

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ООО "АктивСток" дилер завода Флотенк
197373, Санкт-Петербург, ул. Планерная, 63 к.1 лит. А, пом. 13-Н
тел: [8\(812\) 386-00-46](tel:8(812)386-00-46) [8\(981\) 732-01-00](tel:8(981)732-01-00)
E-mail: akstok@mail.ru сайт: akstok.ru

КОМПЛЕКТНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ «FloTenk-KNS»

наименование и индекс изделия

(произведено согласно ТУ 4859-003-79777832-2011)

ЗАО «Флотенк»
РОССИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения

Комплектная насосная станция «FloTenk-KNS», далее Изделие, предназначена для перекачки холодной питьевой и технической воды, ливневых, бытовых и промышленных сточных вод, когда транспортировка жидкости самотеком невозможна. КНС предназначена для работы в автоматическом режиме без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

№ п/п	Характеристика	Значение
1	Вид климатического исполнения	Зона
2	Материал	Стеклопластик
3	Срок службы корпуса при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации	25 лет

Основные модификации FloTenk-KNS

- КНС подземного исполнения с погружными насосами;
- КНС с погружными насосами под проезжей частью;
- КНС подземного исполнения с погружными насосами и павильоном обслуживания;
- КНС с погружными насосами и выносной запорной арматурой;
- КНС подземного исполнения с сухой камерой;
- КНС подземного исполнения с двумя и более корпусами.

2. Технические характеристики

№ п/п	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	Производительность	м ³ /ч	паспорт насосов
		л/с	паспорт насосов
2	Напор	м	паспорт насосов
3	Вид установленных насосов	погружные	
		сухие	
4	Количество установленных насосов: рабочих	шт.	
	резервных	шт.	
5	Габаритные размеры корпуса КНС: диаметр	мм	
	высота	мм	
6	Глубина заложения лотка подводящего трубопровода	мм	по проекту
	Глубина заложения лотка напорного трубопровода	мм	по проекту
7	Исполнение электрооборудования, монтируемого в КНС (электродвигателей насоса, датчиков уровня)	обычное/взрывобезопасное	
8	Электроснабжение		
9	Аварийная сигнализация		предусмотрена
10	Управление работой насосных агрегатов		шкаф управления

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Внимание! Поставщик оставляет за собой право внесения изменений в техническую конструкцию Изделия, направленных на улучшение работы.

3. Комплектность

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение
1	Корпус КНС	шт.	
2	Насосы в комплекте: насос	шт.	
	основание насоса	шт.	
	автоматическая муфта	шт.	
	уплотнение муфты резиновое	шт.	
	верхние кронштейны для крепления направляющих	шт.	
3	Цепь	шт.	
4	Решетчатый контейнер (корзина)	шт.	
5	Отбойник	шт.	
6	Направляющие насосов	шт.	
7	Шкаф управления	шт.	
8	Датчик уровня поплавковый	шт.	
9	Крепежные болты (башмаки)	шт.	
10	Паспорта насосов	шт.	
11	Паспорт насосной станции	шт.	1

4. Условия хранения и транспортировки

Комплектную насосную станцию возможно транспортировать любым видом транспорта при соблюдении правил перевозки для данного вида груза.

При перевозке Изделие необходимо закреплять.

При погрузочно-разгрузочных работах с применением автокрана используются мягкие синтетические стропы.

Внимание!!!

При погрузочно-разгрузочных работах запрещается использование металлических тросов и цепей с целью предотвращения механических повреждений. Строповка должна производиться только специальными синтетическими стропами.

Комплектную насосную станцию допускается хранить в естественных условиях на открытом воздухе под навесом, на складе или в других условиях, исключающих возможность механического повреждения, на расстоянии не менее 3 м от отопительных и нагревательных приборов. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей в течение длительного периода времени.

5. Гарантийные обязательства

Расчетный срок службы КНС составляет 25 лет.

Производитель гарантирует качество работы Изделия с момента поставки и до окончания 2-летнего срока с даты ввода Объекта в эксплуатацию, при условии соблюдения требований Руководства по установке и эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Работы по установке Изделия должны производиться специализированной организацией, обладающей необходимыми лицензиями и опытом работы с аналогичным стеклопластиковым оборудованием, 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 факсимильной связи на официальном бланке Покупателя. В извещении в обязательном порядке указываются: номер и дата договора поставки, точный адрес местонахождения Изделия. 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 фотофиксацию 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 прямому назначению станет полностью невозможным из-за наличия заводского неустранимого дефекта, то гарантия производителя ограничивается поставкой Изделия, аналогичной вышедшей из строя.

