

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: vkz@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.rzvr.nt-rt.ru

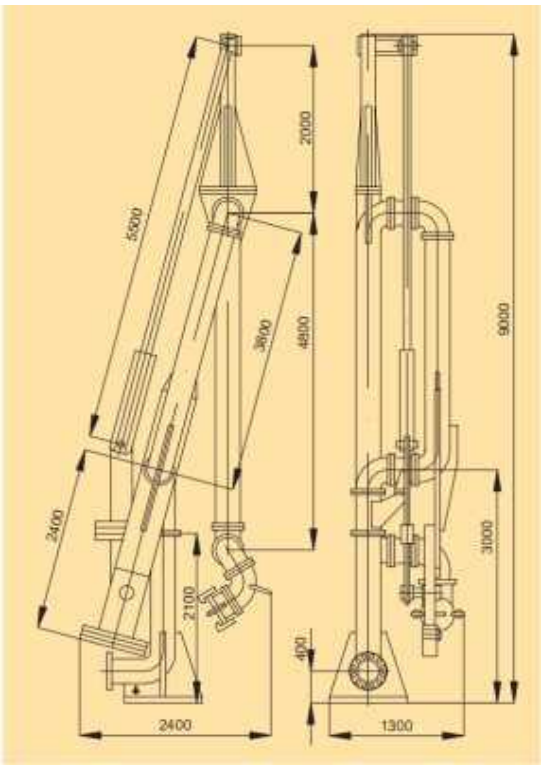
CP-250

Устройства типа CP-250 (стендеры) предназначены для налива и слива нефти и нефтепродуктов в морские и речные суда-танкеры.

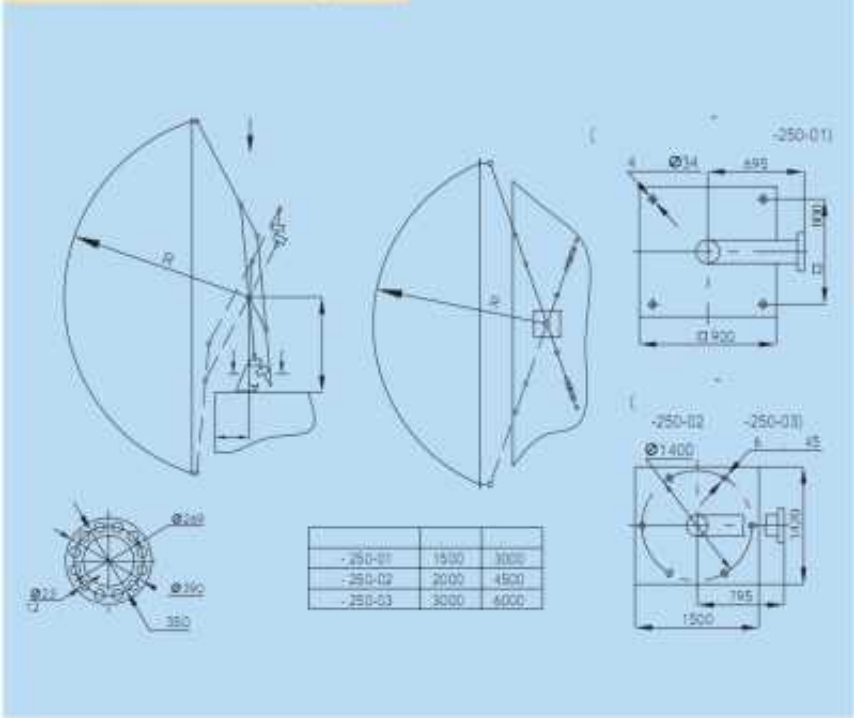
Особенности

- Многорядные шарниры обеспечивают лёгкость перемещения подвижных элементов стендера при длительной эксплуатации.
- Идеальная балансировка и малый вес стендера позволяют управлять им вручную одним человеком без дополнительной механизации.
- Наружные обоймы шарниров связаны между собой кронштейном, что позволяет производить замену уплотнительных манжет без демонтажа стендера и без разборки шарниров.
- Захваты поворачиваются вокруг оси присоединительной головки на 360°, что позволяет установить их в любом удобном месте на приёмном фланце танкера.





МОНТАЖНАЯ СХЕМА СТЕНДЕРА



Наименование показателя	CP-250
Диаметр условного прохода, мм	250
Условное давление, МПа (кгс/см ²), не более	1,6 (16)
Расчётная пропускная способность при скорости перекачки продукта 9 м/с, м ³ /час, не менее	1600
Радиус действия/зона действия, м: CP- 250- 01 CP- 250- 02 CP- 250- 03	8,5/16 12/23 15/29
Усилие, необходимое для перемещения шарнирных труб, Н (кгс), не более	250 (25)
Назначенный срок службы, лет, не менее	10
Масса стендера, кг, не более: CP- 250- 01 CP- 250- 02 CP- 250- 03	3100 4000 4800
Габаритные размеры в сложенном положении, мм, не более длина/ ширина/ высота CP- 250- 01 CP- 250- 02 CP- 250- 03	2400/1300/9000 3000/1300/13000 3000/1300/17000

УСТАНОВКА БЕРЕГОВОГО НАЛИВА В РЕЧНЫЕ, МОРСКИЕ ТАНКЕРА И БАРЖИ

Предлагаем Вашему вниманию единственное в России предприятие, выпускающее по зарубежной технологии, совместно с иностранными партнерами установки для берегового слива - налива нефтепродуктов (стендеры) в речные и морские танкера-баржи.

Преимущества при разработке и изготовлении стендеров:

- возможность коммерческого учета через ЭВМ
- оснащение системой отвода паров и их рекуперации
- комплектация противодрейфовой системой и быстро разъединительной наливной головкой
- оснащение устройством заземления, заземляющими присоединительными фланцами
- оснащение системой компенсации качки и осадки судна
- запатентованная конструкция уплотнительных соединений, обеспечивающая максимальную герметичность при сливе/наливе нефтепродуктов и тем самым безопасность для людей, оборудования и окружающей среды
- обеспечение возможности управления СТЕНДЕРОМ как механическим, так и механогидравлическим способом, перемещения в пространстве присоединительной головки установки в процессе присоединения её к патрубку танкера через выносной пульт управления,



что позволяет оператору, находясь в рабочей зоне оперативно принимать решения по управлению установкой

- оснащение противовакуумным устройством - для устранения разряжения, появление которого возможно при прекращении налива, и которое может препятствовать сливу остатков мазута в танкер,

- исполнение установки в соответствии с международными нормами безопасности для танкеров и терминалов, ГОСТ 28822_90, лицензия ОО ИП № 016089 и наличие разрешения

ГОСГОРТЕХНАДЗОРА России № РРС 02_4125 для применения на объектах, связанных с обращением или хранением взрывоопасных веществ и примесей

- приемлемая цена по отношению к зарубежным аналогам

Морские и речные стэндера изготавливаются различных модификаций в зависимости от характеристик причала и тех. задания заказчика. Основной модельный ряд по условному проходу: Ду 150, Ду 250, Ду 400 мм.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: vkz@nt-rt.ru Веб-сайт: www.rzvr.nt-rt.ru