

6 ноября 2025

АВТОМАТИКА ДЛЯ ПЕРЕГРУЗОЧНОГО ПОСТА

Уважаемые клиенты,

Информируем вас о расширении ассортимента перегрузочного оборудования и выводе на рынок следующих продуктов:

1. Система помощи при парковке с датчиком приближения транспортного средства;
2. Противооткатный упор с датчиком положения колеса;
3. Датчик парковочного положения платформы.

Полное описание нововведений представлено ниже.

СИСТЕМА ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ



Инфракрасный датчик отслеживает расстояние до кузова транспортного средства, а соответствующие сигналы светофора информируют водителя о приближении к перегрузочному посту.

Система повышает удобство стыковки, обеспечивает безопасность и эффективность погрузочно-разгрузочного процесса.

Продукт доступен к заказу в двух вариантах:

- с 1 датчиком для двухцветного светофора (зеленый / красный);
- с 2 датчиками для трехцветного светофора (зеленый / желтый / красный).

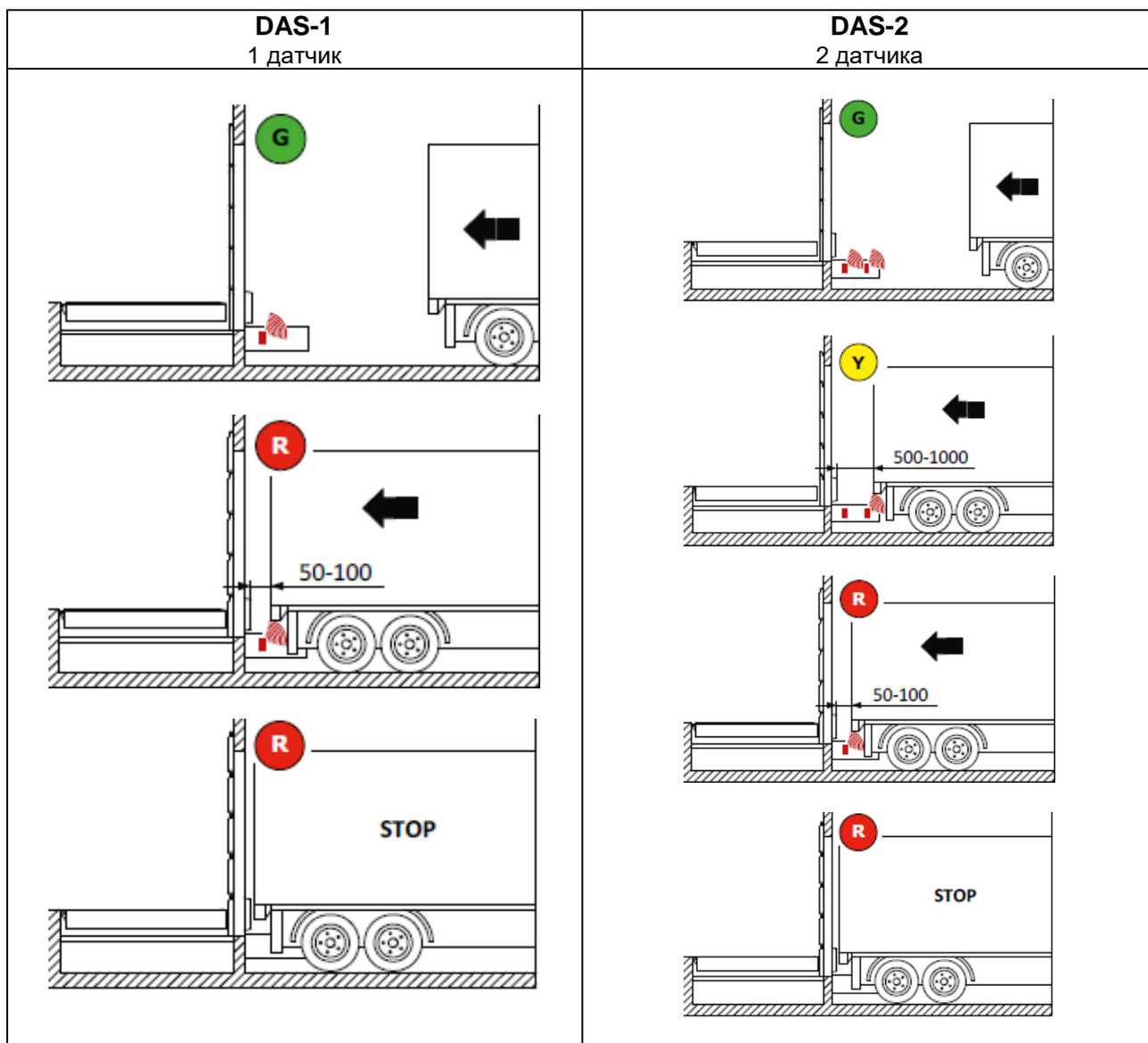
Технические характеристики системы

Наименование	Система помощи при парковке	
Артикул	DAS-1	DAS-2
Состав	- кронштейн монтажный - кронштейн для крепления датчика - датчик приближения - кабель питания 1 м - стяжки для фиксации кабеля - ввод кабельный для подключения к коммутационному комплекту MBOX-A*	- кронштейн монтажный - кронштейн для крепления датчика - 2 шт. - датчик приближения - 2 шт. - кабель питания 1 м - 2 шт. - стяжки для фиксации кабеля - ввод кабельный для подключения к коммутационному комплекту MBOX-A* - 2 шт.
