

JET POOL

Новинка от компании UNIPUMP. Насосы для бассейнов с предфильтром.

Выбор профессионалов!



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



До 6 часов непрерывной работы благодаря асинхронному однофазному электродвигателю со встроенной термозащитой и медной обмоткой статора. Конструкция проточной части обеспечивает высокую производительность насоса при низком энергопотреблении.



В комплект входят присоединительные элементы



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



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

НСР

Крышка предфильтра имеет крепление с помощью ручек барашкового типа с болтами.
Внутренняя резьба для присоединения к системе.

В комплект поставки входит:

— ниппель

Температура перекачиваемой жидкости **+50 C°**

SPP / SPPE

Крышка предфильтра имеет резьбовое соединение.
Наружная резьба для присоединения к системе.

В комплект поставки входит:

— муфта
— накидная гайка
— прокладка

Температура перекачиваемой жидкости **+60 C°**

- корпус насоса – полипропилен;

- корпус электродвигателя – алюминиевый сплав;

- рабочее колесо – полифениленоксид, усиленный стекловолокном (PPO-GF20);

- вал насоса – конструкционная сталь 45;

- уплотнения гидравлической части – бутадиен-нитрильный каучук (NBR);

- торцевое (механическое) уплотнение – керамика-графит

Насосы серии HCP и SPPE предназначены для обеспечения циркуляции воды в открытых и закрытых бассейнах, джакузи, гидромассажных ваннах, СПА бассейнах, водных аттракционов, а также в системах разведения и выращивания рыб.

Основной задачей насоса является смена застойных вод и предотвращение размножения микроорганизмов, помимо этого он позволяет быстро и равномерно распределять различные препараты по всему объему резервуара, а также обеспечить равномерное смешение водных масс разных температур.

Фильтр грубой очистки поможет задержать мелкие предметы в насосе не позволив остановить работу всей системы водоподготовки.

Напорно-расходные характеристики

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

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

