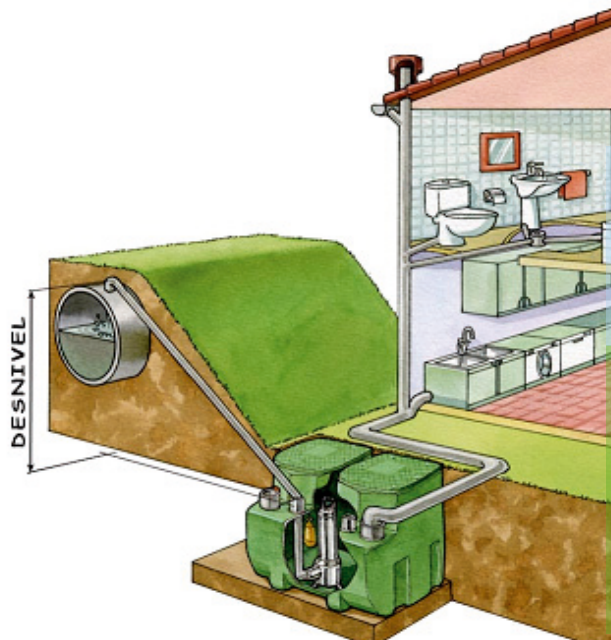


# ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СТОЧНЫХ, ДОЖДЕВЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ВОД.

Станция автоматического подъема сбора и дренажа сточных и дождевых вод.



## FEKAFOS



### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ FEKAFOS:

- 1- Идеально подходит для сбора и дренажа в канализационных сетях сточных бытовых и промышленных вод.
- 2- Идеально подходит также для сбора дождевой воды.
- 3- И для других применений (обратитесь в технический отдел).



### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Емкость из полиэтилена высокой плотности.
- 3 имеющихся объема (200 л, 280 л и 550 л).
- Поплавки и встроенные устройства подъема.
- Проходные крышки с герметичной прокладкой и непроницаемые для газов.
- Встроенное устройство подъема насосов.



### ВАЖНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

- Станции подъема подходят для использования 1 или 2 насосов (в зависимости от модели) с встроенным поплавком. Необходимо установить электроцит.
- Когда имеются 2 насоса в одной FEKAFOS, они могут работать поочередно.
- Насосы устанавливаются внутри FEKAFOS.
- Начиная с 280 л необходимо устанавливать устройство, препятствующее вращению.
- Для ознакомления с другими принадлежностями обратитесь в технический отдел.



20

## FEKABOX

Станция автоматического подъема сбора и слива сточных и дождевых вод.

### ПРИМЕНЕНИЯ FEKABOX:

- 1- Идеально подходит для сбора и слива в канализационных сетях сточных бытовых и промышленных вод.
- 2- Идеально подходит для сбора и перекачивания дождевой воды.
- 3- И для других применений (обратитесь в технический отдел).

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Емкость из полиэтилена высокой плотности.
- 3 имеющихся объема (100 л, 200 л и 280 л).
- Проходные крышки с герметичной прокладкой и непроницаемые для газов.
- У FEKABOX 280 встроено устройство подъема.



### ВАЖНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

- Станция подходит для работы с автоматическим насосом со встроенным поплавком.
- Нет необходимости устанавливать электроцит.
- Для ознакомления с другими принадлежностями обратитесь в технический отдел.



