



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

ЕМКОСТЬ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

ПАСПОРТ

«FloTenk-ET»
(ТУ 2296-001-79777832-2009)

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	6
3.1	Ресурсы, сроки службы	6
3.2	Хранение (транспортировка)	6
3.3	Гарантии	6
4.	Консервация	7
5.	Свидетельство об упаковывании	7
6.	Свидетельство о приемке	8
7.	Сведения об утилизации	8
8.	Особые отметки (отметка о продаже)	8
9.	Приложения	10

Примечание: Руководство по эксплуатации емкости для хранения дизельного топлива «FloTenk-ET» прилагается.

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Конон			
Пров.	Чайковский			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Чайковский			

«FloTenk-ET»
Емкость для хранения
дизельного топлива
АО «Флотенк»

Лит Лист Листов
2 11

1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Назначение

Емкость для хранения дизельного топлива «FloTenk-ET» предназначены для хранения дизельного топлива для автономных котельных, заправочных станций. Топливо является агрессивной средой. Емкости обладают хорошей химической устойчивостью к кислотам и углеводородам, а также высокой температурой термической деформации. Это достигается посредством использования специальных стекломатериалов и химически стойких смол.

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



Рис 1. Емкость для хранения дизельного топлива «FloTenk-ET», общий вид.

Емкость состоит из:

- корпуса;
- колодца обслуживания;
- трубной обвязки для закачки топлива;
- вентиляционной трубы;
- арматуры для забора топлива
- датчика уровня топлива (в зависимости от условий поставки);

1.2 Технические данные

Емкость для хранения дизельного топлива «FloTenk-ET» смонтирована в едином стеклопластиковом горизонтальном корпусе Рис 2.

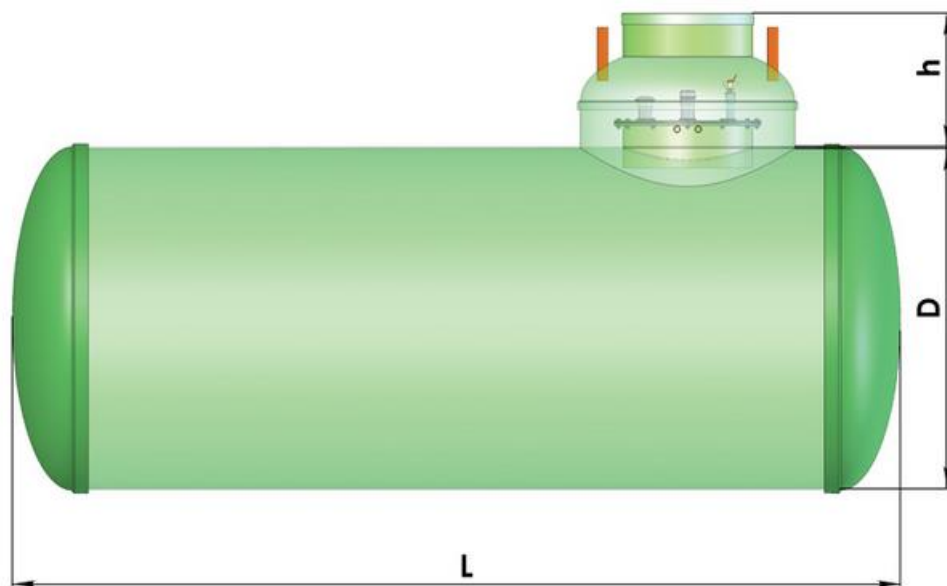


Рис.2 Схема емкости для хранения дизельного топлива с колодцем обслуживания

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № модерн.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат

Размеры топливных емкостей FloTenk-ET

Объем, м ³	Диаметр	Длина
2	1200	2000
3	1200	2900
4	1200	3800
5	1600	2700
6	1600	3400
8	1600	4200
10	1600	5200
12	1800	5100
15	1800	6200
20	2300	5100
25	2300	6300
30	2300	7500
35	2300	8700
40	2300	9900
45	2300	11100
50	2300	12400

Таблица №1

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. дает возможность обслуживать емкость при размещении ее под землей.



