

**KANN**[®]

КАТАЛОГ

ПРОЕКТИРОВЩИК И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ РЕШЕНИЙ
ДЛЯ ОТВЕДЕНИЯ И ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД,
СИСТЕМ НАКОПЛЕНИЯ, ХРАНЕНИЯ
И ПЕРЕКАЧКИ ЖИДКОСТЕЙ.



2026



ОТДЕЛ ПРОДАЖ
+375 29 660 01 61

WWW.KANN.BY



WWW.KANN.RU



WWW.KANN.GE



СОДЕРЖАНИЕ

Труба СВТ (спиральновитая).....	3
Ёмкости и резервуары.....	7
Локальные очистные сооружения.....	9
Локальные очистные сооружения биологической очистки.....	11
Корпус полимер-бетон-полимер (ПБП).....	13
Корпус бетон-полимер (БП).....	15
Канализационные насосные станции.....	17
Повысительные насосные станции.....	19
Колодцы полиэтиленовые различного назначения.....	21
Дренажные колодцы.....	23
Инфильтрационные колодцы.....	24
Системы инфильтрации.....	25
Дренажные системы.....	26
Листы ПНД/ПП.....	27
Пруток ПНД/ПП.....	28
О компании.....	29

KANN[®]

ТРУБА СВТ СПИРАЛЬНОВИТАЯ



Ребро жесткости

Материал:

ПЭ100

Эффективная длина:

от 1 до 23 м

Диаметр:

от 300 до 4000 мм

Номинальная кольцевая жесткость:

SN2, SN4, SN6,

SN8, SN12

SN16 – под заказ

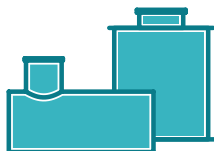
Кратковременная температура транспортируемой среды:

60°C

Нормативная документация:

ТУ BY 590844512.007-2020

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:



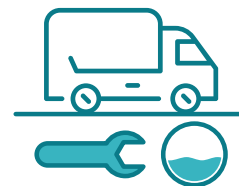
Корпуса насосных станций,
пожарных резервуаров,
резервуаров для питьевой
воды, очистных сооружений,
понтонов, сварных колодцев



Магистральные сети
хозяйственно-бытового,
промышленного и ливневого
водоотведения



Восстановление
(санация)
изношенных
трубопроводов

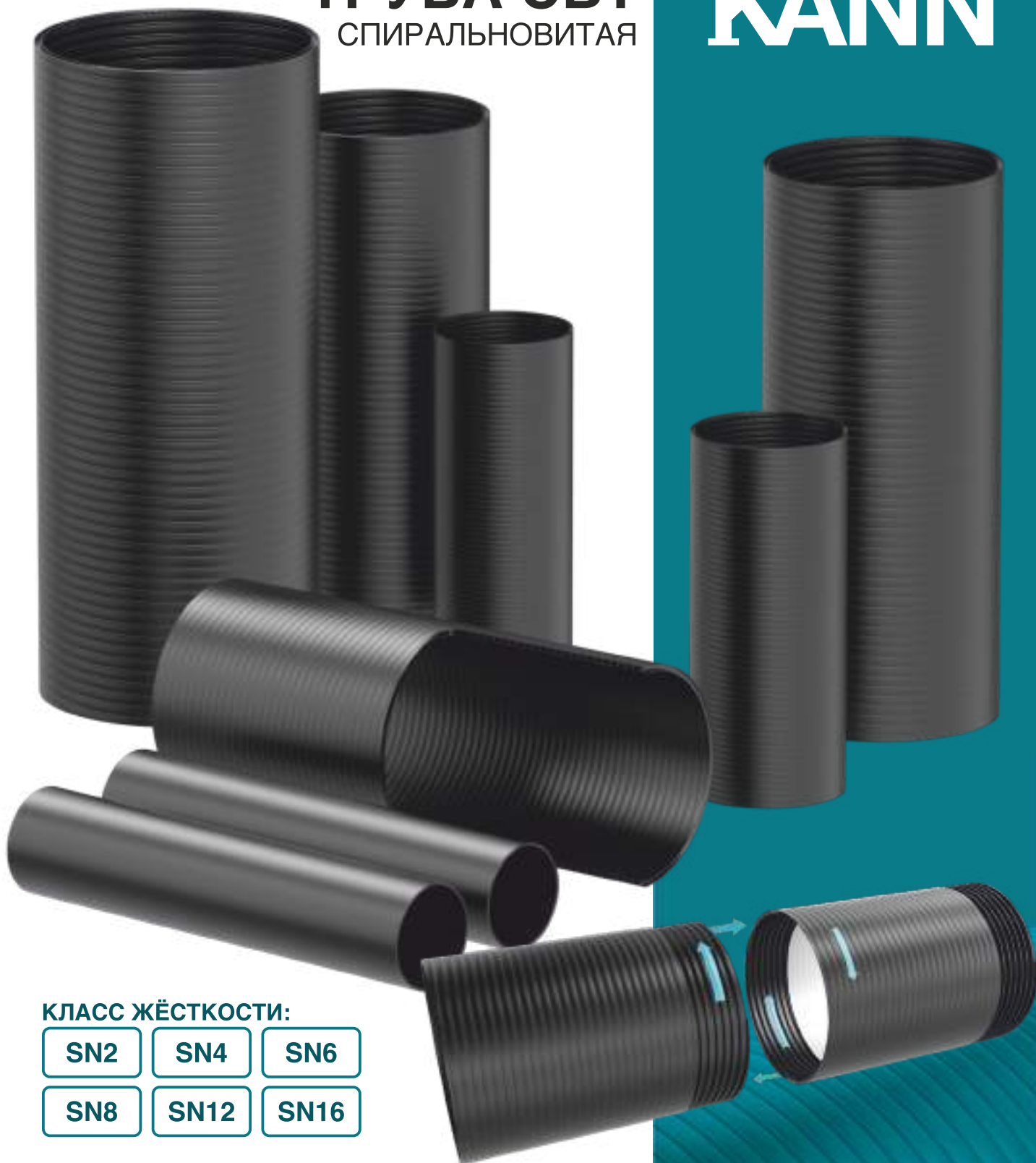


Ремонт
водопропускных труб
под дорогами

ТРУБА СВТ

СПИРАЛЬНОВИТАЯ

KANN®



КЛАСС ЖЁСТКОСТИ:

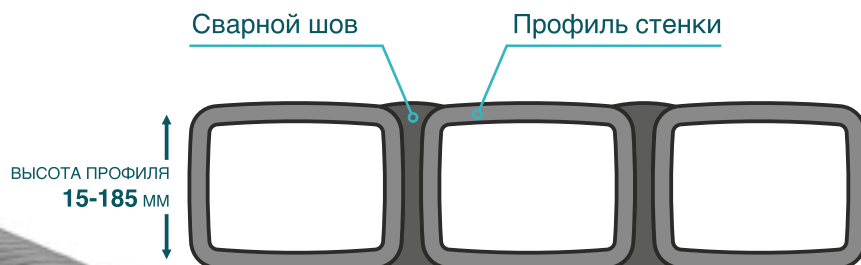
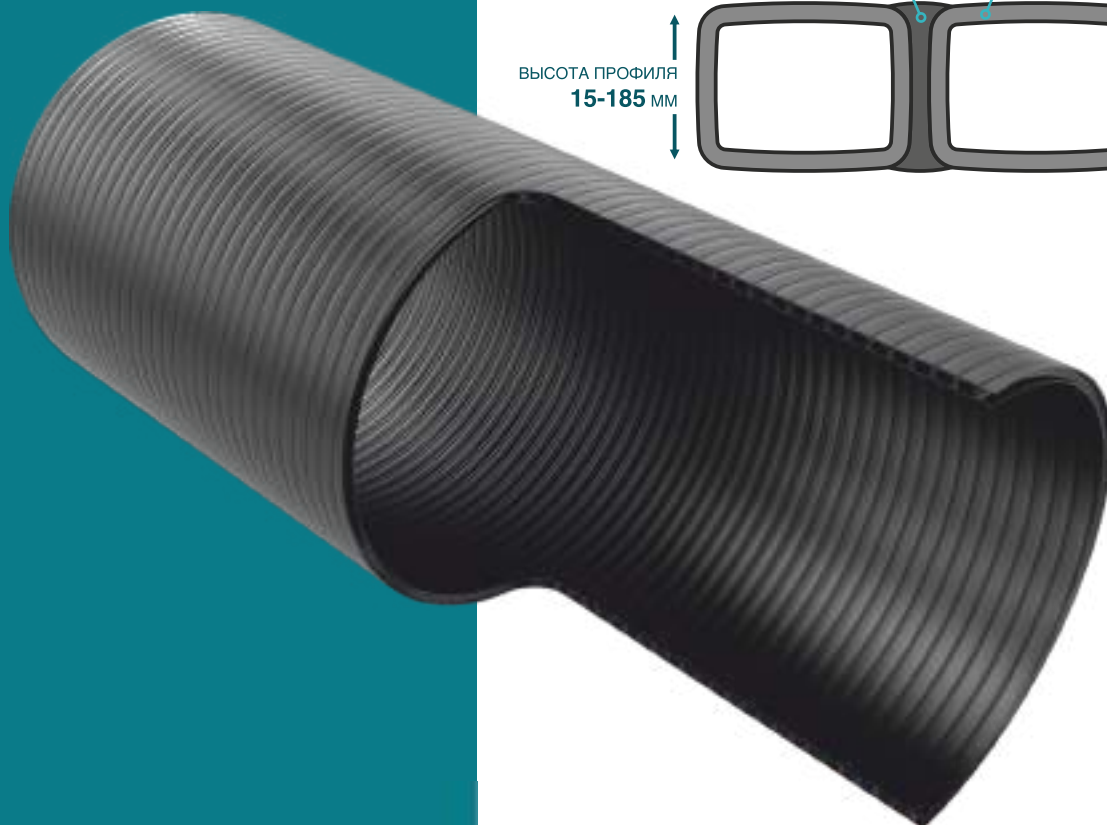
- | | | |
|-----|------|------|
| SN2 | SN4 | SN6 |
| SN8 | SN12 | SN16 |

ДИАМЕТР:

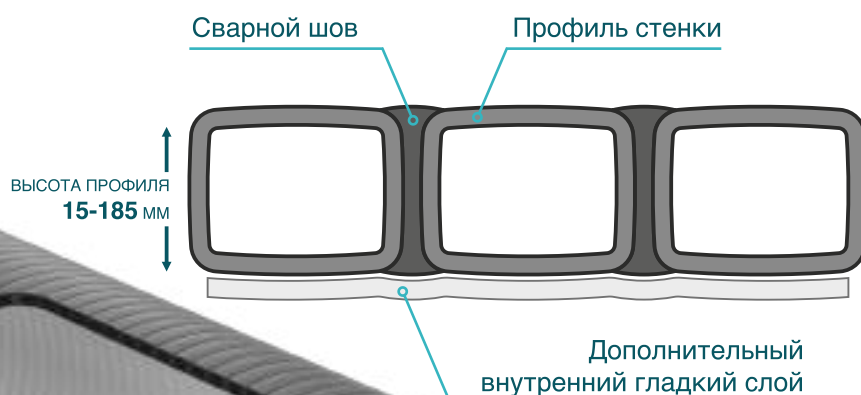
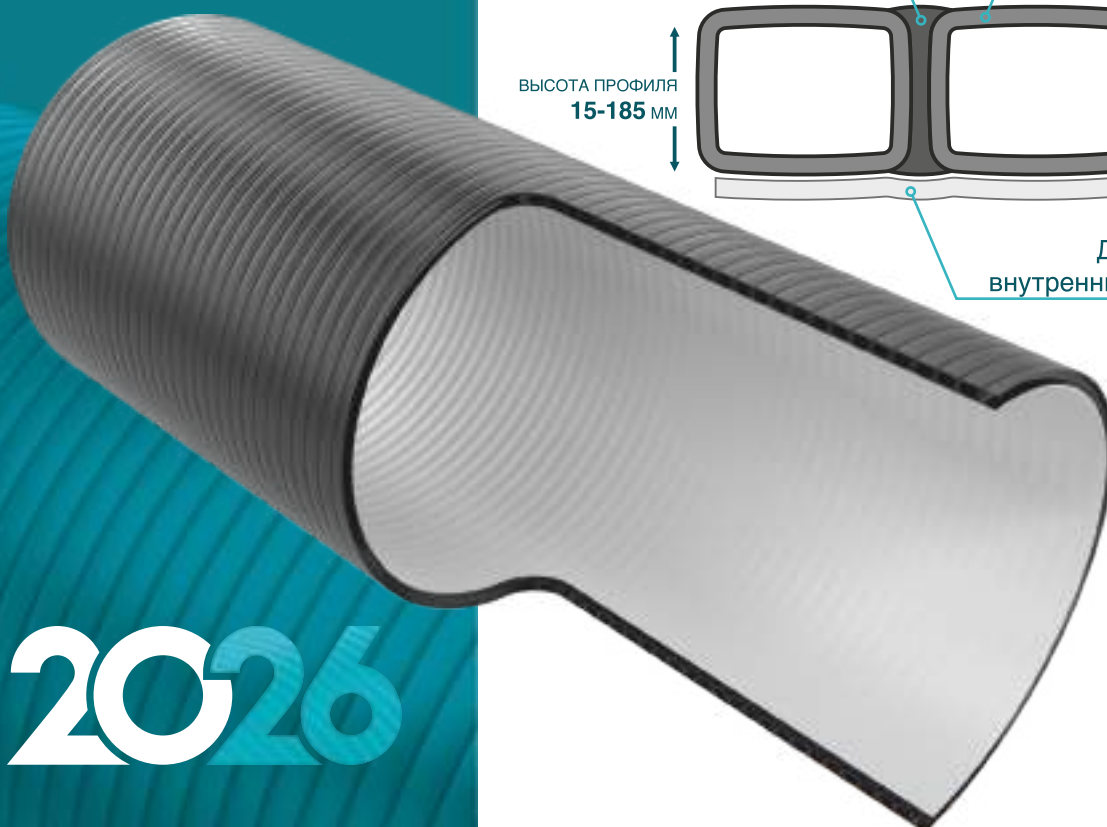
300	800	1300	1800	2300	2800	3300	3700
400	900	1400	1900	2400	2900	3400	3800
500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	3900
600	1100	1600	2100	2600	3100	3600	4000
700	1200	1700	2200	2700	3200		



ТИП 1



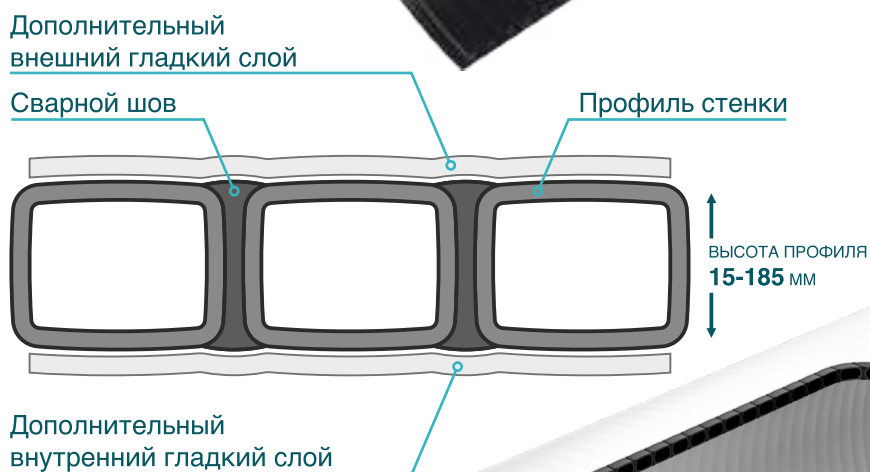
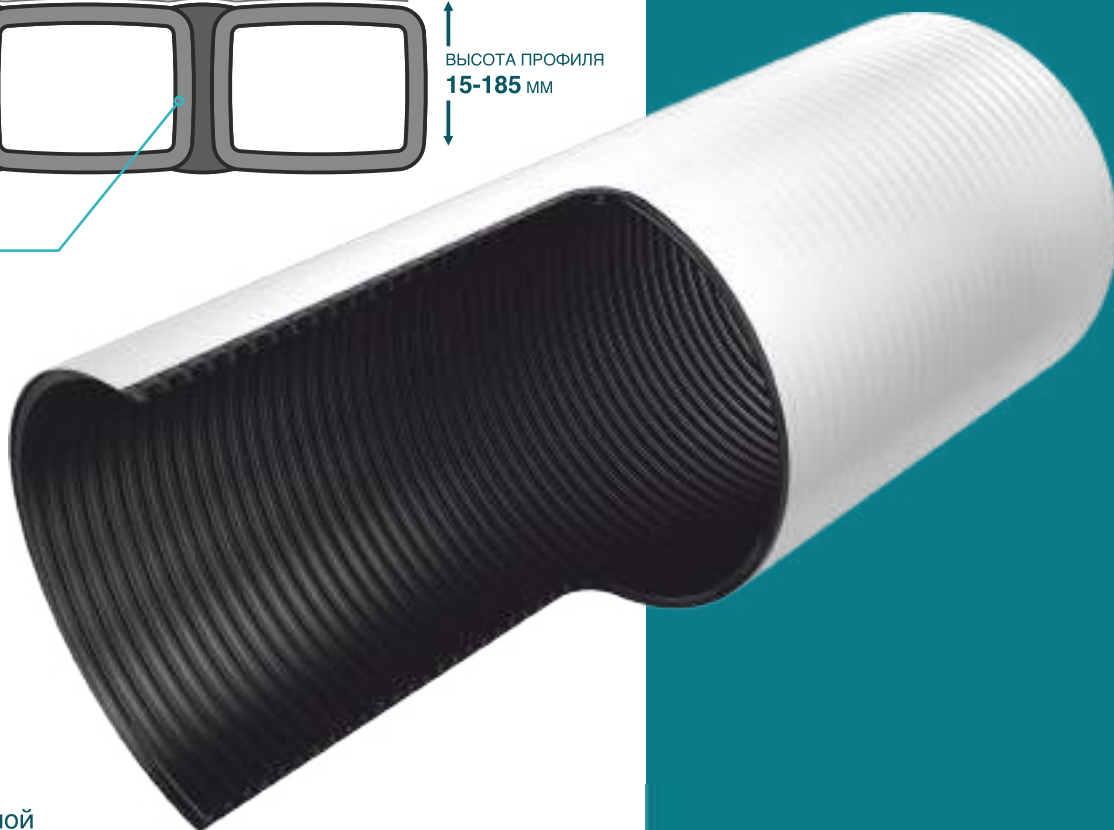
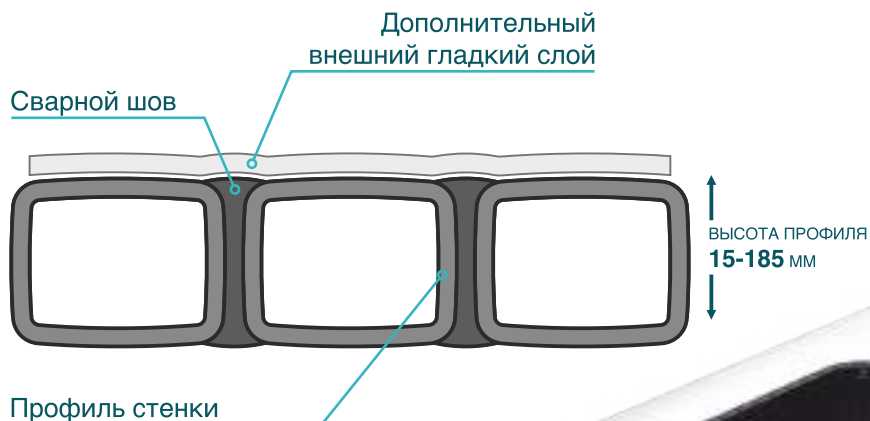
ТИП 2