# ТЕПЕРЬ СТАЛО ПРОСТО ВЫБРАТЬ СТАНЦИЮ ДЛЯ ДОЖДЕВЫХ ВОД И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ВОД

	FEKABOX 100
	FEKABOX / FEKAFOS 200
	FEKABOX / FEKAFOS 280
	FEKAFOS 280 ДВОЙНАЯ

ДОЖДЕВЫЕ ВОДЫ	МОКРАЯ ПОВЕРХНОСТЬ (м²)		
РАЗНИЦА УРОВНЕЙ (м)	0-25	25-45	45-70
0,0	NOVA 180	NOVA 200 NOVA 300	FEKA 600
1,0			
2,0			
3,0			
4,0	NOVA 200 NOVA 300		
5,0	FEKA 600	FEKA 600	NOVA 600
5,5			
6,0	NOVA 600	NOVA 600	
7,0			
8,0			

ФЕКАЛЬНЫЕ	ТИП ДОМА		
	РАЗНИЦА УРОВНЕЙ (м)	Кухня + ванная комната	Кухня + 2 ванных комнаты
0,0	FEKA VS - VX 550	FEKA VS - VX 550	1
0,5			
1,0			
1,5			
2,0			
2,5			
3,0			
3,5			
4,0			
4,5			
5,0	FEKA VS - VX 750	FEKA VS - VX 750	1
5,5			
6,0			
6,5	FEKA VS - VX 750		
7,0			

ДОЖДЕВЫЕ ВОДЫ	МОКРАЯ ПОВЕРХНОСТЬ (м²)			
РАЗНИЦА УРОВНЕЙ (м)	0 - 25	25 - 45	45 - 70	70 - 90
0,0	FEKA VS-VX 550	FEKA VS-VX 550	FEKA VS-VX 550	2 x FEKA VS-VX 550
0,5				
1,0				
1,5				
2,0				
2,5				
3,0				
3,5				
4,0				
4,5				
5,0				
5,5	FEKA VS-VX 750	FEKA VS-VX 750	FEKA VS-VX 750	2 x FEKA VS-VX 750
6,0				
6,5				
7,0	FEKA VS-VX 1000	FEKA VS-VX 1000	FEKA VS-VX 1000	2 x FEKA VS-VX 1000
7,5				
8,0				
8,5	FEKA VS-VX 1200	FEKA VS-VX 1200	FEKA VS-VX 1200	2 x FEKA VS-VX 1200
9,0				
9,5				
10,0				
10,5				
11,0				
11,5				
12,0				
12,5				



## ПРИМЕЧАНИЕ:

Для выбора станция перекачивания необходимо учитывать тот факт, что трубы дренажа имеют длину 20 метров и такой же диаметр, что и устье подачи соответствующей FEKA.

\*\* Для установки FEKAFOS необходимо учитывать электроциты, указанные в прилагаемых таблицах.

\*\* При большей длине просим обращаться в технический отдел.

\*\* Для расчета насосов для дождевых вод берется среднее годовое количество осадков, равное 120 мм/ч



