

Очистные сооружения ливневой канализации

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Очистные сооружения ливневой канализации

Локальное очистное сооружение атмосферных стоков в одном корпусе

Компания производит и реализует локальные очистные сооружения ТЕХНОМЕТ в одном корпусе, которые предназначены для устройства систем очистки и водоотведения атмосферных стоков. Ливневая канализация призвана обеспечить очистку дождевых и талых сточных вод при эксплуатации различных промышленных и гражданских объектах, таких как дороги, мосты, тоннели, АЗС, территории промышленных площадок, парковок, торгово-развлекательных комплексов, магазинов и т.д. Везде где необходима очистка стоков перед их сбросом в городской коллектор или в водоемы.

Однокорпусные очистные системы ТЕХНОМЕТ – это компактные, высокопроизводительные установки с несколькими видами очистки стоков. Внутреннее пространство композитного резервуара разделено на секции в зависимости от видов очистки. Предлагаемый вариант позволяет уменьшить общие габаритные размеры очистных сооружений, сократить количество разгрузочно-погрузочных мероприятий во время монтажных работ.

Варианты исполнения ливневой канализации в одном корпусе

В зависимости от видов и степени загрязнений, геологических особенностей места эксплуатации оборудования, условий монтажа и производительности наши специалисты предложат вам оптимальный вариант ливневых очистных сооружений. Оптимальный вариант – это ливневые очистные сооружения в едином корпусе изготовленном из спиральновитых полиэтиленовых (ПЭ 100) труб для подземного или наземного размещения. Данные установки объединяют в себе несколько степеней очистки до требований водосброса и производительности.

- *Стандартная однокорпусная ливневка – очистка от взвешенных веществ;*
- *Пескомаслоотделитель – очистка стоков от песка, масла и бензина (частиц песка и эмульгированных нефтепродуктов);*
- *Бензомаслоотделитель с сорбционным фильтром – удаление высокоэмульгированных нефтепродуктов и легкой взвеси.*

Технологические характеристики однокорпусного локального очистного сооружения атмосферных стоков — стандартная установка

Расход, л/с	Диаметр D, м	Длина L, м	Диаметр вх./вых. Трубы N, мм	Расположение колодца №1 S, мм	Расположение колодца №2 S, мм
3	1200	4500	110	1300	1300
6	1200	6000	160	2000	1800
10	2000	5400	160	1400	2000
15	2000	6000	200	1400	2500
20	2000	9000	200	2600	3000
40	2200	12000	315	3300	3300
50	3000	9000	315	2600	3000
65	3000	12000	400	3300	3300

Технологические характеристики пескоуловителя со встроенным бензомаслоотделителем

Расход, л/с	Диаметр D, м	Длина L, м	Диаметр вх./вых. Трубы N, мм	Расположение колодца S, мм
3	1200	3000	110	1500
6	1200	5000	160	3300
10	2000	5000	160	3300
15	2000	6000	200	3300
20	2000	7500	200	4000
40	2200	9000	315	7400
50	2200	12000	315	8800
65	3000	12000	315	8800

Технологические характеристики бензомаслоотделитель и встроенный сорбционный фильтр

Расход, л/с	Диаметр D, м	Длина L, м	Диаметр вх./вых. Трубы N, мм	Расположение колодца №1 S, мм	Расположение колодца №2 S, мм
3	1200	4500	110	1000	2000
6	1200	5000	160	1000	2300
10	2000	5000	160	1100	2300
15	2000	6000	200	1100	3300
20	2200	6000	200	1100	3300
40	2200	9000	315	1300	4500
50	2200	12000	315	1300	4500

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: umk@nt-rt.ru || Сайт: <http://neftekom.nt-rt.ru>