



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 - в гаражное положение, Н (кгс), не более	100 (10) 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	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана (7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93