В гарантийном ремонте может быть отказано в следующих случаях:

- причиной выхода из строя Изделия явилось нарушение правил монтажа и эксплуатации, изложенных в руководстве по установке и эксплуатации Изделия;
- изделие установлено в условиях, отличных от заявленных в договоре поставки;
- изделие используется не в соответствии с назначением, указанным в настоящем Паспорте;
- работы по монтажу Изделия производились организацией, не обладающей необходимым опытом работ и 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 работ;
- Изделие имеет повреждения, полученные:
 - в процессе погрузки и/или транспортировки и/или разгрузки;
 - в процессе проведения работ по установке и подключению;
 - изделие подвергалось ремонту и/или попыткам ремонта третьими лицами (организациями) без согласования с Производителем;
 - в результате неправильного хранения до момента монтажа.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**Гарантия предоставляется только при наличии настоящего паспорта Изделия!
Правила монтажа и эксплуатации Изделия изложены в Руководстве по установке и
эксплуатации (Приложение №1).**

6. Свидетельство о приемке

Наименование изделия	Заводской номер
FloTenk-KNS	

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М. П. _____ « _____ » « _____ » 201__ г.
личная подпись *расшифровка подписи* *дата*

7. Отметка о продаже

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

Наименование торговой организации: _____

Адрес торговой организации: _____

Телефон: _____

Продавец: _____ подпись: _____

Дата продажи: _____ « _____ » _____ 201__ г.

М.П.

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

Покупатель: _____ подпись _____

**Производитель:
ЗАО «Флотенк»**

ООО "АктивСток" дилер завода Флотенк

197373, Санкт-Петербург, ул. Планерная, 63 к.1 лит. А, пом. 13-Н

тел: [8\(812\) 386-00-46](tel:8(812)386-00-46) [8\(981\) 732-01-00](tel:8(981)732-01-00)

E-mail: akstok@mail.ru сайт: akstok.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Приложение:

1. Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.MM04.В.02588

Еurasian Conformity
ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, ЗАО «Флотенк»
196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, д.10, Фактический адрес: 190020, г. Санкт-Петербург, наб.Обводного канала, д.193, тел. +78123299878, факс +78123299878, ОГРН 1067847255794

в лице Кучеренко Игорь Петрович, Генеральный директор
заявляет, что Комплексные насосные станции торговой марки Flo Tenk серии (см. приложение на 1 листе), ТУ 4859-003-79777832-2011
изготовитель: ЗАО «Флотенк», 196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, д.10
фактический адрес 190020, г. Санкт-Петербург, наб.Обводного канала, д.193
Код ТН ВЭД ТС: 8413810009
Серийный выпуск

соответствует требованиям
ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании
протокола испытаний № 6336 от 28.01.2014 г. Испытательный центр ООО «АКАДЕМСИБ», рег. № РОСС RU.0001.21AB09 от 01.08.2011 г., адрес: 630024, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Бетонная, д. 14

Дополнительная информация
Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.01.2019
исключительно.

Кучеренко Игорь Петрович
(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:
Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-RU.MM04.В.02588
Дата регистрации декларации о соответствии: 31.01.2014

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-RU.MM04.В.02588

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413810009	Комплексные насосные станции торговой марки Flo Tenk Series:	ТУ 4859-003-79777832-2011
	FloTenk-KNS комплектная насосная станция с погружными насосами для перекачки холодной питьевой и технической воды, ливневых, бытовых и промышленных сточных вод.	
	FloTenk-KNS-GR комплектная насосная станция со самовсасывающими насосами для перекачки холодной питьевой и технической воды, ливневых, бытовых и промышленных сточных вод.	
	FloTenk-KNS-G комплектная насосная станция для перекачки холодной питьевой и технической воды, ливневых, бытовых и промышленных сточных вод в горизонтальном исполнении.	
	FloTenk-PNS пожарная насосная станция для перекачки холодной питьевой и технической воды.	
	FloTenk-KNS-DRY насосная станция повышения давления холодной питьевой и технической воды.	

М.П.  Заявитель

Кучеренко Игорь Петрович
инициалы, фамилия