

**ЛОКАЛЬНОЕ ОЧИСТНОЕ СООРУЖЕНИЕ
«СЕПТОБАК»**

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ТУ 4859–001–05941109–2016



**Внимательно изучите данное руководство перед установкой
очистного сооружения и началом эксплуатации!**

Производитель «СЕПТОБАК»
РОССИЯ

2016-2023



Наименование – локально очистное сооружение глубокой биологической очистки сточных вод аэрационного типа «Септобак ПРО» (далее по тексту – Изделие).

Настоящий паспорт, содержащий техническое описание и инструкцию по эксплуатации, предназначен для изучения конструкции Изделия с целью правильной его эксплуатации и технического обслуживания, а также пуска и наладки, которые проводятся на месте его применения. Паспорт имеет приложения со схематическими изображениями и графическими рисунками.

ВНИМАНИЕ!!!

Недопустимо внесение пользователем каких-либо изменений в конструкцию Изделия, что может привести к неисправности и быстрому выходу из строя.

Все работы по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту Изделия должны производиться специалистами высокой квалификации, изучившими его устройство и работу и, имеющими соответственную группу электротехнического допуска по электробезопасности.

Изготовитель изделия оставляет за собой право вносить изменения в первоначальную конструкцию Изделия, с целью его совершенствования, не ухудшающие его технические характеристики, эксплуатационные качества и товарный вид, без внесения этих изменений в настоящий паспорт.

НАЗНАЧЕНИЕ

Изделие предназначено для биологической очистки хозяйствственно-бытовых сточных вод, поступающих от отдельного жилого строения или группы жилых строений, в условиях отсутствия централизованной системы канализации. Выбор модели Изделия зависит от количества пользователей и суточного объема сточных вод.

Изделие изготовлено на основании технических условий ТУ 4859-001-05941109-2016 из армированного стеклопластика методом матричной формовки с использованием полизифирных смол и стеклоармирующих материалов.

Конструкция рассчитана на неравномерное поступление сточных вод в течение суток.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



Изделие представляет из себя цилиндр, состоящий из трех частей:

- корпуса с ребрами жесткости
- камер очистки
- горловины с крышкой.

Изделие состоит из четырех секций, последовательно сообщающихся между собой при помощи переливов и/или эрлифтов.

Конструкция Изделия рассчитана на неравномерное поступление сточных вод в течение суток.

Объем сточных вод, поступающих в Изделие, должен соответствовать его производительности, см стр 5.

Нормативные показатели общих свойств сточных вод - см стр 6, принимаемых в Изделие и в системы канализации, устанавливаются едиными для сточных вод.

В случае поступления сточных вод в объеме, не соответствующем производительности Изделия и имеющих концентрации загрязняющих веществ, не соответствующих данным таблицы на стр 6, организация-изготовитель снимает с себя ответственность за качественные показатели очищенной воды.

Нормативные показатели общих свойств сточных вод, поступающих в систему канализации и Изделие, устанавливаются едиными показателями для сточных вод (См. стр. 6).

Остальные показатели должны соответствовать Методическим рекомендациям по расчету количества и качества принимаемых сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов.

Внутри секций расположено легкосъемное технологическое оборудование.

В Изделии предусмотрена вентиляция через подводящий канализационный трубопровод и фитинг для подключения электроботорудования. Благодаря преобладанию аэробных процессов при работе Изделия отсутствует неприятный запах, что позволяет монтировать Изделие вблизи жилых строений. В соответствии с СП 32.13330.2018, при монтаже Изделия необходимо предусмотреть вытяжную вентиляцию через фановый стояк внутренней канализации здания или организовать дополнительный вентиляционный стояк.

В верхней части корпуса расположена горловина с крышкой, внутри которой находится камера для воздуходувного оборудования. Крышка оснащена вентиляционным зонтом для доступа свежего воздуха к компрессору.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Модели с самотечным водоотведением

1. Корпус станции – 1 шт..
2. Крышка - 1 шт
3. Эрлифт с фильтром грубой очистки - 1 шт
4. Крупнопузьрчатый аэратор - 1 шт
5. Биозагрузка - 1 шт
6. Мелкопузьрчатый аэратор - 1 шт
7. Эрлифт избыточного ила - 1 шт
8. Аварийный перелив - 1 шт
9. Паспорт изделия, гарантийный талон - 1 шт
10. Паспорт на компрессор - 1 шт

Модели с принудительным водоотведением дополнительно комплектуются

1. Дренажный насос – 1 шт..
2. Паспорт на насос - 1 шт
3. Фитинг для трубы Ø32 - 1 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

«СептоБак ПРО» с самотечным водоотведением

	ПРО 3	ПРО 4	ПРО 5	ПРО 6	ПРО 8	ПРО 10
Число жителей, чел	1-3	3-5	4-6	5-7	7-9	8-10
Производительность, л/сут	760	880	1040	1350	1665	2070
Залповый сброс НОРМ, л/час	190	220	260	300	370	460
Залповый сброс КРИТИЧ, л/час	260	290	330	370	440	530
Вес, кг	104	114	134	121	131	152
Входные/выходные патрубки Ø, мм	110/110	110/110	110/110	110/110	110/110	110/110
Объем без горловин, м3	1,59	1,74	2,05	2,40	3,00	3,70
Высота общая, м	2,03	2,18	2,48	2,03	2,18	2,48
Диаметр, мм	1150	1150	1150	1400	1400	1400
Компрессор, л	~80-100	~80-100	~80-100	~80-100	~80-100	~80-100
Габаритные размеры, мм	1440/2030	1440/2180	1440/2480	1700/2030	1700/2180	1700/2480

