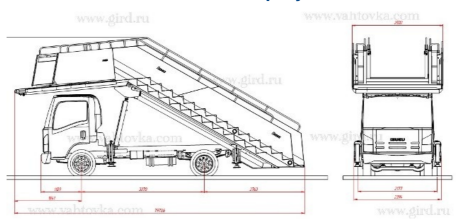




# Трап самоходный пассажирский ТСП-ГИРД на шасси Isuzu

**Артикул: 4764** 

## Схематический рисунок



### Комплектация и описание

## Базовое автомобильное шасси ISUZU NPR75L-H:

- двигатель ISUZU 4HK1 (4HK1E5NC):
- тип двигателя дизельный;
- рабочий объем (см<sup>3</sup>) 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 воздушных судов: минимальная 2400 мм; 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 3М;
- 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 BC 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""

# 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

## 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 <u>88002002463</u>, 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

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

© Группа предприятий «ГИРД»

www: gird.ru