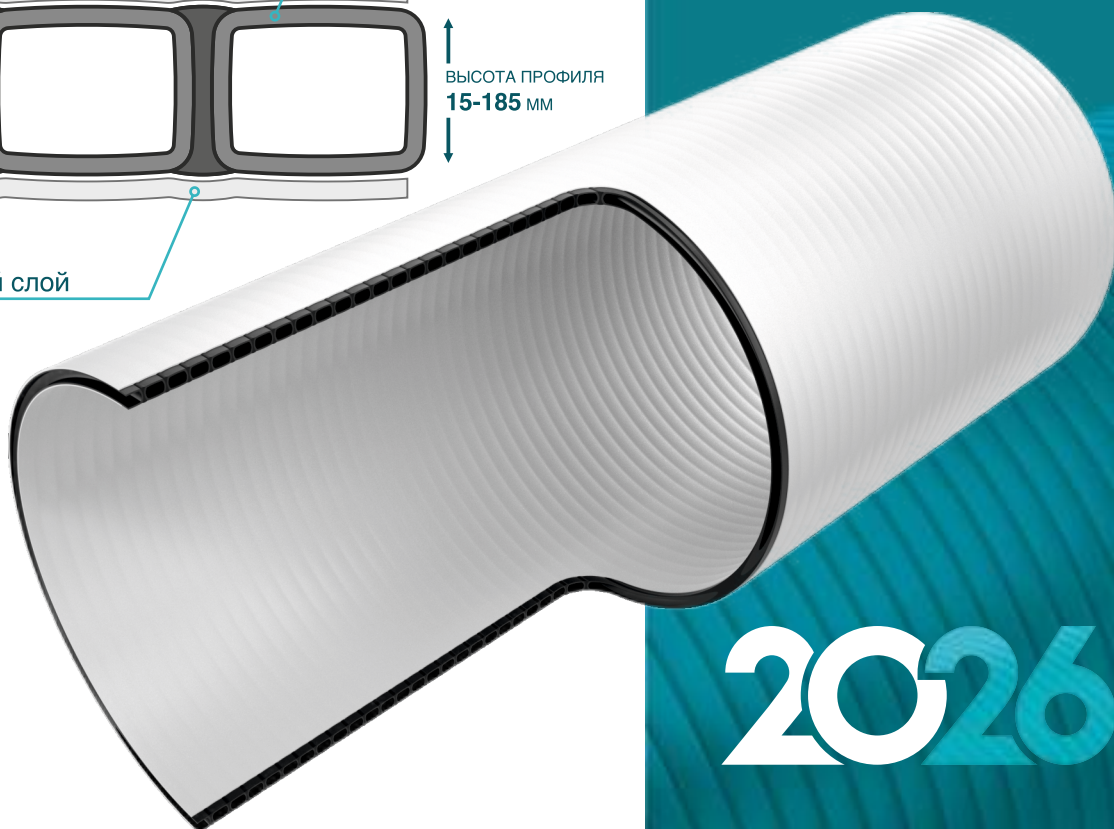
ТРУБА СВТ СПИРАЛЬНОВИТАЯ

KANN®

ТИП 3



ТИП 4



2026

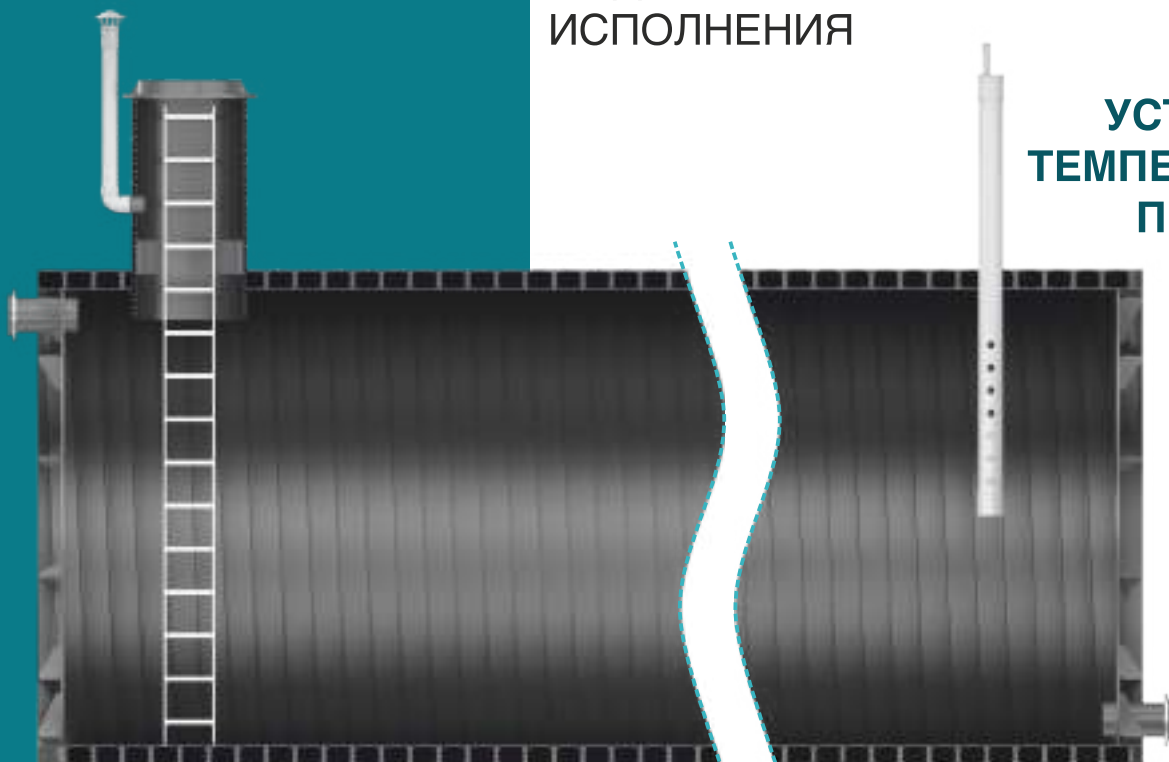
**KANN**[®]

ЁМКОСТИ И РЕЗЕРВУАРЫ

ПОДЗЕМНОГО И НАЗЕМНОГО
ИСПОЛНЕНИЯ

УСТОЙЧИВЫ К
ТЕМПЕРАТУРНЫМ
ПЕРЕПАДАМ:

ОТ **-60°C**
ДО **+60°C**



ПРОИЗВОДЯТСЯ ИЗ
СПИРАЛЬНОВИТОЙ ТРУБЫ KANN И
ЛИСТОВ ПНД / ПП СОБСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА.

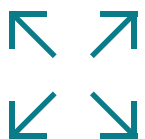


СРОК
ЭКСПЛУАТАЦИИ
БОЛЕЕ
50 ЛЕТ

РАЗМЕРЫ РЕЗЕРВУАРОВ
ОТ **1** ДО **300 м³**



ЁМКОСТИ И РЕЗЕРВУАРЫ



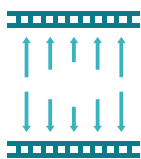
ДИАМЕТР - ДО 4 М
ДЛИНА - ДО 25 М



ПРОСТОЙ
МОНТАЖ



УСТОЙЧИВЫ К
ТЕМПЕРАТУРНЫМ
ПЕРЕПАДАМ



ВНУТРЕННИЕ
РЕБРА
ЖЕСТКОСТИ



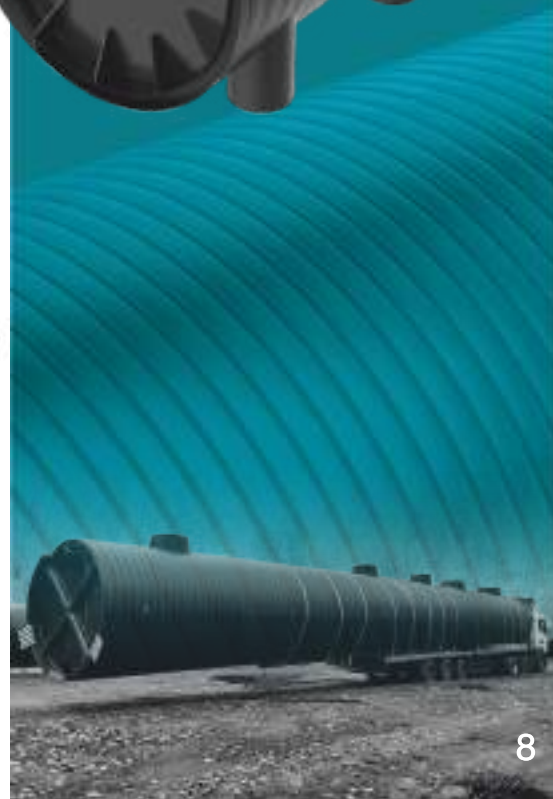
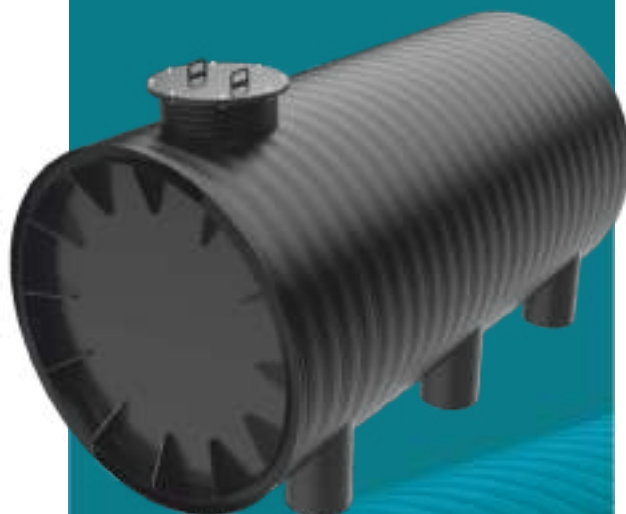
ЛЕГКО
ТРАНСПОРТИРОВАТЬ
И СКЛАДИРОВАТЬ



ХИМИЧЕСКАЯ
СТОЙКОСТЬ

KANN®

- НАКОПИТЕЛЬНЫЕ
- ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ
- ЧИСТОЙ ВОДЫ (РЧВ)
- ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ
- ДЛЯ ХИМИИ
- ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ



KANN®

ВИДЫ ЛОС KANN:

- ПЕСКОУЛОВИТЕЛИ
- ПЕСКОНЕФТЕУЛОВИТЕЛИ
- ЖИРОУЛОВИТЕЛИ
- УСТАНОВКИ ОЧИСТКИ

ЛОКАЛЬНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Производительность до **300 л/с**

ТРИ ЭТАПА ОЧИСТКИ:



ОСАЖДЕНИЕ
ВЗВЕШЕННЫХ
ВЕЩЕСТВ



ОТДЕЛЕНИЕ
НЕФТЕПРОДУКТОВ
И МАСЕЛ



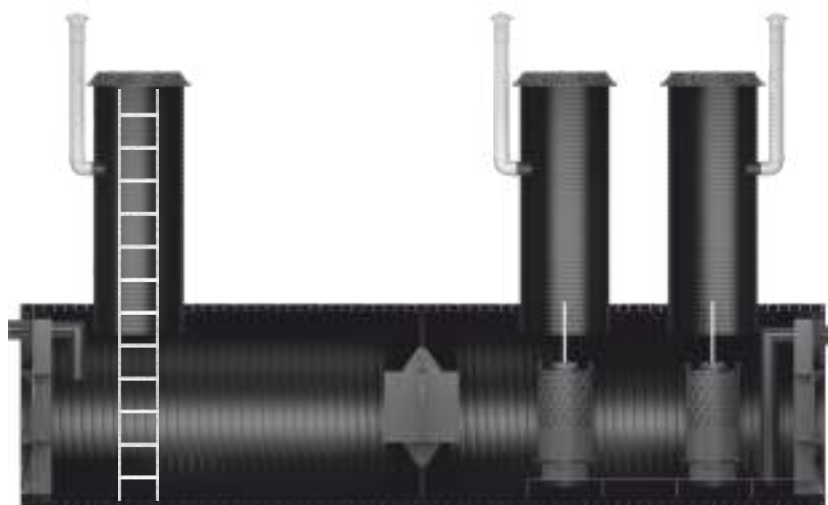
ДООЧИСТКА
С ПОМОЩЬЮ
СОРБЕНТОВ



В БАЗОВУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ ИЗДЕЛИЯ ВХОДЯТ:

- КОМПЛЕКТ КОЛОДЦЕВ ОБСЛУЖИВАНИЯ С ЗАПОРНЫМИ ЛЮКАМИ
- БЛОК КОАЛЕСЦЕНТНОГО МОДУЛЯ
- ВЕНТИЛЯЦИЯ
- ЛЕСТНИЦА

ДОПОЛНИТЕЛЬНО КОМПЛЕКТУЕТСЯ
СОРБЦИОННЫМ БЛОКОМ.



