



## Трап самоходный пассажирский ТСП-ГИРД на шасси Isuzu

Артикул: 4764

### Базовое автомобильное шасси ISUZU NPR75L-H

двигатель	ISUZU 4HK1 (4HK1E5NC)
тип двигателя	дизельный
рабочий объем (куб.см)	5193
номинальная мощность КВт/л.с.	114/155
максимальный крутящий момент (Нм)	419
Полная масса автомобиля (кг)	7500
Снаряженная масса шасси, (кг)	2800
Грузоподъемность шасси, (кг)	4700
Напряжение бортовой сети (В)	24
Скорость передвижения эксплуатационная (предельно-допустимая), (км/ч)	60

### Трап телескопический

лестница трапа	раздвижная телескопическая

ход выдвижной лестницы, (мм)	4320
ширина прохода лестницы (внутренний размер между поручнями), (мм)	
стационарной	1500
выдвижной	1750
шаг ступеней лестницы, (мм)	200
высота поручней лестницы (стационарной/выдвижной), (мм)	1100
высота поручней верхней площадки, (мм)	1100
высота от уровня земли до первой ступени, (мм)	200
ширина прохода верхней площадки (внутренний размер между поручнями), (мм)	2400
ширина ступеней лестницы трапа (мм),	290
ширина поворотно-выдвижной площадки (мм),	2490
привод выдвижной лестницы, создание угла наклона лестницы	гидравлический
нагрузка на ступень стационарной лестницы (кг)	150
нагрузка на ступень выдвижной лестницы (кг)	150
максимальная нагрузка на лестницу трапа (кг)	2400
максимально допустимая нагрузка на верхнюю площадки трапа (кг)	960
максимально-допустимая нагрузка на трап (кг)	5280
Управления исполнительными механизмами и коробкой отбора мощности дублированное из кабины водителя и верхней площадки трапа с помощью электродистанционного пульта	
Высота пола верхней площадки от уровня земли при обслуживании	2400 мм

воздушных судов: - минимальная	
максимальная	5800 мм

## Техническое оснащение

освещение ступеней лестницы трапа вдоль всех ступеней	
ночное освещение: два прожектора на верхней площадке трапа	
проблесковый маячок желтого цвета	1
нескользящее исполнение покрытия ступеней лестницы, верхней площадки и покрытия поручней перил	
боковые панели лестниц трапа и верхней площадки облицованы композитным материалом	
управление функциями трапа электронное (компьютерное программное управление)	
для защиты от погодных условий (снег, дождь) наличие укрытия лестницы (галереи)	

## Конструкция трапа обеспечивает

безопасное передвижение по территории аэропорта и по дорогам общего пользования, габариты трапа обозначены светоотражающей лентой ЗМ	
легкую эксплуатацию благодаря оптимизированной конструкции органов управления и верхним защищенным кнопочным постом СОВ (защищенное исполнение IP 64)	
поперечную и продольную устойчивость трапа обеспечивают гидравлические упоры (аутригеры) в количестве (шт)	6
подъем пассажиров в ВС обеспечивается за счет изготовления ступеней из высококачественного	

алюминиевого листа и покрытия поручней перил противоскользящим материалом	
остановка движения лестницы вверх, при достижении уровня каждой последующей ступени стационарной лестницы и максимальной высоты уровня площадки от земли, контроль давления в гидросистеме, учет времени наработки (мот/часы), положение лестницы трапа, аварийные режимы отображаются на сенсорной панели монитора типа DOP 10"	

## Характеристики

Артикул	4764
---------	------

### Трап самоходный пассажирский ТСП-ГИРД на шасси Isuzu 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 ТСП-ГИРД на шасси Isuzu 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](mailto:g-s@gird.ru)

Адрес:

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