

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

СЕПТИКИ ОТСТОЙНИКИ PEGAS S

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



РОССИЯ

Московская область, г. Руза



ОГЛАВЛЕНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3. ПРИНЦИП РАБОТЫ

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ.

7. СРОК СЛУЖБЫ.

8. СХЕМА

ОРГАНИЗАЦИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ПЕГАС ИНЖИНИРИНГ»

143126, Московская область, Рузский р-н, г. Руза
Волоколамское шоссе д. 17
тел: 8-800-555-28-63\

Организация – изготовитель так же является разработчиком нормативных документов.

1. НАЗНАЧЕНИЕ «PEGAS S».

Септики **PEGAS S** обеспечивают предварительную очистку и подготовку хозяйственно бытовых сточных вод для дальнейшей почвенной доочистки. Предназначен для осветления хозяйственно бытовых сточных вод от отдельно стоящих или групп зданий.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ «PEGAS S».

Наименование	Кол-во пользователей	Объём залпового сброса л.	Размер Д*Ш*В см
PEGAS S 3	3	180	130*130*150
PEGAS S 5	5	280	130*130*200
PEGAS S 7	7	390	150*150*200
PEGAS S 10	10	560	200*150*200
PEGAS S 15	15	760	300*150*200
PEGAS S 20	20	1000	300*150*250
PEGAS S 25	25	1260	370*150*250

3. ПРИНЦИП РАБОТЫ «PEGAS S».

- 1 Сточная вода из дома самотеком поступает в первую камеру септика, выполняющую функцию отстойника, где все твердые, оседающие фракции скапливаются на дне в виде осадка, а жир в виде плавающей пленки образует корку.
- 2 После освобождения воды от грубых механических примесей стоки самотеком через переливные патрубки средней части камеры поступают во вторую ступень септика. Здесь грязная вода взаимодействует с активным илом и в анаэробных условиях происходит более глубокое осветление сточных вод.

3 В третью ступень септика, осветленная вода поступает через специальную конструкцию переливных патрубков.

4 Четвертая камера – осветлитель может использоваться как насосный колодец, в который устанавливается любой насос с поплавковым датчиком. Это производится в том случае, если необходим отвод очищенной воды под напором.

Нет необходимости в установке дополнительного водоприемного колодца.

4. МОНТАЖ «PEGAS S»

Септик устанавливается в котлован на ровное дно, чтобы между стенками и откосами котлована было расстояние не менее 25 см с каждой стороны, а крышка на 0,2 м выше уровня земли, таким образом, чтобы при дожде и таянии снега поверхностные и талые воды не затапливали. Септик имеет монтажные петли для якорения к плите-основанию с помощью синтетических тросов.

Крен при монтаже не допустим. Септики монтируются строго по уровню. Высота грунтовых вод для эксплуатации значения не имеет. После установки в котлован, ее необходимо сразу же заполнить водой, с одновременной отсыпкой смесью песка и цемента в соотношении 1:5.

При установке в высокие грунтовые воды септик устанавливается на ж/б плиту и притягивается к плите синтетическими стропами.

При заглублении септика более 1 метра, требуется проливка бетоном на половину высоты септика.

Очищенная сточная вода удаляется из Изделия:



5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ.

Септики PEGAS S просты в обслуживании. Для нормальной работы необходимо два раза в год производить откачку накопившегося шлама из первой камеры-отстойника.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Минимальный срок службы отстойника не менее 50 лет. Гарантийный срок работы отстойника PEGAS S– 24 календарных месяца с момента ввода в эксплуатацию, не более 28 месяцев со дня получения изделия потребителем

- Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине производителя.
- Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушений правил монтажа и эксплуатации изделия.
- Претензии после ввода Септика в эксплуатацию принимаются только через производителей работ по монтажу, шефмонтажу.
- Обязательно наличие паспорта изделия, правильно заполненного гарантийного талона с указанием типа, размера, даты продажи, штампа торгующей организации, подписи продавца или ответственного лица.
- Во время эксплуатации Септика необходимо производить плановые проверки в соответствии с рекомендациями производителя.

