

## FEKAPUMP



Погружные дренажные насосы серии FEKAPUMP с поплавковым выключателем предназначены для откачки загрязненной воды с твердыми и волокнистыми включениями. Наличие защиты от перегрузки и высокие напорно-расходные характеристики позволяют применять насосы этой серии в быту, на строительных, промышленных и сельскохозяйственных объектах.

*Условия работы: во время работы насос всегда должен быть погружен в перекачиваемую жидкость. Максимальная глубина погружения – 5 метров.*

### Характеристики

Параметры	Модель FEKAPUMP					
	V250F	V450F	V750F	V1100F	V1500F	V2200F
Электрическая сеть, В; Гц	~220±10%; 50					
Мощность, Вт	250	450	750	1100	1500	2200
Макс. производ-сть, л/мин	150	200	300	333	270	700
Напор максимальный, м	7,5	8,5	10	9	22	17
Максимальный размер твердых включений во взвеси, мм	15	25	25	35	10	20
Присоединительный размер, дюйм	1¼	2	2	2	2	2½
Диапазон рабочих температур воды, °C	от 0 до +40					
Режим работы	продолжительный					
Внешний диаметр присоединительного штуцера, мм	40	50	50	50	40	80
Длина электрокабеля, м	5,3	6	6	6	10	6
Степень защиты	IPX8					

**Гарантия 2 года**

## SPA



Дренажные насосы серии SPA предназначены для откачивания чистой или слегка загрязненной воды из погребов, бассейнов, дренажных колодцев и других резервуаров.

Максимальный размер механических включений в перекачиваемой жидкости – 2 мм.

Насосы имеют герметичный корпус из чугуна и всасывающую решетку из нержавеющей стали, оснащены съемным поворотным фланцем, который позволяет присоединять входную магистраль в горизонтальном или вертикальном положении.

*Условия работы: частично или полностью погруженные в воду (глубина погружения в перекачиваемую жидкость до 5 метров).*

### Характеристики

Параметры	Модель SPA	
	SPA 450	SPA 450 AF
Электрическая сеть, В; Гц	~220±10%; 50	
Мощность, Вт	450	450
Напор максимальный, м	9	10
Потребляемый ток, А	2,4	3,4
Макс. производительность, м³/час	4,5	14
Диапазон рабочих температур воды, °C	от 0 до +35	
Кабель электропитания, тип; длина, м	H05RN-F, 3×0,75 мм; 6	
Присоединительный размер, дюйм	1	2
Поплавковый выключатель	нет	есть
Уровень включения, см	–	60
Уровень выключения, см	–	15
Степень защиты	IPX8	

**Гарантия 1 год**

## SPSN



Многоступенчатые дренажные насосы серии SPSN предназначены для откачивания чистой или загрязненной воды из подвалов, бассейнов, дренажных колодцев и других резервуаров. Герметичный корпус с защитной решёткой и рабочие колеса изготовлены из нержавеющей стали.

Максимальный размер механических включений в перекачиваемой жидкости – 4 мм.

*Условия работы: частично или полностью погруженные в воду (глубина погружения в перекачиваемую жидкость до 5 метров).*

### Характеристики

Параметры	Модель SPSN				
	550F	750F	1100F	1500F	2200
Электрическая сеть, В; Гц	~220±10%; 50			~380±10%; 50	
Мощность, Вт	550	750	1100	1500	2200
Ток, А	4,3	5,6	6,8	8,5	4,8
Макс. производительность, м³/час	9	10	11	12	25
Напор максимальный, м	30	34	38	39	40
Диапазон рабочих температур воды, °C	от 0 до +35				
Кабель электропитания, тип; длина, м	H07RN-F, 3×1,00 мм; 5			H07RN-F, 4×1,00 мм; 5	
Присоединительный размер, дюйм	1½			2	
Поплавковый выключатель	есть			нет	
Уровень включения, см	45	45	45	60	–
Уровень выключения, см	30	30	30	25	–
Степень защиты	IPX8				

**Гарантия 1 год**

## FEKACUT



Стальной режущий элемент



Фекальные насосы серии FEKACUT с режущим механизмом предназначены для отвода канализационных стоков с волокнистыми включениями, откачки загрязненной воды из затопленных подвалов и водоемов, отвода сточных жидкостей от умывальников, стиральных машин и моечного оборудования, для работы в септиках и небольших очистных сооружениях.

*Условия эксплуатации: насос может перекачивать сточные воды, содержащие фекалии и длинноволокнистые включения. Во время работы насос должен быть всегда погружен в перекачиваемую жидкость. Рабочее положение – вертикальное.*

### Характеристики

Параметры	Модель FEKACUT				
	V750DF	V1100DF	V1300DF	V1800DF	V2200DF
Мощность, Вт	750	1100	1300	1800	2200
Макс. производительность, л/мин	250	230	300	400	520
Напор макс, м	7,5	7	12	10	10

**Гарантия 2 года**

## INOXPROF



INOXPROF – одноступенчатый дренажный насос с корпусом и рабочим колесом из нержавеющей стали, оснащенный внешним поплавковым выключателем, для перекачивания чистой, загрязненной, хлорированной, морской воды и бытовых канализационных стоков с максимальным размером примесей и включений не более 6 мм.