«СептоБак ПРО +» с принудительным водоотведением

	ПРО+ 3	ПРО+ 4	ПРО+ 5	ПРО+ 6	ПРО+ 8	ПРО+ 10
Число жителей, чел	1-3	3-5	4-6	5-7	7-9	8-10
Производительность, л/сут	760	880	1040	1350	1665	2070
Залповый сброс НОРМ, л/час	190	220	260	300	370	460
Залповый сброс КРИТИЧ, л/час	260	290	330	370	440	530
Вес, кг	108	118	138	125	135	156
Входные/выходные патрубки Ø, мм	110/110	110/110	110/110	110/110	110/110	110/110
Объем без горловин, м3	1,59	1,74	2,05	2,40	3,00	3,70
Высота общая, м	2,03	2,18	2,43	2,03	2,18	2,48
Диаметр, мм	1150	1150	1150	1400	1400	1400
Дренажный насос, шт	1	1	1	1	1	1
Компрессор, л	~80-100	~80-100	~80-100	~80-100	~80-100	~80-100
Габаритные размеры, мм	1440/2030	1440/2180	1440/2480	1700/2030	1700/2180	1700/2480

Параметры продукции могут иметь технологические погрешности при изготовлении.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСХОДНОГО СТОКА

Показатели	Единицы измерения	Установленные концентрации и соотношения
Температура сточных вод	°C	≤40°C и не менее 10°C
pH		6,5< pH<8,5
Взвешенные вещества	мг/дм3	200-400
БПК - биологическая потребность в кислороде	мгО2/дм3	100-250
ХПК - химическая потребность в кислороде	мгО2/дм3	150-375
Азот аммония	мг/дм3	18-35
Фосфор фосфатов	мг/дм3	1-4
СПАВ (окисляемые)	мг/дм3	3-5
Сульфиды	мг/дм3	≤1,5
Хлориды	мг/дм3	≤300
Сульфаты	мг/дм3	≤100
Жиры	мг/дм3	≤50
Общая минерализация	мг/дм3	≤1000
Соотношение		ХПК:БПК5 ≤ 2,5
Соотношение		ХПК:БПКнолн ≤ 1,5
Токсичные, ядовитые вещества; вещества, запрещенные к сбросу на очистные сооружения; вещества с неустановленными ПДК		Отсутствие в стоках.

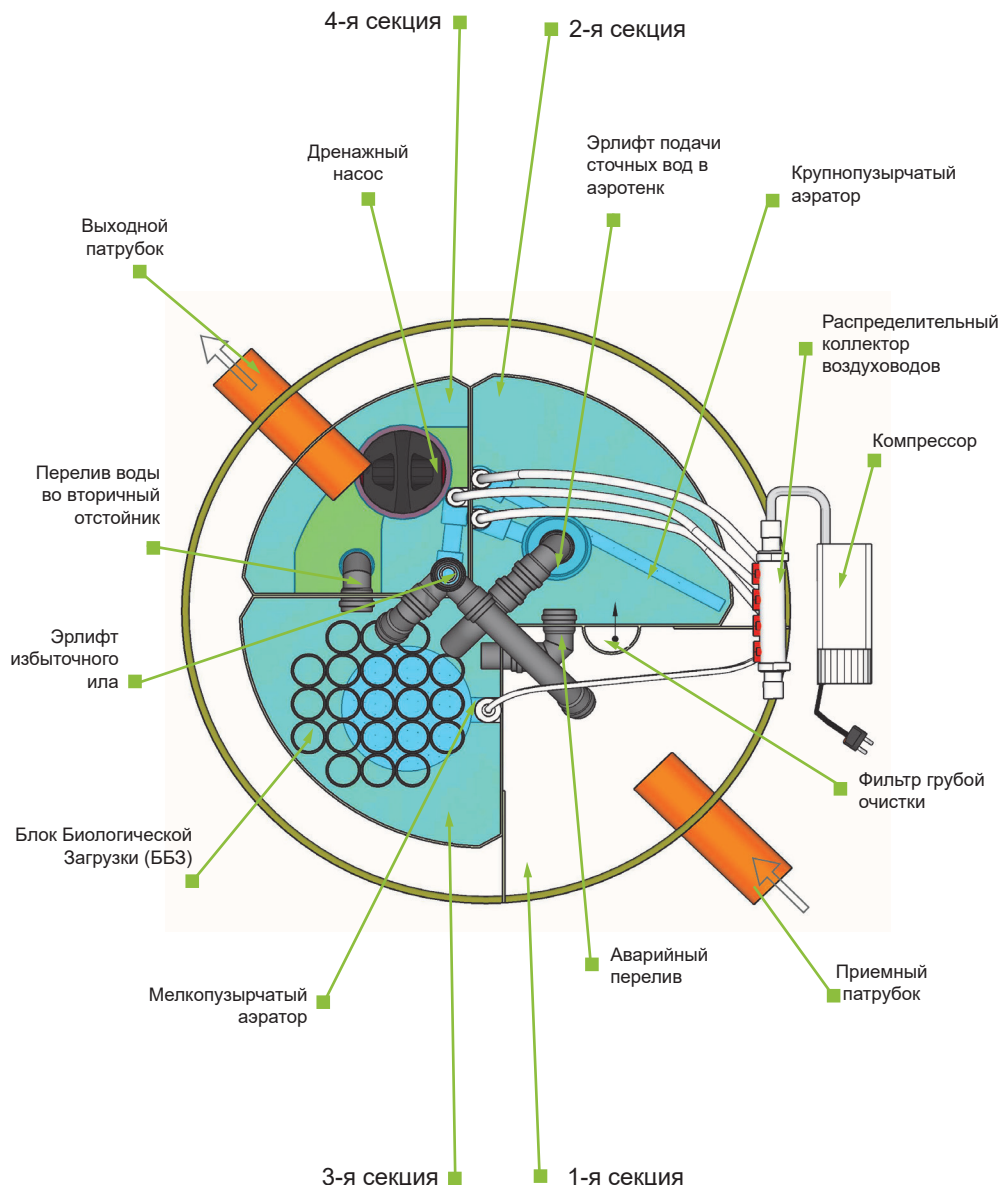
ПРИНЦИП РАБОТЫ

В системе очистки сточных вод и стоков близких с ними по составу, протекают процессы механической и биологической очистки. Септобак ПРО имеет камеры для биологической и механической очистки сточных вод.

Качество очистки ХБСВ основано на жизнедеятельности живых микроорганизмов (бактерий). Основой процесса очистки сточных вод является активный ил.

