

ТВЕРСКОЙ ЗАВОД ЕМКОСТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ СТГП «КНС»

Завод-изготовитель: ООО «СТАНДАРТ ГРУПП»
Контактный телефон: +7 (495) 664-63-86
Почтовый адрес завода-изготовителя:
127015 Россия, г.Москва, ул.Масловка Нижняя, д.3
Site: <https://www.stgp.su>, E-mail: info@stgp.su

Производитель оставляет за собой право по внесению изменений в Оборудование,
не ухудшающих его потребительских свойств

Москва 2025г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Основные сведения об изделии.....	3
2. Основные технические данные	3
3. Сведения об испытаниях на заводе-изготовителе	4
4. Дополнительные данные	4
5. Комплектность насосной станции	5
6. Транспортировка и хранение	5
7. Гарантии завода-изготовителя	5
8 Сертификаты.....	6
9. Свидетельство годности	6
10. Сведения о рекламациях	7
11. Сведения об утилизации	7
12. Отметки о приемке	8
— Приложение:	
- Технологический чертеж (электронный вид)	
- Руководство по монтажу и эксплуатации (электронный вид)	



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Вертикальная канализационная насосная станция СТГП «КНС» (далее «Насосная станция / «Изделие» / «КНС») соответствует ГОСТ Р 55072-2012, ТУ 28.29.12-001-26241497-2018.

Насосная станция, в зависимости от типа насосных агрегатов, предназначена для перекачки поверхностно-дождевых, промышленно-производственных, хозяйственно-бытовых и дренажных сточных вод, при невозможности транспортировки жидкости самотеком.

Насосная станция работает в автоматическом режиме, без необходимости круглосуточного контроля со стороны оператора или обслуживающего персонала за счёт автоматизации посредством работы щита управления.

Срок службы корпуса насосной станции не менее 25 лет, при соблюдении правил эксплуатации, а также корректных монтажных и пусконаладочных работах, на основании инструкции по монтажу.

Дата изготовления изделия: __.__.202__г.

Материал изготовления: Стеклопластик.

Завод-изготовитель: ООО «Стандарт групп» (далее «Производитель»).

Насосная станция изготавливается в климатическом исполнении «У», категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69. Рекомендуемая температура окружающего воздуха, при эксплуатации стеклопластика от -40 до +40 °С, насосных агрегатов от +5 до +40 (либо на основании технического паспорта насосного агрегата). При хранении не допускается длительное нахождение на открытом воздухе, под прямыми солнечными лучами или светом ламп УФ излучения.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рисунок №1

Внешний вид насосной станции



Рисунок №1 является типовым видом. Производитель вправе вносить изменения во внешний вид, или конструкцию насосной станции, без ухудшения основных технических характеристик.

Основные технические данные насосной станции и комплектность изделия, соответствуют чертежу (приложение к настоящему Паспорту) и данным в таблицах №1 и №2.



Таблица №1
Характеристики насосной станции

Диаметр корпуса D, мм	Высота корпуса H _(полн) , мм	Диаметр входящей/выходящей трубы Du N, мм	Масса изделия M, кг
__	__	__ / __	~ __ *

*Масса является ориентировочной, для пустой емкости, без коммуникаций

Таблица №2
Технические данные насосной станции

Наименование параметра	Значение
Рабочая среда перекачиваемой жидкости:	Ливневый сток
Рабочая температура среды, °C:	от +5 до +35
Глубина подводящего коллектора H, мм. (от отметки земли 0):	не более __ *
Глубина отводящего коллектора H, мм. (от отметки земли 0):	не более __ *
Насосный агрегат (модель):	__
Количество насосных агрегатов:	__ шт. (__ рабочий, __ резервный, __ склад)
Производительность м ³ /ч:	__ *
Напор м.в.ст.:	__ *
Дополнительная информация:	Нет
Объем	
Максимальный рабочий объем, м ³ :	Не более __

*Допускается некоторое отклонение от указанных параметров

3. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПЫТАНИЯХ НА ЗАВОДЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Насосная станция, заводской номер № __, испытана заполнением водой с выдержкой не менее 4 часов. Видимые трещины, течи воды не обнаружены.

Результат испытаний: пройдено.

При техническом диагностировании произведен визуально-измерительный контроль и гидравлическое испытание на прочность и жёсткость.

Дефектов, влияющих на дальнейшую эксплуатацию: не выявлено.

4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

1. Коорозионность среды: С3.
2. Противокоорозионное покрытие: ОТСУТСТВУЕТ.
3. Тепловая изоляция: ОТСУТСТВУЕТ.
4. Греющий кабель: ОТСУТСТВУЕТ.
5. Датчик жидкости (воды): ОТСУТСТВУЕТ.



Таблица №3

Сведения о замене и ремонте основных элементов

Дата	Сведения о замене и ремонте	Подпись ответственного лица, проводимого ремонт

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

Комплектность насосной станции должна соответствовать Таблице №4.

