

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
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

<http://technology-rf.nt-rt.ru> || tfr@nt-rt.ru

ПЕРЕХОДНЫЕ ТРАПЫ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



1. Переходные Трапы (Переходные мостики) предназначены для безопасного и удобного перехода обслуживающего персонала на различные объекты (автомобильные, железнодорожные цистерны и т.п.) с эстакады или с площадки обслуживания для проведения необходимых операций (налив, слив, обслуживание цистерн).
2. Переходной трап может крепиться к эстакаде как стационарн, так и иметь специальный механизм, позволяющий ему свободно перемещаться вдоль эстакады. Рабочая зона трапа при перемещении вдоль эстакады, ограничивается только длиной самой эстакады.
3. Трапы с механизмом перемещения могут комплектоваться стойками с ограждениями или поворотными ограждениями, предназначенными для безопасной работы обслуживающего персонала на высоте.
4. Стойки перемещаются вместе с трапом, опираясь на ограждения, обеспечивая доступ к автомобильным, железнодорожным цистернам или другим объектам для проведения необходимых операций в диапазоне не более 4 метров.
5. Поворотные ограждения вращаются вокруг своей оси, обеспечивая доступ к автомобильным, железнодорожным цистернам или другим объектам для проведения необходимых операций в любом удобном месте.
6. Для дополнительной защиты обслуживающего персонала трап может комплектоваться защитным ограждением
7. Трапы могут быть использованы в различных отраслях промышленности, на нефтебазах, нефтеперерабатывающих заводах и других объектах связанных с необходимостью перехода

обслуживающего персонала на автомобильные, железнодорожные цистерны или другие объекты для проведения необходимых операций.

8. По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды трапы соответствуют исполнению У, ХЛ или УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150.

| Наименование показателя | Значение показателя для трапа: | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|----|---|--------------------------|---|----|-------|-------|-------|
| | 3 | ТП | 4 | ТП | 5 | ТП | ТП3-П | ТП4-П | ТП5-П |
| Ширина ступени, мм, не менее | 700 | | | | | | | | |
| Рабочая зона, мм, не менее | Указывается в паспорте | | | | | | | | |
| Количество подвижных ступеней, шт. | 3 | | 4 | | 5 | | 3 | 4 | 5 |
| Наличие механизма перемещения вдоль эстакады | нет | | | есть | | | | | |
| Усилие при перемещении в пределах рабочей зоны (вдоль эстакады), Н (кгс), не более | - | | | 120 (12) | | | | | |
| Диапазон перемещения вдоль эстакады | - | | | согласуется с заказчиком | | | | | |
| Усилие, прикладываемое к трапу для приведения его: -в гаражное положение, Н (кгс), не более -в рабочее положение, Н (кгс), не более | 300 (30) 100 (10) | | | | | | | | |
| Рабочая нагрузка на трап, Н (кгс), не более | 2090 (209) | | | | | | | | |
| Назначенный ресурс циклов, не менее | 5000 | | | | | | | | |
| Назначенный срок службы, лет, не менее | 10 | | | | | | | | |
| Количество обслуживающего персонала, чел. | 1 | | | | | | | | |
| Время приведения трапа в рабочее положение, сек, не более | 10 | | | | | | | | |
| Габаритные размеры в гаражном положении, мм | Указывается в паспорте | | | | | | | | |
| Масса, кг, не более | Указывается в паспорте | | | | | | | | |

| Наименование показателя | Значение показателя для трапа с механизмом передвижения и дополнительным входным поворотным ограждением: | | |
|---|--|--------|--------|
| | ТП3-ПД | ТП4-ПД | ТП5-ПД |
| Габаритные размеры, мм длина высота | 10 451 200 | | |
| Расстояние между ограждениями при установке, мм | 1000 | | |
| Масса ограждения, кг, не более | 11 | | |
| Угол вращения, град | 150 | | |
| Срок службы не менее, лет | 10 | | |

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
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

<http://technology-rf.nt-rt.ru> || tfr@nt-rt.ru