Процесс очистки основан на способности активного ила использовать органические вещества из сточных вод в качестве источника питания

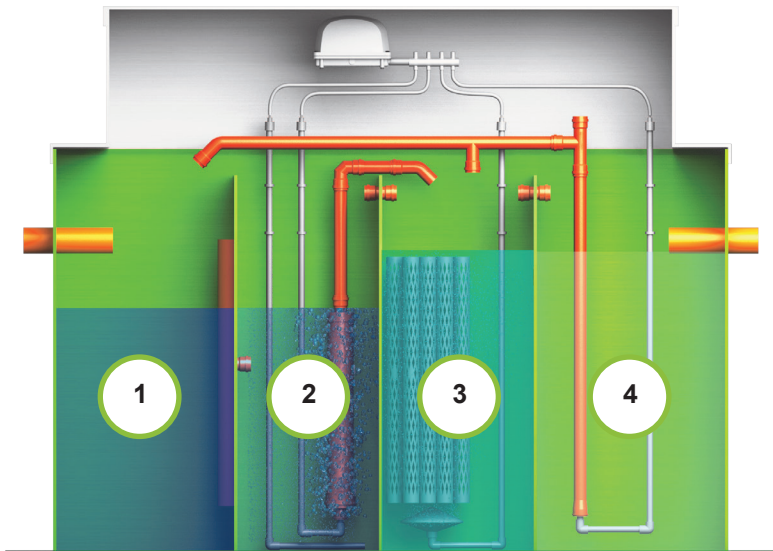




Современная технология очистки, используемая в Изделии, имеет полный цикл, состоящий из механической и биологической очистки, разделенный на этапы:

- Механическая очистка;
- Усреднение расхода и концентрации загрязняющих веществ;
- Биологическая очистка в анаэробных условиях;
- Биологическая очистка в аэробных условиях.

Четыре камеры, последовательно сообщающиеся между собой через технологические вырезы в перегородках из 1-ой во 2-ю и из 3-ей в 4-ю, а также через эрлифт из 2-й в 3-ю


1

Хозяйственно-бытовые стоки и близкие с ними по составу воды поступают по трубопроводу через входную трубу Ø 110 мм в приемную камеру (первую камеру), где происходит задержание неорганических веществ основная часть которых оседает на дно камеры, а незначительное количество всплывает.

2

Во второй камере происходит изъятие загрязняющих веществ за счет аэробных микроорганизмов. Вторая камера представляет собой аэробную секцию, с крупнопузырчатым аэратором и установленным эрлифтом перекачки стоков в третью камеру. Эрлифт снабжен фильтром грубой очистки для задержания загрязнений средних размеров. Для первой реакции служит Аммиачная монокислота, фермент с очень низкой субстратной специфичностью, окисляющий метан, оксид углерода, циклогексан, фенол, бензиловый спирт.

3

Третья камера - это аэротенк, в котором размещен блок биозагрузки и мелкопузырчатый аэратор. В ней протекает процесс активного насыщения стоков кислородом - что позволяет дополнительно повысить степень распада органических веществ в камере очистки. Зона нитрификации - микробиологический процесс окисления аммиака до азотистой кислоты или её самой далее до азотной кислоты. Окисление аниона азотистой кислоты до аниона азотной, производимое нитратными бактериями

4

Четвертая камера это вторичный отстойник, в котором происходит отделение очищенной воды от активного ила, который перекачивается эрлифтом в первую и третью камеры. Очищенная вода самотеком поступает либо на выпуск, либо в перелив дополнительной секции, в которой расположен насос принудительного сброса. В этом случае удаление очищенной воды происходит по напорному трубопроводу.

ТЕХНОЛОГИЯ ОЧИСТКИ

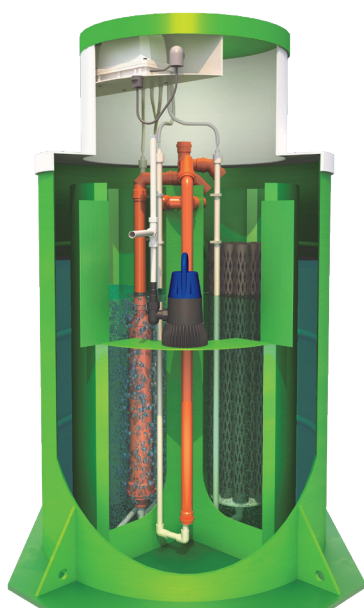
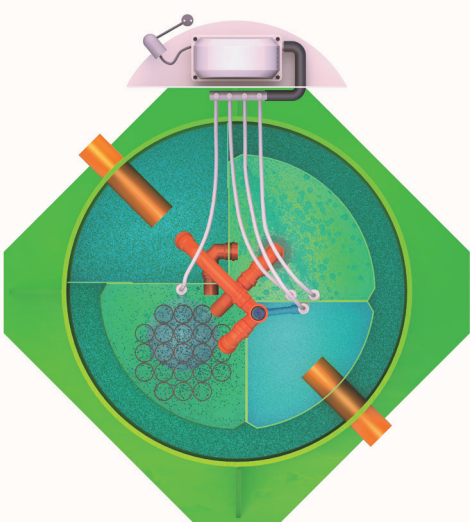
Самотечная система водоотведения жилого дома подключается к входному патрубку Изделия. Сточные воды поступают в 1-ю камеру, в которой происходит задержание крупных неорганических отходов, а также дробление крупных органических загрязнений. В 1-й камере происходит частичное осветление сточных вод, в результате чего часть органических веществ оседает на дне, а часть – вслыхивает наверх и образует корку. Из 1-й камеры частично осветленные стоки через переливное отверстие поступают во 2-ю камеру, в которой также происходит процесс выпадения органических веществ.

Осветленная вода из 2-й камеры подается с помощью эрлифта в 3-ю камеру.

Основная задача эрлифта – нивелировать колебания расхода поступающих сточных вод за счет равномерной подачи в 3-секцию. Производительность эрлифта настроена так, что в течение суток он перекачивает суточный объем поступающих сточных вод.

Для откачки осветленной воды со среднего уровня 2-й камеры эрлифт защищен фильтром для задержания загрязняющих веществ среднего размера. Для предотвращения засорения отверстий на фильтре установлено устройство их обдува воздухом.

