выходной патрубки имеют внутреннюю резьбу и предназначены для присоединения фитингов (входят в комплект поставки), которые облегчают монтаж/демонтаж насоса.

### Комплект поставки:

– ниппели

Температура перекачиваемой жидкости **+50 C°**

### Напорно-расходные характеристики

Модель	JET POOL HCP				
	180	250	370	550	750
Максимальная производительность, м <sup>3</sup> /час	7,8	10,2	13,2	13,8	15
л/мин	130	170	220	230	250

Прозрачная крышка для визуального контроля за состоянием фильтра надежно крепится к корпусу, обеспечивая герметичность системы



Встроенный фильтр грубой очистки (предфильтр) позволяет предотвратить попадание в насос и систему фильтрации крупных посторонних предметов.



Продолжительный режим работы (S1) благодаря асинхронному однофазному электродвигателю со встроенной термозащитой и медной обмоткой статора. Конструкция проточной части обеспечивает высокую производительность насоса при низком энергопотреблении.

- корпус насоса – полипропилен;
- вал насоса – конструкционная сталь 45;
- корпус электродвигателя – алюминиевый сплав;
- уплотнения гидравлической части – бутадииен-нитрильный каучук (NBR);
- рабочее колесо – полифениленоксид, усиленный стекловолокном (PPO-GF20);
- торцевое (механическое) уплотнение – керамика-графит



## JET POOL SPP / SPPE

Крышка предфильтра крепится к корпусу с помощью резьбового соединения. Входной и выходной патрубок имеют наружную резьбу и предназначены для присоединения фитингов (входят в комплект поставки), которые облегчают монтаж/демонтаж насоса.

### Комплект поставки:

– муфты  
– накидные гайки  
– прокладки

Температура перекачиваемой жидкости **+60 C°**

### Напорно-расходные характеристики

Модель	JET POOL SPPE			JET POOL SPP	
	075	100	150	150E	205E
Максимальная производительность, м <sup>3</sup> /час	13,2	14,4	18,3	19,2	33,6
л/мин	220	240	305	320	560

В комплект входят присоединительные элементы



Высококачественные материалы насоса устойчивы к коррозии, высоким температурам (до +60), дезинфицирующим средствам и хлорированной воде

