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 Волоград (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 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3832)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 Новосибирск (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

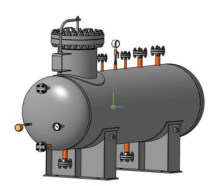
Россия (495)268-04-70

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 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

Казахстан (772)734-952-31

https://stgaz.nt-rt.ru/ || gzf@nt-rt.ru

Емкость хранения одоранта (ЕХО)



Ёмкость представляет собой сварной сосуд цилиндрической формы с эллиптическими днищами.

Ёмкость изготавливаются как подземного так и наземного исполнения.

Дополнительно ёмкости могут быть оборудованы системой предотвращения перелива одоранта при заполнении свыше 85 % от полного объема.

Климатическое исполнение емкостей - УХЛ1 по ГОСТ 15150 для установки в районах с абсолютной минимальной температурой - до минус 60°C.

Конструкция емкостей может предусматривать наличие коррозионностойкого или теплоизоляционного покрытия внешней оболочки.

В зависимости от типа и по согласованию с потребителем (заказчиком) может предполагаться различная конфигурация емкостей, а также оснащение дополнительным оборудованием (запорной арматурой, контрольно-измерительными приборами, площадками обслуживания, опорами).

Изделия представляют собой емкости (камеры), изготовленные из, листовой конструкционной стали марок Ст3пс, 09Г2с, толщиной 2 - 10 мм или других материалов, установленных в конструкторской документации, рассчитанные на монтаж в наземном применении и с заглублением в грунт для формирования локальной системы (хранилища).

Для емкостей обязательным условием ее применения являются:

- исключение возможности загрязнения водоносных горизонтов;
- соблюдение зоны санитарной охраны источников водоснабжения;
- соблюдение зоны санитарной защиты
- соблюдение зон охраны кабелей и коммуникаций.

Назначение

Предназначена для подачи или хранения одоранта и других ингибиторов (растворы диэтиленгликоля, триэтиленгликоля, хлористого кальция).

Наименование показателей		EXO- ОД5	ЕХО- ОД	EXO- 1,5	EXO- 2	EXO- 2,5	EXO- 5,0
Внутренний объем, в более	Внутренний объем, вместимость. м ⁵ , не более		0,2	1,5	2	2,5	5
	Рабочее в газопроводе	1,2					
	Рабочее в одоризаторе	1,2					
	расчетное в одоризаторе	1,6					
	пробное при гидравлическом испытают в одоризаторе	1,6					
Температура. °С	расчетная стенки	100					
	минимально допустимая отрицательная стенок, элементов одоризатора.	МИНУС 6	0				

	находящихся под давлением	
	Средняя наиболее холодной пятидневки района установки аппарата	минус 60
	минимальная рабочей среды	0
	максимальная рабочей среды	40
Среда	состав. характеристика	природный газ ГОСТ 5542, одорант-этилмеркаптан
Установленная мощность электрооборудования. Вт. не более		5
Допустимая сейсмичность, балл		9
Район территории по скоростному напору ветра		V

Герметичность		гидроиспытание по ОСТ 26-291-94		
Группа аппарата для контроля сварных соединений		1		
Масса, кг, не более	ПУСТОГО при гидроиспытании	по комплекту документации ГСТД 80.210.000		

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 **Иркутск** (395)279-98-46 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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

Ставрополь (8652)20-65-13

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

https://stgaz.nt-rt.ru/ || gzf@nt-rt.ru