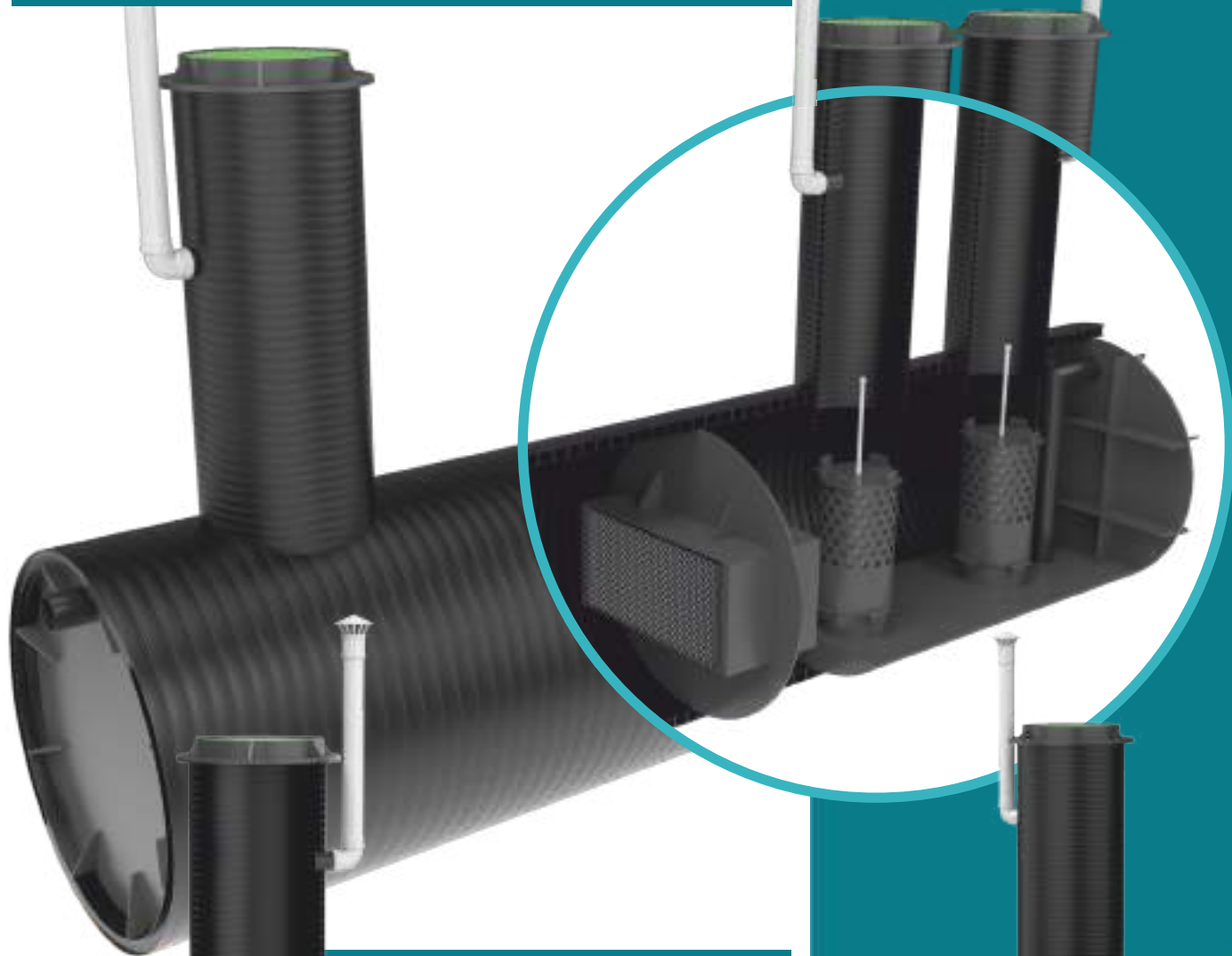
Гарантия очистки до требуемых показателей, разрешенных к сбросу в центральную систему дождевой канализации или сброс в водные объекты, систему подземной фильтрации соответствии с требованиями законодательства об охране окружающей среды.

2026

ЛОКАЛЬНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

KANN[®]

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЛОС



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЛОС



Диаметр
1-4 метра
со встроенной
байпасной линией



2026

KANN[®]

ЛОКАЛЬНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ

Очистные сооружения хозяйственно-бытового стока **KANN** предназначены для очистки хозяйственно-бытовых и близких к ним по составу производственных сточных вод.



ВЫСОКАЯ
СТЕПЕНЬ
ОЧИСТКИ



ГЕРМЕТИЧНЫЙ
КОРПУС



ПРОСТОТА
МОНТАЖА И
ЭКСПЛУАТАЦИИ



ПРОЧНЫЙ
КОРПУС



ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД:

- МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА
- БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА
- ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА

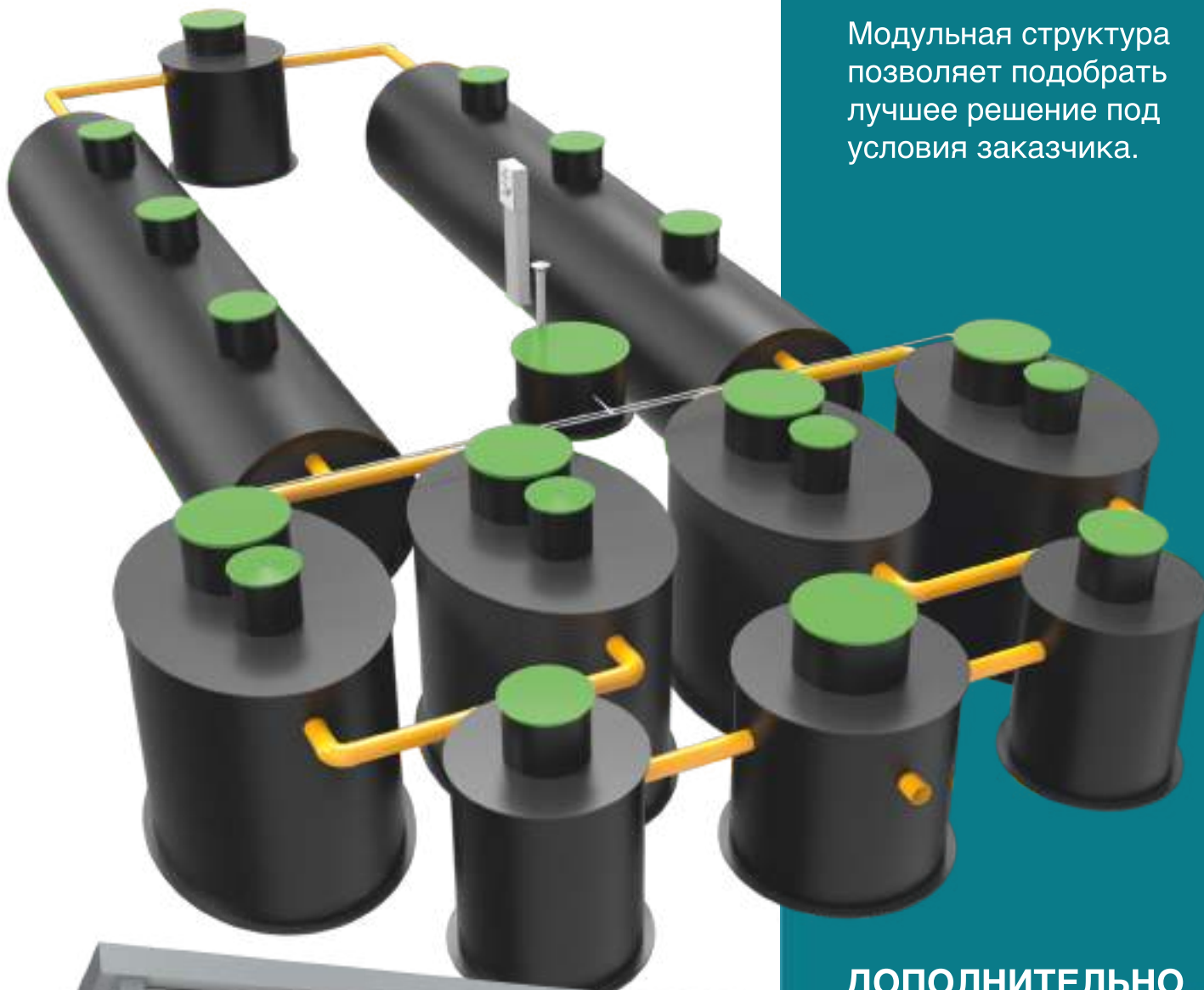
2026

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
ОТ 5 ДО 300 м³

ЛОКАЛЬНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ

KANN[®]

Модульная структура
позволяет подобрать
лучшее решение под
условия заказчика.



ДОПОЛНИТЕЛЬНО КОМПЛЕКТУЕТСЯ:

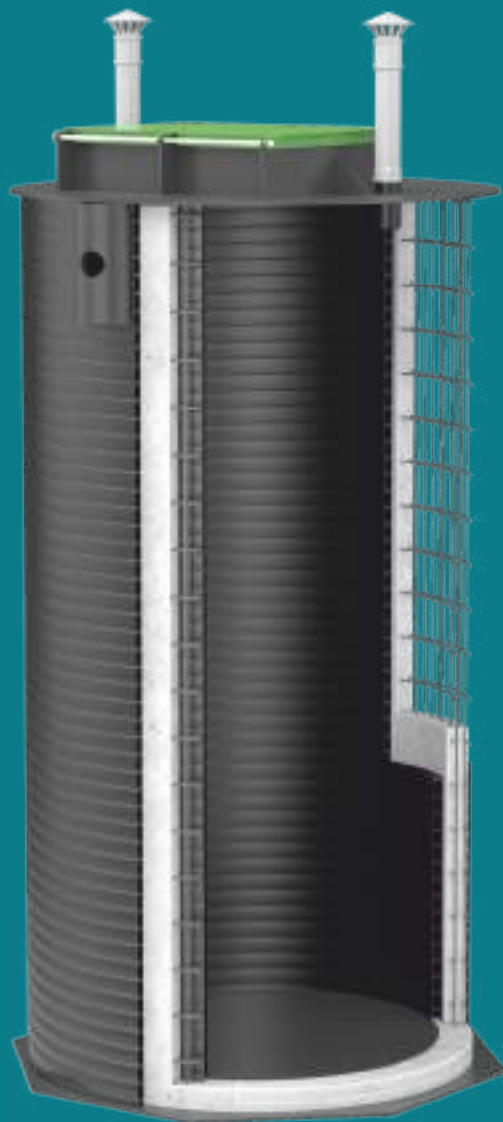
- ПАВИЛЬОНОМ С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ;
- ПРЕСС-ОБЕЗВОЖИВАТЕЛЕМ;
- РЕАГЕНТНЫМ ХОЗЯЙСТВОМ;
- ВОЗДУХОДУВКАМИ;
- ДРУГИМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ.