Рис. 3 технический колодец FloTenk-KT
(вариант под дорогу)



Рис. 3а технический колодец FloTenk-KT
(вариант под газон)



Важная информация!
Емкость предназначена только для хранения дизельного топлива.

Инв. № подп	Подп. и дата
Инв. № подп	Подп. и дата
Инв. № подп	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат
----	------	----------	-------	-----

1.3 Устройство и принцип работы

Емкость для хранения дизельного топлива «FloTenk-ET» представляет собой цилиндрическую емкость. Конструктивно, может быть выполнена для подземной и наземной установки, как в горизонтальном так и вертикальном исполнении. Для наполнения и забора топлива емкость оборудована патрубками. Топливо заливается через заливную трубу. Зabor производится через кран забора топлива или через колодец обслуживания. Электронный датчик уровня устанавливается в крышке емкости, а сигнализирующее устройство размещается внутри помещения. Специального технического обслуживания самого изделия накопительной емкости не требуется.



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

1.4 Маркировка

ЕТ-100 (образец)

условное обозначение
топливной емкости

объем, м³

2. Комплектность

В комплект поставки емкости для хранения дизельного топлива «FloTenk-ET» 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	шт	1				
2	Колодец технический для обслуживания Исполнение _____ <ul style="list-style-type: none">• Диаметр _____ мм• Высота _____ мм• Наличие лестницы (отметить) <table border="1"><tr><td>Да</td><td>Нет</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	Да	Нет			шт	_____
Да	Нет						
3	Паспорт изделия и руководство по эксплуатации	шт	1/1				

Инв. № подп. Подп. и дата Инв. № докл. Взам. инв. №

Ли Изм. № докум. Подп. Дат

«Flotenk-ET»

Лист

Дополнительная комплектация

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

3.1 Ресурсы, сроки службы

Расчетный срок службы корпуса емкости составляет 25 лет. Производитель гарантирует качество работы Изделия с момента поставки и до окончания 2-летнего срока с момента ввода Объекта в эксплуатацию.



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.

Топливная емкость 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 емкостями, 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

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. №докбл.	Взам. инв. №

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат

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 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

Емкость для хранения дизельного топлива «FloTenk-ET» в разработке дополнительных мероприятий по консервации не нуждается.

5. Свидетельство об упаковывании

Емкость для хранения дизельного топлива «FloTenk-ET» в дополнительной упаковке (упаковывании) не нуждается.

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № докл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат

Лист

«Flotenk-ET»

6. Свидетельство о приемке

Емкость для хранения дизельного топлива «FloTenk-ET»:

Наименование изделия	Заводской номер
«FloTenk-ET- _____ »	
«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 2296-001-79777832-2009

Представитель ОТК

М. П. _____ « ____ » 20 ____ г.
личная подпись расшифровка подписи

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 _____

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. №документа	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат

«Flotenk-ET»

