

# JETCOM SP



Полностью из нержавеющей стали



## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

### Применяя

Самозаливающийся центробежный насос с отличной всасывающей способностью, даже при наличии пузырьков воздуха. Предназначен для перекачивания воды с небольшим содержанием песка. Особенно применяется в бытовых системах водоснабжения: перекачка агрессивных вод, обычно хлорированных (вода для бассейнов).

### Конструктивные особенности насоса

Корпус насоса из технополимера. Опорная рама, крышка сальника из нержавеющей стали AISI 316. Торцевое уплотнение из карбон/керамики. Вал ротора из нержавеющей стали AISI 316. Рабочие колеса, диффузор, трубка Вентури и скользящая решетка из технополимера. Регулирующие кольца из нержавеющей стали.

### Конструктивные особенности двигателя

Двигатель асинхронный с частотным регулированием.

Однофазные двигатели снабжены встроенной тепловой и токовой защитой и оборудованы постоянно подключенным конденсатором.

Защиту трехфазного двигателя от перегрузок должен обеспечить пользователь.

Степень защиты двигателя: IP 44

Степень защиты клеммной коробки: IP 55

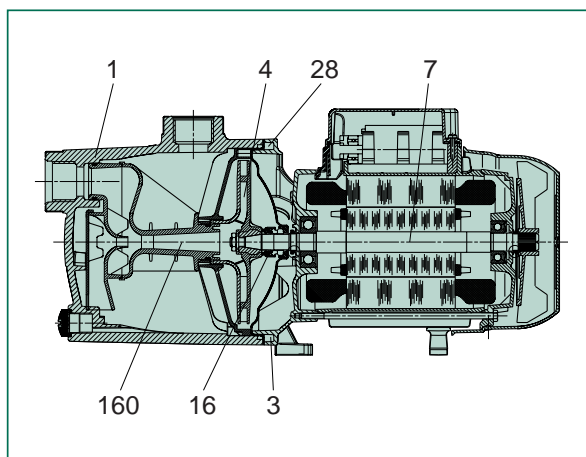
Категория изоляции: F

Напряжения питания в стандартном исполнении: однофазный 220/240V - 50 Гц  
трехфазный 230/400V - 50 Гц

## Техническая характеристика

К-во	ДЕТАЛИ *	МАТЕРИАЛЫ
1	КОРПУС НАСОСА	ТЕХНОПОЛИМЕР А
4	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	ТЕХНОПОЛИМЕР А
7	ВАЛ С РОТОРОМ	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 316
16	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	КАРБОН/КЕРАМИКА
28	КРЫШКА САЛЬНИКА	БНК
36	УЗЕЛ СОПЛА	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 316
160	ДИФФУЗОР ТРУБКА ВЕНТУРИ	ТЕХНОПОЛИМЕР А

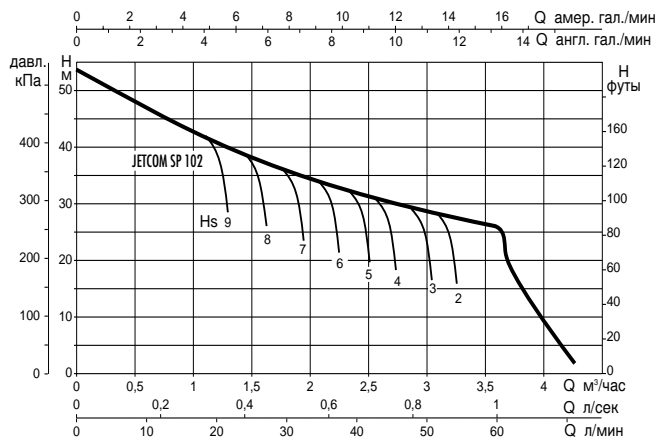
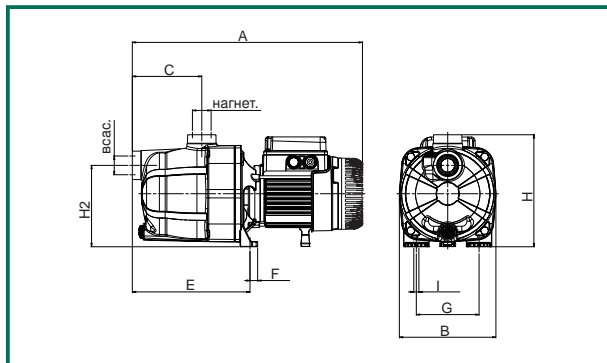
\* При соприкосновении с жидкостью.



