

НОСЧИ JETINOX САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ, ПОВЫШЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВСАСЫВАНИЯ

Самовсасывающие электронасосы серии JET сочетают функциональные достоинства центробежных и практичность самовсасывающих насосов, не говоря уже об их качественных преимуществах. Система с трубкой Вентури, которой они оборудованы, обеспечивает оптимальные гидравлические характеристики и значительную производительность всасывания, сохраняющуюся и при наличии в воде воздушных пузырьков или растворенных газов.

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

- Закрытый, вентилируемый извне.
- Класс защиты IP 44.
- Класс изоляции F.
- Однофазное питание с постоянно включенным конденсатором.
- Тепловая защита, встроенная в обмотку электродвигателя.
- Скорость вращения 2850 об/мин.
- Непрерывный режим работы.

ПРИМЕНЕНИЯ

- Подъем и распределение воды в хозяйственно-бытовых установках постоянного или периодического режима работы.
- Установки повышения давления
- Мойки, орошение огородов и садов, питание фонтанов, перекачка.
- Подъем воды из колодцев или цистерн.

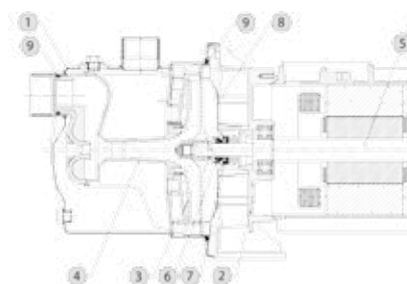
УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- Тип жидкости: чистая вода без взвесей твердых примесей или абразивных материалов.
- Макс. температура жидкости 50°C
- Макс. рекомендуемая высота всасывания - 8 м с донным клапаном.
- Макс. рабочее давление 6 бар



ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ

Компонент	Материал
1 Корпус насоса	Нерж. сталь X5 CrNi 1810 (AISI 304)
2 Суппорт мотора	Алюминий, литой под давлением
3 Рабочее колесо	Технополимер с проставочным кольцом из нерж. стали
4 Моноблочный агрегат диффузор Трубка вентури-Сопло	Технополимер
5 Вал	Нерж. сталь X 12 CrNiS 1809 (AISI 416)
6 Механическое уплотнение	Графит
7 Сопряженная поверхность	Керамика
8 Обойма торцевого уплотнения	Технополимер (серия 45-60-70) Нерж. сталь X5 CrNi 1810 (AISI 304) серия 90
9 Прокладки	Нитрилбутадиен, каучук 70 тверд. по Шору



