



Рисунок 1 - Общий вид базовой компоновки площадки обслуживания

Площадки обслуживания ПО

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

площадки обслуживания по

Площадки обслуживания предназначены для безопасности и удобства проведения налива или слива нефти и нефтепродуктов, а также для других операций на объектах нефтепродуктообеспечения. Площадки обслуживания могут быть использованы в отраслях промышленности, имеющих необходимость доступа на авто-, ж/д цистерны или другие объекты.

Особенности:

- 1) Обслуживание автоцистерн высотой от 2,5 до 3,9 метров и ж/д цистерн высотой от 3,7 до 4,8 метров;
- 2) Доступ на площадку обслуживания с нижнего уровня при помощи маршевой лестницы или с других конструкций при помощи переходной площадки;
 - 3) Возможность исполнения мостика с 3, 4 или 5 ступенями;
 - 4) Балансировка мостика при помощи пружинного компенсатора;
 - 5) Фиксация мостика в гаражном и рабочем положении;
- 6) Возможна установка механизма перемещения мостика, для обеспечения передвижения мостика вдоль площадки обслуживания;
 - 7) Возможна установка мостиков с одной или с двух сторон площадки обслуживания;
- 8) Возможно соединение нескольких площадок обслуживания между собой при помощи переходных площадок;
- 9) По желанию заказчика площадка обслуживания может комплектоваться датчиками гаражного и рабочего положений;

Площадка обслуживания может входить в состав других устройств, предназначенных для верхнего налива и слива или учета нефти и нефтепродуктов.

Техническая характеристика

Данная техническая характеристика указана для базовой компоновки площадки обслуживания (элементы, входящие в базовую компоновку указаны на рисунке 1).

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Рабочая зона, мм	Рис.2
Время приведения мостика переходного в рабочее положение, сек,	
не более	2
Усилие, прикладываемое к переходному мостику для приведения его:	
- в рабочее положение, Н (кгс), не более	100 (10)
- в гаражное положение, Н (кгс), не более	300 (30)
Рабочая нагрузка на настил рамы площадки обслуживания, Н (кгс),	
не более	1670 (167)
Рабочая нагрузка на ступень мостика переходного, Н (кгс), не более	1200 (120)
Рабочая нагрузка на ступень лестницы маршевой, Н (кгс), не более	1200 (120)
Обслуживающий персонал, чел.	1
Назначенный срок службы устройства, лет	10
Назначенный ресурс циклов мостика переходного, не менее	5000

Продолжение таблицы 1

Габаритные размеры в сложенном положении (рисунок 1), мм,	
не более:	
длина	6710
ширина	1190
высота	5220
Масса, кг, не более	520

По согласованию с заказчиком возможны другие варианты компоновки с изменением количества элементов площадки обслуживания (переходных мостиков, маршевых лестниц или переходных площадок). Возможно изменение основных параметров устройств, если это не противоречит требованиям промышленной безопасности.

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