

## Фекальные насосы

серия «FEKAMAX»



**Фекальные насосы серии «FEKAMAX»** с фланцевым присоединительным напорным патрубком предназначены для откачки промышленных стоков заводов, городских очистных сооружений и канализационных станций, строительных и сельскохозяйственных объектов и т.п.

Двигатель насоса – асинхронный, трехфазный

Статор расположен в верхней части насоса

Корпус насоса и рабочее колесо – чугун

Насос поставляется с электрокабелем, длиной 6 м

Плотность перекачиваемой жидкости – не более 1200 кг/куб.м

РН перекачиваемой жидкости – от 4 до 10

Параметры электрической сети – 380 В ± 1%, 50 Гц

Рабочая глубина погружения – не более 5 м

Установка – стационарная или мобильная, в вертикальном положении

Температура перекачиваемой жидкости – +1...+40 °С

Температура окружающей среды – +1...+40°С.

Модель	Мощность, кВт	Производительность									
		Q (куб.м/час)									
80С2-1,5	1,5	13	12	11	9	8	7	6			
100С4-2,2	2,2	14	12,5	11,5	10	9,5	9	8	7,5	7	
100С4-3,7	3,7	17	16	15	14	13,5	13	12	11,5	11	10



Гарантия  
2 года

## Бытовые канализационные насосные станции

«SANIVORT»



SANIVORT 600

SANIVORT 250

SANIVORT 400

### Бытовые канализационные насосные станции «SANIVORT»

предназначены для перекачивания сточных вод. Станция позволяет удалять сточные воды от точек, находящихся ниже уровня коллектора канализационной системы, а также в удаленных местах, где невозможно или нецелесообразно организовать канализацию самотеком. Недопустимо присутствие химически агрессивных веществ, растворителей, пластиковых и металлических изделий, бумажных полотенец, волос, строительного мусора, тряпок и т.п. Уровень рН перекачиваемой среды должен находиться в пределах от 4 до 10. Корпус канализационной станции выполнен из легко моющегося пластика. Обратный клапан, установленный на выходе из канализационной станции, предотвращает обратный слив откаченной воды. При попадании в станцию сточных вод, датчик давления включит насос, когда уровень сточных вод в станции упадет, датчик давления отключит насос. Температура перекачиваемой жидкости – от +1°С до +40°С. Канализационные станции SANIVORT 600 и SANIVORT 400 имеют режущий элемент, выполненный из нержавеющей стали.

Модель	Мощность, Вт	Макс. Напор, м	Макс. производительность, л/мин.	Диаметр выходов		
				К унитаду, мм	К раковине, мм	К душ кабине, мм
SANIVORT 250	250	5	80	–	40	40
SANIVORT 400	400	7	80	100	40	40
SANIVORT 600	400	8	100	100	40	40

143981, Московская обл.  
г. Железнодорожный, ул. Центральная, д.110  
[www.unipump.ru](http://www.unipump.ru) [www.aquarobot.ru](http://www.aquarobot.ru)



Гарантия  
2 года

Техническая поддержка

**8 495 734-91-97**

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

**UNIPUMP**  
Насосное оборудование



**Дренаж  
и канализация**



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

## Дренажные насосы

серия «SUB»



SUB 209P

SUB

MULTISUB

Дренажные насосы серии «SUB» предназначены для отвода сточных дождевых вод, осушения контейнеров, откачивания воды из колодцев и шахт, осушения лодок и яхт, для перекачивания чистой или слегка загрязненной воды (максимальный размер механических включений для SUB - 5 мм, для SUB 209 P - 5 мм, для MULTISUB - 0,5 мм), воды, содержащей моющие средства, для откачивания воды из плавательных бассейнов, для распыления воды и для обеспечения циркуляции в течение ограниченного промежутка времени. Насосы имеют герметичный корпус, могут работать частично или полностью погруженными в воду (максимальная глубина погружения в перекачиваемую жидкость для SUB - 8 м, для SUB 209 P - 5 м, для MULTISUB - 8 м). Насосы укомплектованы поплавковым выключателем (встроенным поплавковым выключателем для SUB 257 P, SUB 407 P, SUB 557 P).