В случае, если приток сточных вод будет больше производительности эрлифта, то сточные воды будут поступать в 3ю камеру через аварийный перелив, что исключает подтопление установки.



В 3й камере происходит очистка сточных вод в аэробных условиях в присутствии микроорганизмов активного ила, находящегося как во взвешенном состоянии, так и на биозагрузке. Для иммобилизации (для закрепления и размножения бактерий на биозагрузке) микроорганизмов используется легкосъемная кассета в виде объемной сетки, к нижней части которой прикреплен мелкопузырчатый аэратор.

Из 3й камеры стоки и взвешенный активный ил самотеком, через отверстие в перегородке, перетекают в 4ю камеру, выполняющую роль вторичного отстойника, в котором происходит разделение очищенной воды и взвешенного активного ила.

Очищенная вода самотеком поступает либо на выпуск, либо в перелив дополнительной секции, в которой расположен насос принудительного сброса. В этом случае удаление очищенной воды происходит по напорному трубопроводу.

Осыпшийся на дне 4-й камеры активный ил удаляется эрлифтом. Основная часть – возвратный активный ил – поступает обратно в 3-ю камеру, а небольшая часть – избыточный активный ил – в 1ю камеру.

Необходимое количество скатого воздуха для всех технологических нужд подается компрессором, который размещается в горловине станции в специальной герметичной секции. Регулировка подачи воздуха осуществляется с помощью распределительно-регулировочного узла от которого идут воздуховоды ко всем потребителям установки. Для удобства обслуживания применены легкосъемные соединения воздуховодов.

Верх горловины закрывается крышкой, в которую смонтирован вентиляционный зонт для подачи воздуха к компрессору.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

В процессе эксплуатации не выделяется неприятного запаха, так как в рабочем режиме преобладают аэробные процессы, что позволяет монтировать его вблизи жилых строений.

В соответствии с требованиями «СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения», в части прокладки наружных канализационных трубопроводов, при монтаже Изделия необходимо предусмотреть вытяжную вентиляцию через стояк внутренней канализации здания, либо внешний фановый стояк или по рекомендации организации изготовителя.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ И МОНТАЖУ

Монтаж Изделия необходимо производить силами аккредитованной монтажной компанией. При монтаже следует руководствоваться требованиями «СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения».

Монтаж

- Под Изделие подготавливается котлован с расчетом чтобы расстояние между стенками Изделия и котлована составляло 25 см.
- Дно котлована необходимо выровнять и засыпать песчаной подушкой толщиной 10-15 см.
- Установить и выровнять Изделие в горизонтальной и вертикальной плоскости.
- Подключить подводящую магистраль внутренней канализации соблюдая уклон 2 см на 1м.
- Произвести обратную засыпку песком (с послойной проливкой) с поэтапным наполнением водой каждой секции станции.
- При заполнение водой выдерживать максимальную разницу уровней воды в секциях не более 30-40 см, а также сохранять общий уровень заполнения секций Изделия не менее 20 см и не более 30 см относительно уровня засыпки.
- При необходимости производится утепление Изделия любым теплоизоляционным материалом, который укладывается сверху песчаной засыпки и засыпается грунтом.
- Для правильной работы Изделия в системе внутренней канализации или подводящей магистрали должен быть оборудован фановый стояк.
- Систему отвода очищенной воды необходимо монтировать с учетом возможности систем отвода воды с участка и характеристик местности.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- Наносить механические повреждения.
- Парковать и осуществлять движение автотранспорта ближе 1 метра от Изделия.
- Производить полную откачу секций при высоком уровне грунтовых вод и в период обильных осадков/таяния снега.
- Использовать для уплотнения грунта и придавливания изделия строительную технику.
- Заглублять Изделие в грунт более 40 см выше верхнего края корпуса.

Инструкция по монтажу носит рекомендательный характер. Выполнение подводящих коммуникаций и отведение очищенной воды следует осуществлять в соответствии с рекомендациями организации-изготовителя или продавца и проектом привязки Изделия к местности.

КАК ПРАВИЛЬНО РАСПОЛОЖИТЬ НА УЧАСТКЕ

Правила расположения септиков относительно других объектов на участке (регулируются стандартом СТО НОСТРОЙ 2.17.176-2015):

- между септиком и домом — 5 м;
- между септиком и водозабором (колодец, скважина) — минимум 20 м, если между водоносным слоем и фильтрующим полем нет связи через грунт с высокой фильтрующей способностью, и от 50 до 80 м, если на отрезке суглинистые, песчаные или супесчаные грунты;
- между септиком и обочиной дороги — 5 м;
- между септиком и скважиной или колодцем — 20 м;
- между септиком и скважиной или колодцем на грунтах с высокой проницаемостью — 50-80 м;
- между септиком и границей участка — 4 м;
- между септиком и деревьями — 3 м (до кустарников — 1 м);
- между септиком и водоемом с проточной водой (ручей, река) — 10 м;
- между септиком и водоемом со стоячей водой (озеро, пруд) — 30 м;
- между септиком и подземной газовой магистралью — 5 м.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

Для подключения электрооборудования рекомендуется использовать кабель ПВС сечением не менее 3х1 мм². Подключение необходимо осуществлять через автомат защиты соответствующей мощности, а также стабилизатор напряжения.

Отключение подачи электроснабжения на срок не более суток никак не влияет на работу Изделия. При отключении от электросети более чем на одни сутки установка с самотечным сбросом воды переходит автономный режим, режим септика, где медленно текущие воды, проходя все камеры септика, очищаются до 75%. В этом случае открытый сброс очищенных вод на рельеф запрещен. При возобновлении подачи электроэнергии запуск Изделия осуществляется автоматически.

Все работы по монтажу, должны производиться специалистами высокой квалификации, изучившими его устройство и работу и, имеющими соответственную группу электротехнического допуска по электробезопасности.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Не реже чем 1 раз в год проводить очистку эрлифтов и фильтров компрессора. Не реже чем 1 раз в 2 года производить откачу твердых частиц, ассенизационной машиной или фекальным насосом, во избежание их уплотнения и прессования в первой камере. После откачки необходимо сразу заполнить станцию водой для возобновления нормального режима работы.

