

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

Накопительная емкость для канализации



Ёмкости, пожарные резервуары в горизонтальном и вертикальном исполнении объемом до 120 м³. Ёмкости повышенного объема на диаметрах до 30 метров изготавливаются на объекте.

По правилам безопасности все объекты жилой и хозяйственной деятельности обеспечиваются резервным запасом средств тушения. В экстренных ситуациях пожарные резервуары для воды помогут начать борьбу с огнем еще до приезда спасателей.

Существуют наземные и подземные пожарные резервуары. Для изготовления последних используется в основном железобетон, наземные конструкции собирают из стали или пластика. Объем зависит от многих факторов и колеблется в среднем от 25 до 600 кубометров.

Собираясь купить накопительную емкость, следует убедиться, что она укомплектована необходимым оборудованием:

- наливными и сливными отверстиями;
- устройством, защищающим цистерну от переполнения, и датчиком уровня жидкости;
- люком, лестницей и скобами для работы ремонтной бригады.

Пожарной может стать и накопительная емкость для канализации, в которую отводятся условно чистые стоки. Резервуар с технической водой защищен от промерзания внутренней системой обогрева, наземные конструкции закрывают теплоизоляционными материалами.

Цена пожарного резервуара зависит от материала изготовления, типа, размера. Небольшие емкости поставляют заказчику в готовом виде, крупные – монтируются на месте. Их наличие в общей системе пожаротушения обеспечивает безопасность любого объекта.

Артикул	Обозначение изделия	Наименование изделия
	ЕН-ТСК - 100	Накопительная емкость объемом 100 метра кубических, габаритом 3000x14400
	ЕН-ТСК - 80	Накопительная емкость объемом 80 метра кубических, габаритом 3000x11400
	ЕН-ТСК - 60	Накопительная емкость объемом 60 метра кубических, габаритом 3000x8800

Артикул	Обозначение изделия	Наименование изделия
	ЕН-ТСК - 60	Накопительная емкость объемом 60 метра кубических, габаритом 2300x14600
	ЕН-ТСК - 50	Накопительная емкость объемом 50 метра кубических, габаритом 2300x12300
	ЕН-ТСК - 40	Накопительная емкость объемом 40 метра кубических, габаритом 2300x9800
	ЕН-ТСК - 30	Накопительная емкость объемом 30 метра кубических, габаритом 2300x7400
	ЕН-ТСК - 25	Накопительная емкость объемом 25 метра кубических, габаритом 2300x6100
	ЕН-ТСК- 20	Накопительная емкость объемом 20 метра кубических, габаритом 2300x5100
	ЕН-ТСК - 15	Накопительная емкость объемом 15 метра кубических, габаритом 2000x4800
	ЕН-ТСК- 12	Накопительная емкость объемом 12 метра кубических, габаритом 1800x5500
	ЕН-ТСК - 10	Накопительная емкость объемом 10 метра кубических, габаритом 1800x4600
	ЕН-ТСК - 8	Накопительная емкость объемом 8 метра кубических, габаритом 1500x4600
	ЕН-ТСК - 6	Накопительная емкость объемом 6 метра кубических, габаритом 1500x3500
	ЕН-ТСК - 5	Накопительная емкость объемом 5 метра кубических, габаритом 1500x3000
	ЕН-ТСК - 4	Накопительная емкость объемом 4 метра кубических, габаритом 1200x3600
	ЕН-ТСК - 3	Накопительная емкость объемом 3 метра кубических, габаритом 1200x2700
	ЕН-ТСК - 2	Накопительная емкость объемом 2 метра кубических, габаритом 1000x2700

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