


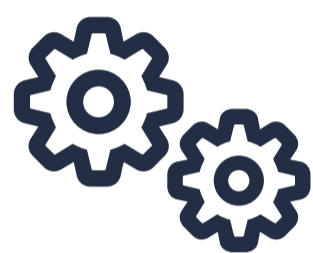

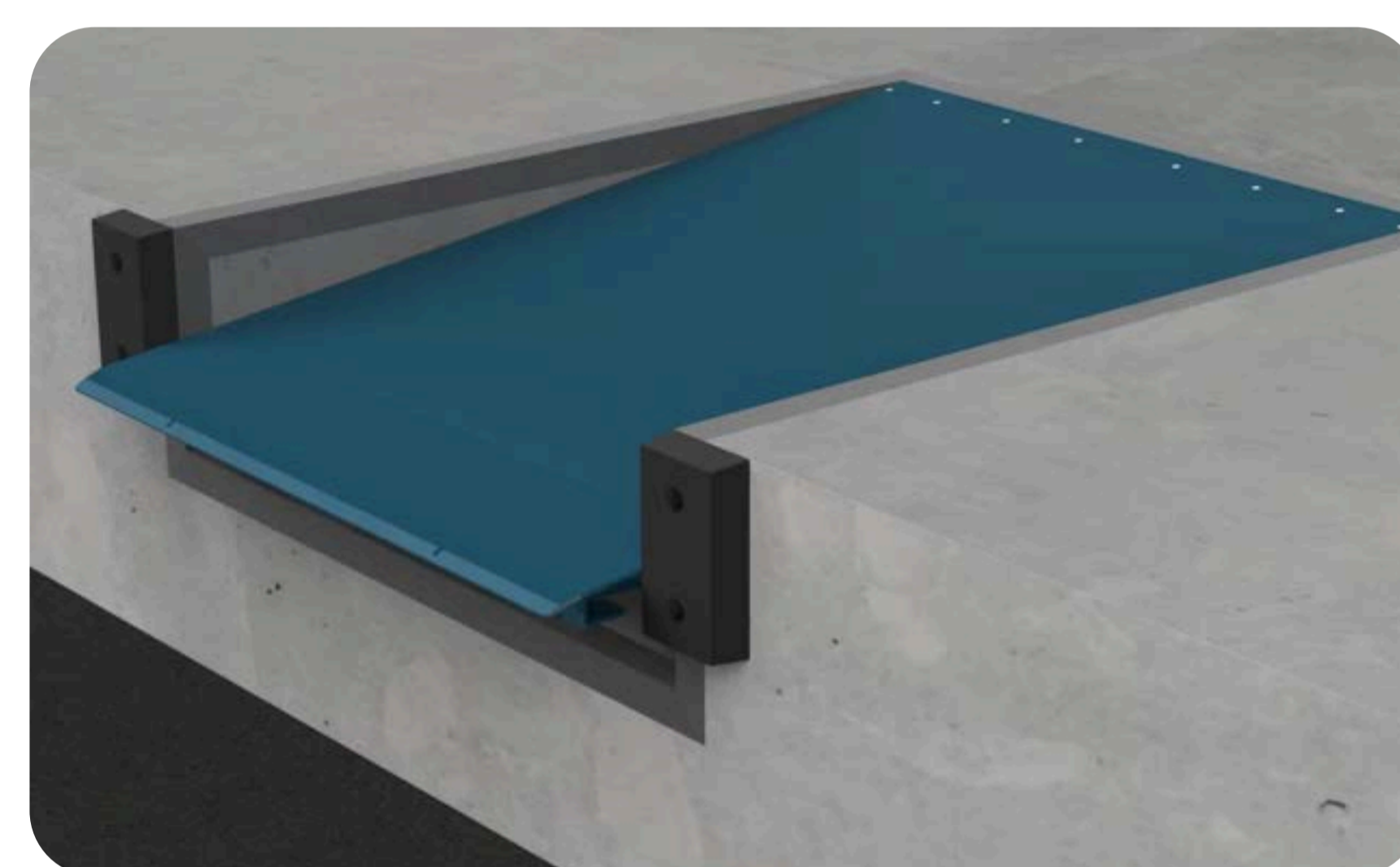
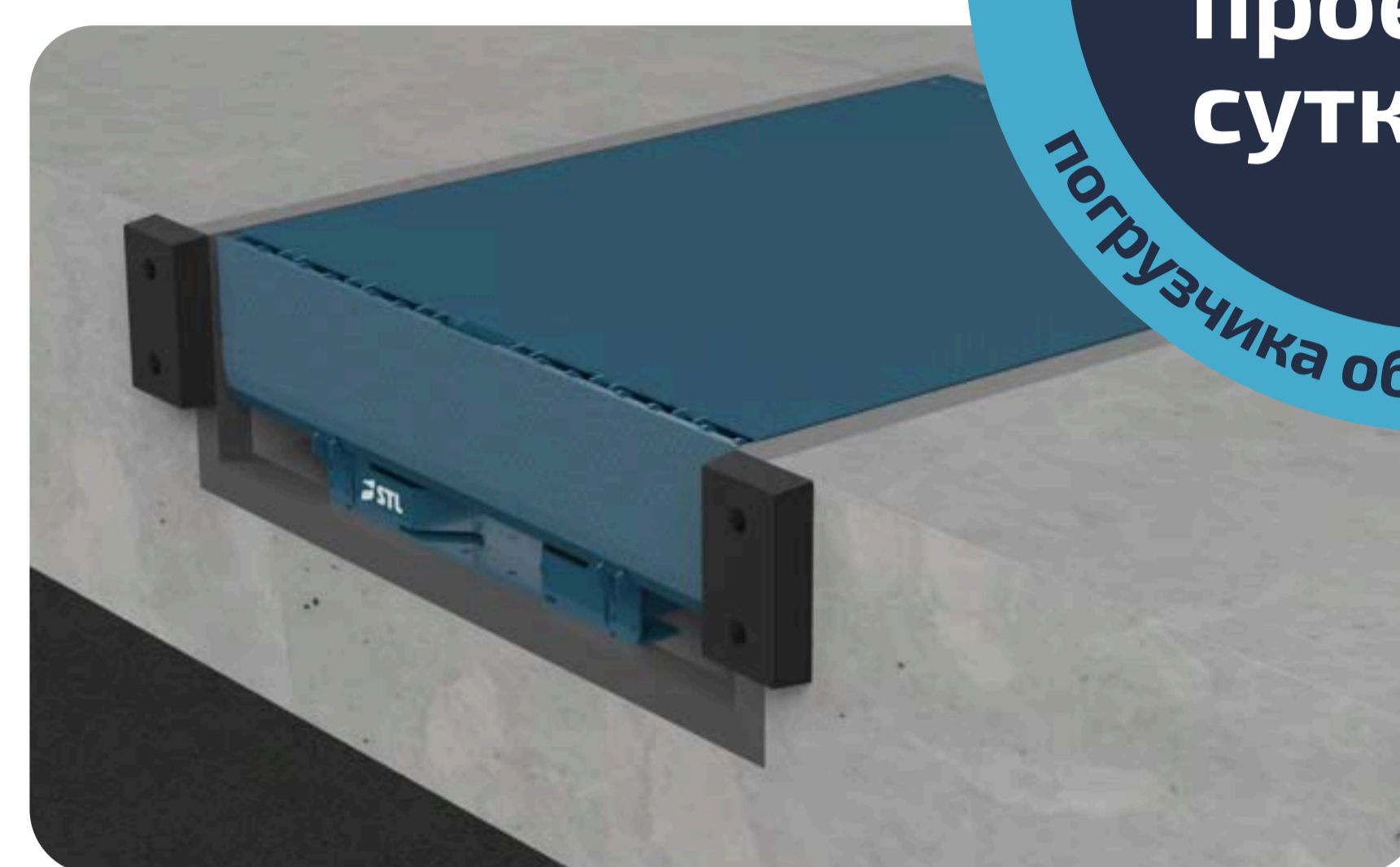


