

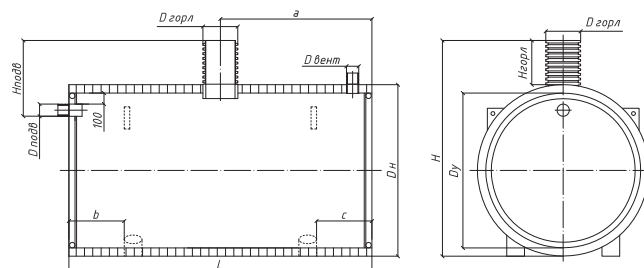
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

Септики

Септики

Септик-накопитель

Септик-накопитель «Гермес Групп» серии СН – герметичная емкость, предназначенная для сбора и хранения канализационных сточных вод от индивидуальных жилых домов, коттеджей, объектов малоэтажной застройки при отсутствии централизованной системы канализации.



Устройство

Септик-накопитель представляет собой герметичную емкость, изготовленную методом экструзионной сварки из спиральновитой трубы. Септики производятся из химически стойкого полиэтилена и соответствуют необходимым санитарным требованиям, действующим на территории РФ.

Марка	Объем емкости, м ³	Масса установки, кг	Габаритные размеры, Dн×L, мм	Толщина стенки, мм
СН-1×1000	1	120	1100×1450	50
СН-1.5×1000	1,5	180	1100×2150	50
СН-1.5×1400	1,5	210	1550×1150	75
СН-2×1400	2	260	1550×1450	75
СН-3×1400	3	390	1550×2150	75
СН-3.5×1400	3.5	440	1550×2450	75
СН-4×1400	4	500	1550×2750	75
СН-5×1400	5	625	1550×3450	75
СН-7×1400	7	860	1550×4750	75
СН-10×1400	10	1080	1550×6650	75
СН-10×2000	10	1200	2220×3400	110
СН-15×2000	15	1600	2220×5000	110
СН-20×2000	20	2150	2220×6600	110
СН-25×2200	25	2560	2440×6800	120
СН-30×2200	30	3150	2440×8100	120
СН-40×2400	40	4120	2660×9100	130
СН-50×2400	50	5130	2660×11300	130
СН-60×3000	60	5320	3330×8800	165
СН-70×3000	70	6170	3330×10200	165
СН-80×3000	80	7020	3330×11600	165
СН-90×3000	90	7870	3330×13000	165

• Диаметр подводящего патрубка, d – 110мм.

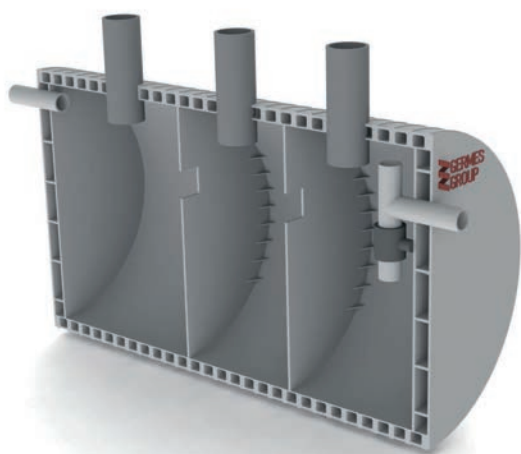
• Диаметр горловины, Dг – 315 (или 400)мм.

Трехкамерный септик

Септик «Гермес Групп» серии СП предназначен для механической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод (с обязательной почвенной доочисткой) от отдельных жилых зданий, коттеджей, дач, группы зданий и других объектов при отсутствии централизованной системы канализации. В качестве почвенной до-

чистки надлежит применять поля подземной фильтрации, поля поглощения или фильтрующие колодцы.

