

## САМОВСАСЫВАЮЩИЕСЯ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Самовсасывающиеся электронасосы серии JETINOX, отличаясь высоким качеством, объединяют в себе такие преимущества, как функциональность центробежных и практичность самовсасывающихся насосов. Система с трубкой Вентури, которой снабжены данные насосы, обеспечивают великолепную производительность и всасывающую способность, поддерживая процесс самовсасывания, в том числе, в условиях наличия пузырей воздуха или газов, разведённых в воде.

- САМОВСАСЫВАЮЩИЕСЯ
- ОБЛАДАЮТ ВЫСОКОЙ ВСАСЫВАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ



Модификация с кабелем

### Применение

- Подъём и разводка воды в домашних водопроводных системах в постоянном или прерывистом режиме
- Установки подачи давления
- Мойка, орошение садов, запитывание фонтанов
- Закачивание из колодцев и цистерн

### Ограничения

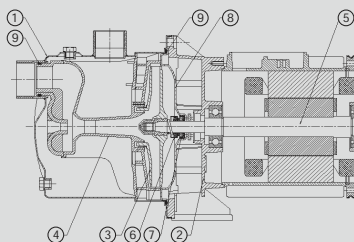
- Перекачиваемая жидкость: чистая вода без взвешенных абразивных примесей
- Максимальная температура перекачиваемой воды: 50°C
- Максимальная рекомендуемая глубина всасывания: 8 м с концевым обратным клапаном на всасывающей магистрали
- Максимальное рабочее давление: 6 бар.

### Двигатель

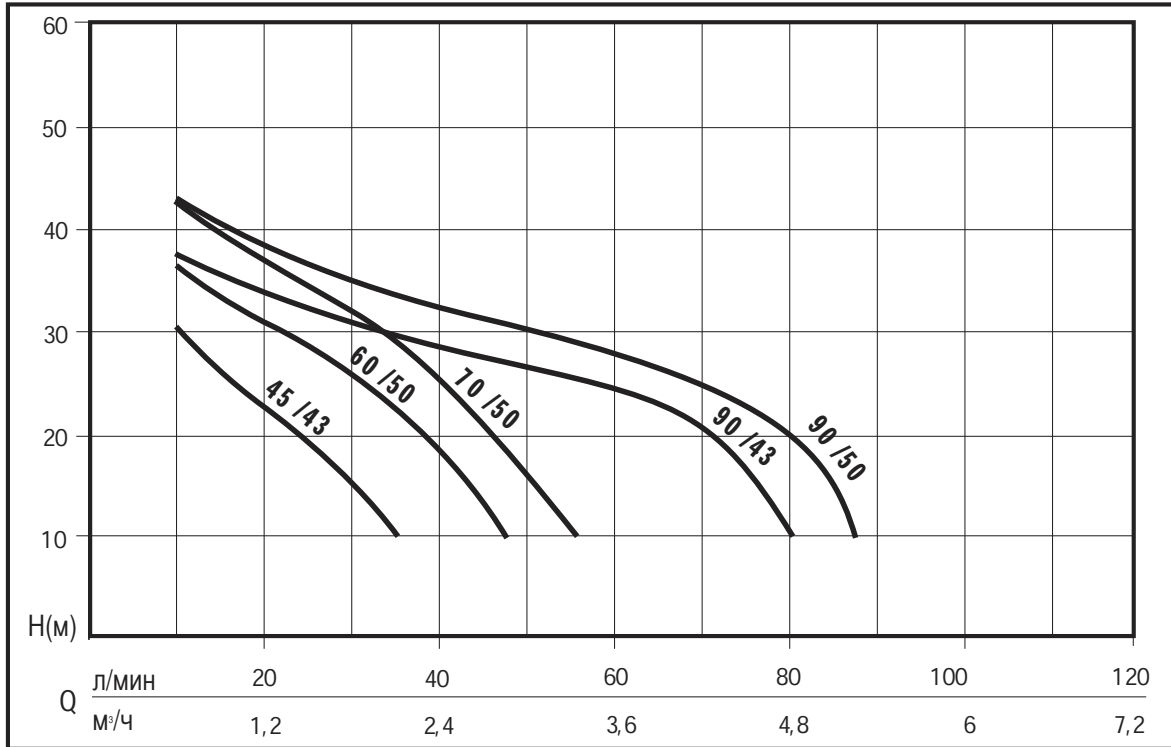
- Короткозамкнутый асинхронный электродвигатель с внешней принудительной вентиляцией
- Степень защиты IP 44
- Класс изоляции обмоток F
- Однофазное исполнение с встроенным конденсатором и теплозащитой в обмотках
- Число оборотов: 2850 об/мин
- Режим работы: непрерывный.

### ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

	Компонент	Материал
1	Корпус насоса	Хромоникелевая нержавеющая сталь X-5 1810 (AISI 304)
2	Суппорт двигателя	Алюминиевое литьё под давлением
3	Рабочие колёса	Технополимер, кольцо – из нержавеющей стали )
4	Моноблочный узел: диффузор – трубка Вентури - сопло	Технополимер
5	Вал	Хромоникелькремниевая нержавеющая сталь X 12 1809 (AISI 416)
6	Механическое уплотнение	Графит
7	Противоположный торец	Керамика
8	Днище с уплотнением	Технополимер (серия 45-60-70) Хромоникелевая нержавеющая сталь X 5 1810 (AISI 304) – серия 90
9	Прокладки	Бутадиенакрилонитрильный каучук 70 shore



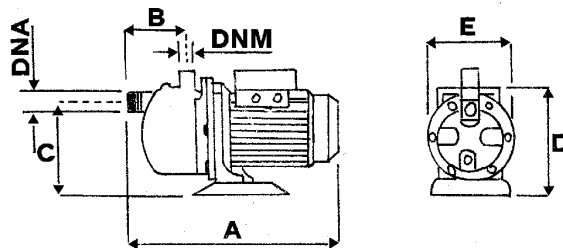
**ДИАГРАММА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК**



**ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

Артикул	Модель	Номинальная мощность		Потребляемая мощность		Напряжение	Ток, А	µF	Q	Напор, м.в.с.								
		л.с.	кВт	л.с.	кВт					л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70
										м³/ч	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
N 4176190	JETINOX 45/43 M	0,5	0,37	0,8	0,6	1 ~ 220V/240 В	3	8	Напор, м.в.с.	43	30	23	16	1				
N 4176570 N 4176910	JETINOX 60/50 M JETINOX 60/50 C*	0,75	0,55	1,1	0,8	1 ~ 220V/240 В 1 ~ 230 В	4	12,5		46	36	31	26	18	6			
N 4176760 N 4176900	JETINOX 70/50 M JETINOX 70/50 C*	0,95	0,7	1,36	1,0	1 ~ 220V/240 В 1 ~ 230 В	4,5	16		48	42,5	37,5	32	25	16,5	7		
N 4176280 N 4176890	JETINOX 90/43 M JETINOX 90/43 C*	1,0	0,75	1,8	1,3	1 ~ 220V/240 В 1 ~ 230 В	6,5	20		43	38	34	32	29	27	25	21	10
N 4176500	JETINOX 90/50 M	1,2	0,9	2	1,5	1 ~ 220V/240 В	7	25		50	42	39	37	33	30	27	25	20

\* Модификация с проводом, вилкой schuko, рукояткой и выключателем



**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС**

Модель	Габаритные размеры, мм							Вес нетто
	A	B	C	D	E	DNA	DNM	
JETINOX 45/43	351	93	140	190	178	1" F	1" F	4,7
JETINOX 60/50	374	93	140	190	178	1" F	1" F	8,2
JETINOX 70/50	351	76	144	196	180	1" F	1" F	9,5
JETINOX 90/43	397	98	168	220	235	1" 1/4 M	1" F	11
JETINOX 90/50	430	98	168	260	235	1" 1/4 M	1" F	13