2026

KANN[®]

КОРПУС ПБП KANN

НОВАЯ РЕВОЛЮЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ. Корпус из армированного железобетона с герметичной наружной и внутренней оболочкой - несъемная полиэтиленовая опалубка и монолитный бетон.



**ПРОЧНОСТЬ
ЖЕЛЕЗОБЕТОНА**

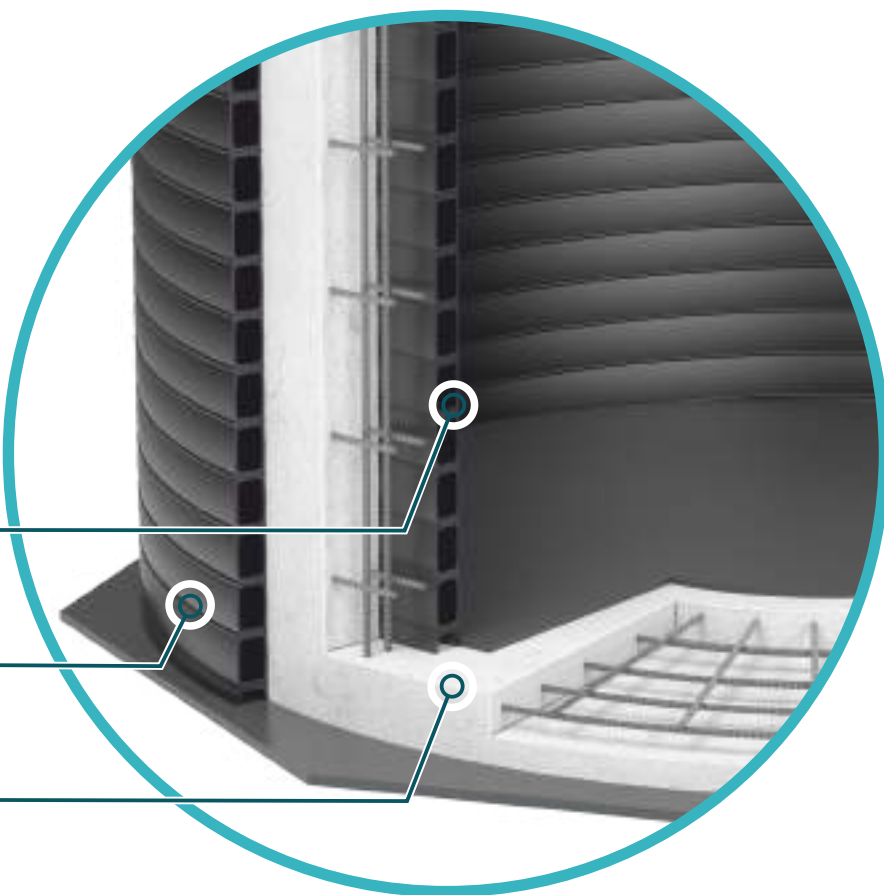
**ГЕРМЕТИЧНОСТЬ
ПОЛИЭТИЛЕНА**

**ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР
КОРПУСА ПБП 1-4 МЕТРА**

ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ

НАРУЖНЫЙ СЛОЙ

**АРМИРОВАННЫЙ
БЕТОН**



ПРИНЦИП МОНТАЖА:

Доставка легкого полиэтиленового корпуса.
Установка в котлован.
Заполнение бетоном и его отверждение.
Получена прочная и герметичная конструкция.

2026

КОРПУС ПБП KANN

KANN®

КОРПУС ПБП KANN - Полимер - Бетон - Полимер

Наша система объединяет лучшее от разных материалов, устраняя их ключевые недостатки:

ПРОСТОТА МОНТАЖА КАК У ПОЛИЭТИЛЕНА



ПРОСТОЙ
МОНТАЖ



НЕ ТРЕБУЕТ
ТЯЖЕЛОЙ
ГРУЗОПОДЪЕМНОЙ
ТЕХНИКИ



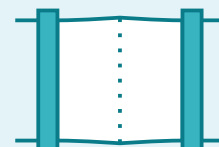
ВНУТРЕННЯЯ
ОБВЯЗКА
СМОНТИРОВАНА
НА ЗАВОДЕ



ПРОЧНОСТЬ КАК У БЕТОНА



НАДЕЖНОСТЬ
МОНОЛИТА



ОТСУТСТВИЕ
ШВОВ И СТЫКОВ
В БЕТОНЕ



ПРОЧНОСТЬ
БЕТОННЫХ
ИЗДЕЛИЙ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

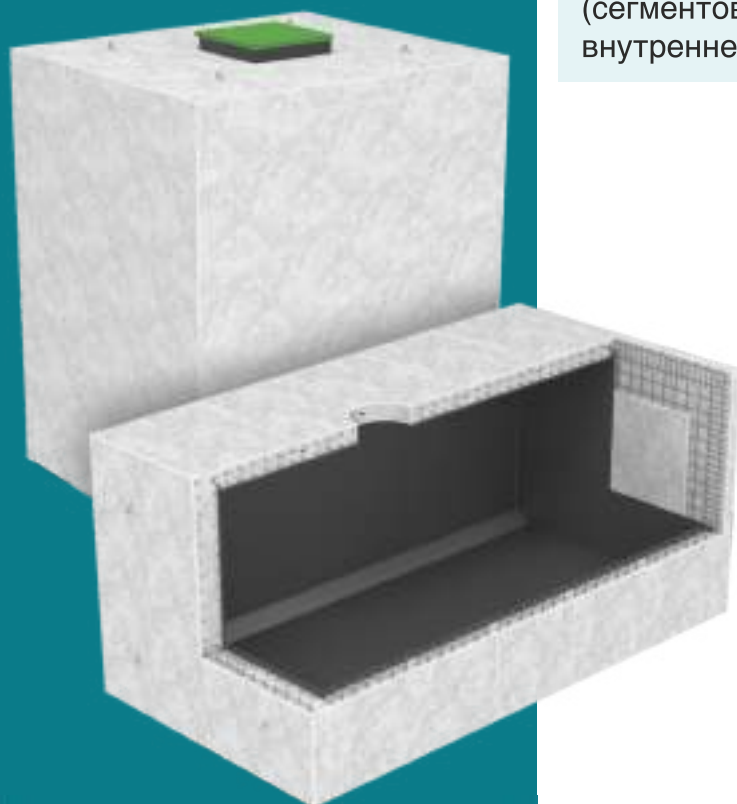
ПБП KANN применяется для корпусов вертикального исполнения, таких как: канализационные насосные станции (КНС), повысительные насосные станции (ПНС), корпуса станций биологической очистки (СБО), вертикальные колодцы и резервуары — в условиях высокого уровня грунтовых вод и сложных геодезических условиях.

2026

KANN®

Высота кратно **1,4 м**

Размер **3,5 x 4 м**



КОРПУС БП KANN

КОРПУС БП KANN: Бетон - Полимер

Изделие представляет собой сборную железобетонную конструкцию, состоящую из отдельных элементов (сегментов резервуара и крышек) с герметичной внутренней оболочкой (футеровочный ПНД лист).



УДАРОПРОЧНЫЙ



ПРОСТОЙ
МОНТАЖ



БЫСТРЫЙ
МОНТАЖ



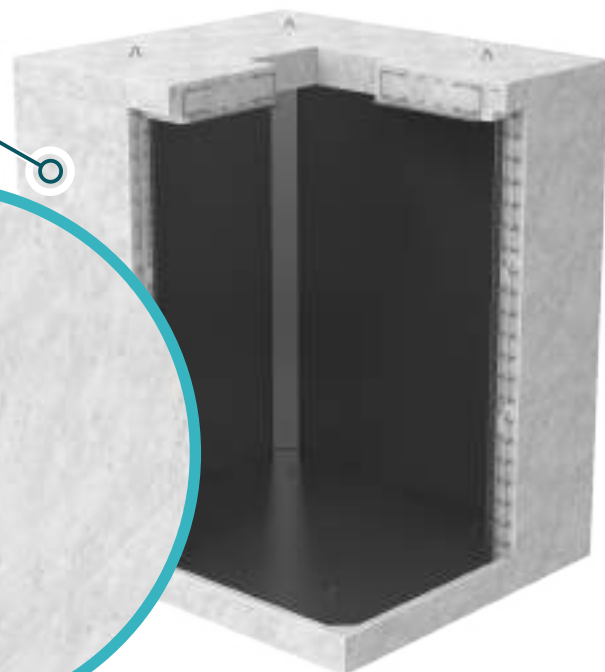
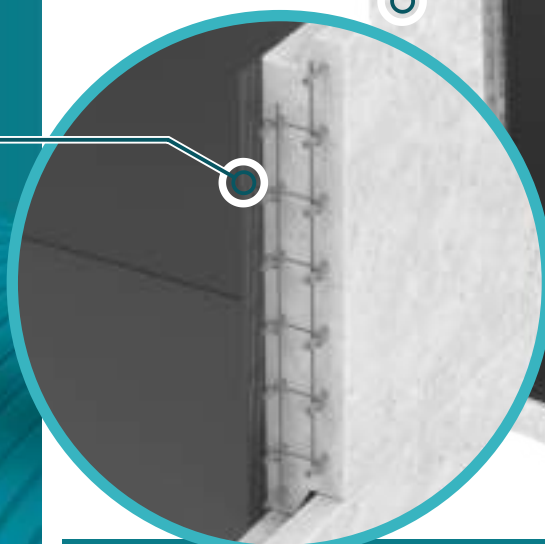
ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКИЙ

НЕСУЩИЙ СЛОЙ
ИЗ МОНОЛИТНОГО
ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ
ИЗ ФУТЕРОВОЧНОГО
ПНД ЛИСТА

Защита внутренней поверхности каждого элемента выполняется на этапе формирования путем вмоноличивания анкерного полиэтиленового листа толщиной 4 мм.

Фиксация листа в бетоне обеспечивается анкерными шипами из расчета не менее 400 шипов на 1 м².