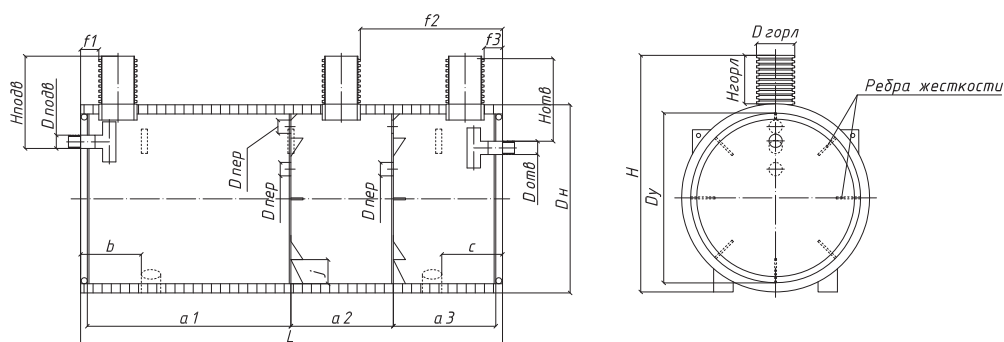
Данное очистное сооружение выполнено в соответствии со СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения».



Устройство

Установка представляет собой подземный горизонтальный герметичный бак-отстойник, изготовленный из спиральновитой полиэтиленовой трубы, состоящий из трех камер, в которых поэтапно оседают тяжёлые частицы протекающей сточной воды. В его работе применяется метод гравитационного отстаивания и естественной биологической очистки.

По желанию заказчика септик-накопитель дополнительно комплектуется удлиняющей горловиной, соединительными элементами, крышкой, пригрузочными блоками, тросами крепления



Марка	Количество обслуживаемых жителей, чел.	Объем емкости, м ³	Производительность номинальная, м ³ /сут	Масса установки, кг	Габаритные размеры, Dн×L×H, мм	Толщина стенки, мм
СП-1.5×1000	1-2	1,5	0,5	180	1100×2150×1500	50
СП-3×1000	3-4	3	1	350	1100×4150×1500	50
СП-3×1400	3-4	3	1	400	1550×2150×1950	75
СП-4×1400	5	4	1,3	500	1550×2750×1950	75
СП-5×1400	6	5	1,6	630	1550×3450×1950	75
СП-7×1400	7-9	7	2,3	870	1550×4750×1950	75
СП-10×1400	10-13	10	3,3	1230	1550×6650×1950	75
СП-10×2000	10-13	10	3,3	1090	2220×3400×2620	110
СП-12×2000	14-16	12	4	1350	2200×4200×2620	110
СП-15×2000	17-20	15	5	1610	2200×5000×2620	110
СП-20×2000	21-26	20	6,6	2130	2200×6600×2620	110

- Диаметр подводящего и отводящего патрубков, d1 и d2 – 110мм.
- Диаметр горловины, Dг – 315(или 400)мм.

О компании

Компания «Гермес Групп» является российским производителем и поставщиком высокотехнологичного оборудования для систем водоочистки и водоподготовки. С 2006 г. нашими специалистами накоплен опыт по комплектации, строительству и обслуживанию объектов любой сложности. Мы предлагаем клиентам лучший сервис в отрасли: профессиональные консульта-

ции, тесное взаимодействие с заказчиком на всех этапах выполнения проекта, оперативное производство и поставку материалов на объект. Мы осуществляем послепродажное обслуживание и обеспечиваем клиентам качественный сервис. Изготовление изделий под проект, оперативность и надежность – это основные критерии при выборе компании «Гермес Групп».

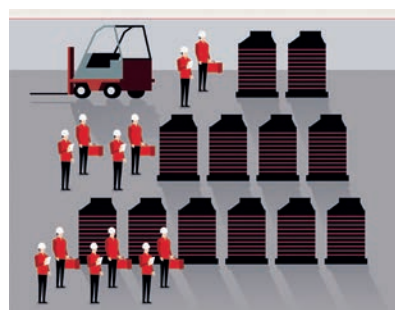
Причины выбрать нас



Эффективное управление проектами на всех стадиях.



Взаимодействие с проектными институтами.



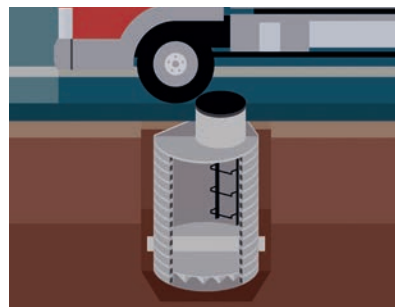
Собственное масштабируемое производство.