# ТЕПЕРЬ СТАЛО ПРОСТО ВЫБРАТЬ СТАНЦИЮ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД

РАЗНИЦА УРОВНЕЙ (м)	ТИП ДОМА				
	Кухня + ванная комната	Кухня + 2 ванных комнаты	Кухня + 3 ванных комнаты		КОЛ-ВО КВАРТИР
0,0	FEKA VS-VX 550 ЩИТЫ: ED1,3М ED1,3Т	FEKA VS-VX 550 ЩИТЫ: ED1,3М ED1,3Т  + ОСНОВАНИЕ, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ ВРАЩЕНИЮ	FEKA VS-VX 550 ЩИТЫ: ED2,6М ED2Т  + 2 ОСНОВАНИЯ, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ ВРАЩЕНИЮ	2 х FEKA VS-VX 550 ЩИТЫ: ED2,6М ED2Т  + 2 ОСНОВАНИЯ, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ ВРАЩЕНИЮ	1
0,5					
1,0					
1,5					
2,0					
2,5					
3,0					
3,5					
4,0					
4,5					
5,0					
5,5	FEKA VS-VX 750 ЩИТЫ: ED1,3М ED1,3Т	FEKA VS-VX 750 ЩИТЫ: ED1,3М ED1,3Т + ОСНОВАНИЕ, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ ВРАЩЕНИЮ	FEKA VS-VX 750 ЩИТЫ: ED2,6М ED2Т  + 2 ОСНОВАНИЯ, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ ВРАЩЕНИЮ	2 х FEKA VS-VX 750 ЩИТЫ: ED2,6М ED2Т  + 2 ОСНОВАНИЯ, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ ВРАЩЕНИЮ	
6,0					
6,5	FEKA VS-VX 1000 ЩИТЫ: ED1,3М ED1,3Т	FEKA VS-VX 1000 ЩИТЫ: ED1,3М ED1,3Т + ОСНОВАНИЕ, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ ВРАЩЕНИЮ	FEKA VS-VX 1000 ЩИТЫ: ED2,6М ED3Т + 2 ОСНОВАНИЯ, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ ВРАЩЕНИЮ	2 х FEKA VS-VX 1000 ЩИТЫ: ED2,6М - ED3Т + 2 ОСНОВАНИЯ, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ ВРАЩЕНИЮ	
7,0					
7,5					
8,0	FEKA VS-VX 1200 ЩИТЫ: ED1,3М ED1,3Т	FEKA VS-VX 1200 ЩИТЫ: ED1,3М ED1,3Т + ОСНОВАНИЕ, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ ВРАЩЕНИЮ	FEKA VS-VX 1200 ЩИТЫ: ED2,6М ED3Т + 2 ОСНОВАНИЯ, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ ВРАЩЕНИЮ	2 х FEKA VS-VX 1200 ЩИТЫ: ED2,6М ED3Т + 2 ОСНОВАНИЯ, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ ВРАЩЕНИЮ	
8,5					
9,0					
9,5					
10,0	FEKA VS-VX 1200 ЩИТЫ: ED1,3М ED1,3Т	FEKA VS-VX 1200 ЩИТЫ: ED1,3М ED1,3Т + ОСНОВАНИЕ, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ ВРАЩЕНИЮ			
10,5					
11,0					
11,5					

	FEKABOX / FEKAFOS 200
	FEKABOX / FEKAFOS 280
	FEKAFOS 280 ДВОЙНАЯ
	FEKAFOS 550



## ПРИМЕЧАНИЕ:

Для выбора насосной станции была принята в расчет труба слива длиной 20 м.

\*\* Указанные электрощиты, также, как и основания, препятствующие вращению, устанавливаются только с FEKAFOS.





\*\* При большей длине просим обращаться в технический отдел.



РАЗНИЦА УРОВНЕЙ (м)	ТИП ДОМА			
	Кухня + ванная комната	Кухня + 2 ванных комнаты	Кухня + 3 ванных комнаты	КОЛ-ВО КВАРТИР
0,0	2 х FEKA VS-VX 750 ЩИТЫ: ED2,6М ED2Т  + 2 ОСНОВАНИЯ, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ ВРАЩЕНИЮ	2 х FEKA VS-VX 1200 ЩИТЫ: ED2,6М ED3Т  + 2 ОСНОВАНИЯ, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ ВРАЩЕНИЮ	2 х FEKA VS-VX 1200 ЩИТЫ: ED2,6М ED3Т  + 2 ОСНОВАНИЯ, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ ВРАЩЕНИЮ	2
0,5				
1,0				
1,5				
2,0				
2,5				
3,0				
3,5				
4,0				
4,5				
5,0				
5,5				
6,0	2 х FEKA VS-VX 1200 ЩИТЫ: ED2,6М ED3Т  + 2 ОСНОВАНИЯ, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ ВРАЩЕНИЮ			
6,5				
7,0				
7,5				
8,0				