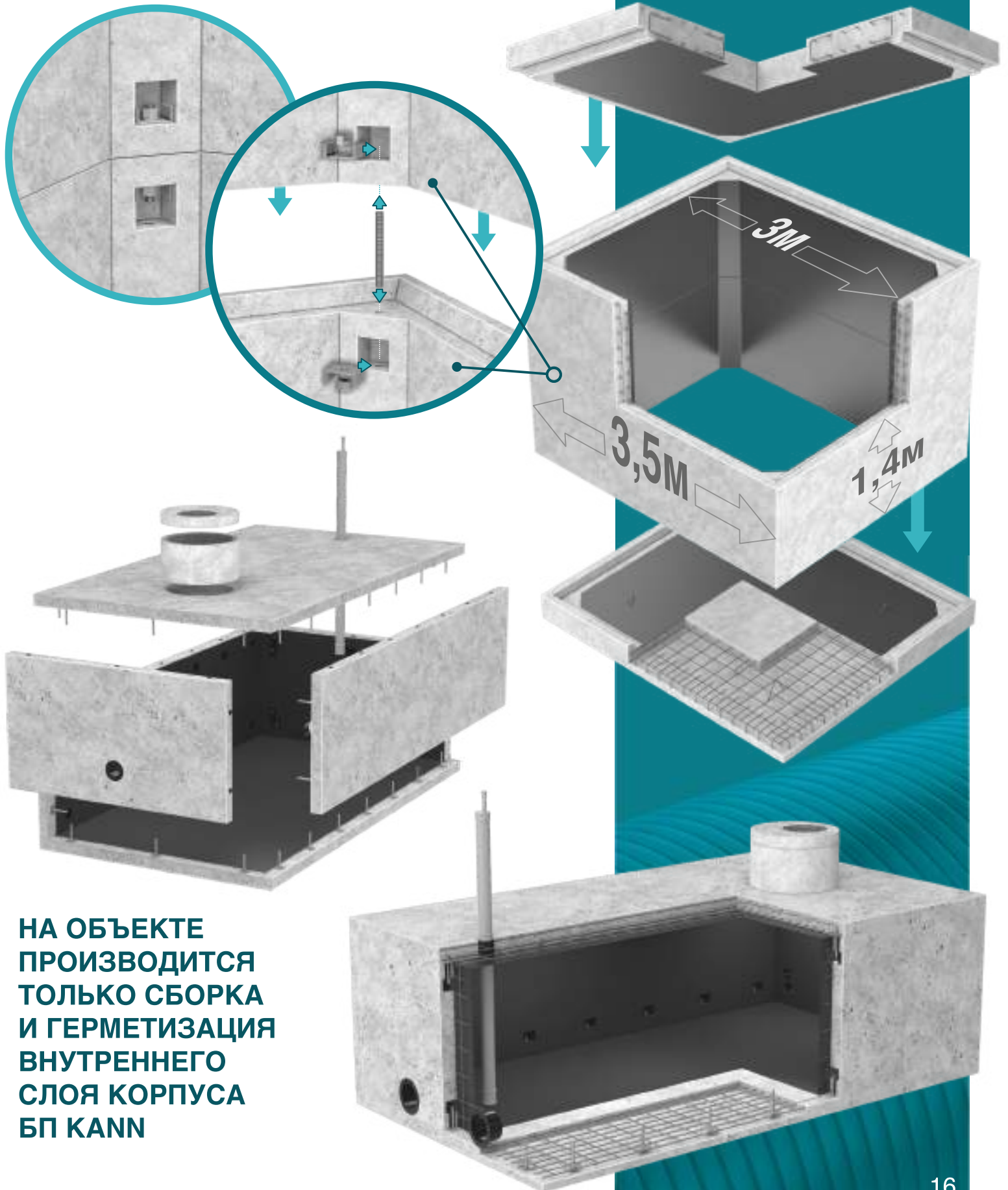
После монтажа изделия на объекте производят герметизацию внутренней оболочки корпуса при помощи экструзионной сварки стыков футеровочного листа. Данная технология обеспечивает абсолютную герметичность, химстойкость и долговечность корпуса.

2026

БП KANN

KANN[®]

ГОТОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БП KANN
ПРОИЗВЕДЕНЫ НА ЗАВОДЕ!



НА ОБЪЕКТЕ
ПРОИЗВОДИТСЯ
ТОЛЬКО СБОРКА
И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ
ВНУТРЕННЕГО
СЛОЯ КОРПУСА
БП KANN

KANN[®]

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

Канализационные насосные станции **KANN** серии **KN** для подъема и перекачки хозяйственно-бытовых, дождевых и сточных вод.



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА (ЗАДВИЖКИ, ОБРАТНЫЕ КЛАПАНА);
- НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ;
- НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ НАСОСОВ;
- ДАТЧИКИ УРОВНЯ;
- СОРОУДЕРЖИВАЮЩАЯ КОРЗИНА;
- ПЛОЩАДКА ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ;
- ЛЕСТНИЦА
- ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМАТИКИ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- КАНАЛЬНЫЕ ДРОБИЛКИ;
- КРЮЧКОВЫЕ РЕШЁТКИ;
- УСТАНОВКА СИСТЕМЫ SCADA;
- ИНТЕГРАЦИЯ В СУЩЕСТВУЮЩУЮ СИСТЕМУ SCADA;
- ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАСОСОВ;
- САМООЧИЩАЮЩЕЕСЯ ДНО;
- ПАВИЛЬОН.

ДИАМЕТР КНС ОТ 1 ДО 4 МЕТРОВ



КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

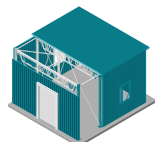
KANN®

ВИД ИСПОЛНЕНИЯ:

СУХАЯ НАСОСНАЯ КАМЕРА;
МОКРАЯ НАСОСНАЯ КАМЕРА;
ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.



ГЕРМЕТИЧНОСТЬ
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



СОВМЕСТИМ
С НАЗЕМНЫМ
ПАВИЛЬОНОМ



ЦЕЛОСТНОСТЬ
И НАДЁЖНОСТЬ

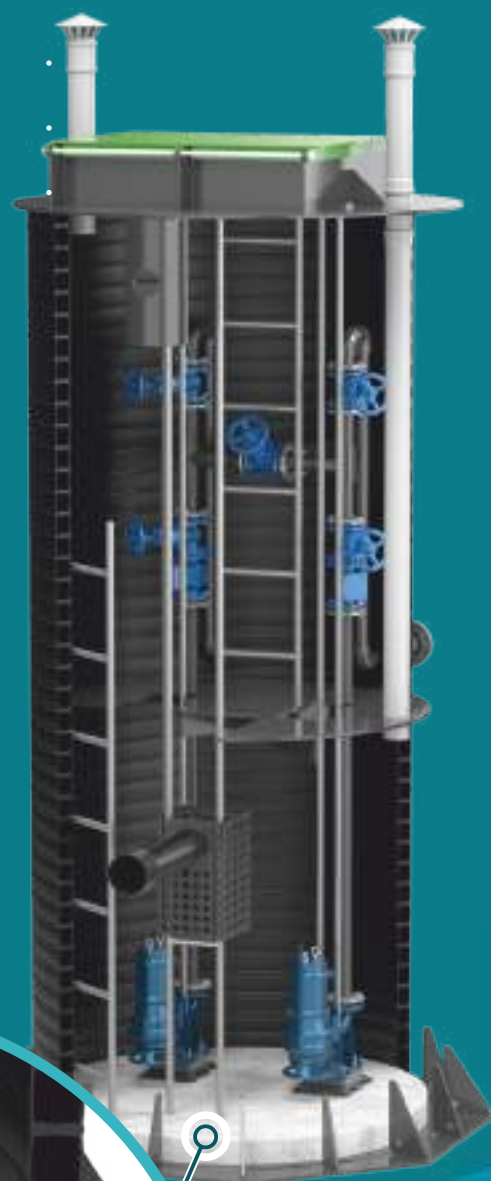
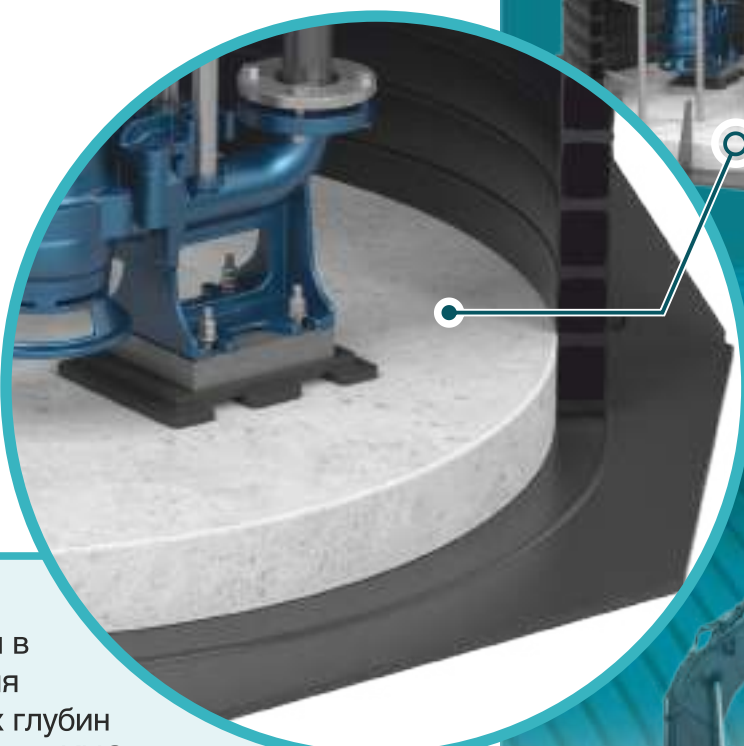


БЫСТРЫЙ
МОНТАЖ



КОМПЛЕКТУЕТСЯ
ШКАФом
УПРАВЛЕНИЯ КНС

Для обеспечения надежности конструкции в условиях высокого уровня грунтовых вод и больших глубин заложения, усиление днища КНС выполнено на заводе из железобетона.



ПОВЫСИТЕЛЬНЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ
- ТРУБОПРОВОДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
- НАКОПИТЕЛЬНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
- ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА
- ГИДРОАККУМУЛЯТОР
- МАНОМЕТРЫ
- ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ И ПРОЧЕЕ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- МОДУЛЬНЫЙ ПАВИЛЬОН;



ВИДЫ ПНС KANN:

Повысительные станции

Пожарные станции

Промышленные станции

оснащены системой автоматики и частотным управлением, обеспечивают оптимальную энергоэффективность

специально разработаны для систем пожаротушения, имеют резервные насосы и усиленные элементы конструкции

рассчитаны на высокие объемы и давление, применяются в производственных цехах, котельных, насосных узлах

2026

ДИАМЕТР ПНС ОТ 1 ДО 4 МЕТРОВ

ПОВЫСИТЕЛЬНЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

KANN[®]



ГЕРМЕТИЧНЫЙ
КОРПУС



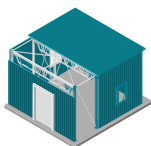
ЛЁГКИЙ
МОНТАЖ



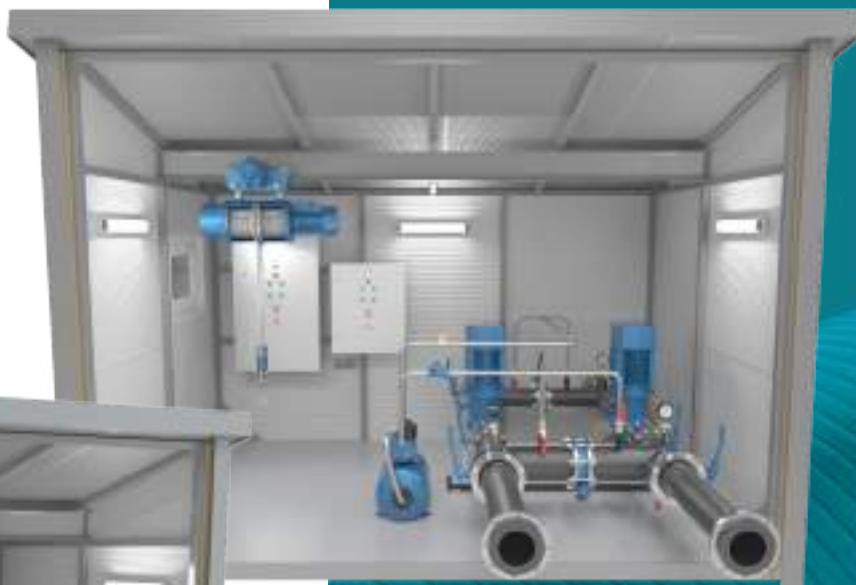
АВТОМАТИЗАЦИЯ



ЛЕГКО
ТРАНСПОРТИРОВАТЬ



СОВМЕСТИМ
С НАЗЕМНЫМ
ПАВИЛЬОНОМ



2026

Полиэтиленовые колодцы **KANN** – неотъемлемая часть систем локальной очистки сточных вод, позволяющая управлять этапами и контролировать процессы очистки и обеспечивать доступ к водоснабжению и кабельным коммуникациям.

ВИДЫ ПРОИЗВОДИМЫХ КОЛОДЦЕВ KANN:

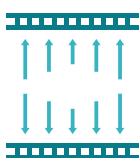
- КОЛОДЕЦ ОБЪЕДИНЕННОГО ПОТОКА
- КОЛОДЕЦ РАСХОДОМЕРНОГО УЗЛА
- РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛОДЕЦ
- ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КОЛОДЕЦ
- КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ КОЛОДЕЦ
- ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ КОЛОДЕЦ
- КОЛОДЕЦ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
- КОЛОДЕЦ ОТБОРА ПРОБ
- КОЛОДЕЦ ГАШЕНИЯ НАПОРА
- КАБЕЛЬНЫЙ КОЛОДЕЦ
- ПРИЕМНЫЙ КОЛОДЕЦ
- НАСОСНЫЙ КОЛОДЕЦ
- УФ-КОЛОДЕЦ



Для обеспечения надежности конструкции в условиях высокого уровня грунтовых вод и больших глубин заложения, усиление дна колодца выполнено на заводе из железобетона.

КОЛОДЦЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

KANN®



ВНУТРЕННИЕ
РЕБРА
ЖЕСТКОСТИ



УСТОЙЧИВЫ К
ТЕМПЕРАТУРНЫМ
ПЕРЕПАДАМ



ПРОСТОЙ
МОНТАЖ



ГЕРМЕТИЧНОСТЬ
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



НЕБОЛЬШОЙ
ВЕС



СРОК СЛУЖБЫ
БОЛЕЕ 50 ЛЕТ

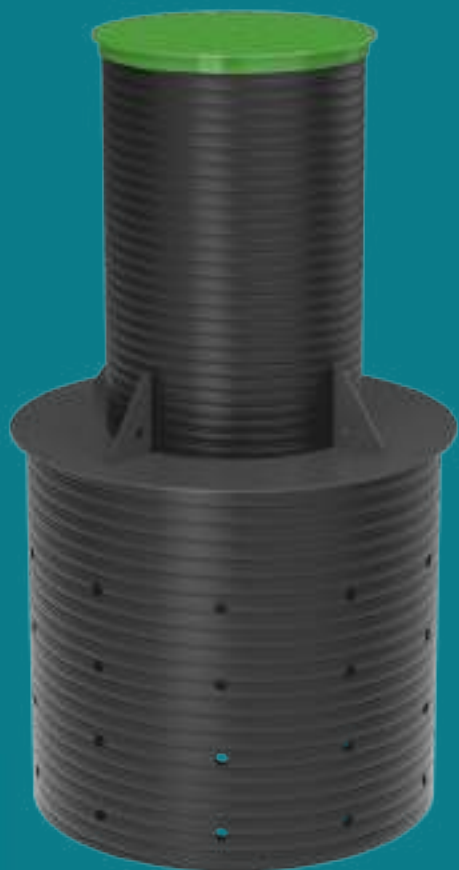


2026

ДРЕНАЖНЫЕ КОЛОДЦЫ

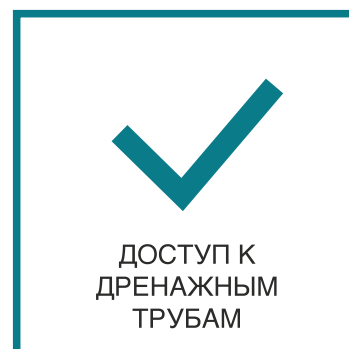
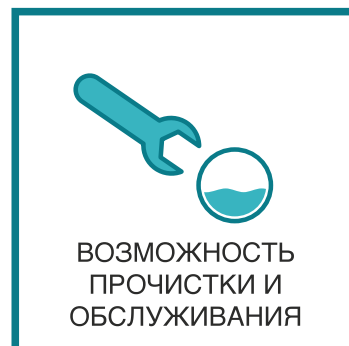
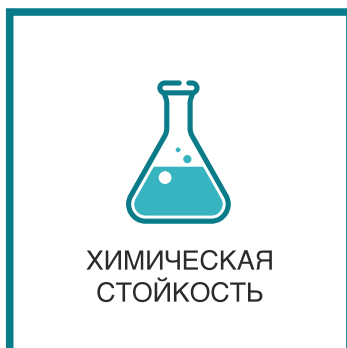
Дренажные колодцы **KANN** серии **D** предназначены для отвода избытка сточных вод ливневой канализации.

СТАНДАРТНЫЙ КОЛОДЕЦ СОСТОИТ ИЗ ВЕРХНЕГО ЛЮКА И ПЕРФОРИРОВАННОЙ ШАХТЫ.



Функционал разных типов колодцев отличается.

Тип колодца зависит от характеристик почвы, уклона дренажной системы, уровня грунтовых вод и взаимного расположения труб.



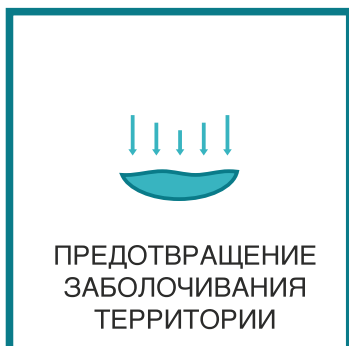
Дренажный колодец **KANN** имеет такие химические и физические свойства, которые позволяют произвести быстрый и простой монтаж изделия, снизить эксплуатационные затраты и увеличить срок службы дренажной системы в целом.

ИНФЛЬТРАЦИОННЫЕ КОЛОДЦЫ

KANN®

Инфильтрационный колодец **KANN** — это конструкция, предназначенная для финальной очистки и последующего распределения предварительно очищенных сточных вод в грунт.

КОНСТРУКЦИЯ: КОРПУС, ФИЛЬТРУЮЩЕЕ ДНО И СТЕНКИ



Очищенная вода самотеком поступает в колодец с перфорированными стенками и дном, после чего равномерно распределяется и фильтруется через окружающий слой щебня (гравия) и грунт.

2026

Дренажная система **KANN** представляет собой сборную модульную конструкцию из спиральной трубы (СВТ), предназначенную для сбора, хранения и отвода в грунт с возможностью аккумуляции избыточного объема воды, обеспечивая эффективное управление ливневыми стоками и предотвращение подтоплений на объекте.

МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ:

- ОСНОВНОЙ МОДУЛЬ ИЗ СВТ KANN;
- СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ;
- ДРЕНИРУЮЩИЙ СЛОЙ;
- ФИЛЬТРУЮЩАЯ ОБОЛОЧКА.



ДОСТУП ДЛЯ
ОБСЛУЖИВАНИЯ



СРОК СЛУЖБЫ
БОЛЕЕ 50 ЛЕТ



МОДУЛЬНАЯ
СБОРКА



УСТОЙЧИВОСТЬ
К НАГРУЗКАМ

СИСТЕМА РАБОТАЕТ ПО ПРИНЦИПУ ПОДЗЕМНОГО ПОЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ:

Вода попадает в тоннель и постепенно отводится в грунт согласно впитывающей способности грунта. Если скорость поступления воды выше впитывающей способности грунта, то вода накапливается в емкости, а затем с течением времени отводится в грунт.

