



## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ CAMOBCACЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ из нержавеющей стали AISI 304

Центробежные самовсасывающие насосы из нержавеющей стали AISI 304 подходят для водоснабжения, повышения давления при бытовом применении, небольших систем орошения, осущения резервуаров и бассейнов, а также для перекачивания чистой воды общего назначения.



### СПЕЦИФИКАЦИЯ

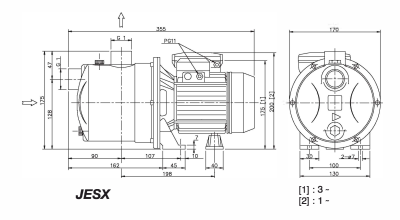
- Максимальное рабочее давление: 6 бар
- Максимальная температура жидкости: 45°C

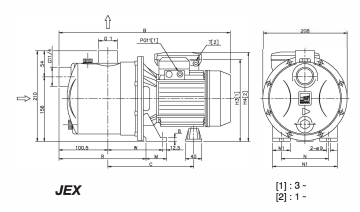
### МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса и днище для уплотнения из нержавеющей стали AISI 304
- Вал из нержавеющей стали AISI 303
- Рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 304 для JEX, из технополимера для JESX
- Торцевое уплотнение из графита/керамики/NBR
- Кронштейн и корпус двигателя из алюминия

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Закрытый асинхронный 2-х полюсный двигатель с внешней вентиляцией
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP54 (по заказу IP55)
- Однофазное напряжение 230 В ± 10% 50 Гц, трёхфазное напряжение 230/400 В ±10% 50 Гц
- Постоянно включенный конденсатор и встроенная тепловая защита с автоматическим перезапуском для однофазной версии
- Для трёхфазной версии тепловая защита должна быть предусмотрена потребителем
- Присоединение для входа (DNA) 1" для JESX, 1"1/4 для JEX
- Присоединение для выхода (DNM) 1"





#### ТАБЛИЦА ГАБАРИТНЫХ РАЗМЕРОВ

Модель		Размеры (мм)											Bec
		В	С	H3	H4	M	M1	N	N1	R	Т	W	(кг)
Однофазный	Трёхфазный												
JEXM 80	JEX 80	417	230	206	215	50	38	120	160	206	PG11	143	10,3
JEXM 100	JEX 100	417	230	206	215	50	38	120	160	206	PG11	143	10,8
JEXM 120	JEX 120	417	230	206	215	50	38	120	160	206	PG11	143	11,5
JEXM 150	JEX 150	445	250	216	240	55	40	140	180	203,5	PG13,5	145,5	14,1

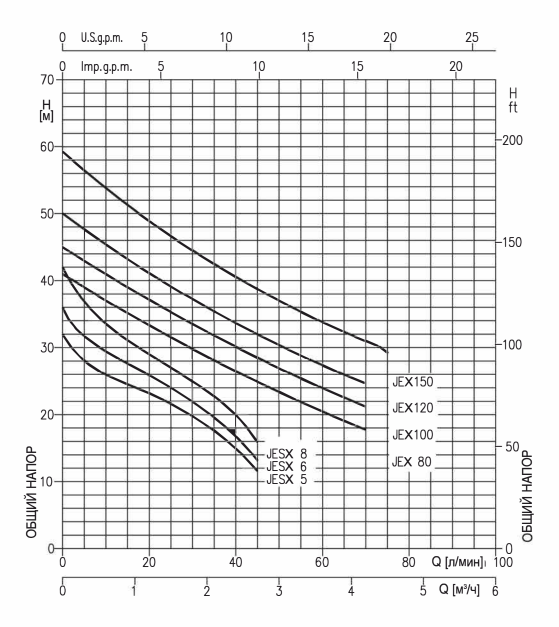
Мод	Bec	
Однофазный	Трёхфазный	(кг)
JESXM 5	JESX 5	5,1
JESXM 6	JESX 6	5,5
JESXM 8	JESX 8	6,1





# ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ CAMOBCACЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ из нержавеющей стали AISI 304

## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (согласно ISO 9906 Приложение A)



## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		кВт Конденсатор			Потреб. ток (А)				Q=Производительность								
Однофазный	Трёхфазный		μF	Vc	Однофазный			л/мин	5	20	30	40	45	50	60	70	75
230 В 50 Гц	230/400 В 50 Гц					230 B	400 B	M3/4	0,3	1,2	1,8	2,4	2,7	3	3,6	4,2	4,5
									Н=Напор (м)								
JESXM 5	JESX 5	0,37	10	450	2,1	1,5	0,85		28	23	20	15	11,5				
JESXM 6	JESX 6	0,44	10	450	2,4	1,9	1,1		31,5	26	22	17	13,5	7.00	*	(4)	(4
JESXM 8	JESX 8	0,6	12,5	450	3,0	2,25	1,3		37	29	25	20	16	141			
JEXM 80	JEX 80	0,6	16	450	4,7	3,3	1,9		57.5	33	29	26,5	25	23,5	20,5	18	1.5
JEXM 100	JEX 100	0,75	20	450	6,4	4,5	2,6		140	37	33,5	30	28,5	27	24	21	
JEXM 120	JEX 120	0,88	20	450	6,7	4,7	2,7			41	37	34	32	30,5	27,5	24,5	
JEXM 150	JEX 150	1,1	31,5	450	7,6	5,9	3,3		17.5	49	44,5	40,5	39	37	34	31	29,5