



Санкт-Петербург
наб. Обводного канала д.199-201, лит. Н., оф.5
8(812)329-98-78

НАКОПИТЕЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ

ПАСПОРТ

«FloTenk-EN»
(ТУ-22.29.29-001-79777832-2021)

г. Санкт-Петербург
АО «Флотенк»

Инв. № подл.	Подл. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подл. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Основные сведения об изделии и технические данные	3
1.1	Назначение	3
1.2	Технические данные	3
1.3	Устройство и принцип работы	4
1.4	Маркировка	5
2.	Комплектность	5
3.	Ресурсы, сроки службы и хранения гарантии	5
3.1	Ресурсы, сроки службы	5
3.2	Хранение (транспортировка)	6
3.3	Гарантии	6
4.	Консервация	7
5.	Свидетельство об упаковывании	7
6.	Свидетельство о приемке	7
7.	Сведения об утилизации	7
8.	Особые отметки (отметка о продаже)	8
9.	Приложения	9

Примечание: Руководство по эксплуатации накопительной емкости «FloTenk-EN» прилагается.

Инф. № подл	Подл. и дата	Инф. № докл	Взам. инф №	Подл. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб		Конан		
Проб.		Чайковский		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Чайковский		

«FloTenk-EN»

Накопительная емкость

Лит Лист Листов
2 10

АО «Флотенк»

1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Назначение

Накопительная ёмкость «FloTenk-EN» являются частью локальной инженерной системы, предназначеннной для сбора сточных вод от коттеджей, бытовых комплексов, на промышленных предприятиях и т.д. Допустимо использование данных емкостей для сбора и хранения других жидкостей, пригодных по своему составу для сбора и хранения в емкостях из композитных материалов.

Изделие представляет собой горизонтальную цилиндрическую ёмкость из армированного стеклопластика диаметром от 1000 до 3700 мм, общий вид которой представлен на Рис.1



Рис 1. Накопительная емкость «FloTenk-EN», общий вид.

Накопительная емкость состоит из:

- корпуса;
- колодца обслуживания;
- лестницы (в зависимости от условий поставки);
- патрубков (в зависимости от условий поставки);

1.2 Технические данные

Накопительная емкость «FloTenk-EN» смонтирована в едином стеклопластиковом горизонтальном корпусе Рис 1.

Таблица №1

Объем емкости, л	Диаметр, D, мм	Длина, L, мм	Масса сухой емкости, кг	Масса емкости с водой, кг
2 000	1 000	2 700	90	2 090
5 000	1 600	2 700	240	5 240
10 000	1 600	5 200	370	10 370
15 000	1 800	6 200	530	15 530
20 000	2 300	5 100	1 020	21 020
40 000	2 300	9 900	1 720	41 720
50 000	2 300	12 400	1 920	51 920
60 000	3 000	9 000	3 050	63 050
75 000	3 000	11 100	3 600	78 600
80 000	3 000	11 800	3 800	83 800
100 000	3 000	14 700	4 550	104 550

1

Вид климатического исполнения

УХЛ 1

Основные соотношения объема емкости и габаритных размеров показаны в Таблице № 1

Колодец обслуживания (технический колодец **FloTenk-KT**) Рис 3-4. дает возможность обслуживать емкость при размещении ее под землей. Высота технического колодца зависит от глубины залегания лотка подводящей трубы к емкости.

Нач. № подп	Подп. и дата	Исп. № подп.	Взам. исп. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум	Подп.	Дата

«FloTenk-EN»

Лист

3



Рис. 3 Вариант размещения под «газон»



Рис. 3 Вариант размещения под «дорогу»



Важная информация!
Емкости рассчитаны для приема жидкостей с температурой, не превышающей 40° С.

1.3 Устройство и принцип работы

Накопительная емкость «FloTenk-EN» представляет собой цилиндрическую емкость с патрубком для поступления воды. Сточные воды поступают в накопительную емкость через приемный патрубок и аккумулируются в общем объеме емкости. Откачка жидкости производится через колодец обслуживания. Техническое обслуживание накопительной емкости заключается в утилизации накопленных стоков при помощи ассенизационной машины или канализационного насоса, в отдельных случаях специального оборудования, и производится из расчета фактического наполнения внутреннего объема емкости. Специального технического обслуживания самого изделия накопительной емкости не требуется.

