Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 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

https://sarmets.nt-rt.ru/ | stq@nt-rt.ru

Стендеры



УСТРОЙСТВА СР-250

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

Особенности

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

Техническая характеристика

| Наименование показателя | Значение |
|---|-----------------|
| Диаметр условного прохода, мм | 250 |
| Условное давление, МПа (кгс/см 2), не более | 1,6 (16) |
| Расчетная пропускная способность при скорости перекачки продукта 9м/с, м3/час, не менее | 1600 |
| Радиус действия R (рис. 4), м: | |
| CP-250-01 | 8,5 |
| CP-250-02 | 12 |
| CP-250-03 | 15 |
| 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 | 3100 |
| CP-250-02 | 4000 |
| CP-250-03 | 4800 |
| Габаритные размеры в сложенном положении, мм, не более длина/ ширина/ высота | |
| CP-250-01 | 2400/1300/9000 |
| CP-250-02 | 3000/1300/13000 |
| CP-250-03 | 3000/1300/17000 |