

FEKAPUMP

 Гарантия 2 года



Погружные дренажные насосы серии FEKAPUMP с внешним поплавковым выключателем предназначены для откачки загрязненной воды и канализационных стоков. Насосы применяются в быту, на строительных, промышленных и сельскохозяйственных объектах.

Особенности:

- двигатель: однофазный с термозащитой;
- корпус: чугун и нержавеющая сталь;
- рабочее колесо: чугун (кроме V250F);
- маслonaполненная камера;
- глубина погружения: до 5 м;
- трехжильный кабель 10 м с вилкой.

Характеристики

Параметры	Модель FEKAPUMP					
	V250F	V450F	V750F	V1100F	V1500F	V2200F
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
Присоед. размер, дюйм	1½	2	2	2	2	2½

FEKACUT

 Гарантия 2 года

 Стальной режущий элемент



Фекальные насосы серии FEKACUT с режущим механизмом и внешним поплавковым выключателем 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.

Особенности:

- двигатель: однофазный с термозащитой;
- корпус: чугун и нержавеющая сталь;
- рабочее колесо: чугун;
- маслonaполненная камера;
- глубина погружения: до 5 м;
- режущий нож для измельчения включений;
- трехжильный кабель 10 м с вилкой.

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
Присоед. размер, дюйм	2	2	2	2½	2½

MULTISUB

 Гарантия 1 год



MULTISUB – многоступенчатый дренажный насос с внешним поплавковым выключателем для перекачивания чистой, дождевой, хлорированной воды из различных резервуаров и емкостей с максимальным размером примесей и включений не более 1 мм.

Особенности:

- двигатель: однофазный с термозащитой;
- корпус: пластик и нержавеющая сталь;
- рабочее колесо: пластик;
- высокий напор;
- глубина погружения: до 7 м;
- универсальный фитинг 1": Ø19 мм, 3/4", Ø25 мм;
- трехжильный кабель 10 м с вилкой.

Напорно-расходные характеристики

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

INOXPROF

 Гарантия 2 года



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.

Особенности:

- двигатель: однофазный с термозащитой;
- корпус и рабочее колесо: нержавеющая сталь;
- маслonaполненная камера;
- высокая стойкость к воздействию агрессивных сред;
- глубина погружения: до 7 м;
- универсальный фитинг 1"- Ø50 мм;
- трехжильный кабель 10 м с вилкой.

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

Фекальные насосы FEKAMAX

 Стальной режущий элемент



Предназначены для откачивания из резервуаров, колодцев, шахт, котлованов, цистерн, ёмкостей, сборников, коллекторов и отстойников следующих видов сточных вод:

- бытовые (хозяйственно-фекальные);
- производственные (промышленные);
- атмосферные (дождевые),

а также используются для откачивания чистой или загрязнённой воды из рек, водоёмов, колодцев и т. д.

Область применения: промышленные предприятия, городские очистные сооружения и канализационные станции, строительные и сельскохозяйственные объекты, в коммунальном хозяйстве, а также в быту для обслуживания частных строений и участков. Поставляется с устройством защиты от перегрузки по току.

Характеристики

Параметр	Значение
Параметры электрической сети	~230 В, 50 Гц (для моделей 0,75–1,5 кВт) 3–380 В, 50 Гц (для моделей 2,2–7,5 кВт)
Мощность	0,75...7,5 кВт
Напор	14...32 м
Производительность	18...106 м³/ч (300...1767 л/мин)
Присоединительный размер	DN50, DN65, DN80



Режущее рабочее колесо и специальная режущая пластина из износостойчивой стали



Устройство защиты двигателя



Угловой переходник-адаптер с фланцевым креплением в комплекте

 Гарантия 1 год

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



Дренажные и фекальные насосы



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

 **Гарантия 1 год**



- Модель специально разработана для установки на край 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.
- Встроенная термозащита.
- Трехжильный кабель 10 м 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, °С	+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	–	–	–	–

ARTSUB, ARTVORT

 **Гарантия 1 год**



- качество воды: чистая и загрязненная;
- двигатель: однофазный, с термозащитой;
- корпус: ударопрочный пластик;
- рабочее колесо: ударопрочный пластик PA66-GF30;
- управление: встроенный поплавок 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, °С	+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, °С	+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		
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	3,3	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	P, кВт	Q, л/мин м³/час	Производительность												
			0	33	67	100	133	167	200	233	260				
Q400B	0,4	5	4,5	3,75	2,75	1,5	0,2	–	–	–	–	–	–	–	–
Q550B	0,55	7,1	6,6	5,9	4,9	3,6	2,1	0,3	–	–	–	–	–	–	–
Q750B	0,75	8	7,7	7,1	6,25	5,1	3,75	2,1	0,4	–	–	–	–	–	–
Q900B	0,9	8,5	8,25	7,75	7,1	6,25	5,1	3,75	2,2	0,5	–	–	–	–	–

SUB, SUB 209 P, VORT

 **Гарантия 1 год**



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 поплавок выключатель;
- универсальный фитинг в комплекте:

для SUB209P: 1" - Ø 26 мм

для 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, °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)

* 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	–

INOXVORT

 **Гарантия 1 год**



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*.

Особенности:

- двигатель: однофазный с термозащитой;
- корпус: нержавеющая сталь;
- рабочее колесо: пластик;
- глубина погружения: до 7 м;
- универсальный фитинг 1½": Ø32 мм; 1"; Ø26 мм;
- трехжильный кабель 10 м с вилкой.

Напорно-расходные характеристики

Модель	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	–	–	–	–

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

VORTPRO Новинка 2025 года

 **Гарантия 1 год**



VORTPRO – одноступенчатый дренажный насос с внешним поплавковым выключателем для перекачивания чистой и загрязненной воды с максимальным размером примесей и включений не более 40 мм.

Особенности:

- двигатель: однофазный с термозащитой;
- корпус: ударопрочный пластик;
- высокая производительность;
- маслonaполненная камера;
- глубина погружения: до 7 м;
- универсальный фитинг 2": Ø50 мм; 1½";
- трехжильный кабель 10 м с вилкой.

Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Q, л/мин м³/ч	Производительность											
			0	67	133	200	267	333	400	466	500			
1600	1,6	13,5	12,7	11,9	11	9,6	7,4	4,3	–	–	–	–	–	–
2000	2	16	15,4	14,7	13,8	12,7	11	8	4	–	–	–	–	–