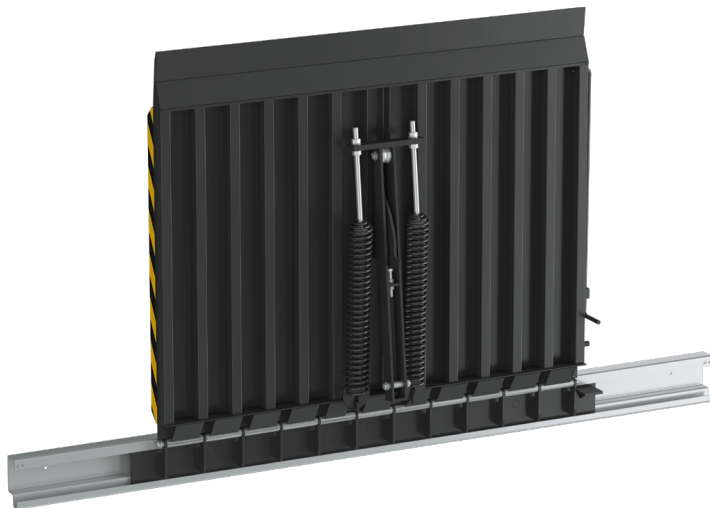


Мост откидной стационарный FTF, скользящий FTS

Откидные мосты стационарной и скользящей серии служат для организации погрузочно-разгрузочного пространства и устанавливаются на открытую рампу, компенсируя, в зависимости от модели, разницу в высоте между пандусом и кузовом автомобиля до 360 мм. Мосты могут использоваться с грузовыми автомобилями, имеющими примерно одинаковую высоту, отличную от высоты пандуса.



Особенности

- Устанавливается на открытую рампу, компенсируя разницу в высоте между уровнем пола и кузовом автомобиля.
- Специальный замок блокирует мост в нерабочем вертикальном положении.
- Не требует подвода электропитания.
- Скользящая модель моста позволяет проводить работы поочередно в нескольких местах за счет передвижения вдоль рельса.

Основные технические характеристики

Ширина конструкции, мм	1 200, 1 500, 1 800, 2 000
Длина конструкции, мм	1 000, 1 500
Рабочий диапазон в зависимости от ширины моста, мм	Вверх: 120-180 ±10; вниз: 150-280 ±10