Уравнительная платформа

с откидной аппарелью

Преимущества

-  Используется стальной лист чечевица увеличенной толщины (для аппарели 12-14 мм, для настила платформы 10-12 мм). В процессе интенсивной эксплуатации на платформе не образуются колеи и вмятины.
-  Снабжена метками, определяющими зону безопасной установки автомобиля.
-  Наличие защитной шторки и уплотнительной щетки, закрывающей монтажный зазор между приемком и платформой, препятствует попаданию посторонних элементов под платформу и защищает от сквозняков.
-  Возможна смазка шарниров осевых соединений аппарели и платформы. Втулки осевых соединений имеют места для установки пресс-масленок, а шарнирное соединение платформы - съемную пластинку.
-  Пульт управления без сложных микросхем из отечественных комплектующих.



Выдерживает
2300
проездов/
сутки*
погрузчика общей массой до 6 т

Технические параметры

Габаритная длина платформы без учета аппарели, мм	2000; 2300; 2500, 3000
Габаритная ширина платформы, мм	1800; 2000; 2200
Высота платформы, мм	600
Выдерживаемая нагрузка, кг	6000
Длина поворотной аппарели, мм	400
Мощность гидростанции, кВт	1,1
Напряжение питания, В	380
Напряжение питания клапана, В (переменный ток)	220
Рабочая частота, Гц	50
Емкость бака под масло, л	6
Класс защиты электродвигателя	IP54
Класс защиты пульта управления	IP65
Количество гидроцилиндров, шт	2
Диапазон рабочих температур, С	от -40° до +50°
Цвет	Синий RAL 5009




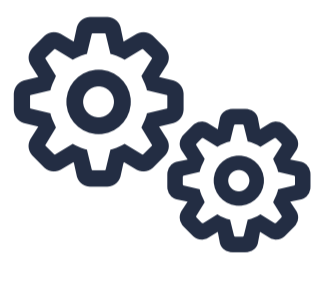



*Данные эксплуатации оборудования в рабочих условиях в 2023 г.

Уравнительная платформа

с телескопической аппарелью

Преимущества

-  Используется стальной лист чечевица увеличенной толщины (для аппарели 12-14 мм, для настила платформы 10-12 мм). В процессе интенсивной эксплуатации на платформе не образуются колеи и вмятины.
-  Снабжена метками, определяющими зону безопасной установки автомобиля.
-  Наличие защитной шторки и уплотнительной щетки, закрывающей монтажный зазор между приемком и платформой, препятствует попаданию посторонних элементов под платформу и защищает от сквозняков.
-  Возможна смазка шарниров осевых соединений аппарели и платформы. Втулки осевых соединений имеют места для установки пресс-масленок, а шарнирное соединение платформы - съемную пластинку.
-  Пульт управления без сложных микросхем из отечественных комплектующих.



Выдерживает
2300
проездов/
сутки*
погрузчика общей массой до 6 т

Технические параметры

Габаритная длина платформы без учета аппарели, мм	2000; 2300; 2500, 3000
Габаритная ширина платформы, мм	1800; 2000; 2200
Высота платформы, мм	600
Выдерживаемая нагрузка, кг	6000
Длина выдвижной аппарели, мм	600; 1000; 1200
Мощность гидростанции, кВт	1,1
Напряжение питания, В	380
Напряжение питания клапана, В (постоянный ток)	24
Рабочая частота, Гц	50
Емкость бака под масло, л	6
Класс защиты электродвигателя	IP54
Класс защиты пульта управления	IP65
Количество гидроцилиндров, шт	2
Диапазон рабочих температур, С	от -40° до +50°
Цвет	Синий RAL 5009



*Данные эксплуатации оборудования в рабочих условиях в 2023 г.

Минидоклевеллер

встроенный и подвесной

Преимущества



Аппарел производится из стального листа чечевица увеличенной толщины, 10-12 мм, и усилена ребрами жёсткости. В процессе интенсивной эксплуатации на минидоклевеллере не образуются колеи и вмятины.



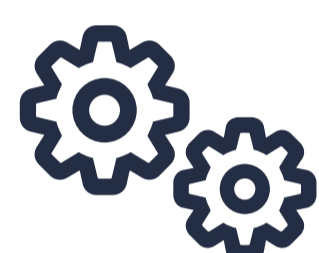
Оптимальное решение для однотипных автомобилей.