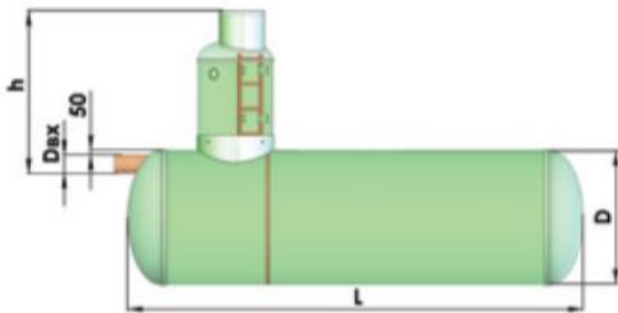


Рис.2 Схема накопительной емкости с колодцем обслуживания



Внимание! Поставщик оставляет за собой право внесения изменений в техническую конструкцию емкости, с целью улучшение работы изделия!

Инф. № подл	Подл. и дата	Инф. № обсл.	Взам. инф.	Падл. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1.4 Маркировка

EN-100 (образец)

условное обозначение накопительной емкости

объем, м³

2. Комплектность

В комплект поставки накопительной емкости «FloTenk-EN» входит:

№ п\п	Наименование	Ед. измерения	Количество												
1	Корпус из стеклопластика в сборе <ul style="list-style-type: none"> • Диаметр изделия _____ мм • Длина изделия _____ мм • Высота с колодцем-(ами) обслуживания в сборе _____ мм • Диаметр патрубка-(ов) _____ мм 	шт	1												
2	Колодец технический для обслуживания <ul style="list-style-type: none"> • Диаметр _____ мм • Высота _____ мм • Вид исполнения (отметить) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Газон</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">отметка</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Дорога</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">отметка</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;"></td> </tr> </table> • Наличие лестницы (отметить) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Да</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Нет</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 2px;"></td> </tr> </table> 	Газон	отметка	Дорога	отметка					Да	Нет			шт	—
Газон	отметка	Дорога	отметка												
Да	Нет														
3	Паспорт изделия и руководство по эксплуатации	шт	1/1												
	Дополнительная комплектация														

3. Ресурсы, сроки службы и хранения (транспортировки), гарантии (производителя)

3.1 Ресурсы, сроки службы

Производитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 2 лет с даты его продажи, при условии соблюдения Покупателем требований Руководства по эксплуатации изделия и Инструкции по монтажу, пуску и регулированию.

Лист № подл	Подл. и дата	Исп. № подл	Взам. исп №	Подл. и дата

Ли	Изм.	№ докум	Подп.	Дата

«FloTenk-EN»



Внимание! Указанные ресурсы, сроки службы действительны при условии соблюдения Покупателем требований Руководства по эксплуатации изделия, в т.ч. Инструкции по монтажу, пуску и эксплуатации.

3.2 Хранение (транспортировка)

Ёмкость допускается хранить в естественных условиях при температуре от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$ на открытом воздухе под навесом, на складе или в других условиях, исключающих возможность механического повреждения, воздействия ультрафиолетового излучения, на расстоянии не менее 3 м от отопительных и нагревательных приборов. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей в течение длительного периода времени.

Накопительная ёмкость транспортируется любым видом транспорта при соблюдении правил перевозки, исключающих его повреждения. При перевозке накопительную ёмкость и колодец необходимо тщательно закреплять. При погрузочно-разгрузочных работах с применением грузоподъемных механизмов следует использовать мягкие синтетические стропы. Разгрузка ёмкости с автотранспорта должна производиться исключительно при помощи подъемных механизмов способами, исключающими возможность механического повреждения.

3.3 Гарантии

Гарантия предоставляется только при наличии настоящего паспорта Изделия. Работы по монтажу Изделия, его пуско-наладке и вводу в эксплуатацию должны производиться специализированной организацией, обладающей необходимыми лицензиями и опытом работы со стеклопластиковыми ёмкостями, подтвержденным фактическим выполнением работ или рекомендациями производителя. Производитель не гарантирует целостность корпуса Изделия в процессе монтажа и эксплуатации, в случае не предоставления или не полного предоставления Покупателем сведений, запрашиваемых производителем при производстве Изделия. При выходе Изделия из строя в течение гарантийного срока, Покупатель обязан незамедлительно сообщить об этом Поставщику. Извещение о наличии дефекта направляется Поставщику посредством средств связи на официальном бланке Покупателя. В извещении в обязательном порядке указываются: В извещении в обязательном порядке указываются: серийный (заводской) номер Изделия, номер и дата договора, точный адрес местонахождения Изделия, контактное (уполномоченное) лицо. При наличии фотоматериалов Покупатель направляет их на адрес электронной почты Поставщика. Производитель обязан прибыть на территорию Покупателя, указанную в извещении, в течение 5-ти (пяти) рабочих дней с даты его получения. Данный срок может быть увеличен в зависимости от удаленности региона Покупателя. По прибытии производителя на территорию Покупателя последний обязан предоставить оригиналы следующих документов: договор поставки, счет на оплату, паспорт Изделия, договор с организацией производившей монтажные и пусконаладочные работы, проектную документацию на монтаж Изделия, акты освидетельствования скрытых работ, акты приемки-сдачи выполненных строительно-монтажных работ.

