

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## **КОРПУС КНС**



## Содержание

Общие сведения об изделии	3
Эксплуатационные ограничения	3
Правила транспортировки	3
Хранение	4
Установка оборудования	4
Гарантийные обязательства	5
Регистрационные данные	6



Спасибо, что выбрали компанию «ЭкоПласт»!

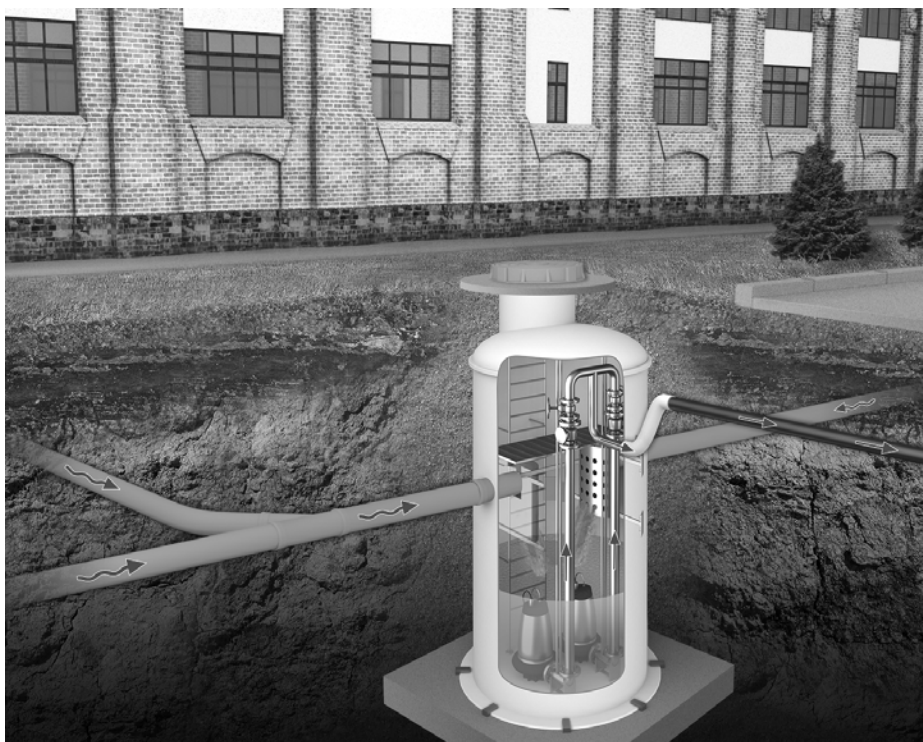
От лица всей компании благодарим Вас за выбор нашей продукции и надеемся, что приобретенный продукт оправдает ваши ожидания!

Для производства мы используем только сертифицированное сырье и комплектующие, что гарантирует безупречное качество и продолжительную эксплуатацию.

Наша компания готова оказать Вам помощь в сервисном обслуживании нашего оборудования и ответить на все ваши вопросы и пожелания.



Мы всегда открыты для новых предложений и рады предложить Вам долгосрочное и взаимовыгодное сотрудничество!





### Общие сведения об изделии

Корпус канализационной насосной станции представляет собой стеклопластиковый цилиндрический резервуар с дном и крышкой. В дно емкости вмонтирована жесткая рама из нержавеющей стали для монтажа насосного оборудования.

В корпусе КНС возможна установка технологических приспособлений, насосного оборудования и напорной арматуры для перекачки дренажных и ливневых вод, хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод, очищенных стоков с очистных сооружений на обратное техническое водоснабжение или в открытые водоемы.

### Эксплуатационные ограничения

Корпус КНС предназначен для монтажа в грунт на глубину не более 8 метров.

### Правила транспортировки

Требования к транспорту для перевозки оборудования следующие:

- пол должен быть ровный и горизонтальный;
- должна быть обеспечена возможность зафиксировать емкость на платформе с помощью строп-стяжек;
- размер платформы должен обеспечивать размещение емкости целиком, свес емкости с платформы недопустим.

Требования к погрузочно-разгрузочным работам:

- разгрузка емкости производится на горизонтальную ровную поверхность;
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** перемещать емкость волоком, кантовать;
- во время транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ исключить падение и удары оборудования;
- при использовании подъемной техники исключить перекосы;
- емкость следует поднимать за монтажные петли (при отсутствии таковых использовать текстильные стропы);
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать металлические тросы или цепи.



### Хранение

Хранение производится на ровной горизонтальной твердой поверхности.

