

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

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

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

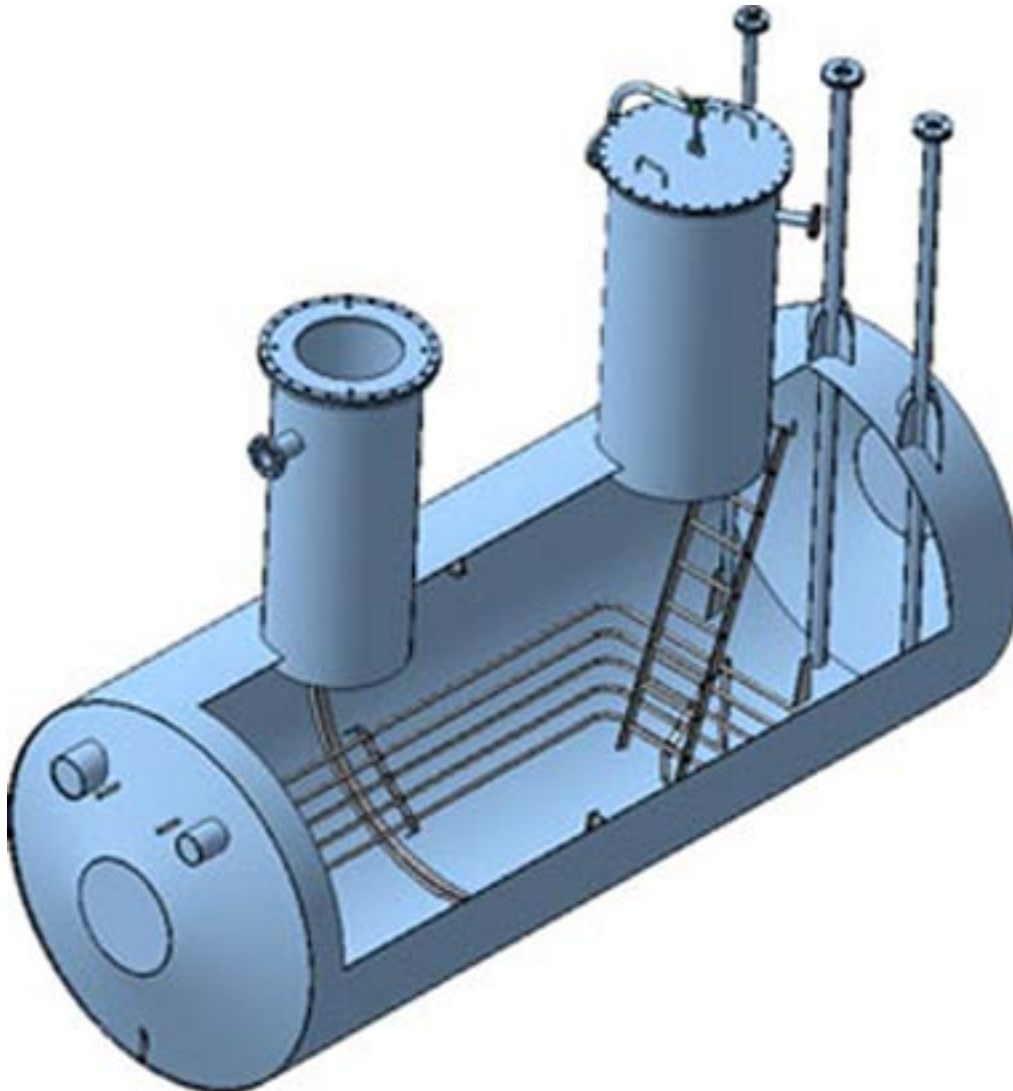
Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://reco.nt-rt.ru/>, эл. почта: rce@nt-rt.ru

Ёмкость подземная ЕПП 8



Ёмкость подземная горизонтальная дренажная типа ЕПП 8 (с подогревателем) предназначена для того, чтобы сливать нефть, масла, остатки тёмных и светлых нефтепродуктов, конденсат, в том числе, смеси с водой из трубопроводов (технологических сетей) и аппаратов в любых отраслях промышленности. Кроме того, подобную подземную ёмкость можно использовать для хранения химических (в том числе, агрессивных) продуктов. Подземная дренажная ёмкость ЕПП представляет собой цельносварной горизонтальный аппарат, имеющий конические днища и 2 люка; предназначение одного из люков – обслуживание стальной ёмкости, предназначение другого – удаление среды из ёмкости. Осуществляется удаление продукта с помощью полупогружного электронасосного агрегата. Насосные агрегаты могут быть с двойным уплотнением, во взрывозащитном или коррозионном исполнении – всё зависит от характера среды.

Для защиты от низких температур и для того, чтобы предотвратить коррозионное воздействие атмосферы на насосный электродвигатель, в комплектации ёмкости предусмотрен металлический или бетонный колодец.

Дренажная ёмкость типа ЕПП оснащается встроенным подогревателем. В комплект поставки должна входить теплоизоляция – для того, чтобы предотвратить рассеивание тепла наружу.

Конструкция стальной ёмкости предусматривает патрубки и штуцера для уровнемера, манометра, термометра. Это сделано с целью наблюдения над технологическим процессом. С учётом того, что величины вылетов люков ёмкости – 1 м и более, люки и патрубки срезаются на расстоянии 0,4 м от обечайки с целью более удобной транспортировки к месту монтажа.

Подземные дренажные ёмкости, имеющие номинальный объём от 5 до 63 м³ и работающие под давлением не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²) и температурами сред от минус 15 °С до 80 °С, предназначаются для того, чтобы на предприятиях нефтехимической, нефтеперерабатывающей, нефтяной, газовой и химической отраслей промышленности сливать из трубопроводов (технологических сетей) и аппаратов тёмные и светлые нефтепродукты, нефть, масла, конденсата (в том числе, вместе с водой), которые содержат в газовой среде не более 0,18 % H₂S. Плотность сливаемой жидкости должна быть не более 1000 кг/м³ и иметь кинематическую вязкость до 30·10⁻⁶ м²/с. Класс опасности рабочих сред – 2, 3, 4 по ГОСТ 12.1.007-76.

Стальные ёмкости, в зависимости от свойств перекачиваемой среды, комплектуются:

электронасосным агрегатом типа НВ 50/50 (ёмкости, которые не подлежат термообработке);

электронасосным агрегатом АХПО-Е 45/54-К-2Г (ёмкости, которые подлежат термообработке).

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://reco.nt-rt.ru/>, **эл. почта:** rce@nt-rt.ru