Производитель осуществляет осмотр и фото-фиксацию дефекта и определяет, является ли данное повреждение гарантийным случаем, и если является, то устанавливает сроки выполнения гарантийного ремонта. При невозможности определения наличия гарантийного случая на месте, материалы передаются на рассмотрение технической комиссии производителя. При гарантийном случае Поставщик обязуется за свой счет отремонтировать вышедшее из строя Изделие, в течение 30-ти (тридцати) календарных дней с даты составления акта об установлении гарантийного случая. При этом, гарантийный срок продлевается на время, затраченное на ремонт. Если в течение гарантийного срока использование изделия по ее прямому назначению станет полностью невозможным ввиду наличия заводского

№ подл	Подл. и дата	Исп. № докл.	Взам. исп №	Падл. и дата

Ли	Изм.	№ докум	Подп.	Дата

неустранимого дефекта, то гарантия производителя ограничивается поставкой Изделия аналогичного вышедшему из строя.

В гарантийном ремонте может быть отказано в следующих случаях:

- Причиной выхода из строя Изделия явилось нарушение персоналом Покупателя правил монтажа и эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации;
- Изделие установлено на объекте Покупателя в условиях, отличных от заявленных в договоре поставки.
- Изделие используется не в соответствии с назначением, указанным в настоящем Паспорте Изделия.
- Работы по монтажу Изделия, его пуско-наладке и вводу в эксплуатацию производились организацией не обладающей необходимыми лицензиями, дающими право на выполнение необходимых работ.
- Отсутствуют документы, свидетельствующие о приемке Изделия Покупателем, передаче его в монтаж, а также акты подписанные Покупателем (или его представителем), свидетельствующие о контроле качества и приемке монтажных и пусконаладочных работ.
- Изделие имеет повреждения, полученные:
 - в процессе погрузки и/или транспортировки и/или разгрузки Покупателем;
 - в процессе проведения работ по установке и подключению, совершенных Покупателем; изделие подвергалось ремонту и/или попыткам ремонта третьими лицами (организациями) без согласования с производителем.
 - от механических, химических, физических воздействий.
- Ответственность Поставщика, в случае полного выхода из строя Продукции по его вине, что должно быть подтверждено актом проведения независимой экспертизы, согласованной сторонами, ограничивается поставкой Продукции аналогичной вышедшей из строя.

4. Консервация

Накопительная емкость «FloTenk-EN» в разработке дополнительных мероприятий по консервации не нуждается.

5. Свидетельство об упаковывании

Накопительная емкость «FloTenk-EN» в дополнительной упаковке (упаковывании) не нуждается.

6. Свидетельство о приемке

Накопительная емкость «FloTenk-EN»:

Наименование изделия	Заводской номер
«FloTenk-EN-_____»	
«FloTenk-KT»	
«FloTenk-KT»	
«FloTenk-KT»	

изготовлен(а) и принят(а) в соответствии с требованиями, действующей технической документацией и признан(а) годным(ой) для эксплуатации.

Испытана в соответствии с испытаниями по ТУ-22.29.29-001-79777832-2021

Представитель ОТК

М. П.

личная подпись

расшифровка подписи

« » 20 г.

№ подл	Подл. и дата	Исп. № подл	Взам. испл №	Подл. и дата	Подл. и дата

Ли	Изм.	№ докум	Подп.	Дата

«FloTenk-EN»

Лист
7

7. Сведения об утилизации

Изделия из стеклопластика не оказывают вредного воздействия на человека и окружающую среду.

Отработанные или поврежденные комплектующие (изделие) после соответствующей подготовительной обработки (водным раствором) вывозятся в места утилизации, по договору со специализированными организациями.

8. Особые отметки (отметка о продаже)

Изделие поставлено по Договору (Счету) поставки № _____ от _____

Наименование торгующей организации _____

Адрес торгующей организации _____

Телефон _____

Продавец _____ подпись _____

Дата продажи: «_____» «_____» 201____г.

М.П.

