

# FEKAFOS 1200 - 2000 - 3800

## ЁМКОСТЬ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ



### ДЛЯ СБОРА И ПЕРЕКАЧИВАНИЯ СТОЧНЫХ ВОД

Автоматические станции для сбора и перекачивания бытовых и промышленных сточных вод при расположении канализационной сети на более высоком уровне, когда сток самотеком в канализацию невозможен.

Состоят из плотного и надежного полиэтиленового бака на 1200, 2000, 3800 литров с крышкой, выдерживающей большую нагрузку, с двойным герметичным уплотнением, предотвращающим выброс газов и жидкостей.

**Серия FEKAFOS комплектуется одним или двумя однофазными или трехфазными насосами без поплавкового выключателя, насосы и шкаф управления заказываются отдельно.**

В комплекте поставки: подъемное устройство DN 50 или DN 65 (DN 80 доступно по запросу, со специальной конфигурацией бака).

Станция комплектуется 3 поплавками-грушами и

впускным коллектором DN 160. Сигнальный поплавок доступен по запросу.

Внутри установлены шаровые обратные клапаны. Для простого техобслуживания можно заказать отдельный полиэтиленовый резервуар с 2 обратными клапанами и 2 задвижками, готовыми для подключения к емкости Fekafos. (см. Аксессуары). Высоту приемного отверстия можно регулировать благодаря специальной опоре высотой 300 мм, доступной по запросу (см. Аксессуары).

**Рабочий диапазон:** расход от 1 до 48 м<sup>3</sup>/ч, напор до 25 м.

**Максимальная температура жидкости:** + 50 °С.

**Перекачиваемая жидкость:** грунтовая вода, дождевая вода, сточные воды и вода из рек или озер.

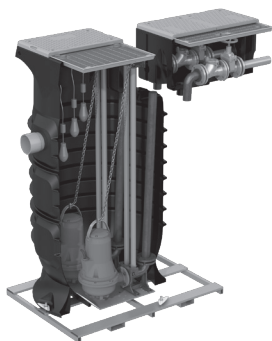
**ТАБЛИЦА ПОДБОРА | СТР. 236**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЕМКОСТЬ л	РАЗМЕР мм	МОДЕЛИ НАСОСОВ	НОМИН. ДИАМЕТР ТРУБ, мм	ВЕС, кг
FEKAFOS 1200 CP 2"	60148424	1200	ø 1250 x 1420	FEKA VS 550-750-1000-1200 T/M-NA FEKA 1400 M-1800 T FEKA 2015-2025-2030 2T GRINDER 1000-1200 -1600 T GRINDER 1400 M-1800 T	входные- 1xDN125 вентиляционные- 1x2"	110
FEKAFOS 1200 CP DN 65	60148584	1200	ø 1250 x 1420	FEKA 2500 4T, FEKA 2500-2515-2700 2T	входные- 1xDN125 вентиляционные- 1x2"	110
FEKAFOS 2000 CP 2"	60148585	2000	ø 1250 x 2300	FEKA VS 550-750-1000-1200 T/M-NA FEKA 1400 M-1800 T FEKA 2015-2025-2030 2T GRINDER 1000-1200 -1600 T GRINDER 1400 M-1800 T	входные- 1xDN125 вентиляционные- 1x2"	150
FEKAFOS 2000 CP DN 65	60148586	2000	ø 1250 x 2300	FEKA 2500 4T, FEKA 2500-2515-2700 2T	входные- 1xDN125 вентиляционные- 1x2"	150
FEKAFOS 3800 CP 2"	60148588	3800	ø 1800 x 1860	FEKA VS 550-750-1000-1200 T/M-NA FEKA 1400 M-1800 T FEKA 2015-2025-2030 2T GRINDER 1000-1200 -1600 T GRINDER 1400 M-1800 T	входные- 1xDN125 вентиляционные- 1x2"	170
FEKAFOS 3800 CP DN 65	60148589	3800	ø 1800 x 1860	FEKA 2500 4T, FEKA 2500-2515-2700 2T	входные- 1xDN125 вентиляционные- 1x2"	170

## FEKAFOS MAXI 1200-3600

### ДЛЯ СБОРА И ПЕРЕКАЧИВАНИЯ СТОЧНЫХ ВОД



Автоматическая станция для сбора и откачивания сточных вод, при использовании с насосами серии FK. Подходит для откачки чистой и дождевой воды, бытовых и промышленных сточных вод.

Состоит из цилиндрического полиэтиленового резервуара с дном соответствующей для насоса формы и позволяющей избегать застоя воды. Верхняя крышка имеет защитную сетку и полиэтиленовую крышку с системой блокировки и уплотнениями для предотвращения запаха. **Доступна емкость от 1200 л до 3600 л с регулируемым расстоянием от впускной трубы до поверхности.** Станция может комплектоваться насосами с вихревым или одноканальным рабочим

**колесом для сточных вод серии FK с максимальным диаметром напорного патрубка DN80.** **Комплект поставки:** опоры для монтажа 2-х насосов, впускной и напорный патрубки, система слива, кабельные вводы, поплавки, решетка из нержавеющей стали и крышка с замком.

**По запросу доступны:** усиленная крышка, фильтр впускного отверстия, дополнительная емкость из полиэтилена с обратными клапанами, задвижками и отводами для присоединения трубопровода, шаровые обратные клапаны.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ЕМКОСТЬ л	РАЗМЕР мм	МОДЕЛИ НАСОСОВ
FEKAFOS 1200 MAXI - DN 65	1200	ø 1250 x 1420	FKV 65 FKC 65
FEKAFOS 2200 MAXI - DN65	2200	ø 1250x2320	
FEKAFOS 3600 MAXI - DN65	3600	ø 1250x3670	
FEKAFOS 1200 MAXI - DN80	1200	ø 1250x1420	FKV 80 FKC 80
FEKAFOS 2200 MAXI - DN80	2200	ø 1250x2320	
FEKAFOS 3600 MAXI - DN80	3600	ø 1250x3670	