### Технические характеристики:

Напряжение электрической сети - 230В ± 10%  
 Максимальная температура перекачиваемой среды - +35°С  
 Минимальный уровень откачки воды (ручной режим) - 7мм  
 Кабель H07RNF -10 метров.

Модель	P, (кВт)	Производительность		
		Q, м³/час	0	1.2
SUB 209P	0.2	5.0	4.2	2.8
SUB 257 P	0.25	6.5	5.2	4.0
SUB 407 P	0.4	8.0	7.0	6.0
SUB 557 P	0.55	9.0	8.4	8.0
MULTISUB 800	0.8	30	26	18
MULTISUB 1000	1	40	37.5	28



Гарантия  
1 год

## Дренажные насосы

серия «VORT», «INOXVORT»

Дренажные насосы серии «VORT», «INOXVORT» предназначены для отвода сточных дождевых вод, осушения контейнеров; откачивания воды из колодцев и шахт; осушения лодок или яхт; для перекачивания чистой или грязной воды (максимальный размер механических включений – 35 мм); воды, содержащей моющие средства; откачивания воды из плавательных бассейнов; для распыления воды и для обеспечения циркуляции в течение ограниченного промежутка времени. Насосы имеют герметичный корпус, могут работать частично или полностью погруженными в воду (глубина погружения в перекачиваемую жидкость до 5 метров). Насосы укомплектованы поплавковым выключателем.

### Технические характеристики:

Напряжение электрической сети – 230В ± 10%  
 Максимальный размер примесей - 35 мм.  
 Максимальная температура перекачиваемой среды, °С – +35  
 Минимальный уровень откачки воды (ручной режим), мм – 10  
 Кабель H05RN-F – 10 метров.



VORT



INOXVORT

Модель	Корпус	P, (кВт)	Производительность												
			Q, м³/час	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	12.0	14.4	
VORT 401 PW	пластик	0.4	5.2	4.8	4.2	3.7	2.8	1.7	0.4	-	-	-	-	-	-
VORT 851 PW		0.85	8.0	7.8	7.6	7.4	7.0	6.4	5.8	5.4	4.8	2.4	-	-	
VORT 1101 PW	1.1	10.0	9.7	9.4	9.0	8.6	8.0	7.4	6.6	6.0	4.0	1.0	-	-	
INOXVORT 400 SW	Нерж. сталь	0.4	6.0	5.4	4.8	4.0	3.0	2.0	0.8	-	-	-	-	-	
INOXVORT 750 SW		0.75	8.0	7.6	7.2	6.8	6.3	5.8	5.0	4.2	3.0	1.0	-	-	
INOXVORT 1100SW		1.1	11.0	10.6	10.2	9.8	9.4	8.7	7.8	7.2	6.2	4.2	1.5	-	



Гарантия  
1 год

## Фекальные насосы

серия «FEKACUT»



Погружные фекальные насосы с поплавковым выключателем и режущим механизмом «FEKACUT» предназначены для отвода канализации и стоков с волокнистыми включениями, откачки грязной воды из затопленных подвалов и водоемов, работы в септиках и небольших очистных сооружениях. Насос оснащен поплавковым выключателем.

- Рабочие жидкости – сточные воды с содержанием фекалий
- Режим работы – продолжительный
- Максимальное число включений – 30 раз в час
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости – + 40°С
- Температура окружающей среды – + 1...40°С
- Во время работы насос должен быть всегда погружен в перекачиваемую жидкость
- Рабочее положение насоса – вертикальное
- Не предназначен для перекачивания морской воды, горючих жидкостей, жидкостей с высоким содержанием абразивных частиц, крупных камней, металлических и прочих твердых предметов.

Параметры	Модель			
	V1100DF	V1300DF	V1800DF	V2200DF
Параметры электрической сети, В, Гц	~220, 50			
Мощность, Вт	1100	1300	1800	2200
Макс. производительность, (л/мин)	230	300	400	520
Напор макс, м	8	12	10	10
Макс. глубина погружения, м	5			
Макс. размер неабразивных частиц, содержащихся в стоках, мм	30			
Макс. размер свободнопроводящих твердых частиц, мм	9			
Размер присоединительного патрубка	2"	2"	3"	3"
Внешний диаметр присоединительного штуцера, мм	50	50	75	75
Длина электрокабеля, м	6			



Гарантия  
2 года