

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

СЕПТИКИ ОТСТОЙНИКИ PEGAS S

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



Поставка и монтаж септиков
в Ростовской области

<http://septik-61.ru>

+7 (988) 555 98-92

РОССИЯ

Московская область, г. Руза

**Поставка и монтаж септиков
в Ростовской области
<http://septik-61.ru>
+7 (988) 555 98-92**



**Поставка и монтаж септиков
в Ростовской области
<http://septik-61.ru>
+7 (988) 555 98-92**

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.

**Поставка и монтаж септиков
в Ростовской области
<http://septik-61.ru>
+7 (988) 555 98-92**

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.

**Поставка и монтаж септиков
в Ростовской области**
<http://septik-61.ru>
+7 (988) 555 98-92

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.

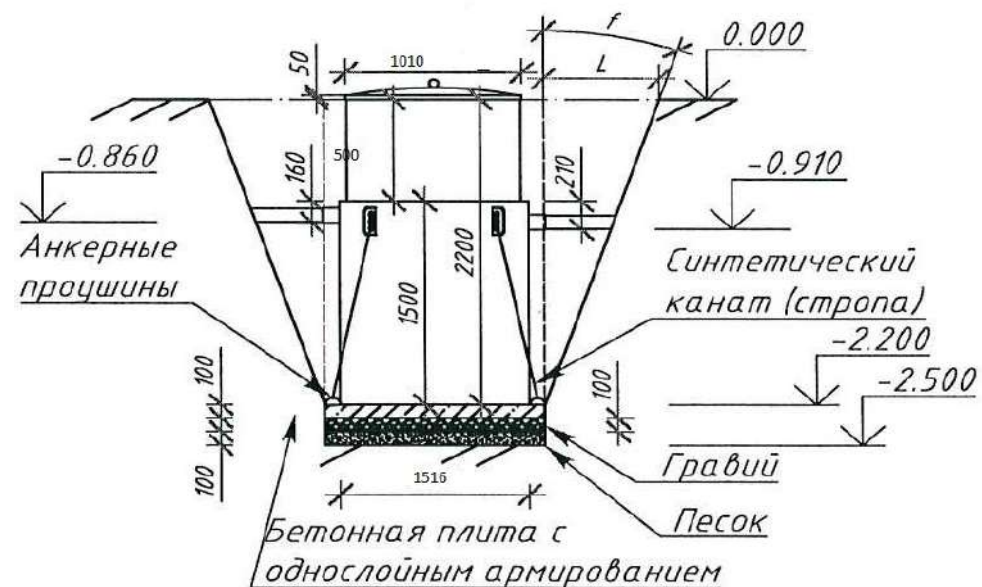
За справочной информацией и консультациями обращаться:

- 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»



Поставка и монтаж септиков в Ростовской области
<http://septik-61.ru> +7 (988) 555 98-92

Поставка и монтаж септиков в Ростовской области
<http://septik-61.ru> +7 (988) 555 98-92



ПЕГАС
инжиниринг

Производитель:

ООО «Пегас Инжиниринг»

Россия, Московская область, г. Руза,
Волоколамское шоссе, д.17

Телефон: 8 (800) 555-28-63

Email: info@pegas-eng.ru

www.pegas-eng.ru