Цвет монтажного кронштейна	RAL1021 (ярко-желтый)**	
Класс защиты датчика	IP67 (профессиональный монтаж)	
Подключение	в модульные блоки управления CU-D01/11-B или модуль расширения CU-A01 через комплект коммутационный MBOX-A	

*Комплект коммутационный MBOX-A поставляется отдельно.

**Указанный цвет имеет близкое соответствие шале RAL.

Логика работы системы в зависимости от оснащённости датчиками приближения представлена в таблице ниже.



Важно! На один перегрузочный пост устанавливается одна система DAS-1 или DAS-2.

ПРОТИВООТКАТНЫЙ УПОР С ДАТЧИКОМ ПОЛОЖЕНИЯ КОЛЕСА



Устанавливается под колесо и защищает от отката транспортного средства в процессе погрузки-разгрузки.

Встроенный инфракрасный датчик отслеживает положение колеса фуры и, если упор не установлен под ним, блокирует управление уравнивательной платформой.

Конструкция из горячеоцинкованной стали гарантирует надежную защиту от коррозии в процессе уличной эксплуатации.

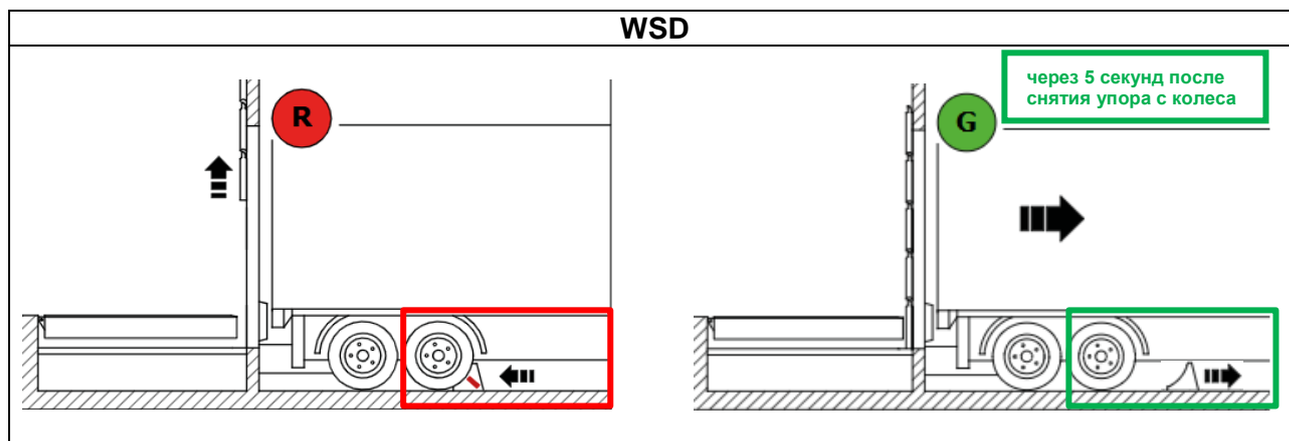
В задней и нижней части упора предусмотрены технологические отверстия, которые минимизируют риск скопления влаги и грязи в зоне действия датчика, а также обеспечивают легкий и удобный доступ к нему для очистки и сервисного обслуживания.