Идеален для небольших складских площадей (нет места для полноразмерной платформы).



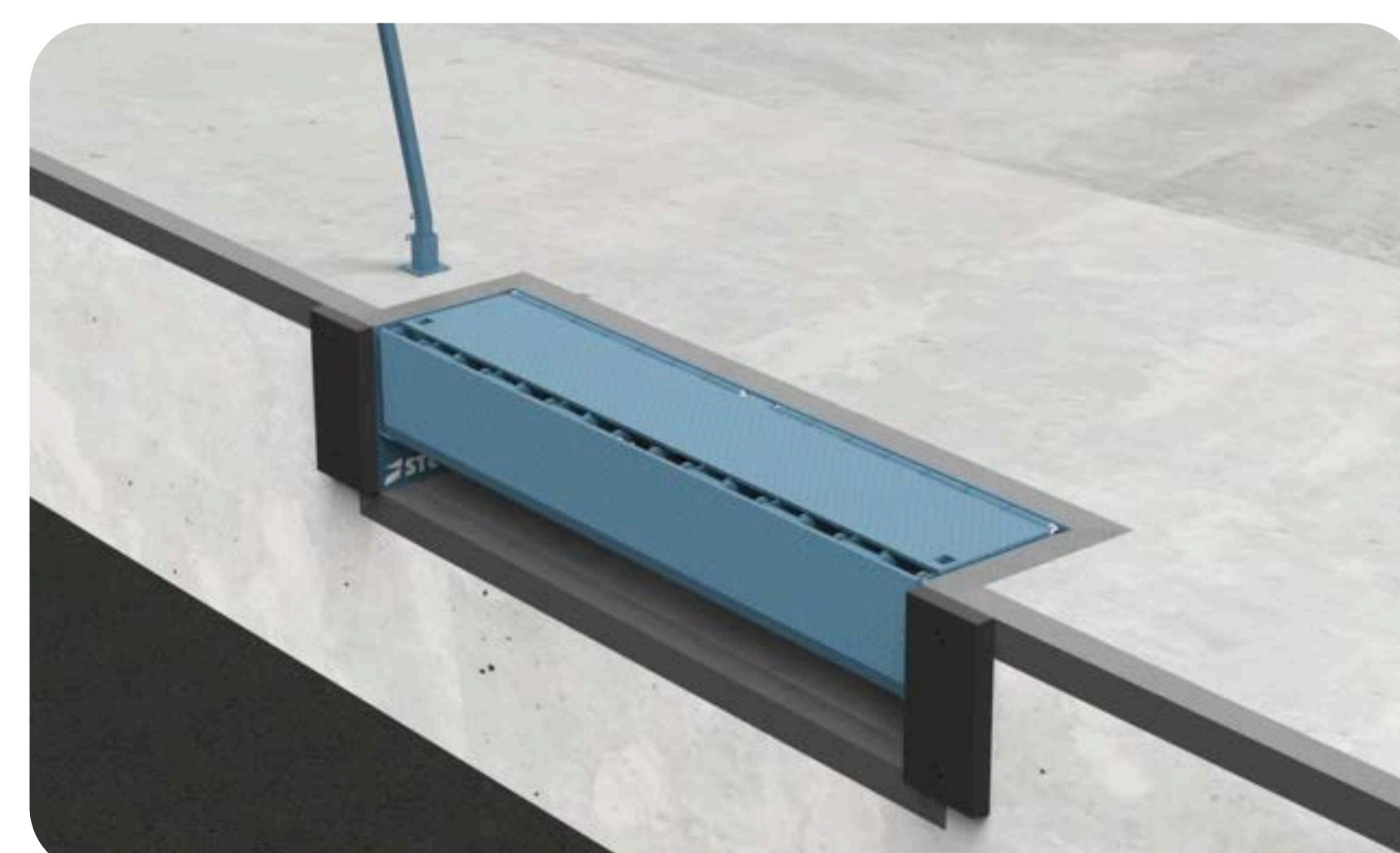
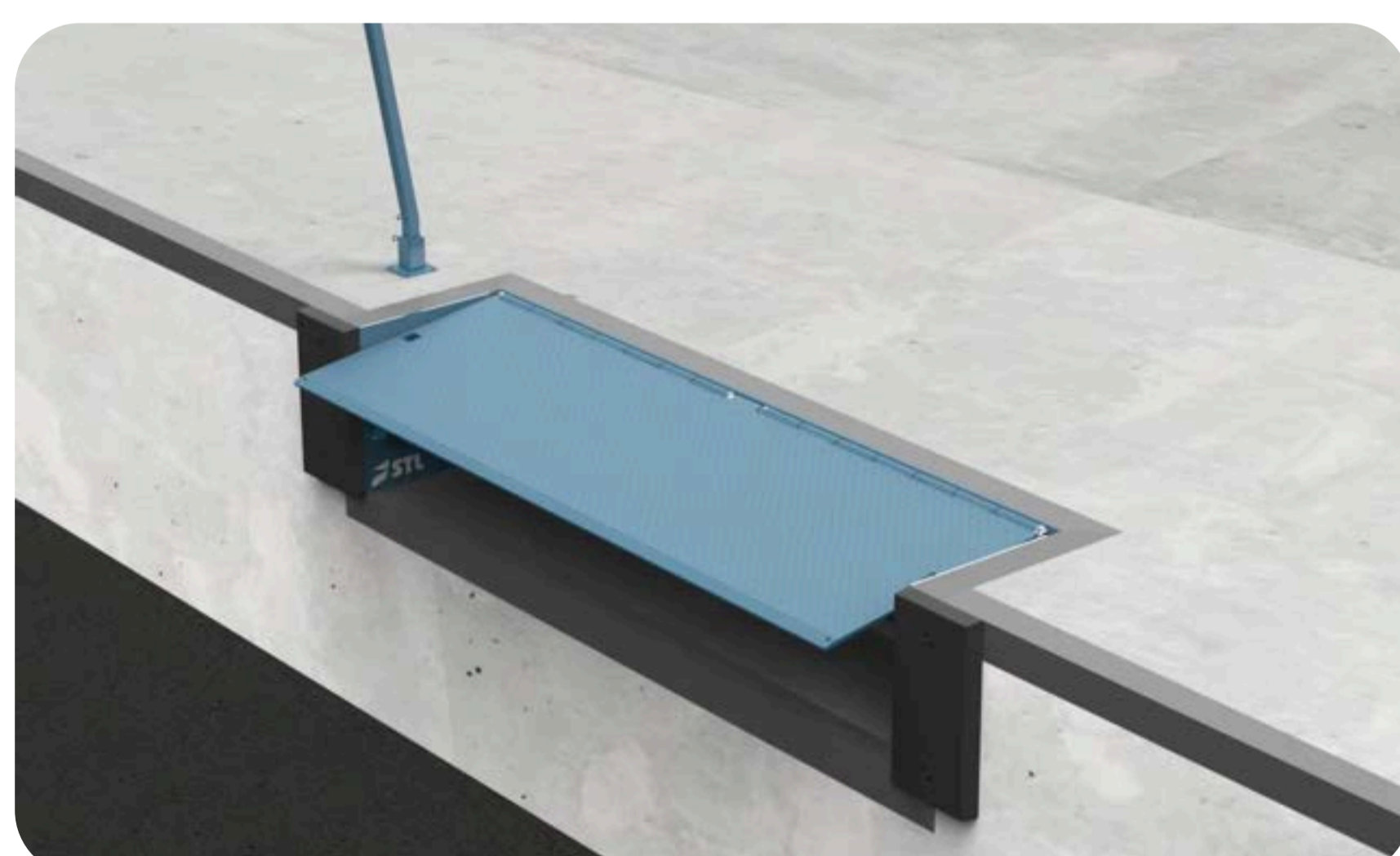
Работает без электричества.