Единственная в России линия по СВТ, выпускающая диаметры до 3000 мм.



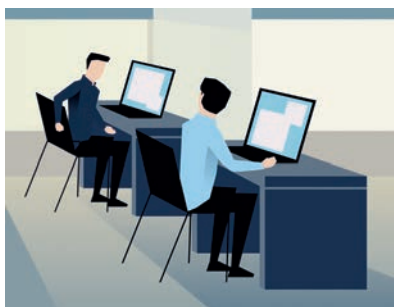
Многоуровневый контроль качества.



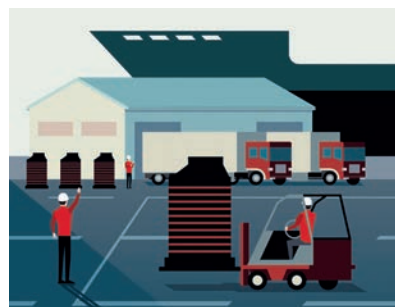
Высокие технические и эксплуатационные характеристики изделий.



Сервис на объекте. Шеф-монтаж. Гарантийные обязательства.



Разработка инновационных продуктов и изготовление нестандартных изделий под проект.



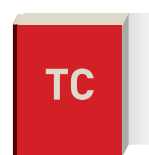
Транспортная логистика.

Российский производитель материалов и оборудования для водоочистки и водоподготовки

Безупречное качество, бесплатное техническое сопровождение, современные технологии

Гермес Групп предлагает надежное, долговечное и эффективное решение: оборудование для водоочистки и водоподготовки, полиэтиленовые колодцы и трубы, напрямую от производителя, для прокладки трубопроводных систем различного назначения.

Оборудование производства «Гермес Групп»

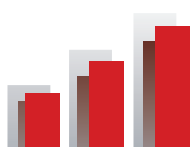


Обеспечивается до 50% снижения затрат на техническое обслуживание инженерных сетей

С учетом затрат на ремонт и замену оборудования на протяжении 50 лет эксплуатации общая стоимость затрат на железобетонные колодцы будет в 5 – 7 раз выше, чем на полиэтиленовые.

Техническое сопровождение

Разработка частей проекта. Инструкции по транспортировке, хранению и монтажу изделий из полиэтилена.



Гарантированно надежные инвестиции в строительство

- Стоимость СМР при строительстве ПЭ изделий снижается более чем в 2 раза.
- Простота и скорость монтажа ввиду низкого веса. Срок службы – более 50 лет.
- Гарантия – 2 года.



100% контроль над техническим состоянием

- Полная герметичность всех соединений, выполненных в заводских условиях.
- Высокая химическая и коррозионная стойкость.
- Высокая износостойкость лотковой части.
- Полиэтилен выдерживает отрицательные температуры до -60 °С.
- Низкая газо и паропроницаемость.
- Высокая эластичность.
- ПЭ более стабилен по сравнению со стеклопластиком при динамической и циклической нагрузке.



Эффективное использование систем канализации в условиях Крайнего Севера, сейсмических зон, обводненных грунтов и других сложных климатических условиях

- При эксплуатации ПЭ колодцев и труб с дополнительным утеплением в зимний период, если температура воздуха не понижается ниже минус 50°С, внутри колодца и труб температура колеблется около -5°С.
- При утеплении стенок труб и колодцев исключается температурное воздействие на вечномёрзлые грунты и тем самым предотвращается просадка грунтов.



Центральный офис:

191014, Россия, Санкт-Петербург,
Басков пер., 12, лит. И
т/ф: +7 (812) 493-53-38

Производство:

420079, Россия, Казань,
Приволжская ул. 161 «Аракчинский гипс»

601380, Владимирская обл.,
Судогодский р-н, пос. Коняево

Единая линия для регионов:

+7 (800) 700-49-35

office@germesgroup.com

www.germesgroup.com