

## 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	1 ½	2	2	2	1 ½	3
Диапазон рабочих температур воды, °С	от 0 до +40					
Режим работы	продолжительный					
Внешний диаметр присоединительного штуцера, мм	40	50	50	50	40	80
Электродвигатель	с пусковым конденсатором и тепловым реле, помещен в закрытый кожух из нержавеющей стали					
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.*

## 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, °С	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 колёса 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				
Мощность, Вт	550	750	1100	1500	2200
Потребляемый 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, °С	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	2				
Поплавковый выключатель	есть		нет		
Уровень включения, см	45	45	45	60	–
Уровень выключения, см	30	30	30	23	–
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**

## FEKAMAX



Погружные дренажные насосы серии FEKAMAX с фланцевым соединением предназначены для откачивания промышленных стоков заводов, городских очистных сооружений и канализационных станций, строительных и сельскохозяйственных объектов.

*Условия эксплуатации: во время работы насос должен быть всегда погружен в перекачиваемую жидкость, минимум на половину своей высоты. Максимальная глубина погружения до 5 метров.*

**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

**UNIPUMP**  
Насосное оборудование



**Дренаж и канализация**



## NEW

Дренажные насосы серий RAIN, ARTSUB и ARTVORT предназначены для бытового использования и применяются для:

- отведения воды из затопленных помещений;
- откачивания дождевой воды, воды из открытых водоёмов, колодцев, бочек, резервуаров, цистерн, ёмкостей, отстойников и прямиков с твёрдым дном и укреплёнными стенками;
- наполнения или осушения бассейнов, ванн и водных аттракционов, обеспечения циркуляции в них воды на непродолжительный период времени;
- полива в садоводстве.

Рабочее колесо — PPO-GF20 (норил) или PA6-GF30 (стеклонаполненный полиамид с добавлением графита).

## RAIN



- Модель специально разработана для установки в бочки и другие емкости.
- Телескопическая штанга с гибким изливом.
- Съёмный запорный кран со штуцером для быстрого подключения шланга.
- 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.

Присоединение: резьба трубная наружная 3/4".

### Характеристики

Параметр	Серия RAIN		
	Q250	Q400	Q550M
Мощность, Вт	250	400	550
Макс. напор, м	9	11	20
Макс. производительность, л/мин	42	67	83
Макс. глубина погружения под зеркало воды, м	7		
Температура перекачиваемой жидкости, °C	0...+35		
Параметры электросети	~ 220/230 В, 50 Гц		
Потребляемый ток, А	1,1	1,4	2,1
Длина электрокабеля, м	10		
Тип, сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	3 × 0,75		
Температура срабатывания теплового реле, °C	≈ 125		
Степень защиты	IPX8		
Макс. размер механических примесей, мм	0,5		
Вес нетто, кг	4,36	4,63	4,95

Гарантия 1 год

## ARTSUB, ARTVORT



- Встроенный поплавковый выключатель.
- Регулятор уровней включения/отключения.
- Переходник-адаптер в комплекте.
- Клапан для удаления воздуха.
- Встроенное термореле.
- Электрический трехжильный кабель с вилкой.

Присоединение: патрубок с резьбой трубная наружной 1 1/2"; переходник-адаптер «ёлочка» с внутренней резьбой 1 1/2" под шланги 25 мм и 32 мм и участком наружной резьбы 1".

### Характеристики

Параметр	Модель серии ARTSUB				
	Q250	Q400	Q550	Q750	Q900
Мощность, Вт	250	400	550	750	900
Макс. напор, м	6	8	8,5	8,5	9,5
Макс. производительность, л/мин	100	150	183	217	250
Макс. глубина погружения под зеркало воды, м	7				
Температура перекачиваемой жидкости, °C	0...+30				
Параметры электросети	~ 220/230 В, 50 Гц				
Потребляемый ток, А	1,1	1,4	2,1	2,6	3
Длина электрокабеля, м	10				
Тип, сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	3 × 0,75				
Температура срабатывания теплового реле, °C	≈ 125				
Степень защиты	IPX8				
Макс. размер механических примесей, мм	5				
Вес нетто, кг	4,1	4,4	4,8	4,9	5,7

