

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

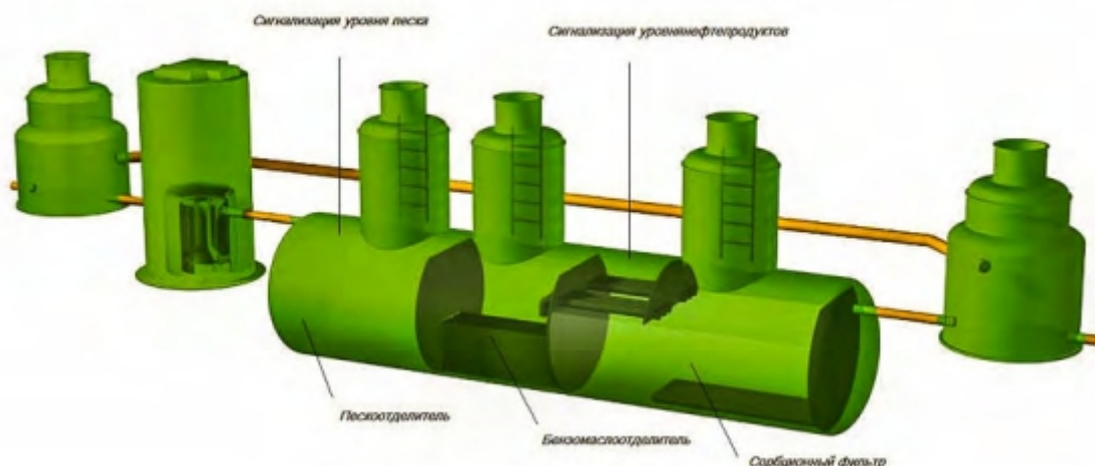
Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<http://tsk-gk.nt-rt.ru> || tkd@nt-rt.ru

Сорбционный блок СБ-ТСК



Сорбционный блок - фильтр тонкой очистки, применяемый при сбросе ливневых стоков в водоем рыбохозяйственного назначения.

Сточные воды в процессе очистки проходят несколько этапов, на каждом из которых из жидкости удаляются механические примеси, жировые и нефтяные отходы. Для лучшего результата стоки пропускаются через сорбционный блок, расположенный в самом конце очистных сооружений.

Главным компонентом устройства служит сорбент, обычно уголь. Он обеспечивает на выходе из сорбционного фильтра количество механической взвеси - до 3 мг/литр, по нефтепродуктам - до 0,05 мг/литр. После этого стоки могут сбрасываться в почву или в водоемы рыбных хозяйств.

- Для удаления из системы водоснабжения нежелательных примесей используется магистральный фильтр тонкой очистки воды, способный также смягчить ее жесткость.

- Предприятия применяют промышленные фильтры для воды тонкой очистки, обеспечивающие минимальную концентрацию нежелательных добавок.

- Основной проблемой обслуживания очистного оборудования является освобождение сетчатых фильтров от загрязнений. Она легко решается, если установить в системе промывные фильтры тонкой очистки воды. Оседающая грязь удаляется под напором через дополнительное отверстие.

Современные очистные установки представляют собой оборудование модульного типа, имеющее длительный срок эксплуатации.

Артикул	Обозначение изделия	Наименование изделия
	СБ-ТСК-100	Сорбционный блок объемом 100 метра кубических, габаритом 3000x7500
	СБ-ТСК-80	Сорбционный блок объемом 80 метра кубических, габаритом 3000x6500
	СБ-ТСК-80	Сорбционный блок объемом 80 метра кубических, габаритом 2300x8300
	СБ-ТСК-60	Сорбционный блок объемом 60 метра кубических, габаритом 2300x6800

Артикул	Обозначение изделия	Наименование изделия
	СБ-ТСК-50	Сорбционный блок объемом 50 метра кубических, габаритом 2000х6500
	СБ-ТСК-40	Сорбционный блок объемом 40 метра кубических, габаритом 2000х5800
	СБ-ТСК-40	Сорбционный блок объемом 40 метра кубических, габаритом 1800х6300
	СБ-ТСК-30	Сорбционный блок объемом 30 метра кубических, габаритом 1800х5100
	СБ-ТСК-30	Сорбционный блок объемом 30 метра кубических, габаритом 1500х6300
	СБ-ТСК-20	Сорбционный блок объемом 20 метра кубических, габаритом 1500х4700
	СБ-ТСК-15	Сорбционный блок объемом 15 метра кубических, габаритом 1500х4200
	СБ-ТСК-10	Сорбционный блок объемом 10 метра кубических, габаритом 1600х3500
	СБ-ТСК-10	Сорбционный блок объемом 10 метра кубических, габаритом 1200х3800
	СБ-ТСК-5	Сорбционный блок объемом 5 метра кубических, габаритом 1200х3000
	СБ-ТСК-3	Сорбционный блок объемом 3 метра кубических, габаритом 1200х2500

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34 -06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98 -35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93