

### I НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ:

1	Предназначен для подъема и опускания легковых автомобилей, лёгких грузовиков и микроавтобусов массой до 5,5 т при выполнении их технического обслуживания и ремонта, а так же для проведения регулировки углов установки колёс	
2	Платформы оснащены спереди нишами для поворотных кругов и задними сдвижными (компенсационными) пластинами	
3	Подъём осуществляется при помощи тросового механизма и одного гидроцилиндра	
4	Оснащен тросовой системой синхронизации перемещения платформы по высоте	
5	Простота в монтаже и надежная конструкция	
6	Обеспечивает возможность опускания автомобиля даже в ситуации внешнего отключения электропитания	
7	Разрывоустойчивая структура гидравлических шлангов	
8	В качестве опции подъемник может комплектоваться поворотными кругами и (или) гидравлической траверсой с ручным приводом грузоподъемностью 2 т	
9	Оснащён многоступенчатой системой фиксации платформ при помощи механических запорных защёлки для исключения самопроизвольного опускания	

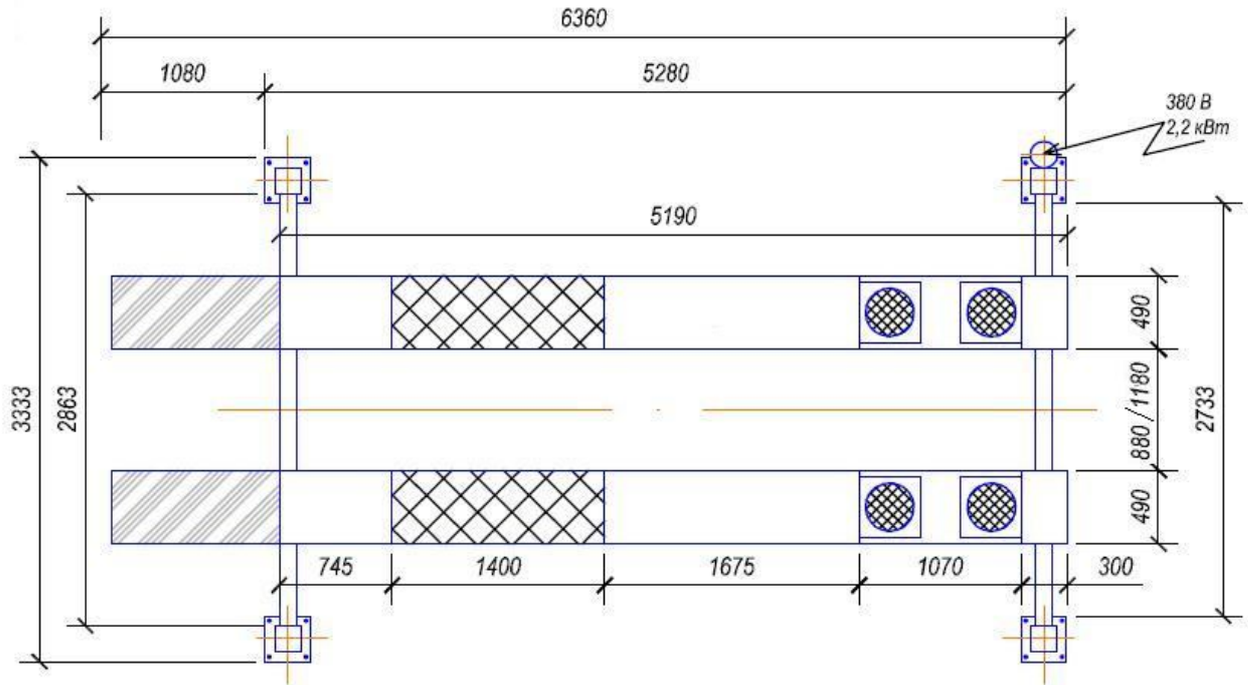
### II ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1	Тип (по месту расположения)	Стационарный
2	Привод	Электрогидравлический
3	Грузоподъемность, т	5,5
4	Максимальная высота подъема, мм	1750
5	Электропитание, В/Гц	380 / 50
6	Мощность электродвигателя, кВт	3,0
7	Ёмкость гидравлической системы, не более, л	20
8	Тип применяемого масла	ESSO NUTO H32 или аналог
9	Время подъема, не более, с	50
10	Время опускания, не более, с	60
11	Размеры платформы ДхШхВ, мм	5190x490x250
12	Расстояние между платформами, мм	800
13	Габаритные высота / ширина, мм	2275 / 3333
14	Расстояние между стойками, мм	2863
15	Масса общая, кг	1750

### III КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Кол.	Ед.
1	Платформа (левая, правая) с нишами под поворотные круги, в сборе со сдвижными пластинами	2	шт.
2	Подъемная колонна	4	шт.
3	Заездной трап	2	шт.
4	Передние упоры для колёс	2	шт.
5	Гидростанция	1	шт.
6	Анкерный болт	10	шт.
7	Комплект тросов, шлангов и фитингов	1	компл.
8	Руководство по монтажу и эксплуатации русскоязычное	1	шт.

#### IV ГАБАРИТЫ:



#### V ОТГРУЗОЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

№	Наименование	Кол-во	Ед. изм.	Габаритные размеры, мм	Вид упаковки	Масса в упаковке, кг
1	Подъемник	1	компл.	5300x630x840	стойки на транспортировочных пластинах, обтянутые полиэтиленовой пленкой	1850
2	Гидростанция	1	шт	740x300x290	Картонная коробка	25

#### VI ОПЦИИ:

	Наименование	Цена, \$	Изображение
1	Круги поворотные (2 шт.) Размеры упаковки, мм: 480x400x110 Вес упаковки, кг: 60		
2	<b>RLP Jack-2M</b> Траверса гидравлическая с ручным приводом (г/п 2т) Размеры упаковки, мм: 940x580x330 Вес упаковки, кг: 140		
3	<b>RLP Jack-3P</b> Траверса гидравлическая с пневмоприводом (г/п 3т) Размеры упаковки, мм: 1030x580x430 Вес упаковки, кг: 160		