### Характеристики

Модель INOXPROF	P, кВт	Qmax, л/мин	Hmax, м
6-16-0,75	0,75	250	18
10-11-0,75	0,75	283	14
12-13-1,1	1,1	300	17
15-15-1,5	1,5	333	20

**Гарантия 2 года**

**UNIPUMP**  
Насосное оборудование



# Дренаж и канализация



## НАЗНАЧЕНИЕ

- забор воды из водоёмов, колодцев, резервуаров;
- перекачивание чистой, слегка загрязненной, хлорированной или содержащей моющие средства воды;
- откачивание воды из затопленных помещений и бассейнов;
- защита подвальных помещений и фундаментов от грунтовых вод;
- отвод ливневых стоков и паводковых вод;
- осушение котлованов и траншей в частном строительстве;
- осушение цистерн или ёмкостей, лодок или яхт;
- организация и обустройство систем орошения и полива;
- отвод сточных вод с твердыми и волокнистыми включениями, канализационных стоков.

## RAIN



- Модель специально разработана для установки в бочки и другие емкости.
- Телескопическая штанга с гибким изливом.
- Съёмный запорный кран со штуцером для быстрозажимного коннектора, к которому подключается шланг.
- Держатель для фиксации поплавкового выключателя для использования ручного режима работы.
- Встроенный фильтр механической очистки.
- Клапан для удаления воздуха.
- Встроенное термореле.
- Электрический трехжильный кабель с вилкой.
- Модель RAIN Q550M имеет два рабочих колеса.

### Характеристики

Параметр	Серия RAIN		
	Q250	Q400	Q550M
Электрическая сеть, В; Гц	~220±10%; 50		
Макс. глубина погружения под зеркало воды, м	7		
Температура перекачиваемой жидкости, °С	0...+35		
Потребляемый ток, А	1,1	1,4	2,1
Длина электрокабеля, м	10		
Макс. размер механических примесей, мм	0,5		
Вес нетто, кг	4,36	4,63	4,95
Присоединительная резьба, дюйм	¾"		

### Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Q, л/мин м³/час	Производительность																	
			0	17	25	33	42	50	58	67	75	83								
RAIN 250	0,25	9	7,75	6,3	4,1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
RAIN 400	0,4	11	10,6	9,9	8,9	7,5	5,9	3,75	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
RAIN 550M	0,55	20	18,5	17,5	16,2	14,6	12,8	10,5	8	4,75	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Гарантия 1 год

## ARTSUB, ARTVORT



- Встроенный поплавковый выключатель.
- Регулятор уровней включения/отключения.
- Ручной и автоматический режим работы.
- Переходник-адаптер в комплекте.
- Клапан для удаления воздуха.
- Встроенное термореле.
- Электрический трехжильный кабель 10м с вилкой.

*Присоединение: патрубок с резьбой трубная наружной 1½"; переходник-адаптер «ёлочка» с внутренней резьбой 1½" под шланги 25 мм и 32 мм и участком наружной резьбы 1".*

### Характеристики

Параметр	Модель серии ARTSUB				
	Q250	Q400	Q550	Q750	Q900
Электрическая сеть, В; Гц	~220±10%; 50				
Макс. глубина погружения под зеркало воды, м	7				
Температура перекачиваемой жидкости, °С	0...+30				
Макс. размер механических примесей, мм	5				

Параметр	Модель серии ARTVORT			
	Q400B	Q550B	Q750B	Q900B
Электрическая сеть, В; Гц	~ 220/230 В, 50 Гц			
Макс. глубина погружения под зеркало воды, м	7			
Температура перекачиваемой жидкости, °С	0...+35			
Макс. размер механических примесей, мм	35*			

*\* Примеси органического и минерального происхождения во взвешенном состоянии, обладающие мягкостью, пластичностью, упругостью и/или податливостью. Максимальный размер для твердых частиц - не более 3 мм*

### Напорно-расходные характеристики

Модель ARTSUB	P, кВт	Q, л/мин м³/час	Производительность																	
			0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250							
Q250	0,25	6	5,25	4	2,4	0,5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Q400	0,4	8	7,56	6,5	5,25	3,75	2,25	0,5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Q550	0,55	8,5	8,25	7,5	6,75	5,75	4,5	2,8	0,38	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Q750	0,75	8,5	8,25	7,75	7,25	6,5	5,6	4,6	3,5	1,5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Q900	0,9	9,5	9,25	8,8	8,35	7,75	7	6,05	5,02	3,75	2,35	0,5	–	–	–	–	–	–	–	–

