## **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

Папанати	Модель FEKAPUMP									
Параметры	V250F	V450F	V750F	V1100F	V1500F	V2200F				
Электрическая сеть, В; Гц			~220±	10 %; 50						
Мощность, <i>Вт</i>	250	450	750	1100	1500	2200				
Макс. производ-сть, <i>л/мин</i>	150	200	300	333	270	700				
Напор максимальный, м	7,5	8,5	10	9	22	17				
Максимальный размер твердых включений во взвеси, <i>мм</i>	15 25		25 35		10	20				
Присоединительный размер, <i>дюйм</i>	11/4	2	2	2	2	2½				
Диапазон рабочих температур воды, °С			от 0 ,	до +40						
Режим работы			продолж	кительны	й					
Внешний диаметр присоединительного штуцера, <i>мм</i>	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

Папаноти	Модель SPA						
Параметры	SPA 450	SPA 450 AF					
Электрическая сеть, В; Гц		~220±10 %; 50					
Мощность, <i>Вт</i>	450	450					
Напор максимальный, <i>м</i>	9	10					
Потребляемый ток, <i>А</i>	2,4	3,4					
Макс.производительность, м³/час	4,5	14					
Диапазон рабочих температур воды, ${}^{\circ}\!C$		от 0 до +35					
Кабель электропитания, <i>mun</i> ; длина, м		H05RN-F, 3×0,75 мм; 6					
Присоединительный размер, дюйм	1	2					
Поплавковый выключатель	нет	есть					
Уровень включения, <i>см</i>	_	60					
Уровень выключения, <i>см</i>	_	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

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

## Характеристики

Попомотри	Модель SPSN								
Параметры	550F	750F	1100F	1500F	2200				
Электрическая сеть, В; Гц	~220±1	0 %; 50		~380±10 %; 50					
Мощность, <i>Вт</i>	550	750	1100	1500	2200				
Ток, <i>A</i>	4,3	5,6	6,8	8,5	4,8				
Макс.производительность, $M^3$ /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	0 мм; 5		H07RN-F, 4×1,00 мм; 5				
Присоединительный размер, <i>дюйм</i>		1		2					
Поплавковый выключатель	есть				нет				
Уровень включения, см	45	45	45	60	_				
Уровень выключения, см	30	30	30	23	-				
Степень защиты			lF	PX8					

💮 Гарантия 1 год

# FEKACUT





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 длинноволокнистные включения. Во время работы насос должен быть всегда погружен в перекачиваемую жидкость. Рабочее положение — вертикальное.

#### Характеристики

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

💮 Гарантия 2 года

# **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.

## Характеристики

Модель INOXPROF	Р, кВт	Qтах, л/мин	Нтах, 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	



# 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
- 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
- Встроенный фильтр механической очистки.
- Клапан для удаления воздуха.
- Встроенное термореле.
- Электрический трехжильный кабель с вилкой.
- Модель RAIN Q550М имеет два рабочих колеса.

### Характеристики

Папачата	Серия RAIN					
Параметр	Q250	Q400	Q550M			
Электрическая сеть, В; Гц	~2	20±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		3/4"				

#### Напорно-расходные характеристики

	D	Q	Про	изводи	тель	ность						
Модель	٠,_	л/мин	0	17	25	33	42	50	58	67	75	83
	кВт	м³/час	0	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
RAIN 250	0,25	Q 2	9	7,75	6,3	4,1	1	-	-	_	_	_
RAIN 400	0,4	anc 4), 1	11	10,6	9,9	8,9	7,5	5,9	3,75	1	_	-
RAIN 550M	0,55	IC	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/
- Ручной и автоматический режим работы.
- . Переходник-адаптер в комплекте.
- Клапан для удаления воздуха.
- Встроенное термореле.

отключения.

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

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

Папацата	Модель серии ARTVORT							
Параметр	Q400B	Q550B	Q750B	Q900B				
Электрическая сеть, В; Гц	~ 220/230 В, 50 Гц							
Макс. глубина погружения под зеркало воды, <i>м</i>			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

		0	Про	извод	ител	ьност	пь						
Модель ARTSUB	Р, кВт	_ Л∕мин		25	50	75		125	150	175	200	225	250
AKISUB	KDIII	м³/час	0	1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15
Q250	0,25	. Σ	6	5,25	4	2,4	0,5	_	_	_	_	_	_
Q400	0,4	(H)	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	Чапор	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	D	Q	Производительность								
ARTVORT	Р, кВт	л/мин	0	33	67	100	133	167	200	233	260
AKTVOKT	KDIII	м³/час	0,0	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	15,6
Q400B	0,4		5	4,5	3,75	2,75	1,5	0,2			
Q550B	0,55	лор М, М	7,1	6,6	5,9	4,9	3,6	2,1	0,3	_	-
Q750B	0,75	Han (H),	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

💮 Гарантия 1 год

# SUB. SUB 209 P. VORT



Дренажные насосы серии SUB, SUB 209 Р 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, <i>mun;</i> длина, <i>м</i>	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

## Напорно-расходные характеристики

		Q	Производительность									
Модель	Р, кВт	л/мин	0	33	67	100	133	167	200			
		м³/час	0	2	4	6	8	10	12			
SUB 209 P	0,2		6	4,5	2,5	1	_	-	-			
SUB 257 P	0,25	. Σ	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	напор,	9,5	8,3	7,8	7,1	5,7	4	1,5			
VORT 401 PW	0,4	. 1	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	Р,кВт	Q,	Прои	Производительность								
		л/мин	0	17	33	50	67	83	100			
		м³/час	0	1	2	3	4	5	6			
MULTISUB 800	0,8	Напор	30	25	22	20	15	6	_			
MULTISUB 1000	1,0	(H), м	41,5	35	27	22	17	8	-			



**Парантия 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

Madage	Р, кВт	Q	Производительность										
INIOYVODT		л/мин	0	33	67	100	133	167	200	233	267	300	333
INOXVORT		м³/час		2		6							20
400 SW	0,4	Напор (Н), м	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



💮 Гарантия 1 год