



Мостики переходные МП

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

МОСТИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ МП

Мостики переходные (далее по тексту – мостики) предназначены для безопасного и удобного перехода обслуживающего персонала на различные объекты (авто-, ж/д цистерны и т.п.) с эстакады или с площадки обслуживания для проведения необходимых операций.

Мостик может крепиться к эстакаде как стационарно, так и иметь специальный механизм, позволяющий ему свободно перемещаться вдоль эстакады. Рабочая зона мостика, при перемещении вдоль эстакады, ограничивается только длиной самой эстакады и определяется заказчиком.

Особенности мостиков:

- 1) Балансировка при помощи пружинного компенсатора.
- 2) Фиксация в гаражном и рабочем положениях.
- 3) Возможность передвижения вдоль эстакады при наличии механизма перемещения.
- 4) Диапазон перемещения вдоль эстакады зависит от размеров самой эстакады и определяется заказчиком.
- 5) Комплектация датчиком гаражного положения по желанию заказчика.

Техническая характеристика:

Наименование показателя	Обозначение мостика					
	МП - 3	МП - 4	МП - 5	МП-3-С	МП-4-С	МП-5-С
	Значение показателя					
Ширина ступени, мм	700					
Рабочая зона L, мм	1370	1740	2110	1505	1875	2245
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 мостику для приведения его: -в гаражное положение, Н (кгс), не более -в рабочее положение, Н (кгс), не более	150 (15) 100 (10)					
Рабочая нагрузка на мостик, Н (кгс), не более	2090 (209)					
Габаритные размеры в гаражном положении, мм						
ширина	1075	1075	1075	1155	1155	1155
длина	420	420	420	470	470	470
высота	2215	2585	2955	2770	3140	3510
Масса, кг, не более	110	120	130	130	140	150

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

<http://koz.nt-rt.ru> || kzw@nt-rt.ru