НОСЧИ JETINOX

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

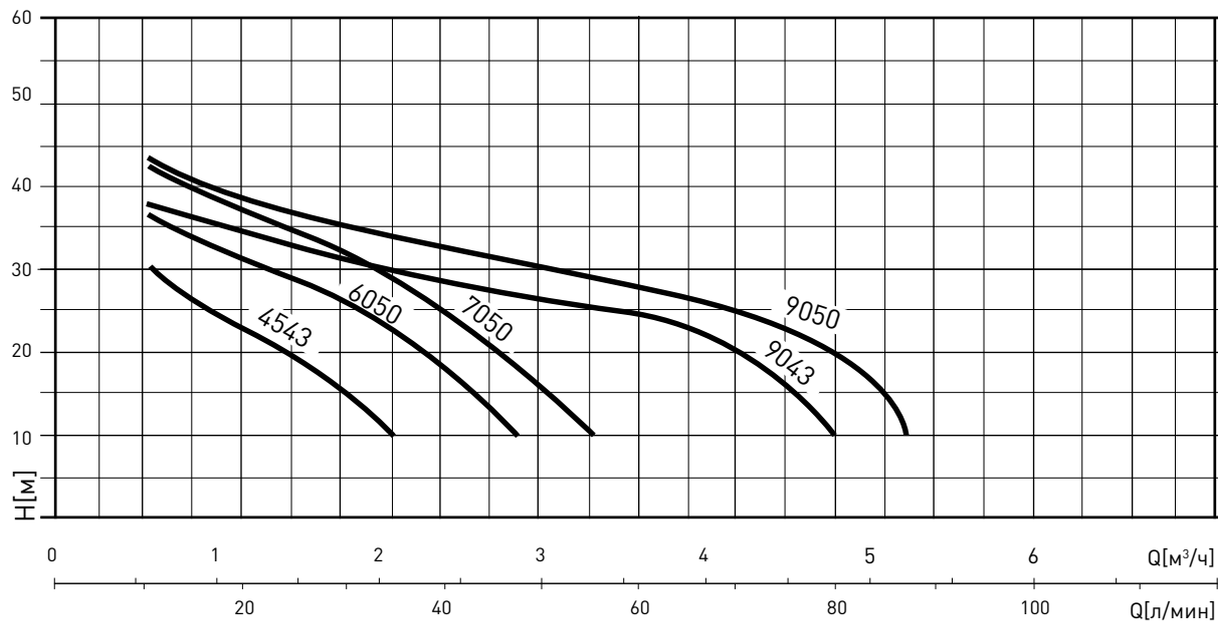


ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

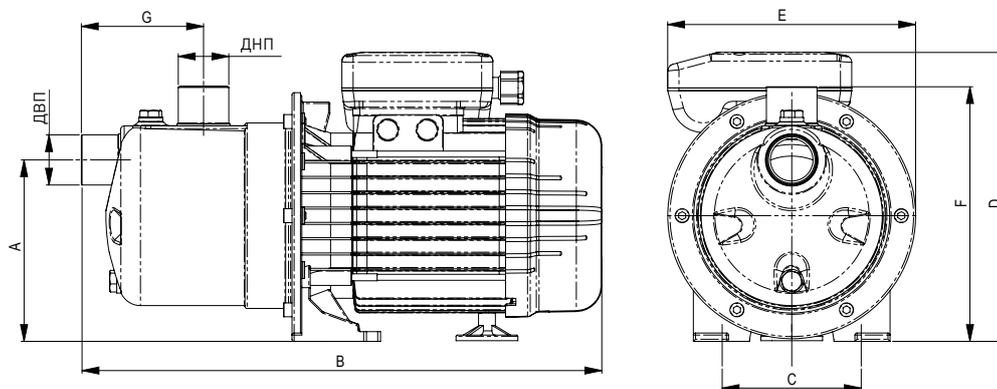
МОДЕЛЬ	Мощность электродвигателя (P2)		Мощность электродвигателя (P1)		НАПРЯЖЕНИЕ (В)	I _{ном} (А)	мкФ	Q	л/мин									
	л.с.	кВт	л.с.	кВт					0	10	20	30	40	50	60	70	80	
									м³/ч	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
JETINOX 45/43 М	0,5	0,37	0,8	0,6	1 ~ 230	3	8	М. ВОД.СТ	43	30	23	16	1					
JETINOX 60/50 М	0,75	0,55	1,1	0,8	1 ~ 230	4	12,5		46	36	31	26	18	6				
JETINOX 70/50 М	0,95	0,7	1,36	1,0	1 ~ 230	4,5	16		48	42,5	37,5	32	25	16,5	7			
JETINOX 90/43 М	1,0	0,75	1,8	1,3	1 ~ 230	6,5	20		43	38	34	32	29	27	25	21	10	
JETINOX 90/50 М	1,2	0,9	2	1,5	1 ~ 230	7	25		50	42	39	37	33	30	27	25	20	
JETINOX 60/50 С*	0,75	0,55	1,10	0,8	1 ~ 230	4	12,5		46	36	31	26	18	6				
JETINOX 70/50 С*	0,95	0,7	1,36	1,0	1 ~ 230	4,5	16		48	42,5	37,5	32	25	16,5	7			
JETINOX 90/43 С*	1,0	0,75	1,80	1,3	1 ~ 230	6,5	20		43	38	34	32	29	27	25	21	10	
JETINOX 90/50 С*	1,2	0,9	2	1,5	1 ~ 230	7	25		50	42	39	37	33	30	27	25	20	

* Исполнение, укомплектованное ручкой, кабелем и заземленной вилкой Шуко

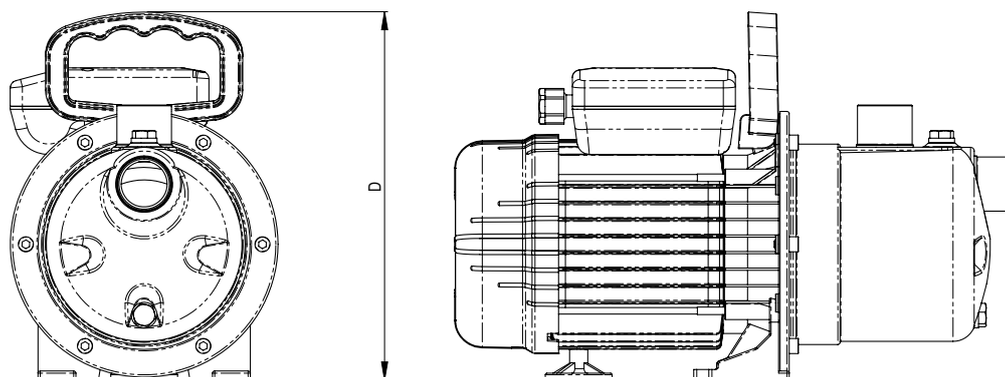
НССНІ JETINOX

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ

ЧЕРТЕЖ В МАСШТАБЕ



ИСПОЛНЕНИЕ С



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕСА

МОДЕЛЬ	Размеры мм.									Вес (кг)
	A	B	C	D	E	F	G	ДВП	ДНП	
JETINOX 45/43	130	352	100	199	177	185	87	1" F(внут.р.)	1" F(внут.р.)	4,7
JETINOX 60/50	130	370	100	207	177	185	87	1" F(внут.р.)	1" F(внут.р.)	8,2
JETINOX 60/50 С*	130	370	100	245	177	185	87	1" F(внут.р.)	1" F(внут.р.)	8,2
JETINOX 70/50	143	351	100	207	177	200	76	1" F(внут.р.)	1" F(внут.р.)	9,5
JETINOX 70/50 С*	143	351	100	245	177	200	76	1" F(внут.р.)	1" F(внут.р.)	9,5
JETINOX 90/43	158	395	141	207	205	214	98	1" 1/4 М(внеш.р)	1" F(внут.р.)	11
JETINOX 90/43 С*	158	395	141	275	205	214	98	1" 1/4 М(внеш.р)	1" F(внут.р.)	11
JETINOX 90/50	158	425	141	230	218	214	98	1" 1/4 М(внеш.р)	1" F(внут.р.)	13
JETINOX 90/50 С*	158	425	141	275	218	214	98	1" 1/4 М(внеш.р)	1" F(внут.р.)	13

* Исполнение, укомплектованное ручкой, кабелем и заземленной вилкой Шуко