



ООО «Торговый Дом МАГНАТ»

Юридический адрес: 123290, г. Москва, 1-й Магистральный тупик, дом 5А
ОГРН: 5137746011530; ИНН/ КПП: 7714919755/771401001; ОКПО: 18933979
р/с 40702810800000014329 в ООО КБ «Славянский кредит», г. Москва, к/с 30101810200000000788
БИК: 044585788

Канализационная насосная станция «МАГНАТ» (КНС), наша компания производит станции, комплектующая их самым надёжным в мире насосным оборудованием: GRUNDFOS, WILO, KSB и др..

КНС «МАГНАТ» производится согласно ТУ 4859-002-67327897-2013. Сертификат РОСС RU.АГ88.Н09071 №1546980, декларация о соответствии Д-RU.АГ88.В.03357.

Основные параметры

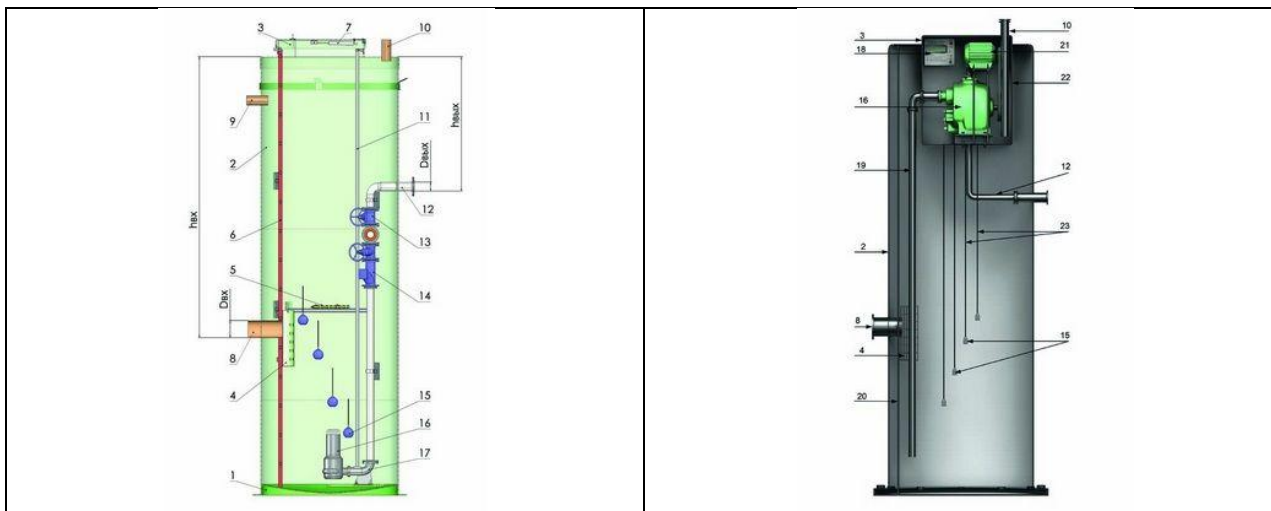
В основном изготавливаются КНС высотой 5 м. и диаметрами корпуса в мм.: 1000, 1100, 1200, 1400, 1500, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400. Температура перекачиваемой жидкости от +5 до +60. Производительность от 1 до 1000 м³/час (в специальном исполнении), напором до 100 м..

Область применения КНС: служит для отведения сточных вод (хозяйственно-бытовых, ливнёвых, производственных) на очистные сооружения, особенно если рельеф местности не позволяет осуществить отведение стоков самотёком. С помощью КНС можно решить вопрос большого заглубления канализационного трубопровода.



Классификация

Классифицировать **канализационные станции** можно по нескольким параметрам: область применения, тип установки насосов, материал корпуса. Насосы, устанавливаемые в станцию, разделяют на погружные и самовсасывающие. Конструкция **погружных насосов** позволяет им находиться непосредственно в перекачиваемой среде, **самовсасывающие насосы** не предусмотрены для такого контакта, поэтому они устанавливаются непосредственно в верхней части **корпуса КНС** или в отдельной сухой камере(машинном зале).



В области применения КНС разделяют по типу стоков, с которыми она будет работать: хозяйственно-бытовые, ливневые и промышленные. Конструктивно они отличаются только в специальном оборудовании, которое применяется для каждого типа стока.