Параметр	Модель серии ARTVORT			
	Q400B	Q550B	Q750B	Q900B
Мощность, Вт	400	550	750	900
Макс. напор, м	5	7	8	8,5
Макс. производительность, л/мин	150	192	225	250
Макс. глубина погружения под зеркало воды, м	7			
Температура перекачиваемой жидкости, °C	0...+35			
Параметры электросети	~ 220/230 В, 50 Гц			
Потребляемый ток, А	1,4	2,1	2,6	3
Длина электрокабеля, м	10			
Тип, сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	3 × 0,75			
Температура срабатывания теплового реле, °C	≈ 125			
Степень защиты	IPX8			
Макс. размер механических примесей, мм	5			
Вес нетто, кг	4,4	5,1	5,3	6,1

Гарантия 1 год

## SUB



SUB

SUB 209 P

MULTISUB

Дренажные насосы серии SUB предназначены для: отвода сточных дождевых вод; осушения контейнеров, лодок и яхт; забора воды из колодцев и водоёмов; перекачивания чистой или слегка загрязнённой воды (максимальный размер механических включений для SUB и SUB 209 P — 5 мм, для MULTISUB — 0,5 мм), содержащей моющие средства; откачивания воды из плавательных бассейнов; обеспечения циркуляции воды (непродолжительный период времени).

Насосы имеют герметичный корпус, могут работать частично или полностью погруженными в воду (максимальная глубина погружения в перекачиваемую жидкость для SUB — 7 м, для SUB 209 P — 5 м, для MULTISUB — 7 м).

Насосы оснащены поплавковым выключателем (встроенным поплавковым выключателем для SUB 257 P, SUB 407 P, SUB 557 P).

### Характеристики

Параметры	Серия SUB
Параметры электрической сети, В; Гц	230; 50
Диапазон рабочих температур воды, °C	от +1 до +35
Минимальный уровень откачивания воды (ручной режим), см	7 (SUB); 5 (SUB 209 P)
Кабель электропитания, тип; длина, м	H07RNF; 10

### Напорно-расходные характеристики

Модель	Уровень, см		P, кВт	Q, л/мин	Производительность							
	вкл.	выкл.			0	33	67	100	133	167	200	
SUB 209 P	50	10	0,2	6	4,5	2,5	1	—	—	—	—	—
SUB 257 P	15	7	0,25	6,1	4,5	3	1,5	0,1	—	—	—	—
SUB 407 P	15	7	0,4	8	7	5	3,5	1,5	—	—	—	—
SUB 557 P	15	7	0,55	9,5	8,3	7,8	7,1	5,7	4	1,5	—	—
MULTISUB 800	55	20	0,8	30	22	15	6	—	—	—	—	—
MULTISUB 1000	55	25	1,0	41,5	27	17	8	—	—	—	—	—

Гарантия 1 год

## VORT



Дренажные насосы серии VORT с поплавковым выключателем предназначены для: отвода сточных дождевых вод; осушения контейнеров, лодок и яхт; забора воды из колодцев и водоёмов; перекачивания чистой или слегка загрязнённой воды (максимальный размер механических включений — 35 мм), содержащей моющие средства; откачивания воды из плавательных бассейнов; обеспечения циркуляции воды (непродолжительный период времени).

Насосы имеют герметичный корпус, могут работать частично или полностью погруженными в воду (максимальная глубина погружения в перекачиваемую жидкость — 5 м).

### Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Q, л/мин	Производительность									
			0	33	67	100	133	167	200	233	260	
401 PW	0,4	5	4,3	3,3	2	—	—	—	—	—	—	—
851 PW	0,9	9,2	8,5	8	7,5	6,7	5,2	4,3	3	—	—	—
1101 PW	1,1	10	9,5	9	8,2	7,3	6,2	4,8	3	—	—	—

Гарантия 1 год

## INOXVORT



Дренажные насосы серии INOXVORT с поплавковым выключателем предназначены для: отвода сточных дождевых вод; осушения контейнеров, лодок и яхт; забора воды из колодцев и водоёмов; перекачивания чистой или слегка загрязнённой воды (максимальный размер механических включений — 35 мм), содержащей моющие средства; откачивания воды из плавательных бассейнов; обеспечения циркуляции воды (непродолжительный период времени).

Насосы имеют герметичный корпус, могут работать частично или полностью погруженными в воду (максимальная глубина погружения в перекачиваемую жидкость — 5 м).

### Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Q, л/мин	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	—	—

Гарантия 1 год