ВНИМАНИЕ

- Любые конструктивные изменения, выполненные не производителем или без письменного на это его согласия, могут привести к проблеме в дальнейшей эксплуатации, приобретенного Септика и снятия его с гарантии.

ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СЕПТИКА

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- сброс в канализацию строительного мусора (песка, извести и т.д.), это приводит к засорению и как следствие потере работоспособности;
- сброс в канализацию воды от регенерации систем очистки питьевой воды и сброс промывных вод фильтров бассейна следует проводить по отдельной напорной канализации;
- сброс в канализацию большого количества стоков после отбеливания белья хлорсодержащими препаратами (персоль, белизна и др.);
- сброс в канализацию лекарств и лекарственных препаратов;
- слив в канализацию машинных масел, антифризов, кислот, щелочей, спирта и т.д.;
- сброс большого количества шерсти домашних животных.

На неисправности, вызванные нарушением этих пунктов, а также возникшие вследствие пожара или иных природных явлений, – гарантия не распространяется!

РАЗРЕШАЕТСЯ

- сброс в канализацию туалетной бумаги (целлюлозно-бумажная);
- сброс в канализацию стоков стиральных машин при условии применения стиральных порошков без хлора;
- сброс в канализацию кухонных стоков;
- сброс в канализацию один раз в неделю небольшого количества средств для чистки унитазов и кухонного оборудования.

ВНИМАНИЕ!

- применение в больших количествах чистящих средств, содержащих хлор и другие антисептики, может привести к отмиранию активного ила и как следствие к потере работоспособности;
- несвоевременная откачка избытков активного ила приводит к его загустению и в последствии к нарушению работы.

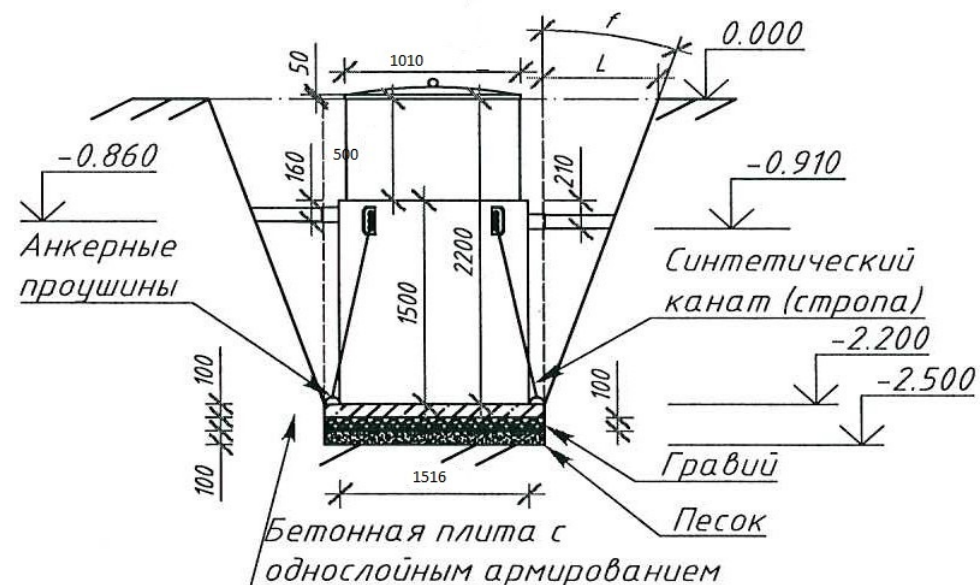
За справочной информацией и консультациями обращаться:

- к производителю;
- либо непосредственно к Продавцу.

7.СРОК СЛУЖБЫ «PEGAS S»

Септики PEGAS S изготовлены из полипропилена, срок службы которого **не менее 50 лет.**

8.СХЕМА «PEGAS S»





zagorod-market.ru

Санкт-Петербург,

ул. Ефимова д 4А, офис 332

Тел.: +7 (812) 940 940 2