

# Насосы для бассейнов JET POOL SPP FC

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ



JET POOL SPP FC — новое поколение насосов для бассейнов с энергоэффективным двигателем и частотным преобразователем. Точная настройка рабочих параметров насоса обеспечивает экономию энергии, увеличивает срок службы и делает эксплуатацию комфортной при различных режимах работы.



Мощность **0,75...2,2 кВт**

Напор **до 14,2...23 м**

Подача **до 21,2...35 м³/ч**

Температура воды **до +75 °C**

## Особенности:



Точная регулировка параметров



Низкий уровень шума



Установка расписания  
(до 3-х периодов в день)



Настройка скорости и времени работы



Встроенные защитные функции



Возможность управления со смартфона\*

\*Насос поддерживает беспроводное соединение и совместим с приложением Smart Life.

## Области применения:

- частные бассейны
- гостиничные бассейны
- термальные бассейны и СПА
- аквапарки и водные аттракционы
- учебные и реабилитационные центры



### Энергоэффективный двигатель

Двигатель на постоянных магнитах с высоким КПД и классом энергоэффективности IE5 обеспечивает низкое энергопотребление и увеличенный срок службы насоса.



### Гибкое управление

Настройка скорости, времени работы и режимов через панель управления или со смартфона\*. Возможность задавать до трёх расписаний в день для автоматической работы.



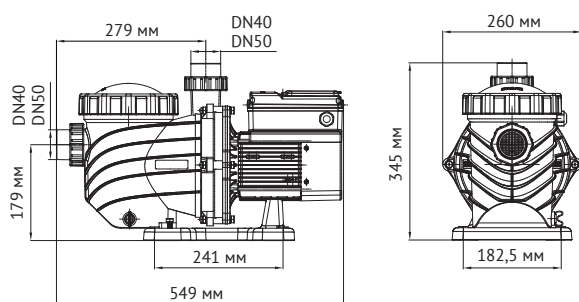
### Комплексная защита

Встроенные защитные функции: защита от работы без воды, перегрузки по току, повышенного и пониженного напряжения — для надёжной и безопасной эксплуатации.

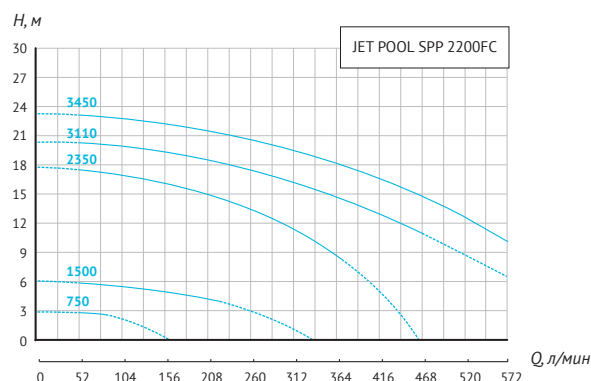
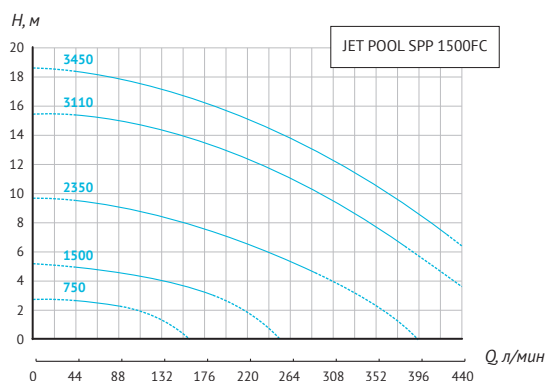
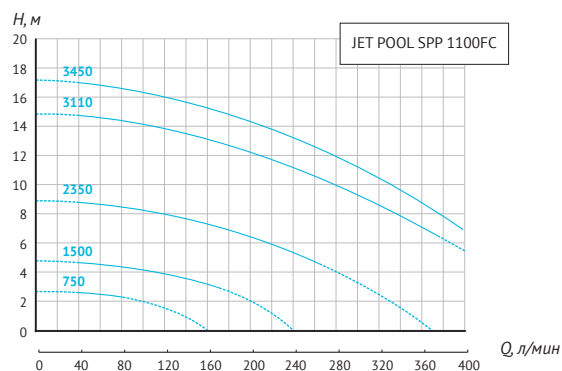
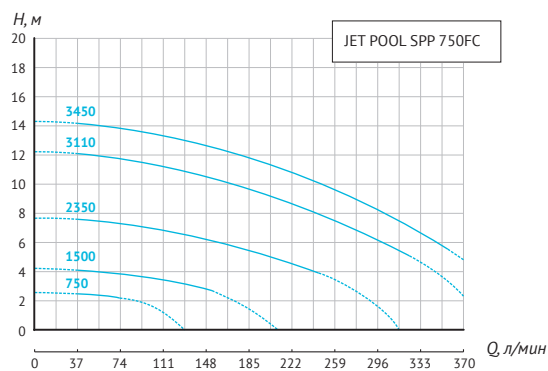
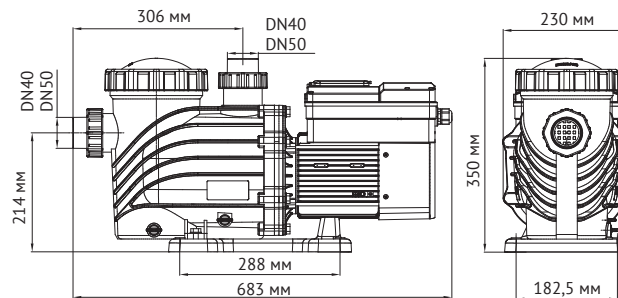
### Технические характеристики

Параметр	Модель JET POOL SPP			
	750FC	1100FC	1500FC	2200FC
Артикул	19382	86556	60045	25180
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50			
Мощность, кВт	0,75	1,1	1,5	2,2
Макс. рабочий ток, А	6,3	8,4	11,5	15
Частота вращения, об/мин	600...3450	600...3450	600...3450	600...3450
Режим работы	S1			
Класс энергоэффективности	IE5			
КПД двигателя, %	90	90	90,5	90,5
Макс. производительность, м³/час	21,2	23,8	25	35
Макс. напор, м	14,2	17	18,2	23
Класс изоляции	F			
Степень защиты	IP66			
Диаметр подключения, мм	40; 50			
Масса, кг	13	13,5	14	16,2

SPP 750FC, SPP 1100FC SPP 1500FC



JET POOL SPP 2200FC



Примечание - Графики напорно-расходных характеристик приведены для различных частот вращения двигателя, которые регулируются встроенным частотным преобразователем.