ДРЕНАЖНЫЕ СИСТЕМЫ

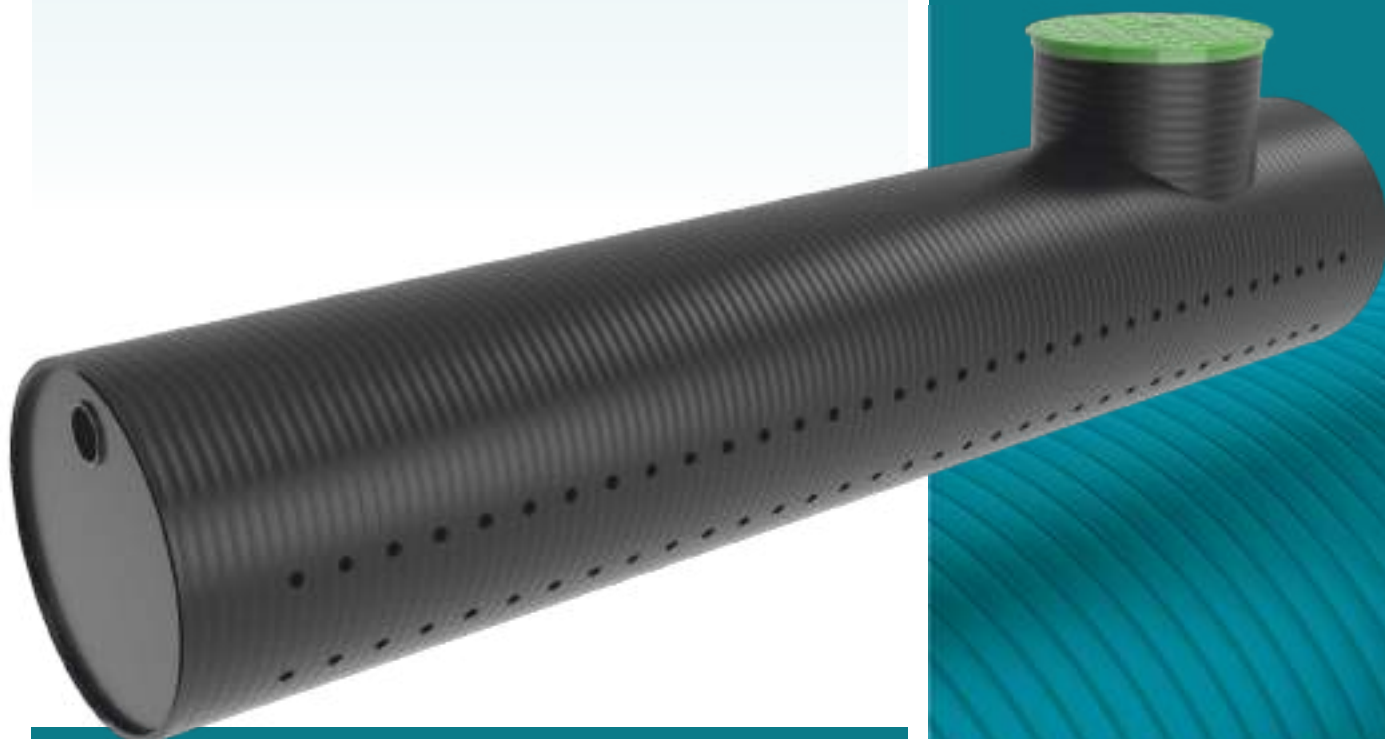
 **KANN**®

Дренажные тоннели **KANN** серии **DT** предназначены для сбора, временного хранения и последующего отведения избытка дождевых и талых вод, обеспечивая естественную инфильтрацию.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРИНЦИП:

- Система принимает избыточный объем воды из окружающего грунта через дренирующие поверхности;
- Накопление осуществляется в герметичных и жестких модулях, устойчивых к статическим и динамическим нагрузкам;



Применение дренажных тоннелей **KANN DT** позволяет организовать замкнутый цикл водообмена, исключая сброс воды за пределы участка и обеспечивающий устойчивое управление дренажными, грунтовыми и ливневыми водами.

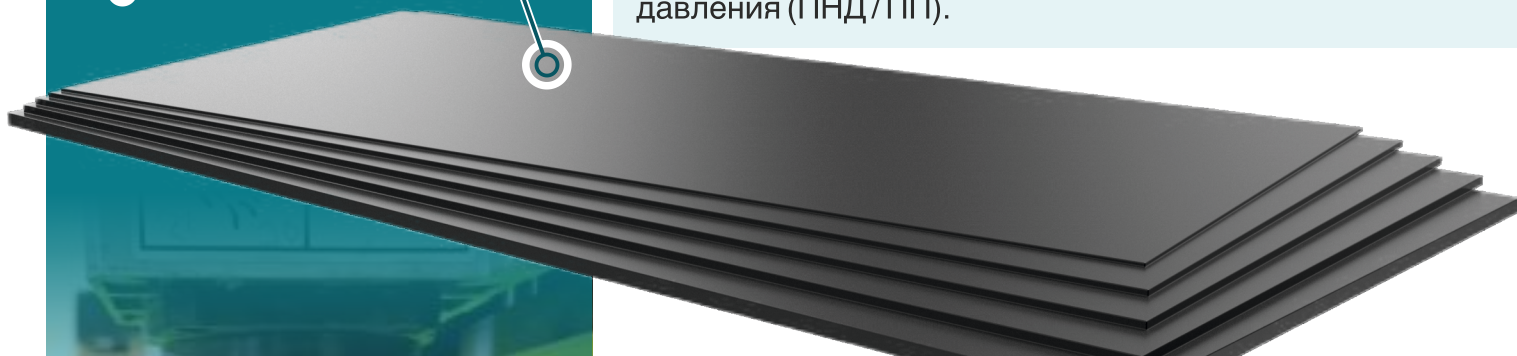
2026

KANN®

Используется в качестве
конструкционного материала.

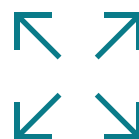
ЛИСТ ПНД / ПП

Лист ПНД / ПП KANN — это листовой конструкционный материал, произведенный из полиэтилена низкого давления (ПНД / ПП).



СТАНДАРТНЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ:

1500x3000 мм
2000x3000 мм
2000x4000 мм



ТОЛЩИНА ЛИСТА:
от 4 мм до 20 мм

СПОСОБЫ ОБРАБОТКИ:

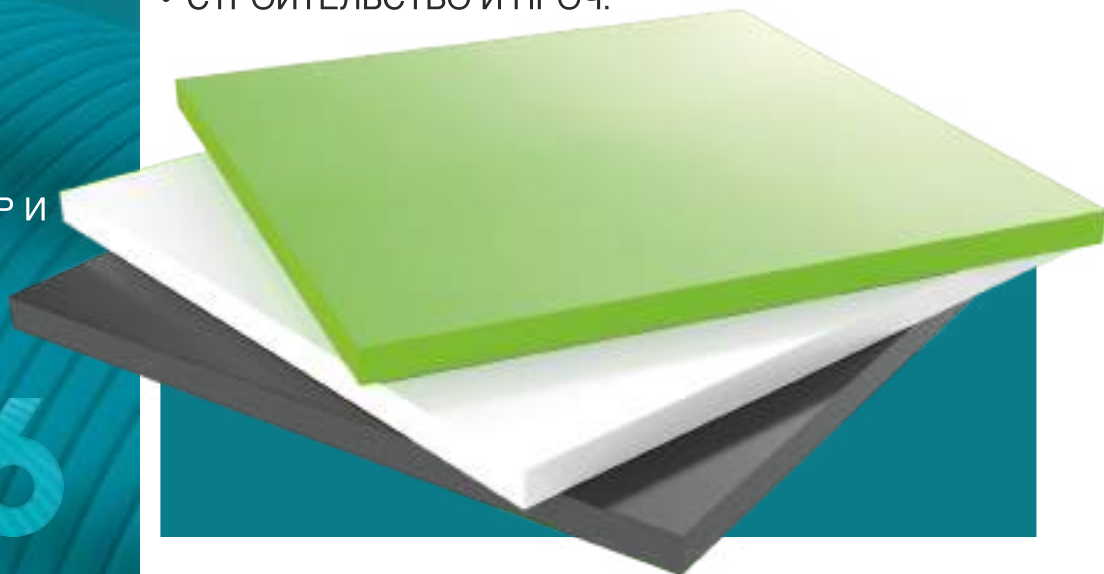
- ФРЕЗЕРНАЯ РЕЗКА
- СТЫКОВАЯ СВАРКА

Высококачественный листовой пластик на основе полиэтилена высокой плотности, для создания прочных, износостойких и химически инертных конструкций и защитных покрытий.

СФЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ;
- СИСТЕМЫ ВОДОПОДГОТОВКИ;
- ПРОИЗВОДСТВО ЛОС;
- СТРОИТЕЛЬСТВО И ПРОЧ.

ПО ЗАПРОСУ
ИЗГОТОВИМ
ТРЕБУЕМЫЙ РАЗМЕР И
ЦВЕТ ЛИСТА



2026

ПРУТОК

KANN®

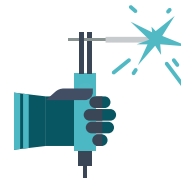
Предназначен для выполнения неразъемных соединений методом экструзионной сварки изделий из полиэтилена (ПЭ) и полипропилена (ПП).



ВЫСОКАЯ
ПРОЧНОСТЬ
СОЕДИНЕНИЯ



УСТОЙЧИВОСТЬ
К АГРЕССИВНЫМ
СРЕДАМ



ПРОСТОТА
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И
УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Стандартные цвета полиэтиленового ПЭ/ ПНД прутка - черный, зелёный и белый натуральный. Для полипропиленового прутка ПП - белый натуральный.

Пруток может быть изготовлен различной формы, сечения, диаметра и цвета под заказ в зависимости от нужд и технических требований заказчика.



ПРУТОК KANN ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СВАРКИ:

- листов полиэтилена (ПЭ) и полипропилена (ПП) при производстве емкостей, резервуаров, баков;
- труб и фитингов при монтаже трубопроводов;
- элементов очистных сооружений, септиков и ЛОС (локальных очистных сооружений);
- при ремонте и восстановлении полимерных конструкций различных типов.

2026

ГАРАНТИЯ ЛУЧШЕЙ ЦЕНЫ

Наша компания работает с 2018 года, проводит мониторинг цен и анализ рынка. Мы гарантируем своим партнерам справедливую стоимость в конкретный период времени с учетом загрузки производства. Вся продукция проходит сертификацию и полный цикл испытаний, поэтому мы гарантируем высокое качество.

Вся производимая продукция KANN имеет необходимые сертификаты качества и соответствия.

2026



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ

- Штат высококвалифицированных специалистов позволяет гарантировать высокое качество выпускаемой продукции в короткие сроки;
- По состоянию на 2026 год в штате компании работают более ста специалистов;
- Производство располагается на площади более 18 000 м²;
- Срок службы наших изделий составляет более 50-ти лет.

СЕРТИФИКАТЫ КАЧЕСТВА





Общество с ограниченной ответственностью
«КАНН ПРОЕКТ»

УНП 590844512

Юридический адрес (почтовый адрес):
231300, Гродненская обл.,
г. Лида, ул. Советская, д. 16
тел.: 375 (15) 461 50 97

Адрес офиса:
220047, Минский р-н, Большое Стиклево,
Новодворский с/с, 83
Бизнес центр «TEAMBuilding»
тел.: 375 (29) 660 01 61 / 375 (29) 660 09 33

Адрес производства:
Свободная экономическая зона г. Осиповичи:
213765, Могилевская обл., г. Осиповичи,
ул. Проектируемая, 14А
Свободная экономическая зона Гомель-Ратон:
246034, Гомельская обл., г. Гомель,
ул. Бырыкина, 303а/10

Адрес склада:
г. Минск, Промышленный переулок, 9к5;
тел.: 375 (29) 661 22 33

ОТДЕЛ ПРОДАЖ
+375 29 660 01 61

WWW.KANN.BY



WWW.KANN.RU



WWW.KANN.GE





WWW.KANN.BY



WWW.KANN.RU



WWW.KANN.GE



ОТДЕЛ ПРОДАЖ
+375 29 660 01 61