Категорически запрещается полная откачка воды из всех камер Изделия при высоком уровне грунтовых вод и в периоды обильных осадков. При откачке осадка из секций Изделия необходимо следить, чтобы максимальная разница уровней воды в смежных секциях не превышала 400 мм.

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация Изделия основана на биологической очистке сточной воды при активной жизнедеятельности живых микроорганизмов. Основной участник процесса биологической очистки — активный ил. Если возникают условия, неблагоприятные для развития, роста микроорганизмов, то процесс очистки ухудшается.

Чтобы предотвратить возникновение вышеуказанной ситуации необходимо соблюдать культуру пользования сантехническими узлами и канализационной сетью. Также рекомендуется соблюдать следующие условия.

- Откачуку Изделия производить в летний период, при условии отсутствия значительных осадков.
- Использовать бактерии, рекомендованные ООО «СептоБак». Бактерии заливают в начале использования системы при условии наличия для них питательной среды. В свою полную активную работоспособность бактерии вступают через 2 месяца.
- Контролировать сброс сточных вод в соответствии с характеристиками установленной системы.
- Если система не используется в зимний период, для версий с принудительным водоотведением, рекомендуется убирать насос и обесточивать систему.

РАЗРЕШАЕТСЯ

- Сброс в канализацию: мягкой, легко разлагающейся, водорастворимой туалетной бумаги и салфеток;
- Слив моющих и чистящих средств без хлора;
- Стоки с посудомоечных и стиральных машин, не содержащие хлор;
- Душевые и банные стоки;
- Кухонные бытовые стоки.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- Сбрасывать в канализацию: строительный мусор, песок, цемент, известь, строительные смеси, бытовой, садовый мусор, удобрения и прочие отходы строительства и садоводства;
- Сброс полимерных пленок и других биологически не разлагаемых соединений (средства контрацепции, гигиенические прокладки, пакеты, фильтры от сигарет, пленки от упаковок и т.п.);
- Сливать нефтепродукты, горюче-смазочные материалы, краски, растворители, антифриз, кислоты, щелочи, спирт, машинные масла, бытовые масла и жир из фритюра и т.д.;
- Сбрасывать остатки свежих лесных грибов и мусора от них, сгнившие овощи, испорченные продукты питания, шерсть домашних животных;
- Сброс остатков пищи (мясо, кости, чешуя рыбы) овощей и фруктов в большом количестве. Это приводит к запуску процессов гниения и снижению степени очистки;
- Сброс лекарств и лекарственных препаратов, прямой сброс алкоголя в больших количествах;
- Сливать промывочные воды фильтров бассейна, содержащие дезинфицирующие компоненты (озон, активный хлор и им подобные);
- Сливать промывочные регенерационные воды от установок подготовки и очистки воды с применением марганцевокислого калия или других внешних окислителей.
- Использовать стоки после регенерации систем очистки питьевой воды, содержащие высокие концентрации солей, они приводят к осмотическому шоку очищающие микроорганизмы;
- Допускать стоки после отбеливания белья хлорсодержащими препаратами («Персоль», «Белизна» и им подобные).
- Допускать стоки с содержанием чистящих средств с хлором и другие антисептики;
- Использование антисептических средств, которые крепятся на поверхность унитаза

Основное отравляющее действие на микроорганизмы наносят различные препараты бытовой химии, попадающие в септик со сточными водами, а именно:

- хлорсодержащие средства (отбеливатель, средства для чистки раковин, унитазов и т.п., дезинфицирующие препараты, стиральные порошки) в большом количестве;
- поверхностно-активные вещества (моющие, чистящие средства, стиральные порошки) в большом количестве;
- фенолсодержащие средства (фармацевтические, парфюмерные, лекарственные (фито) препараты, клей, смолы, пластмассы и др.)
- нефтепродукты, минеральные масла, лаки, краски.

Всё это приводит к засорению и сбоям в работе установки и, как следствие, к потере работоспособности.

ВНИМАНИЕ

На неисправности, вызванные нарушением этих пунктов, гарантия не распространяется.

ПОДГОТОВКА К ЗИМНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Конструкция Изделия предусматривает работу с хоз-бытовыми сточными водами, температура которых обычно удовлетворяет требованиям работы системы в зимних условиях.

Изделие может быть оборудовано теплоизолированной крышкой. Система работает, если наружная температура не опускается ниже -20°C и обеспечивается не менее 20% притока хоз-бытовых сточных вод.

Изделие не требует никаких специальных зимних профилактических мероприятий. В случае резкого понижения температуры, либо наступления затяжных морозов, рекомендуется произвести дополнительное утепление верхней части.

При падении наружной температуры ниже -15°C не рекомендуется без острой необходимости открывать технологический люк.

КОНСЕРВАЦИЯ ПРИ СЕЗОННОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Для прекращения работы Изделия на длительный период, от 3-х месяцев и более, либо на зимний период, необходимо проводить консервацию в несколько этапов:

- Отключить оборудование Изделия от электроснабжения;
- В моделях с принудительным сбросом отсоединить патрубки, вытащить насос и положить выше уровня воды;
- Промыть биозагрузку погружной кассеты;
- Прочистить эрлифты;
- Произвести поочередную откачуку воды из всех камер системы, ассенизационной машиной или фекальным насосом, с одновременным заполнением чистой водой;
- Заполнить все камеры Изделия чистой водой до уровня лотка входной трубы.

ПРОВЕРКА КОРРЕКТНОЙ РАБОТЫ ПО СОСТОЯНИЮ СТОКОВ НА ВЫХОДЕ

Вода мутная, без осадка

- Отсутствие достаточного количества биомассы активного ила, что может наблюдаться при незавершенности процесса запуска технологической схемы

Подождать полного выхода системы на проектные показатели. Для ускорения процесса возможно привнесение дополнительного количества микроорганизмов за счет дозирования их в сухом виде, либо внесения в жидком виде с действующими установками.