Модель ARTVORT	P, кВт	Q, л/мин м³/час	Производительность																	
			0	33	67	100	133	167	200	233	260									
Q400B	0,4	8	7,5	6,5	5,25	3,75	2,25	0,5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Q550B	0,55	8,5	8,2	7,5	6,75	5,75	4,5	2,8	0,38	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Q750B	0,75	8,5	8,2	7,75	7,25	6,5	5,6	4,6	3,5	1,5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Q900B	0,9	9,5	9,25	8,8	8,35	7,75	7	6,05	5,02	3,75	2,35	0,5	–	–	–	–	–	–	–	–

Гарантия 1 год

## SUB, SUB 209 P, VORT



Дренажные насосы серии SUB, SUB 209 P и VORT предназначены для: отвода сточных дождевых вод; осушения контейнеров, лодок и яхт; забора воды из колодцев и водоёмов; перекачивания чистой или слегка загрязненной воды, содержащей моющие средства; откачивания воды из плавательных бассейнов.

- Электродвигатель со встроенной термозащитой.
- Клапан для удаления воздуха (кроме SUB 209 P).
- Материал корпуса – ударопрочный пластик.
- Переходник-адаптер в комплекте.
- Внешний поплавковый выключатель (кроме SUB).

Насосы SUB оснащены внутренним поплавковым выключателем и имеют два режима работы – ручной и автоматический.

### Характеристики

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~220±10%; 50
Диапазон рабочих температур воды, °С	+1 до +35
Макс. глубина погружения, м	7; 5 (SUB 209 P)
Кабель электропитания, тип; длина, м	H07RNF; 10
Макс. размер механических примесей, мм	5; 35* (VORT)

*\* Примеси органического и минерального происхождения во взвешенном состоянии, обладающие мягкостью, пластичностью, упругостью и/или податливостью. Максимальный размер для твердых частиц - не более 3 мм*

### Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Q, л/мин м³/час	Производительность									
			0	33	67	100	133	167	200			
SUB 209 P	0,2	6	4,5	2,5	1	–	–	–	–	–	–	–
SUB 257 P	0,25	6,1	4,5	3	1,5	0,1	–	–	–	–	–	–
SUB 407 P	0,4	8	7	5	3,5	1,5	–	–	–	–	–	–
SUB 557 P	0,55	9,5	8,3	7,8	7,1	5,7	4	1,5	–	–	–	–
VORT 401 PW	0,4	5	4,3	3,3	2	–	–	–	–	–	–	–
VORT 851 PW	0,9	9,2	8,5	8	7,5	6,7	5,2	4,3	–	–	–	–
VORT 1101 PW	1,1	10	9,5	9	8,2	7,3	6,2	4,8	–	–	–	–

Гарантия 1 год

## MULTISUB



MULTISUB – многоступенчатый дренажный насос с внешним поплавковым выключателем для перекачивания чистой, дождевой, хлорированной воды из различных резервуаров и емкостей.

- Однофазный электродвигатель со встроенной термозащитой.
- Внешний поплавковый выключатель для автоматического включения/отключения насоса по уровню жидкости.
- Высокий напор за счет использования нескольких рабочих колес.
- Переходник-адаптер в комплекте.
- Макс. глубина погружения – 7м.

### Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Q, л/мин м³/час	Производительность									
			0	17	33	50	67	83	100			
MULTISUB 800	0,8	30	25	22	20	15	6	–	–	–	–	–
MULTISUB 1000	1,0	41,5	35	27	22	17	8	–	–	–	–	–

Гарантия 1 год

## INOXVORT



INOXVORT – одноступенчатый дренажный насос с внешним поплавковым выключателем, для перекачивания чистой, хлорированной, слегка загрязненной воды с максимальным размером примесей и включений не более 35 мм\*.

- Однофазный электродвигатель со встроенной термозащитой
- Клапан для удаления воздуха.
- Материал корпуса – нержавеющая сталь.
- Переходник-адаптер в комплекте.
- Макс. глубина погружения – 7м.

### Напорно-расходные характеристики

Модель INOXVORT	P, кВт	Q, л/мин м³/час	Производительность																	
			0	33	67	100	133	167	200	233	267	300	333							
400 SW	0,4	6,5	5,8	4,2	2,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
750 SW	0,75	8,5	8,2	7,5	6,2	5,6	4,8	3,8	2,5	1,8	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1100 SW	1,1	9,1	8,8	8	7,5	6,5	6	5	4	3,5	3	–	–	–	–	–	–	–	–	–

*\* Примеси органического и минерального происхождения во взвешенном состоянии, обладающие мягкостью, пластичностью, упругостью и/или податливостью. Максимальный размер для твердых частиц - не более 3 мм*

Гарантия 1 год