



Трап самоходный пассажирский с галереей и капюшоном

Артикул: 6627

Данная модель трапа предназначена для обслуживания самолетов с высотой дверного порога от 2400мм до 5 800 мм. Обслуживаемые типы ВС: А300-В2В4/С4, А300-600, А310-200/300/200С, А318, А319, А320, А321, А330-200, А330-300, А340-200, А340-300, А340-600, В707-320В, В707-320С, В727-100, В727-200, В737-100/200, В737-300/400, В747-100/200/300/400, В747-SP, В757-200, В767-200, В767-300, В777-200, DC8, DC 10, ЕМВ-190, ИЛ 18, ИЛ 62, ИЛ 86, ИЛ 96, MD 11, ТУ 134, ТУ 154, ТУ 204, ТУ 214, ЯК 42.

Габариты

1. Длина (трап задвинут)	7750 мм
2. Длина (трап выдвинут)	10630 мм
3. Общая ширина	2515 мм
4. Колесная база	3300 мм
5. Дорожный просвет	190 мм
6. Длина между аутригерами	5500 мм
7. Ширина между аутригерами	1810 мм

Комплектация и техническое описание

1. Замки безопасности, обеспечивающие фиксацию лестницы при отключенном электропитании трапа	к-т
2. Сигнализация на пульте в кабине о положении аутригеров	1 шт
3. Зуммер	1 шт
4. Освещение	к-т
5. Аварийный электронасос, обеспечивающий аварийное управление	1 шт

трапом	
6. Аварийный ручной насос, обеспечивающий аварийное управление трапом при выключенном двигателе и отсутствии электропитания	1 шт
7. Жидкокристаллический дисплей с сенсорным управлением в кабине водителя	1 шт
8. Жидкокристаллический дисплей для обзора зоны стыковки при операции подъезда к самолету	1 шт
9. Система видеонаблюдения	к-т
10. Отопитель Планар 2Д-24 в кабине	1 шт
11. Подогрев впускного воздуха, зеркал, топливозаборника, топливопроводов, аккумуляторных батарей, маслобака	к-т
12. Привод шасси	Гидростатический
13. Электрогидравлическая система управления	к-т
14. Мощность дизельного двигателя	58,1 кВт
15. Тормозная система	Гидравлическая
16. Аутригеры	4 шт
17. Датчик приближения передней платформой к ВС при стыковке	3 шт
18. Закрытая галерея	Из алюминиевых профилей и светопропускающих панелей из поликарбоната
19. Стыковочная "гормошка" (капюшон)	С мягкими бамперами с электроприводом.

Система управления

1. Обеспечивает вывод информации о состоянии систем трапа и вспомогательную информацию на жидкокристаллический дисплей с сенсорным управлением.	
2. Осуществляет автоматический набор заданной высоты (установка высоты производится через жидкокристаллический дисплей с	

сенсорным управлением).	
3. Осуществляет автоматическую регулировку скорости при подъезде к ВС.	
4. Осуществляет автоматическую остановку трапа при заданном приближении к ВС.	
5. Осуществляет автоматическую остановку и выравнивание выдвижной площадки при заданном приближении к борту ВС.	

Система безопасности

1. В режиме стыковки скорость трапа обеспечивается в диапазоне 0-6 км/ч, а при появлении объекта на расстоянии 2 м. скорость плавно ограничивается в диапазоне 0 - 0,8 км/ч.	
2. Блокируются операции с лестницей трапа при не задвинутой передней секции платформы.	
3. Блокируется выдвижение лестницы при касании фюзеляжа ВС лестницей трапа.	
4. При нажатии на «башмак» безопасности происходит опускание лестницы трапа.	
5. Блокируется движение трапа при неубранных аутригерах.	
6. Все операции (включая аварийные) выполняются одним водителем-оператором.	
7. Максимальная допустимая скорость ветра в рабочей позиции 20 м/с.	

Электрическая система

1. Номинальное напряжение электрической системы 24 В.	
2. Емкость каждого аккумулятора 70 А/час.	
3. Предусмотрена зарядка аккумулятора от внешнего источника тока 220/380В.	

4. Передние фары и задние фонари оборудованы защитой.	
---	--

Характеристики

Артикул	6627
КМУ	Нет
Бортовая платформа	Нет
Пассажирский отсек	Нет
Грузовой отсек	Нет
Модель	Трап самоходный пассажирский ТСП
Шасси	Самоходное

Трап самоходный пассажирский с галереей и капюшоном от производителя

Ознакомьтесь с характеристиками, размерами, подробным описанием, характеристиками и фото товаров. Помните, что фотографии на сайте могут отличаться от реального изображения. Завод "ГИРД" предлагает купить Трап самоходный пассажирский с галереей и капюшоном от производителя с доставкой по всей России.

Подробнее по телефону [8\(800\)200-24-63](tel:8(800)200-24-63)

Доставка

Доставка нашей спецтехники может осуществляться следующими способами:

- Самовывоз;
- Услуга по доставке техники по всей России нашим транспортным отделом;
- Доставка любой транспортной компанией.

Оплата

Оплатить спецтехнику нашего производства можно следующими способами:

- Безналичный расчет;
- Оплата наличными;
- Лизинг.

Чтобы получить подробную консультацию по способам доставки и оплаты нашей

спецтехники позвоните по телефону [88002002463](tel:88002002463), звонок по России бесплатный.

Технические характеристики автотехники, приведенные на данной странице, носят справочный характер, т.к. параметры и иные эксплуатационные показатели зависят от желаемой покупателем комплектации транспортного средства.

При этом завод-изготовитель оставляет за собой право изменять технические характеристики техники, а также состав и перечень применяемых для ее изготовления комплектующих, если указанные мероприятия направлены на улучшение параметров конструкции, работоспособности автотехники и не изменяют ее назначение.

Телефон:

[8 \(800\) 200-24-63](tel:88002002463)

Бесплатный звонок из любого региона России

e-mail:

Просьба указывать в теме письма, кому оно адресовано.

g-s@gird.ru

Адрес:

456313, Челябинская обл., г. Миасс, ул. Севастопольская, 1а