- Рабочий диапазон: от 10 до 60 куб.м/час; напор до 53,8 м.
- Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых или абразивных включений, вода из бассейнов (хлорированная).
- Температура перекачиваемой жидкости: от 0°C до +35°C для бытовых систем (EN 60335-2-41)  
от 0°C до +40°C для прочего применения.
- Максимальная окружающая температура: +40°C
- Максимально рабочая давление: 6 бар (600 кПа)
- Установка: стационарная или переносная в горизонтальном положении

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

# JETCOM SP



модель	A	B	C	E	F	G	Ø 4 Отверстия	H	H2	всас.	нагнет.	Размеры упаковки			Объём м <sup>3</sup>	Масса брутто кг
												L/A	L/B	H		
<b>JETCOM SP 102</b>	425	170	122	208	14	111	9	203	144	1" G	1" G	470	240	240	0,027	9,5

модель	электрические характеристики						гидравлические характеристики (n ≈ 2800 1/мин)															
	источник питания 50 Гц	макс. мощн. кВт	номинальн. мощн.		I <sub>n</sub> А	конденсатор		Q														
			кВт	л.с.		мкФ	V <sub>c</sub>	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6								
<b>JETCOM SP 102 M</b>	1x220-240 В ~	1,13	0,75	1	5,1	16	450	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	0	10	20	30	40	50	60	
<b>JETCOM SP 102 T</b>	3x230-400 В ~	1,04	0,75	1	3,3-1,9	-	-	H (м)	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8							

# EUROCOM SP

Полностью из нержавеющей стали



## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

### Применяя

Горизонтальный многоступенчатый центробежный насос отличается исключительной бесшумностью в работе и предназначен для бытового применения: откачка агрессивных вод, обычно хлорированных (вода для бассейнов).

### Конструктивные особенности насоса

Корпус насоса из технополимера. Опорная рама двигателя из штампованного алюминия, крышка сальника из нержавеющей стали AISI 316. Торцовое уплотнение из карбон/керамики. Вал ротора из нержавеющей стали AISI 316. Рабочие колёса, корпуса диффузоров и диффузоры из технополимера. Регулирующие кольца из нержавеющей стали.

### Конструктивные особенности двигателя

Двигатель асинхронный непрерывного действия.

Однофазные двигатели снабжены встроенной тепловой и токовой защитой и оборудованы постоянно подключённым конденсатором.

Защиту трёхфазного двигателя от перегрузок должен обеспечить пользователь.

Степень защиты двигателя: IP 44

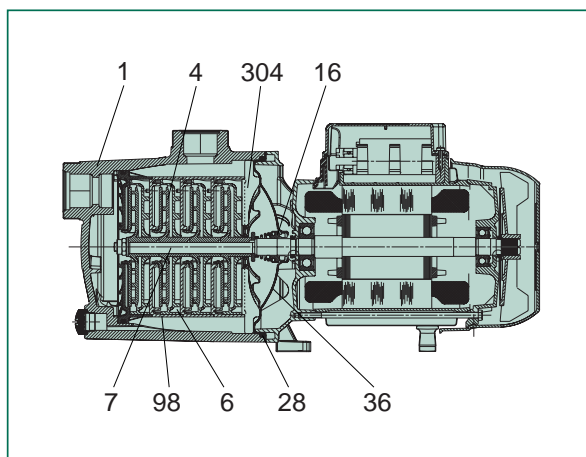
Степень защиты клеммной коробки: IP 55

Категория изоляции: F

Напряжения питания в стандартном исполнении: однофазный 220-240V - 50 Гц  
трёхфазный 230-400V - 50 Гц