Корпус КНС «МАГНАТ» изготавливается из спиральной полиэтиленовой трубы, основные преимущества которой: долговечность (нормативный срок эксплуатации 50 лет), способность противостоять известковым отложениям, малый вес при достаточно высокой кольцевой жесткости, устойчивость к возникновению грибка и бактерий, хорошие диэлектрические свойства, повышенная стойкость к истиранию по сравнению с аналогами из бетона, металла и стеклопластика, удобство монтажа/демонтажа, ремонтпригодность.

Подбор

Для начала работы по подбору КНС, нашим специалистам необходимо знать ряд важных параметров:

- требуемый напор на выходе из КНС - _____ м.;
- максимальный приток сточных вод - _____ м³/час;
- глубина заложения подводящей трубы - _____ м.;
- тип перекачиваемых стоков - _____ .

, эти поля обязательны для заполнения. По желанию Вы можете заполнить опросный лист, это значительно ускорит нашу работу.

На данном этапе Вы уже можете отправить заявку на расчет стоимости КНС, в ближайшее время, сразу после обработки наши специалисты свяжутся с Вами за дополнительной информацией.

второго насоса. Одновременно работают два насоса.

3. Аварийный режим

Жидкость в ёмкости поднимается до 4-го уровня и подаётся сигнал авария-переполнения. Такой режим возможен в результате увеличения объёма стоков или отключения насосов.

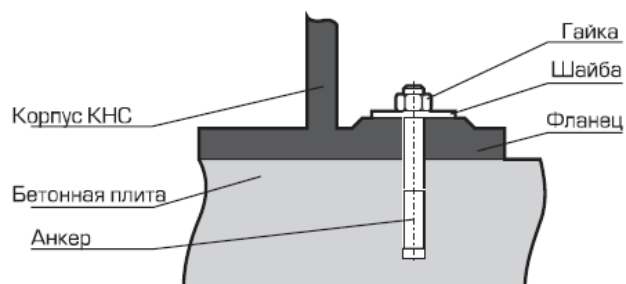
Комплект поставки:

- Корпус насосной станции;
- Комплект поплавков;
- Насосы с документацией;
- Шкаф управления насосами;
- Направляющие насосов;
- Автоматические муфты;
- Задвижки клиновые;
- Обратные клапана;
- Лестница, площадка обслуживания;
- Корзина-ловушка;
- Вентиляция и кабель-канал;
- Подводящий трубопровод;
- Напорный трубопровод;
- Паспорт и сертификат;
- Сопроводительные документы.



Монтаж КНС «МАГНАТ»

Фундаментная плита КНС представляет собой монолитную бетонную конструкцию на уплотнённом слое гравия на дне котлована. Размеры плиты определяются рабочим проектом. Дно котлована должно быть выровненное и горизонтальное. Корпус поднимают за монтажные петли и ставят на фундаментную плиту. Крепление корпуса осуществляется распорными дюбелями, устанавливаемыми в просверленные



отверстия в бетонном основании и закрепляемые с помощью распорных устройств. Отверстия сверлят после установки корпуса на бетонное основание. На рисунке показан узел крепления корпуса на бетонное основание. Если существует опасность выталкивания корпуса высокими грунтовыми водами, то необходимо произвести заливку бетоном основания ёмкости. Расчёт веса бетона производится в объёме рабочего проекта или проекта производства работ.

Гарантийные обязательства:

Изготовитель ООО «ТД МАГНАТ» гарантирует соответствие КНС требованиям ТУ 4859-002-67327897-2013.

- Расчётный срок службы ёмкости КНС – не менее 50 лет.
- Расчётный срок службы КНС – не менее 25 лет.
- Гарантийный срок эксплуатации ёмкости КНС составляет 3 (три) года с момента ввода КНС в работу, но не более 4 (четырёх) лет со дня её изготовления при условии соблюдения правил транспортировки и хранения, указанных в ТУ.
- Гарантийный срок эксплуатации насосного оборудования составляет 1 (один) год со дня продажи.

