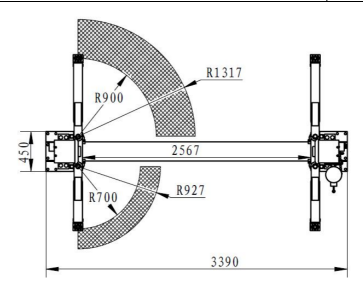


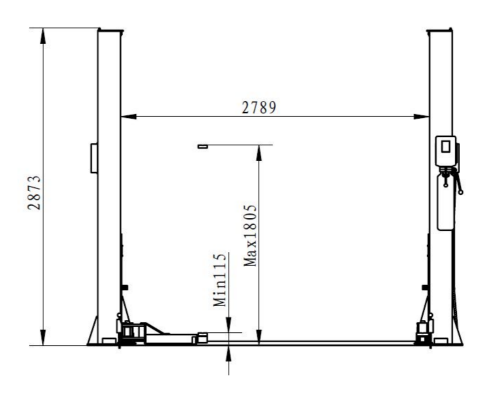
І НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ:

1	Предназначен для эксплуатации на участках технического обслуживания и ремонта автомобилей	Standard
2	Каждая опорная колонна имеет гидравлический подъёмный цилиндр	
3	Тросовая система синхронизации	
4	Фиксация подъёмных лап осуществляется механическими замками безопасности	3 P P P P P P P P P P P P P P P P P P P
5	Разблокировка фиксаторов производится с одной колонны	
6	Многоступенчатая ассиметричная конфигурация подъёмных лап обеспечивает подъём микроавтобусов, минигрузовиков и внедорожников	
7	Опорные колонны оснащены резиновыми накладками, защищающими лакокрасочное покрытие дверей автомобиля от повреждений	T T
8	Набор удлинителей опорных подхватов в комплекте	
9	Система опускания действует даже при отключении электропитания	
10	Высота основания подъёмника и высота подхвата позволяют обслуживать автомобили с малым дорожным просветом	
11	Разрывоустойчивая структура гидравлических шлангов	
12	Тип применяемого в гидросистеме масла: MOBIL: Nuto 46; Tellus S 2M; TEBOIL: Hydraulic 32S, либо аналог	H 46; BP: Energol HLP HM 46; NESTE: PAINE

II ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1	Грузоподъемность, т	4
2	Максимальная высота подъема, мм	1805
3	Минимальная высота подхвата в нижнем положении, мм	115
4	Электропитание, В/Гц	380 / 60
5	Мощность электродвигателя, кВт	2,2
6	Ёмкость гидравлической системы, л	12
8	Время подъема/опускания, с	Не более 60
9	Высота опорных колонн, мм	2873
10	Ширина габаритная, мм	3390
11	Ширина проезда, мм	2567





ІІІ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Nº	Наименование	Ед	Кол
1	Опорная колонна в сборе с подъёмным цилиндром (левая, правая)	ШТ.	2
2	Переездное основание	ШТ.	1
3	Гидростанция	ШТ.	1
4	Подхватывающие лапы	ШТ.	4
5	Опорные подхваты	ШТ.	4
6	Удлинители опорных подхватов длиной 70 и 140 мм	ШТ.	8
7	Площадки для подъёма короткобазных а/м	ШТ.	2
8	Устройство запирающее подъёмные лапы	ШТ.	4
9	Анкерные болты	ШТ.	16
10	Трос синхронизации	ШТ.	2
11	Резиновые накладки на опорные колонны	ШТ.	2
12	Гидравлические шланги и соединения	компл.	1
13	Комплект крепежа и фитингов	компл.	1

IV ОТГРУЗОЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Nº	Наименование	Кол-во	Ед.	Габаритные	Вид упаковки	Масса в
			изм.	размеры, мм		упаковке, кг
1	Опорные колонны	1	компл.	2930 x 460 x 1400	2 стойки на транспортировочных пластинах, обтянутые полиэтиленовой пленкой	Не более 650
2	Гидростанция	1	ШТ	740x300x290	Картонная коробка	25