- Избыточное применение моющих веществ;

Минимизировать расход моющих веществ при стирке и мытье посуды;

Вода мутная, с осадком

- Постоянная перегрузка Изделия по загрязняющим веществам;

Оценить фактическую нагрузку на Изделие и, при наличии превышения, привести нагрузку в соответствии с параметрами данными;

- Залповый сброс сточных вод в объеме, превышающем расчетные показатели;

Выявить причину сверхнормативного залпового сброса и внедрить практику водопользования с учетом одновременности работы сантехнических приборов;

- Недостаток подачи кислорода на технологические нужды.

Проверить крышку станции. Вентиляционный зонтик должен находиться непосредственно над камерой компрессора.

МОНТАЖ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РЕЛЬЕФА МЕСТНОСТИ И СОСТАВА ГРУНТА

Вариант 1: Монтаж с самотечным отводом очищенной воды в дренажную канаву.



Вариант 2: Монтаж с самотечным отводом очищенной воды в дренажный колодец



Вариант 3: Монтаж с принудительным отводом очищенной воды в дренажную канаву.



Вариант 4: Монтаж с принудительным отводом очищенной воды в дренажный элемент - инфильтратор



Вариант 5: Монтаж с принудительным отводом очищенной воды в дренажный колодец





**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Зависимое Общество с ограниченной ответственностью «СЕПТОБАК»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 193079, Российская Федерация, город

Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 104, корп. 23, литер Б, офис 101-05. Основной

государственный регистрационный номер: 116784767413, телефон: +7800302646, адрес электронной

поиска: info@septobak.ru

в лице Генерального директора Некомитиных Михаила Вячеславовича

записывает, что Машинны и оборудование для коммунального хозяйства. Локальные очистные

сооружения, горнотехника марки «Септобак», в том числе с грунтоуловителями, инфильтраторами,

бюорифильтрами, изогнутые Общество с ограниченной ответственностью «СЕПТОБАК».

Место нахождение: 93079, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Октябрьская набережная,

дом 104, корп. 23, литер Б, офис 101-05. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению

продукции: 142271, Российская Федерация, город Москва, поселок Всеворсково, деревня

Прикарьеево, дом/ул. 171, строение 1.

Производство изогнутые 171, строение 1.

Сооружения изогнутые в соответствии с ТУ 4559-01-05941109-2016 «ЛЮКАЛЬНЫЕ ОЧИСТИТЕЛИ

КОРПУСОВ ТИПА ЕДАС-8421»

Сертификация

соответствия требованиям

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ГР ТС

декларации о соответствии принятая на основании

Протокола испытаний № 00735-21/С1-1-2022, выданного Испытательной лаборатории

«Лаборатория сертификационных испытаний», аккредитации РОСС

РС.У.С.001.04(Б) И.И.14

Схема декларирования 1.1

Дополнительная информация

Установка хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машинны, приборы и другие технические изделия.

Использование для различных коммунальных районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и

транспортирования в частях котельных, кухонных, фасадов витринной среды». Срок службы

(полисы) при правильном монтаже и пользовании техобслуживания составляет не менее 10 лет.

Обеспечения и напоминания синодаров, включенных в первичные стандарты, в результате применения

которых на добровольной основе обеспечивается соответствие требований ТР ТС 01/01/2011 «О

безопасности машин и оборудования». ГОСТ 31952-2012 «Строительство водопроводные, водосн

аборжения к эффективности и методах ее определения», раздел 4

Декларация о соответствии действующими с даты регистрации по 27.12.2027 включительно

документами, соответствующими Техническому регламенту Таможенного союза

«О безопасности машин и оборудования»

декларации о соответствии № 01/01/2011

Регистрационный номер декларации о соответствии: Е.ЭСН.РУ.Л.РУ.Р.09.В.4762122

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.01.2023



Михаил Вячеславович Некомитин (руководитель)

Заявка № 201640438
Принята подпись лица 26 декабря 2016 г.
Зарегистрирована в Государственном реестре
проверки знаков и имен собственных

Регистрационный номер 14 Январь 2017 г.
Срок действия регистрации истекает 26 декабря 2026 г.

Регистрация физического субъекта
по индивидуальному собственнику

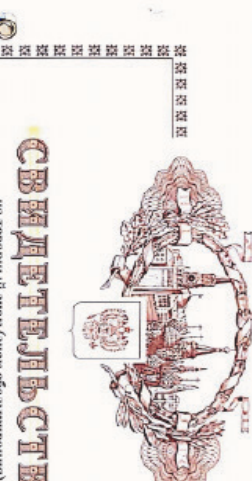
ГП Иванов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО
на товарный знак (имя обслуживания)
№ 635488

Приложение к заявлению № 201640438

«Septobak», 192148, Санкт-Петербург, пр. Елизаветы, 38, лит. А, оф. 224 (РУ)



СИСТЕМА ПОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Рег. № РОСС.RU.51578.040.П10 от 16.11.2016 г.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Приборы для

ПЭ

№ РОСС.RU.НЕ06.100781
Срок действия с 28.12.2022 по 27.12.2025

№ 0025403

Одна из сертифицированных организаций ОАО «Эксперт», адрес: 109045, Россия, г. Москва, ул. Гагарина, д. 14, корп. 1, телефон 8-495-274-4233, адрес электронной почты: s.ksg@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ: Диски для открытия золотника горловины марка Септобак в том

числе струженкообразные, антикоррозионные, антипрокол, антисрезные по

ТУ 4859-001-05941109-2016. Сертификат выпуска:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 4859-001-05941109-2016 (ЛОКАЛЬНЫЕ ОЧИСТИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ
СЕПТОБАКА. Технические условия)

КОД.ОК

28.29.12

КОД.ТН ВЭДА

8421

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «СЕПТОБАК», ОГРН: 1167847497413, ИНН: 781161151, адрес: 193079, Россия, г. Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, д. 104, корп. 23, лит. Б, оф. 106-13, 142-291, г. Москва, пос. Внуковское, дер. 103, Карачаново, деревня Карачаново, домохозяйство 171, строение 1. Телефон: 8 (800) 392-56-46, адрес электронной почты: info@septobak.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАЛ: Общество с ограниченной ответственностью «СЕПТОБАК», ОГРН: 1167847497413, ИНН: 781161151, адрес: 193079, Россия, г. Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, д. 104, корп. 23, лит. Б, оф. 106-13, Телефон: 8 (800) 392-56-46, адрес электронной почты: info@septobak.ru.

