

# RLSS-302F Подъемник электрогидравлический ножничный, RUDETRANS



## 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

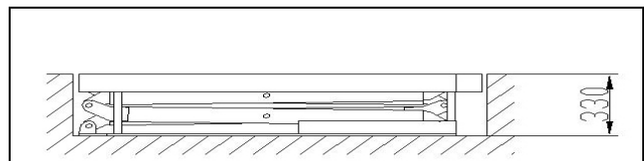
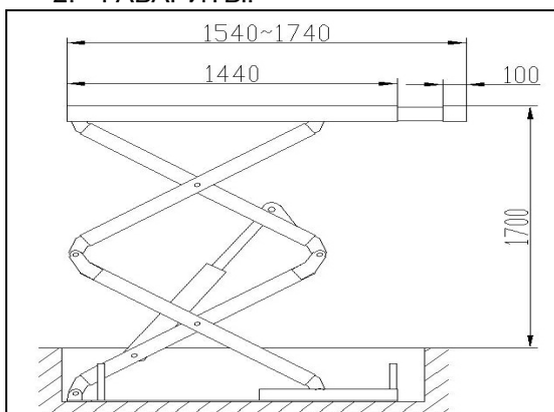
- ✓ Конструкция предусматривает установку подъемника **в уровень с полом;**
- ✓ Один гидравлический цилиндр под каждой платформой;
- ✓ Итальянская гидростанция;
- ✓ Гидравлическая синхронизация платформ
- ✓ Клапан безопасности;
- ✓ Пневмомеханическая система блокировки каждой платформы;
- ✓ Разрывоустойчивая структура гидравлических шлангов;
- ✓ Стойка управления может устанавливаться как справа так и слева относительно платформ;



## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип (по месту расположения)	Стационарный
Грузоподъемность, т	3
Наибольшая высота подъема, мм	2030
Высота платформы в нижнем положении, мм	330
Тип привода	Электрогидравлический
Электропитание, В/Гц /кВт	380/50/2,2
Время подъема/опускания, не более, с	50/60
Масса, кг, не более	700
Уровень звукового давления, дБ, не более	76
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до 40
Давление сжатого воздуха, Бар	6 – 8
Длина платформы, мм	1440-1740
Ширина платформы, мм	550
Общая длина, мм	1940
Общая ширина, мм	1920
Размеры упаковки (ДхШхВ), мм	
Платформы	1600x600x800
Стойка управления	480x330x1070
Комплектация	440x440x260
Масса в упаковке, не более, кг	800

## 2. ГАБАРИТЫ:



## 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

№	Артикул	Наименование	Кол-во	Ед. изм.
1		Платформа в сборе левая/правая	2	компл.
2		Стойка управления с гидростанцией	1	шт.
3		Комплект гидравлических шлангов	1	компл.
4		Комплект крепежа	1	компл.
5		Подушка резиновая	4	шт.
6		Руководство по эксплуатации	1	шт.