Лист



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**

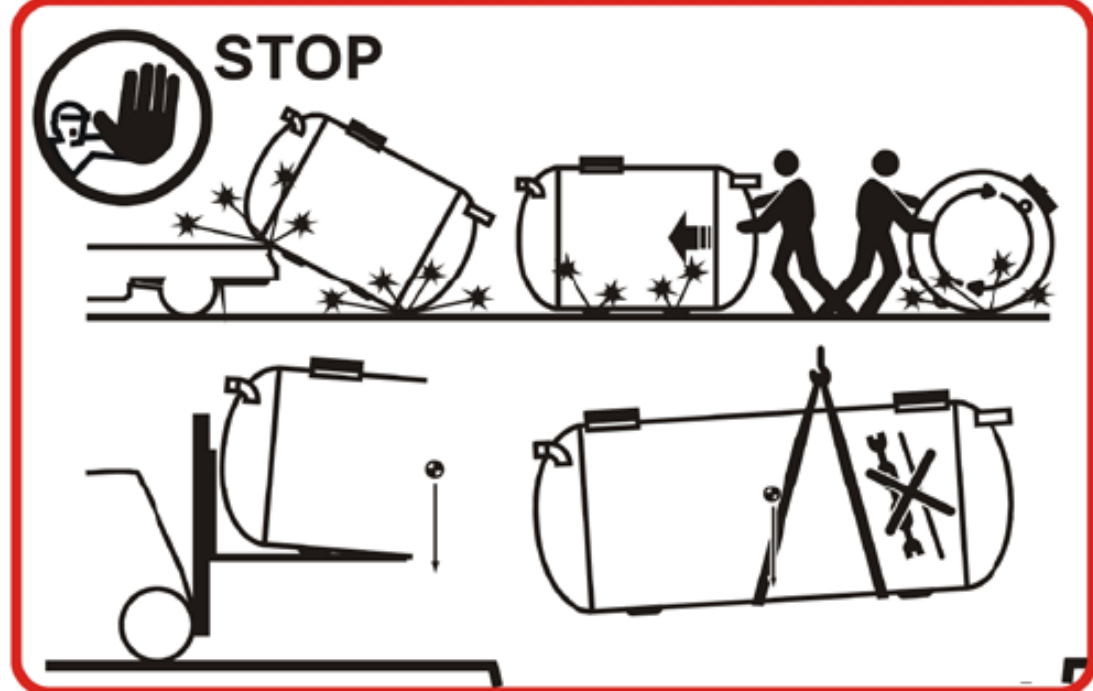
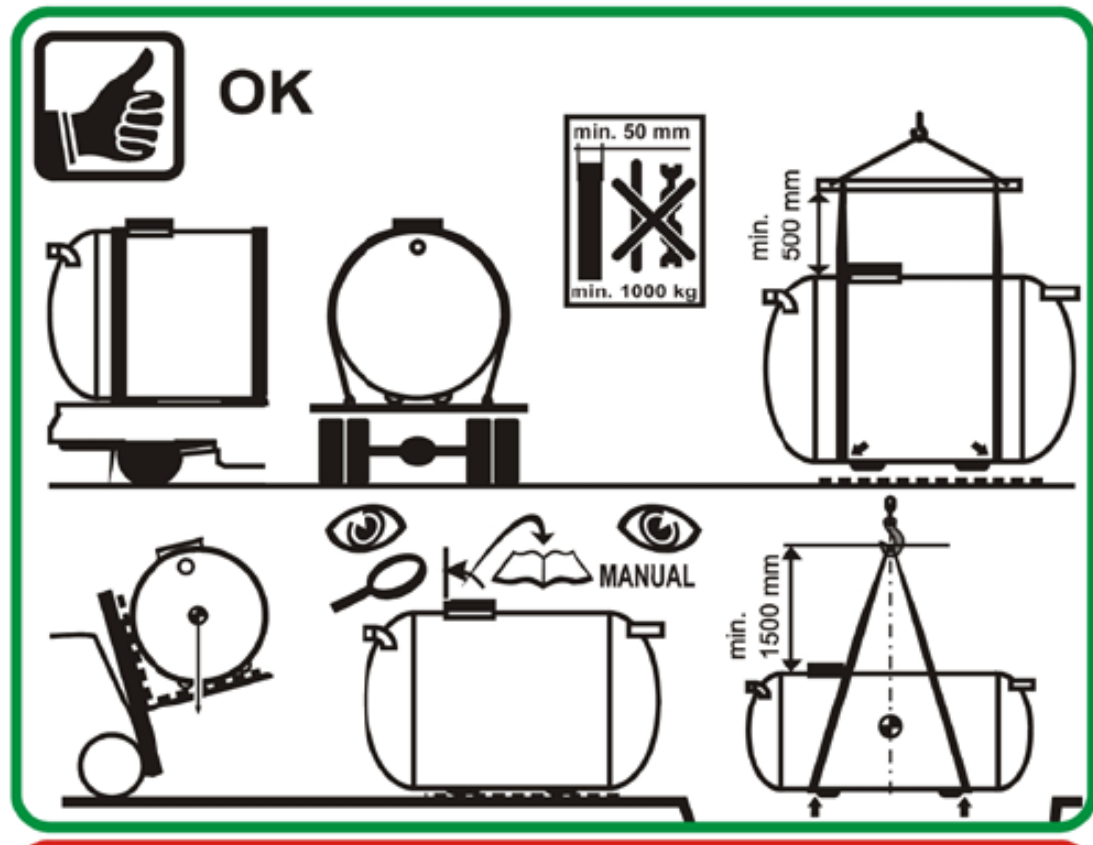
Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. №документа	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат

«Flotenk-ET»

Лист

Приложение ТРАНСПОРТИРОВКА ИЗДЕЛИЯ



Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № подпбл.	Взлм. инв. №	Подп. и дата

**Разрешительная,
стандартизирующая и
нормативно-правовая
документация на
продукцию, доступна
для скачивания на
сайте www.flotenk.ru**



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СОГЛАСИИ НА ВЫВОД

Заявитель: ЗАО «Флотенк Инженеринг» (ОГРН 1055001500009;
Юридический адрес: 194021, г. Санкт-Петербург, ул. Красного Курска, дом 70, литера А; Исполнитель: Г. П. Федоров, менеджер по работе с клиентами; Телефон: +7 911 624 85 32; факс: +7 911 624 85 32)

Предприятие: КБ «СОМЕТ» (Субъект ИД № 12 05194 и иные сведения, имеющие № 12 05194 и № 12 05194 в реестре изъятых из обращения товаров);
Юридический адрес: 197102, г.г. Красногорск, ул. Коммунистическая, д. 19, кабинет 1912; Исполнитель: А. А. Добровольский, менеджер по работе с клиентами; Телефон: +7 961 624 85 32; факс: +7 961 624 85 32;

Срок действия:

Срок действия тарифных ставок:

Срок действия тарифных ставок: (от дня подачи заявки до конца года), то есть в течение 12 месяцев со дня подачи заявки до 31.12.2014 года.

Дополнительная информация:

Установлены системы гигиенического мониторинга СЛСР (Л15345) для размещения рабочих и производственных помещений, соответствующих требованиям стандартов.

Декларация о соответствии действует с даты регистрации до 15.01.2015 включительно.



Бураков Ю.Н.
Менеджер по работе с клиентами

Справочное разрешение машины о соответствии:

Регистрационный номер машины: 10 00 00 1 240 40303 2 0114
(на разрешение машины № 10 00 00 1 240 40303 2 0114)



ЗАО «СОМЕТ»
Индивидуальный предприниматель
Коновалов Геннадий Борисович
ИИН: 45 06 39 69 81 39 47
УЧРЕДИТЕЛЬ

Коновалов Геннадий Борисович
ИИН: 45 06 39 69 81 39 47



Бураков Ю.Н.
Менеджер по работе с клиентами

Контакты

Санкт-Петербург (центральный офис)
наб. Обводного канала, 199-201, литер Н,
БЦ «Обводный двор», 2 этаж
Тел. (812) 329-98-78

Москва (север)
ул. Малахитовая, д. 27, строение Б
Тел. (495) 350-36-65



Екатеринбург

Свердловская обл, г. Березовский,
Ленинский пр., д. 30, корпус В
Тел. +7 (343) 386-19-34

Москва (юг)

ул. Кирпичные Выемки, д. 2, корп. 1, 5 этаж,
офис № 504, БЦ Южный парк
Тел. (495) 350-35-56

WWW.FLOTENK.RU INFO@FLOTENK.RU

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК ПО РОССИИ 8-800-700-4887

Лист

«Flotenk-ET»

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.