

## FEKAPUMP



Погружные дренажные насосы серии FEKAPUMP с поплавковым выключателем предназначены для откачки загрязненной воды и канализационных стоков. 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. производительность, 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, °С	от +1 до +40					
Режим работы	продолжительный					
Внешний диаметр присоединительного штуцера, мм	40	50	50	50	40	80
Длина электрокабеля, м	10					
Степень защиты	IPX8					

Гарантия 2 года

## 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	Производительность							
			0	1	2	3	4	5	6	
MULTISUB 800	0,8	Напор (H), м	30	25	22	20	15	6	–	
MULTISUB 1000	1,0		41,5	35	27	22	17	8	–	

Гарантия 1 год

## FEKACUT

Стальной режущий элемент



Фекальные насосы серии FEKACUT с режущим механизмом предназначены для отвода канализационных стоков, содержащие фекалии, 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 работы: во время работы насос всегда должен быть погружен в перекачиваемую жидкость. Максимальная глубина погружения – 5 метров.*

### 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

Московская область, г. Балашиха, микрорайон Кучино, ул. Центральная, 110

Бесплатный звонок по России  
**8 800 555 78 28**

Техническая поддержка  
**8 495 734 91 97**

[www.unipump.ru](http://www.unipump.ru)

**UNIPUMP**  
Насосное оборудование



# Дренаж и канализация



## НАЗНАЧЕНИЕ

- забор воды из водоёмов, колодцев, резервуаров;
- перекачивание чистой, малозагрязненной, грязной, 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 на край бочки и другие емкости.
- Телескопическая штанга с гибким изливом.
- Съёмный запорный кран со штуцером для быстросъемного коннектора, к которому подключается шланг.
- Держатель для фиксации поплавкового выключателя для использования ручного режима работы.
- Встроенный фильтр механической очистки.
- Клапан для удаления воздуха.
- Встроенная термозащита.
- Электрический трехжильный кабель с вилкой.
- Модель RAIN Q550M имеет два рабочих колеса.

### Характеристики

Параметр	Серия RAIN		
	Q250	Q400	Q550M
Электрическая сеть, В; Гц	~230; 50		
Макс. глубина погружения под зеркало воды, м	7		
Температура перекачиваемой жидкости, °C	+1...+35		
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



- качество воды: чистая и загрязненная;
- двигатель: однофазный, с термозащитой;
- корпус: ударопрочный пластик;
- рабочее колесо: ударопрочный пластик PA66-GF30;
- управление: встроенный поплавковый выключатель\*;
- режим работы: ручной и автоматический;
- универсальный фитинг в комплекте 1½": Ø 32 мм; 1"; Ø 26 мм;
- трехжильный кабель 10 м с вилкой.

Насосы имеют настраиваемый уровень включения и фиксированный уровень выключения.

### 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, °C	+1...+35				
Остаточный слой воды, мм	5				
Макс. размер механических примесей, мм	5*				

Параметр	Модель серии ARTVORT			
	Q400B	Q550B	Q750B	Q900B
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230 В, 50 Гц			
Макс. глубина погружения под зеркало воды, м	7			
Температура перекачиваемой жидкости, °C	+1...+35			
Остаточный слой воды, мм	45			
Макс. размер механических примесей, мм	35*			

\* Для примесей органического и неорганического происхождения во взвешенном состоянии, обладающих мягкостью, пластичностью, упругостью и/или податливостью.

### Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Q, л/мин м³/час	Производительность											
			0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	
ARTSUB Q250	0,25	6	5,25	4	2,4	0,5	–	–	–	–	–	–	–	–
ARTSUB Q400	0,4	8	7,56	6,5	5,25	3,75	2,25	0,5	–	–	–	–	–	–
ARTSUB Q550	0,55	8,5	8,25	7,5	6,75	5,75	4,5	2,8	0,38	–	–	–	–	–
ARTSUB Q750	0,75	8,5	8,25	7,75	7,25	6,5	5,6	4,6	3,3	1,5	–	–	–	–
ARTSUB 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	P, кВт	Q, л/мин м³/час	Производительность											
			0	33	67	100	133	167	200	233	260			
ARTVORT Q400B	0,4	5	4,5	3,75	2,75	1,5	0,2	–	–	–	–	–	–	–
ARTVORT Q550B	0,55	7,1	6,6	5,9	4,9	3,6	2,1	0,3	–	–	–	–	–	–
ARTVORT Q750B	0,75	8	7,7	7,1	6,25	5,1	3,75	2,1	0,4	–	–	–	–	–
ARTVORT Q900B	0,9	8,5	8,25	7,75	7,1	6,25	5,1	3,75	2,2	0,5	–	–	–	–

Гарантия 1 год

## SUB, SUB 209 P, VORT



SUB

SUB 209 P

VORT

- качество воды: чистая и загрязненная;
- двигатель: однофазный, с термозащитой;
- корпус: ударопрочный пластик;
- рабочее колесо: ударопрочный пластик PA66-GF30;
- управление: внешний поплавковый выключатель\*;
- универсальный фитинг в комплекте:

\* SUB209P: 1" - Ø 26 мм

\* SUB, VORT: 1½" - Ø 32 мм; 1"; Ø 26 мм

– трехжильный кабель 10 м с вилкой.

### Характеристики

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~230; 50
Диапазон рабочих температур воды, °C	+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)

\* Для примесей органического и неорганического происхождения во взвешенном состоянии, обладающих мягкостью, пластичностью, упругостью и/или податливостью.

### 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

## 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 – 7 м.

### Напорно-расходные характеристики

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