# ТЕПЕРЬ СТАЛО ПРОСТО ВЫБРАТЬ СТАНЦИЮ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД

РАЗНИЦА УРОВНЕЙ (м)	ТИП КВАРТИРЫ			КОЛ-ВО КВАРТИР
	Кухня + ванная комната	Кухня + 2 ванных комнаты	Кухня + 3 ванных комнаты	
0,0	2 x FEKA VS-VX 550 ЩИТЫ: ED2,6М - ED2Т + 2 ОСНОВАНИЯ, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ ВРАЩЕНИЮ	2 x FEKA VS-VX 750 ЩИТЫ: ED2,6М - ED2Т + 2 ОСНОВАНИЯ, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ ВРАЩЕНИЮ	2 x FEKA VS-VX 1200 ЩИТЫ: ED2,6М - ED3Т + 2 ОСНОВАНИЯ, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ ВРАЩЕНИЮ	3
0,5				
1,0				
1,5				
2,0				
2,5	2 x FEKA VS-VX 750 ЩИТЫ: ED2,6М - ED2Т + 2 ОСНОВАНИЯ, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ ВРАЩЕНИЮ	2 x FEKA VS-VX 1000 ЩИТЫ: ED2,6М - ED3Т + 2 ОСНОВАНИЯ, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ ВРАЩЕНИЮ		
3,0				
3,5				
4,0				
4,5	2 x FEKA VS-VX 1000 ЩИТЫ: ED2,6М - ED3Т + 2 ОСНОВАНИЯ, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ ВРАЩЕНИЮ	2 x FEKA VS-VX 1200 ELECTRICAL PANELS: ED2,6М - ED3Т + 2 ОСНОВАНИЯ, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ ВРАЩЕНИЮ		
5,0				
5,5				
6,0				
6,5	2 x FEKA VS-VX 1200 ЩИТЫ: ED2,6М - ED3Т + 2 ОСНОВАНИЯ, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ ВРАЩЕНИЮ			
7,0				
7,5				
8,0				
8,5				

	FEKABOX / FEKAFOS 200
	FEKABOX / FEKAFOS 280
	FEKAFOS 280 ДВОЙНОЙ
	FEKAFOS 550

РАЗНИЦА УРОВНЕЙ (м)	ТИП КВАРТИРЫ			КОЛ-ВО КВАРТИР
	Кухня + ванная комната	Кухня + 2 ванных комнаты	Кухня + 3 ванных комнаты	
0,0	2 x FEKA VS-VX 550 ЩИТЫ: ED2,6М - ED2Т + 2 ОСНОВАНИЯ, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ ВРАЩЕНИЮ	2 x FEKA VS-VX 750 ЩИТЫ: ED2,6М - ED2Т + 2 ОСНОВАНИЯ, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ ВРАЩЕНИЮ	2 x FEKA VS-VX 1000 ЩИТЫ: ED2,6М - ED3Т + 2 ОСНОВАНИЯ, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ ВРАЩЕНИЮ	4
0,5				
1,0				
1,5				
2,0				
2,5	2 x FEKA VS-VX 750 ЩИТЫ: ED2,6М - ED2Т + 2 ОСНОВАНИЯ, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ ВРАЩЕНИЮ	2 x FEKA VS-VX 1000 ЩИТЫ: ED2,6М - ED3Т + 2 ОСНОВАНИЯ, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ ВРАЩЕНИЮ		
3,0				
3,5				
4,0				
4,5	2 x FEKA VS-VX 1000 ЩИТЫ: ED2,6М - ED3Т + 2 ОСНОВАНИЯ, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ ВРАЩЕНИЮ	2 x FEKA VS-VX 1200 ЩИТЫ: ED2,6М - ED3Т + 2 ОСНОВАНИЯ, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ ВРАЩЕНИЮ		
5,0				
5,5				
6,0				
6,5	2 x FEKA VS-VX 1000 ЩИТЫ: ED2,6М - ED3Т + 2 ОСНОВАНИЯ, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ ВРАЩЕНИЮ			
7,0				
7,5				
8,0				
8,5	2 x FEKA VS-VX 1200 ЩИТЫ: ED2,6М - ED3Т + 2 ОСНОВАНИЯ, ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ ВРАЩЕНИЮ			
9,0				
9,5				
10				