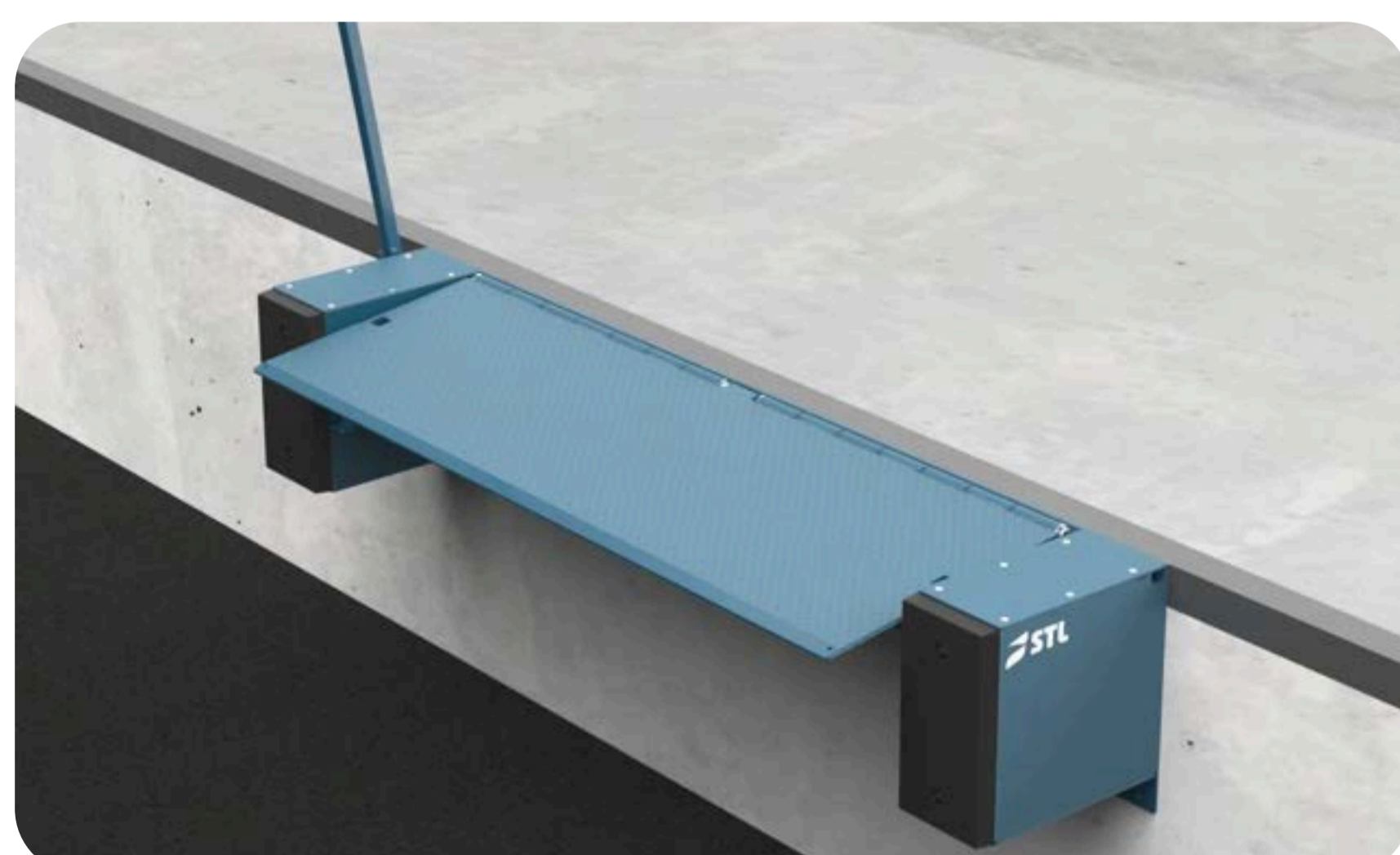
Поставляется в комплекте с упорными бамперами.



Встроенный



Подвесной



Технические параметры

Длина платформы, мм	500
Ширина платформы, мм	1800; 2000; 2200
Длина аппарели, мм	300
Высота, мм	600
Выдерживаемая нагрузка, кг	6000
Диапазон рабочих высот, мм	+/-100
Диапазон рабочих температур, С	От -40° до +50°
Цвет	Синий RAL 5009