Таблица №4

Комплектность насосной станции

Наименование изделия	Единиц	Кол-во	Примечания
Ёмкость из стеклопластика	шт.	1	нет
Обвязка внутренняя (линии)	шт.	—	нет
Насосные агрегаты	шт.	—	нет
Патрубок, подводящий	шт.	—	нет
Патрубок, отводящий	шт.	—	нет
Дробилка	шт.	0	нет
Эксплуатационная документация			
Паспорт		1	нет
Руководство по монтажу и эксплуатации (электронно)		1	нет
Технологический чертеж изделия (электронно)		1	нет

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировку насосной станции необходимо осуществлять грузовым, либо иным видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки/разгрузки, а также крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

При транспортировке, погрузке/разгрузке, хранении насосной станции, должна обеспечиваться её сохранность от внешних и внутренних повреждений, загрязнений.

Длительное хранение (более месяца) насосной станции должно производиться в закрытых помещениях, с налаженной системой вентиляции. Не допускается длительное нахождение на открытом воздухе, под прямыми солнечными лучами или светом ламп УФ излучения.

7. ГАРАНТИИ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Завод-изготовитель гарантирует соответствие насосной станции требованиям ГОСТ Р 55072-2012, ТУ 28.29.12-001-26241497-2018 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных «Руководством по монтажу и эксплуатации».



Завод-изготовитель не несёт ответственность по гарантийным обязательствам в случае использования изделия не по назначению.

Гарантийный срок на корпус насосной станции – 2 года, со дня приобретения.

Гарантийный срок на комплектующие насосной станции (щиту правления, насосные агрегаты, дробилка, павильон и др.) - устанавливается заводом-изготовителем комплектующего.

Гарантийный срок на проведенные монтажные работы устанавливает организация, производящая такие работы.

Гарантия не распространяется на насосную станцию, получившую механические повреждения, либо получившую повреждения по причине её использования с нарушением правил, установленных «Руководством по монтажу и эксплуатации».

Гарантия не распространяется на материалы, применяемые при проведении монтажных работ.

Гарантийный случай определяется группой разбора Производителя и представителем(лями) торгующей организации, либо конечным клиентом, согласно результатам осмотра.

Гарантия на насосную станцию не распространяется:

1. На повреждения, полученные в процессе погрузки, транспортировки и выгрузки Покупателем;
2. На повреждения, полученные в процессе проведения работ по установке;
3. На повреждения, полученные в процессе эксплуатации, несоответствующей указаниям «Руководства по эксплуатации» и другой технической документации.
4. Действие гарантии прекращается в случае ремонта или попыток ремонта изделия лицами (организациями) без согласования с Производителем.
5. Действие гарантии прекращается в случае монтажа изделия сторонними организациями, без подтвержденного опыта аналогичных монтажей, а также письменного согласования Производителя.

8. СЕРТИФИКАТЫ

Изделия соответствуют ГОСТ Р 55072-2012, ТУ 28.29.12-001-26241497-2018.

Декларация соответствия № ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.29947/21 от 01.10.2021г., действие до 29.09.2026г.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ГОДНОСТИ

Насосная станция - ГОСТ Р 55072-2012, ТУ 28.29.12-001-26241497-2018.

Заводской №__, изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной к эксплуатации.

Лицо, ответственное за годность:

Подпись/Расшифровка/Должность: _____

_____ год, месяц, число
м.п.



10. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Акт о скрытых недостатках насосной станции составляется в течение пяти дней по их обнаружению, в соответствии с «Инструкцией о порядке приёма продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству».

Перечень предъявленных рекламаций представлен в Таблице 5.

Таблица №5
Сведения о рекламациях

Дата	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации

11. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация насосной станции производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, измельчение, перепродажа), соответствующим Федеральными законами: № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998г., № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999г., № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» от 4.05.1999г., а также другим российским и региональным нормами, принятыми во исполнение указанных актов.

Перед утилизацией, насосную станцию необходимо очистить от остатков жидкостей и перекачиваемых сред.



12. ОТМЕТКИ О ПРИЕМКЕ

Наименование товара: Канализационная насосная станция СТГП «КНС»

Наименование покупателя: _____

Адрес покупателя: _____

Адрес объекта: _____

Телефон: _____

Электронная почта: _____

Продавец: ООО «Стандарт групп»

Производитель: ООО «Стандарт групп»

Дата отгрузки: ____ ____ 202__г.

Товар получен в исправном состоянии, в полной комплектации, с условиями гарантии согласен.

Представитель покупателя: _____ Ф.И.О.

Подпись/Расшифровка: _____ / _____
М.П.

Замечания и предложения о работе оборудования просим направлять по адресу:

- 127015, Российская Федерация, г.Москва, ул.Масловка Нижняя, д.3., ООО «Стандарт групп»;
- Телефон/факс: +7(495)664-63-86;
- Email: info@stgp.su.

