

## наилучшее оборудование для очистки сточных вод компании GRAF система PICOBELL.



Минск, Беларусь

СЕПТИК: Система GRAF PICOBELL1. Система GRAF PICOBELL существует на базе герметичного и суперпрочного бака CARAT-S, который на одной из престижнейших в мире выставок PLUS X AWARD (выставка современных технологий), единогласно, 144 члена жюри из 32 стран мира присудили емкости CARAT-S оценку ВЫСШЕЕ КАЧЕСТВО.

Емкость CARAT-S, является базой для системы биологической и экологически чистой канализации GRAF PICOBELL. Емкость имеет яйцевидную форму, что позволяет равномерно распределять нагрузку на стенки бака. Материал- DURALEN (высококачественный полипропилен). По всему баку распределены ребра жесткости, которые увеличивают диапазон возможных нагрузок на стенки емкости.

Не требуется бетонирование! Это экономит финансовые затраты и затраты по времени на монтажные работы в ходе установки системы.

256-2 256-3

2. Немецкие разработчики заложили в систему GRAF PICOBELL тройной запас прочности.

Система биологической очистки сточных вод представляет собой герметичный бак объемами 2700L, 3750L, 4800L и 6500L. Емкость разделена фирменными перегородками на три секции, каждая составляет 1/3 от общего объема. Первая секция является первичным отстойником, и не сложно подсчитать, что даже у самой маленькой модификации (2700L) первичный отстойник составляет 900л. Это значит, что в систему возможно одновременно слить до 1м3 воды + осуществляется надежная защита биологического поля от хлорных растворов, т.к. химикаты попавшие в систему в предварительном отстойнике растворяются и достигнут такой концентрации, которая не сможет повлиять на жизнедеятельность бактерий во второй секции системы. Но и это еще не все плюсы большого объема первой камеры. Система канализации для частного дома GRAF PICOBELL 2700L рассчитана на семью из 3-5 человек, и без труда справится в выходной или праздничный день, когда семья принимает гостей и расходы воды увеличиваются.

Хочется отметить что в похожих системах биологической очистки сточных вод первичного отстойника либо нет вовсе, либо он едва ли превышает 300л.

СЕПТИК: Система GRAF PICOBELL СЕПТИК: Система GRAF PICOBELL

3. В станции очистки сточных вод GRAF PICOBELL не предусмотрены насосы по перекачке содержимого из камеры в камеру. Все процессы происходят естественным путем самотеком.

В канализационной системе очистки сточных вод GRAF PICOBELL нет насосов перекачивающих содержимое из камеры в камеру. Все эти процессы происходят по перфорированной трубе 110 диаметра. Это говорит о том, что в системе нечему ломаться, и при долгом отключении электроэнергии система не перестанет работать, а просто перейдет в режим обычного 3х камерного септика. Единственный минус- вода на выходе будет немного худшего качества нежели при нормальной работе.

4. В канализационной системе PICOBELL увеличена площадь биоагрузки для расселения колоний аэробных бактерий, которые, собственно, являются главным составляющим для достижения такой колоссальной степени очистки сточных вод.

Во второй камере системы биологической очистки сточных вод GRAF PICOBELL расположен аэратор который равномерно распределяет пузырьки воздуха по всему объему отсека и биополе на котором заселяются и размножаются колонии аэробных бактерий. Если разложить 1м3 данной загрузки (этот объем используется в самой маленькой модификации 2700L) то ее

суммарная площадь будет составлять более 450м<sup>2</sup>. Чем больше бактерий, тем соответственно быстрее происходит переработка канализационных стоков. Для сравнения, в системах, которые работают по схожему принципу, площадь биополя составляет максимум 80-100м<sup>2</sup>.

СЕПТИК: Система GRAF PICOBELL СЕПТИК: Система GRAF PICOBELL

5. Система не нуждается в бережно уходе и постоянном наблюдении. Не нуждается в откачке и постоянной чистке.

Приобретая систему биологической очистке сточных вод GRAF PICOBEL Вы заноситесь в электронную базу, и раз в 2 года, заранее согласовав время к вам выезжает бригада специалистов которая проверяет правильность работы аэрационной части и откачивает специальной техникой твердую фракцию из первой камеры. Стоимость такого обслуживания едва ли превышает 70\$.

Другие преимущества системы:

6. Легкий и быстрый монтаж.
7. Возможность сливать очищенную воду в водоем и на горизонт.
8. Доставка и монтаж не требует крупногабаритной техники.
9. Допускается слив в систему моющих средств и порошков.

---

Цена: **58 500 000 Br**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Сак Виктор**

**+375-29-7098968**

**ул. Одинцова**