## Техническая характеристика

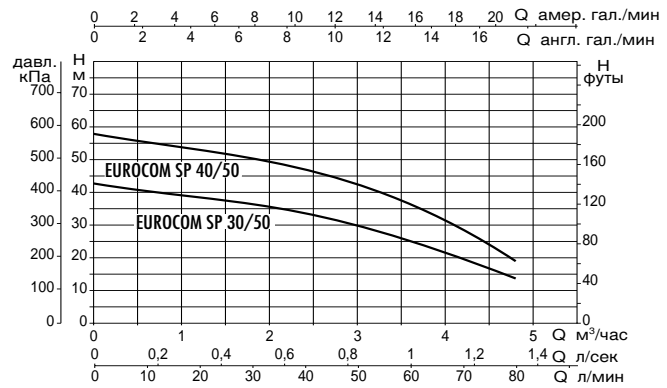
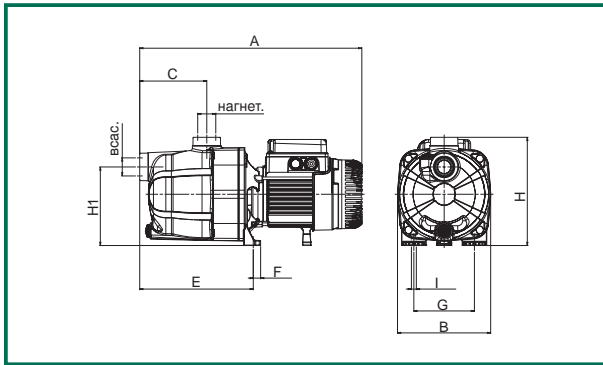
К-во	ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛЫ
1	КОРПУС НАСОСА	ТЕХНОПОЛИМЕР
4	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	ТЕХНОПОЛИМЕР
6	ДИФфуЗОР	ТЕХНОПОЛИМЕР
7	ВАЛ С РОТОРОМ	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 316
16	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	КАРБОН/КЕРАМИКА
28	КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	БНК
36	КРЫШКА САЛЬНИКА	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 316
98	КОРПУС ДИФфуЗОР	ТЕХНОПОЛИМЕР
304	ЗАДНЕЕ РЕГУЛИРОВОЧНОЕ КОЛЬЦО	ТЕХНОПОЛИМЕР



- Рабочий диапазон: от 10 до 80 куб.м/час; напор до 58 м.
- Прокладываемая жидкость: чистая, без твёрдых или абразивных включений, вода из бассейнов (хлорированная).
- Температура прокладываемой жидкости: от 0°С до +35°С для бытовых систем (EN 60335-2-41)  
от 0°С до +40°С для прочего применения.
- Максимальная окружающая температура: +40°С
- Максимально рабочая давление: 6 бар (600 кПа)
- Установка: стационарная или переносная в горизонтальном положении

Кривые характеристики основаны на значениях кинематической вязкости = 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности, равной 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допуски по кривым характеристикам согласно ISO 9906.

# EUROCOM SP



модель	A	B	C	E	F	G	10/4 Отверстия	H	H1	всас.	нагнет.	Размеры упаковки			Объем м <sup>3</sup>	Масса брутто кг	
												L/A	L/B	H		Однофазный	Трёхфазный
EUROCOM SP 30/50	406	170	122	208	14	111	9	198	144	1" G	1" G	470	240	240	0,027	8,8	8,8
EUROCOM SP 40/50	425	170	122	208	14	111	9	203	144	1" G	1" G	470	240	240	0,027	11	11,3

модель	электрические характеристики						гидравлические характеристики												
	источник питания 50 Гц	P1 MAX W	номинальн. мощн.		I <sub>n</sub> A	конденсатор		Q											
			кВт	л.с.		мкФ	Vc	м³/час	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,6	4,2	4,8	
EUROCOM SP 30/50 M	1x220-240 В ~	880	0,55	0,75	3,9	12,5	450	H (м)	42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	27,5	24,8	19,5	14	
EUROCOM SP 30/50 T	3x230-400 В ~	870	0,55	0,75	2,8-1,6	-	-		57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	39,5	35,8	28	19,2	
EUROCOM SP 40/50 M	1x220-240 В ~	1200	0,75	1	5,3	20	450												
EUROCOM SP 40/50 T	3x230-400 В ~	1180	0,75	1	3,8-2,2	-	-												