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
№ Д-РУ.АГ88.В.03357**

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом МАГНАТ»
г. Москва, 1-й Магистральный тупик, д. 5А, ОГРН: 5137746011530, Телефон: (495) 773-11-03

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом МАГНАТ»
г. Москва, 1-й Магистральный тупик, д. 5А, ОГРН: 5137746011530, Телефон: (495) 773-11-03

ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
Канализационная насосная станция (КНС) «МАГНАТ»
ТУ 4859-002-67327897-2013

Серийный выпуск: _____

Код ОК 005 (ОКП): 48 5910

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753 с изменениями, утвержденными постановлением Правительства РФ от 24.03.2011 N 205)

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ "декларирование соответствия на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием третьей стороны"

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ
Протокол № 30250-П07/9-10195 от 05.02.2013 г.,
Испытательная лаборатория ООО "ЮнРесурс", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB93 от 28.10.2011 до 28.10.2016, адрес: 353906, г. Новороссийск, ул. Мира, д. 9, оф. 307

ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при её использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 14.02.2013 по 13.02.2016

Ю.Н. Руденко
инициалы, фамилия

ООО "Проксима"
115862, г. Москва, ул. Шинниковская, д. 64, корп. 1, оф. 104, Телефон (495) 626-2462, факс (495) 626-2462, адрес электронной почты oks.proksima@mail.ru, ОГРН: 1117746084850

Удостоверение № РОСС RU.0001.11AG88 выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

Руководитель (уполномоченное лицо) органа, осуществляющего декларацию о соответствии
Л.Л. Сумцов
инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ88.109071
Срок действия с 14.02.2013 по 13.02.2016
№ 1546980

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AG88 ООО "Проксима", 125438, г. Москва, Лихоборская набережная, дом 18А, 3 этаж, комната 35. Телефон (495) 626-24-62, факс (495) 626-24-62, адрес электронной почты oks.proksima@mail.ru.

ПРОДУКЦИЯ Канализационная насосная станция (КНС) «МАГНАТ», ТУ 4859-002-67327897-2013. Серийный выпуск: _____

Код ОК 005 (ОКП): 48 5910

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 4859-002-67327897-2013

Код ТН ВЭД России: _____

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом МАГНАТ». Адрес: г. Москва, 1-й Магистральный тупик, д. 5А.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом МАГНАТ». Адрес: г. Москва, 1-й Магистральный тупик, д. 5А. Телефон (495) 773-11-03.

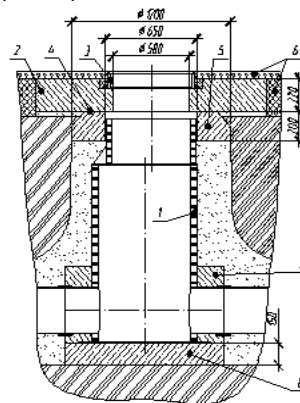
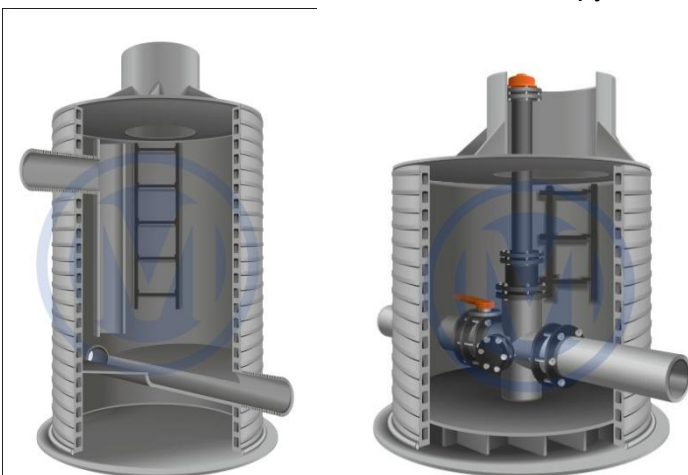
НА ОСНОВАНИИ Протокола № 414240-ТО5/7-041 от 13.02.2013 г., Испытательная лаборатория ООО "ЮнРесурс", рег. № РОСС RU.0001.21AB93 от 28.10.2011 до 28.10.2016, адрес: 353906, г. Новороссийск, ул. Мира, д. 9, оф. 307

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.

Руководитель органа: Л.Л. Сумцов
Эксперт: В.О. Кирилов
Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Также мы производим:

- Пластиковые колодцы;
- Пожарные резервуары;
- Жиросепараторы, песко-нефтеуловители;
- Кессоны и погреба;
- Ёмкости для воды;
- Локальные очистные сооружения (ЛОС)



- местный грунт
 - песок, с коэффициентом уплотненности не менее 0,95 по Практору