Товар получил в исправном состоянии, в полной комплектации, с условиями гарантии ознакомлен и согласен

Покупатель: _____ подпись _____



**Внимание! Перед началом монтажа изделия
внимательно изучите руководство по эксплуатации
(прилагается к паспорту)**

Производитель:

АО «Флотенк»

196128 г. Санкт-Петербург

**наб. Обводного канала д.199-201,
лит. Н., оф.5**

Тел./факс: 8 (812) 329-98-78

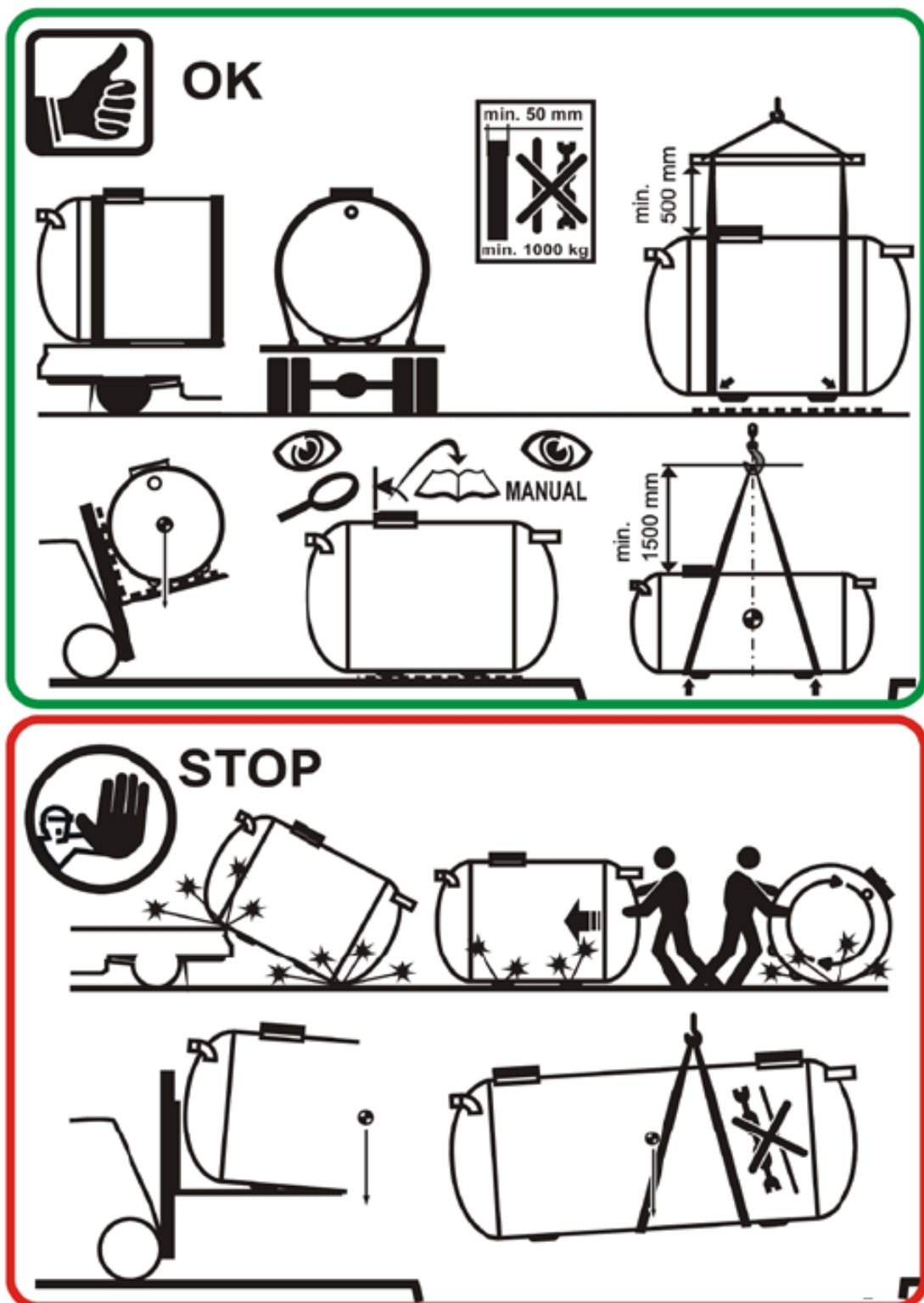
Нбр. № подп	Подп. и дата	Ичб. № обр.	Взлом. ичб №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

«Flotenk-EN»

9. Приложения

Приложение **ТРАНСПОРТИРОВКА ИЗДЕЛИЯ**



Инф. №	Подп.	Подп. и дата	Инф. №	Подп.	Взам. инф. №	Подп. и дата