Хранение емкости допускается на открытом воздухе в защищенном от прямых солнечных лучей месте. Хранение осуществляется с закрытыми крышками люков обслуживания. Во время хранения необходимо исключить попадание атмосферных осадков или посторонних предметов внутрь корпуса.

Хранение оборудования должно осуществляться в условиях, исключающих возможность его деформации и загрязнения.

### Установка оборудования

Перед монтажом корпуса КНС на основание следует очистить поверхность от посторонних предметов. Убедитесь, что между поверхностью основания и дном КНС ничего нет.

При установке корпуса в вертикальное положение нагрузку от массы корпуса необходимо распределить равномерно по всем монтажным петлям.

Корпус КНС поднимают строго за монтажные петли и устанавливают согласно строительному проекту на бетонное основание.

Если в месте расположения КНС отсутствуют грунтовые воды, то закрепление корпуса к фундаменту можно не производить.

Если в месте расположения КНС присутствуют или есть вероятность появления грунтовых или паводковых вод, то необходимо закрепить корпус к фундаменту цанговыми анкерами. Для этого следует просверлить отверстия во фланцевом выступе в количестве и диаметром согласно рабочему проекту и через них просверлить отверстия в фундаменте, забить в них анкера и затянуть их.

В случае, если существует опасность выталкивания корпуса высокими грунтовыми водами, то необходимо дополнительно к анкерам произвести пригруз корпуса товарным бетоном. При этом верхний уровень бетона должен быть не ниже одного метра от дна корпуса КНС. Расчет веса бетона производится в объеме рабочего проекта или проекта производства работ.

Подсоединение труб выполняют по заполнении котлована до подводящего коллектора. Завалка и утрамбовка грунта ниже этой отметки особенно важна.



Перед обратной засыпкой убедитесь, что корпус КНС не имеет повреждений. После монтажа КНС на основание и проверки ее вертикальности начинайте обратную засыпку.

Обратную засыпку следует производить песком без камней, равномерно по окружности КНС. Засыпку выполнять по слоям максимальной высотой 50 см. Грунт под подводящий и напорный коллектор утрамбовывают. Применение механических вибраторов с массой более 100 кг недопустимо. Уплотнение грунта ближе 30 см от емкости запрещается.



Следует исключить возможность наезда автотранспорта на крышку корпуса КНС в случае установки емкости за пределами проезжей части дорог!

### Гарантийные обязательства

#### **Гарантийный срок изделия составляет 5 лет со дня приобретения.**

При отсутствии документа, подтверждающего дату покупки, гарантийный срок исчисляется с момента изготовления изделия.

#### **Гарантия не распространяется:**

- на повреждения, вызванные установкой емкости неквалифицированными мастерами;
- на материалы и дополнительное оборудование (включая электрооборудование), применяемые в работе системы и изготовленные специализированным производителем данного типа оборудования;
- на неисправности, вызванные действием непреодолимой силы (пожара, стихийных бедствий и т.п.);
- при внесении исправлений в текст гарантийного талона или чека;
- при ремонте, разборке и других не предусмотренных инструкцией вмешательствах не уполномоченными на это лицами;
- на повреждения, возникшие вследствие небрежного хранения и/или транспортировки, и/или установки по вине покупателя, транспортной фирмы, торговой или сервисной организации. В этом случае владельцу следует обратиться с претензией в организацию, оказавшую эти услуги.



Производитель снимает всякую ответственность за несчастные случаи, возникшие при попытке самостоятельной установки оборудования



Гарантия предусматривает бесплатный ремонт или замену изделия при наличии дефектов, возникших по вине производителя. Гарантийный случай определяется специалистами производителя.

Для определения гарантийного случая специалисты производителя в присутствии покупателя или его представителя производят экспертизу полученных повреждений и определяют причину.

По результатам проведенной экспертизы составляется акт, подписываемый представителями сторон. Экспертиза изделия в случаях неподтверждения заявленных претензий к его работоспособности и отсутствия дефектов, возникших по вине производителя, является платной услугой и оплачивается владельцем изделия.

### Регистрационные данные

Объем емкости: .....

Дата изготовления: .....

Серийный номер: .....

Производитель: ООО «ЭкоПласт» .....

Телефон: +7 (812) 242-80-16

Адрес: 192007 Санкт-Петербург, улица Днепропетровская, д. 14



### Отметка о проведении монтажных работ

Название организации: .....

Адрес: .....

Телефон: .....

Дата: .....

Вид произведенных работ: .....





192007 Санкт-Петербург,  
ул. Днепропетровская, д. 14



+7 (812) 242-80-16

+7 (911) 784-44-81



[info@ecoplast.su](mailto:info@ecoplast.su)



[www.ecoplast.su](http://www.ecoplast.su)