Технические характеристики упора

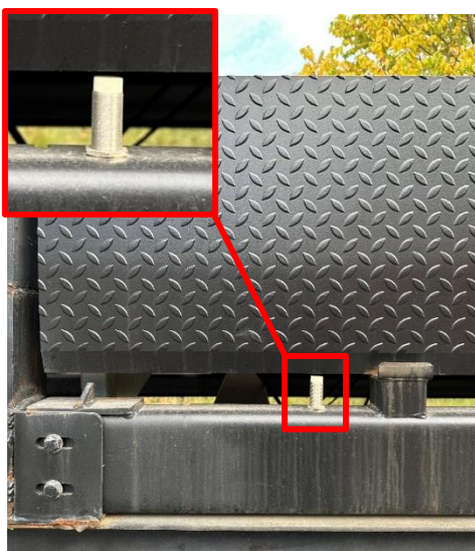
Наименование	Упор противооткатный
Артикул	WSD
Материал	оцинкованная сталь
Класс защиты датчика	IP67 (профессиональный монтаж)
Подключение	в модульные блоки управления CU-D01/11-B или модуль расширения CU-A01 через комплект коммутационный MBOX-A*
Состав	<ul style="list-style-type: none"> - упор с датчиком - ручка для перемещения - кронштейн крепления к фасаду - цепь 5 м для фиксации и защиты кабеля питания - кабель питания 5,6 м для подключения к коммутационному комплекту MBOX-A

*Комплект коммутационный MBOX-A поставляется отдельно.

Логика работы упора представлена в таблице ниже.



КОМПЛЕКТ ДАТЧИКА ПАРКОВОЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ ПЛАТОФОРМЫ



Индуктивный датчик подает сигнал на модульный блок управления и блокирует управление воротами, когда платформа поднята и(или) находится в кузове транспортного средства

Предотвращает столкновение ворот с платформой и их поломку по вине персонала.

Технические характеристики упора

Наименование	Комплект датчика парковочного положения платформы	
Артикул	SPPK-SL	SPPK-TL
Применимость	для платформ серии SL и SL2	для платформ серии TL
Класс защиты датчика	IP67 (профессиональный монтаж)	
Подключение	в модульные блоки управления CU-D01/11-B или модуль расширения CU-A01	
Состав	- датчик* - кронштейн крепления к платформе	

*Кабель подключения питания CSPP-15 (15 м) при необходимости поставляется отдельно.

Информация для оформления заказов

ASERVICE Заказ новинок с **06.11.2025 года** будет доступен на [портале AService](#).

Для правильной установки и подключения нового оборудования на объекте разработаны соответствующие [руководства по монтажу и эксплуатации](#) в формате pdf. (см. раздел «Поддержка» на официальном сайте Группы компаний «АЛЮТЕХ»).

Дополнительную информацию вы можете получить в ТОО «Алютех-Азия».

С уважением,
Отдел маркетинга
ТОО «Алютех Азия»