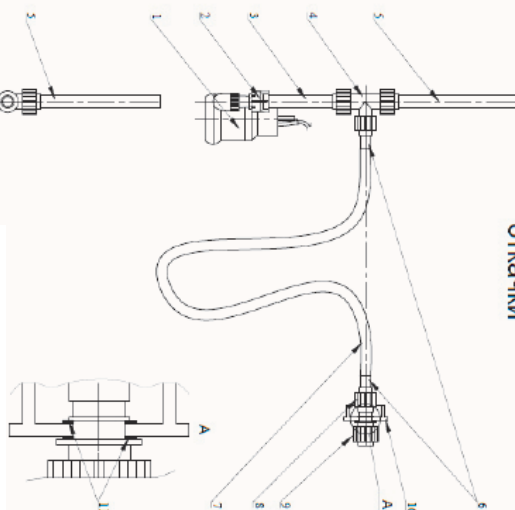
На основании

Протокола испытаний №0236Д от 28.12.2022 г., выданной испытательной лабораторией «Тест-Групп», attestat

изделий марки РОСС.RU.181147.ПРОД024

Комплектация системы принудительной
откачки

откачки



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Справочное приложение 1б

Руководитель органа

А.В. Басюк
Руководитель, директор

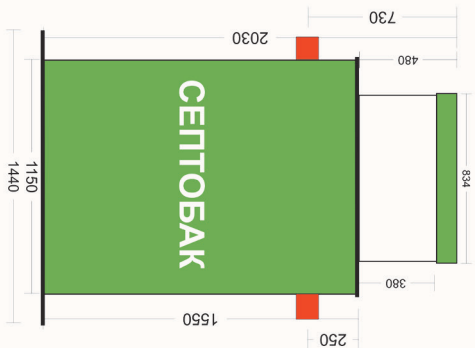
Эксперт

А.А. Беляев
Руководитель

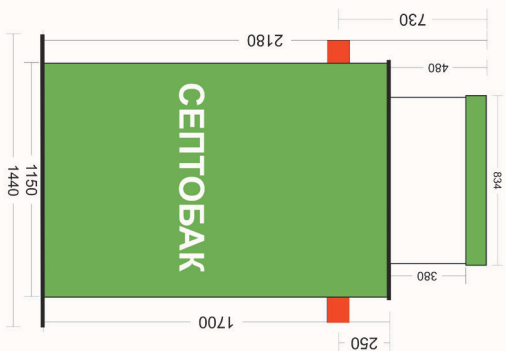
Сертификат не применяется при обязательной сертификации



