

I НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ:

1	Предназначен для подъема и опускания легковых автомобилей, лёгких грузовиков и микроавтобусов массой до 4,5 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	Подъем осуществляется при помощи тросового механизма и одного гидроцилиндра	
4	Оснащен тросовой системой синхронизации перемещения платформы по высоте	
5	Гидростанция – производство Италия	
6	Простота в монтаже и надежная конструкция	
7	Обеспечивает возможность опускания автомобиля даже в ситуации внештатного отключения электропитания	
8	Пневматическая разблокировка стопоров	
9	В качестве опции подъемник может комплектоваться поворотными кругами и (или) гидравлической траверсой с ручным приводом грузоподъемностью 2 т	
10	Оснащён многоступенчатой системой фиксации платформ при помощи механических запорных защёлок для исключения самопроизвольного опускания	

II ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1	Тип (по месту расположения)	Стационарный
2	Привод	Электрогидравлический
3	Грузоподъемность, т	4,5
4	Электропитание, В/Гц	380 / 50
5	Мощность электродвигателя, кВт	2,2
6	Ёмкость гидравлической системы, не более, л	20
7	Время подъема, не более, с	50
8	Время опускания, не более, с	60
9	Длина платформ, мм	5190
10	Ширина платформ, мм	490
11	Максимальная высота подъема, мм	1896
12	Минимальная высота въезда, мм	246
13	Расстояние между платформами, мм	854-1100
14	Расстояние между стойками, мм	2864
15	Длина габаритная, мм	6776
16	Масса общая, кг	1750
17		

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	1780
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	RLP Jack-2M Траверса гидравлическая с ручным приводом (г/п 2т) Размеры упаковки, мм: 940x580x330 Вес упаковки, кг: 140		
3	RLP Jack-3P Траверса гидравлическая с пневмоприводом (г/п 3т) Размеры упаковки, мм: 1030x580x430 Вес упаковки, кг: 160		