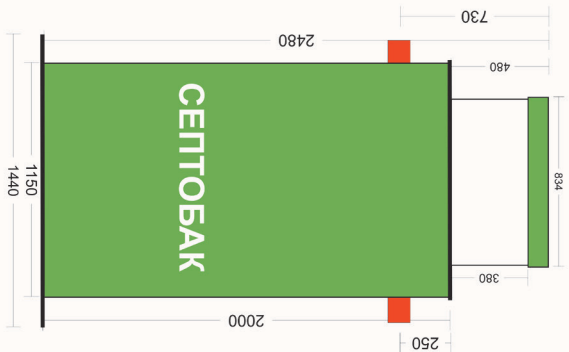
1 - 3 чел



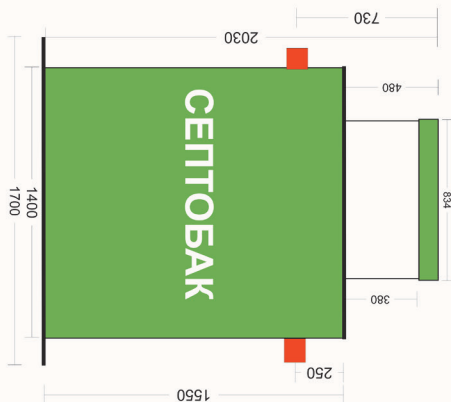
3 - 5 чел



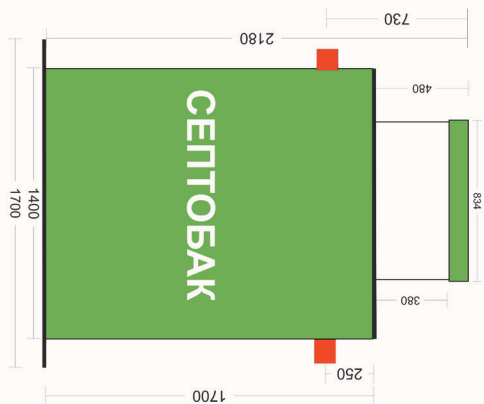
4 - 6 чел



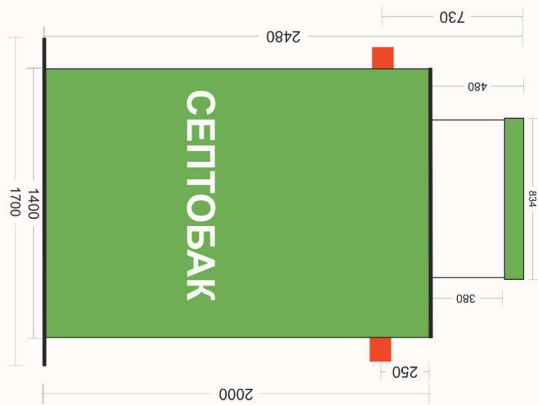
5 - 7 чеп



6 - 8 чеп



8 - 10 чеп



	Возможные причины	Способы устранения
1. Насос		
«Насос работает, но не перекачивает.	Зона всасывания засорилась. Неисправность поплавкового выключателя. Затруднен свободный ход поплавкового выключателя.	Отключить электропитание насоса и прочистить зону всасывания. Проверить и заменить неисправный выключатель, либо насос. Обеспечить беспрепятственный ход выключателя.
Насос не работает или остановился в ходе работы»	Неисправность насоса. Засорение, повреждение или промерзание трубопровода. Прерывание подачи питания. Защитное термореле отключило насос из-за перегрева.	Проверить и заменить насос. Проверить и устранить неисправность. Проверить наличие электропитания и надежность соединений. Отключить электропитание насоса и прочистить зону всасывания. Не допускать «сухого» хода насоса.
2. Запах		
Запах от станции, системы вентиляции или системы водоотведения	Гибель перерабатывающих микроорганизмов (бактерий). Сточные воды содержат агрессивные химические вещества, такие как хлор, оксид марганца, кислоты, дезинфицирующие и лекарственные препараты Сброс в канализацию значительных объемов моющих средств с активным пенообразованием Сброс в канализацию сточных вод превышающий максимальную суточную норму.	Откачать все камеры в станции и залить чистой водой, исключить сброс в канализацию сточных вод содержащих агрессивные химические вещества, использовать специальные моющие и чистящие средства для септиков. Откачать все камеры в станции и залить чистой водой, значительно снизить сброс в канализацию сточных вод содержащих моющие средства с активным пенообразованием, использовать специальные моющие и чистящие средства для септиков. Добавить в станцию микроорганизмы (бактерии) Снизить сброс сточных вод до нормативных (указаны в технических характеристиках стр 5). Добавить в станцию микроорганизмы (бактерии)
	Многократный сброс в канализацию сточных вод превышающий максимальный заплывочный сброс Отсутствуют микроорганизмы в септике	Снизить сброс сточных вод до нормативных (указаны в технических характеристиках стр 5). Добавить в станцию микроорганизмы (бактерии)
	Неправильно работает система вентиляции	Устранить неисправность, нарастить вентиляцию.
3. Перелив		
Сточные воды выходят на поверхность в системе водоотведения после станции	Сброс в канализацию значительных объемов моющих средств с активным пенообразованием Сброс в канализацию сточных вод превышающий максимальную суточную норму. Многократный сброс в канализацию сточных вод превышающий максимальный заплывочный сброс Заливание системы водоотведения после септика, не правильной эксплуатацией (использование агрессивной химии, превышающие эксплуатационные характеристики заплывовые сбросы и суточный объем сточных вод)	Откачать все камеры в станции и залить чистой водой, значительно снизить сброс в канализацию сточных вод содержащих моющие средства с активным пенообразованием, использовать специальные моющие и чистящие средства для септиков. Добавить в станцию микроорганизмы (бактерии) Снизить сброс сточных вод до нормативных (указаны в технических характеристиках стр 5). Добавить в станцию микроорганизмы (бактерии) Снизить сброс сточных вод до нормативных (указаны в технических характеристиках стр 5). Добавить в станцию микроорганизмы (бактерии)
Не уходит вода в унитазе, раковине	Не работает насос Станция переполнена	См пункт 1. Проверить систему водоотведения после станции, произвести очистку или замену по необходимости

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Гарантийные обязательства: производитель обязуется произвести бесплатный ремонт или замену изделия в период гарантийного срока, при условии соблюдения покупателем условий хранения, транспортировки, использования и монтажа.



ПРО



(дата)

(подпись)



Благодарим Вас за покупку станции биологической очистки «СептоБак»!

Гарантийный срок, установленный на корпус СБО «СептоБак», составляет 10 лет с момента продажи. Изделие выполнено в соответствии с техническими условиями и другой нормативной документацией, применяемой к данному типу изделий. Перечень необходимых нормативных документов указывается в паспорте изделия.

Гарантия предусматривает бесплатный ремонт или замену изделия при наличии дефектов возникших по вине производителя.

- Гарантийный случай определяется специалистом компании «СептоБак».
- Для определения гарантийного случая специалист компании «СептоБак» в присутствии Покупателя или его представителя производит экспертизу на производстве компании СептоБак и определяет причину полученных повреждений.
- По результатам проведенной экспертизы составляется акт, подписываемый представителями сторон.
- Экспертиза изделия в случаях не подтверждения заявленных претензий к его работоспособности и в случае отсутствия дефектов возникших по вине производителя, является платной услугой и оплачивается Владельцем изделия с учетом транспортных расходов.

Гарантия на изделия не распространяется:

- в случае повреждений, полученных в процессе погрузки, транспортировки и выгрузки покупателем;
- в случае повреждений, полученных в процессе неправильной эксплуатации и консервации изделия.
- в случае повреждений, полученных при заполнении до установки в грунт
- на неисправности, вызванные неправильной эксплуатацией изделия (перечень-стр.12)
- в случае повреждений, полученных в следствии монтажа проведенного с нарушениями СТО НОСТРОЙ 2.17.176-2015 Инженерные сети наружные Автономные системы канализации с септиками и сооружениями подземной фильтрации сточных вод

Гарантия ООО «СептоБак» предоставляются при условии аккуратного и четкого заполнения всех граф в гарантийном талоне, отсутствия в них исправлений, а также при условии наличия всех необходимых подписей и печатей. Действие гарантии прекращается в случае ремонта либо попыток ремонта изделия лицами или организациями не авторизованными ООО «СептоБак».

Дата производства: «_____» 202____г.
М.П.

Покупатель: _____.

Товар: СБО «СептоБак», модель ПРО-_____, серийный номер_____

Организация-изготовитель: ООО «СептоБак».

Организация-продавец: _____

Дата продажи: «_____» 202____г.
М.П.

В случае возникновения, каких либо вопросов, гарантийных случаев обращайтесь по телефону в Санкт-Петербург +7 (812) 243-11-53, в Москве +7 (495) 133-82-32 или к организации-продавцу в Вашем регионе.

Изделие получил в рабочем состоянии, без повреждений, в полном комплекте. С условиями гарантии ознакомлен.

ФИО и Подпись покупателя

Действие гарантии прекращается в случае ремонта или попыток ремонта изделия лицами (организациями) без согласования с производителем.



СЕПТОБАК

Офис в Санкт-Петербурге

193079, Россия, г. Санкт-Петербург,
Октябрьская набережная,
104 к.23Б

Тел: +7 (812) 243-11-53

Офис в Москве

142791, Россия,
г. Москва, п. Воскресенское,
д. Каракашево, д. 171, стр. 1

Тел: +7 (495) 133-82-32

E-mail: info@septobak.ru

Сайт: www.septobak.ru

Производитель «СЕПТОБАК»
РОССИЯ