

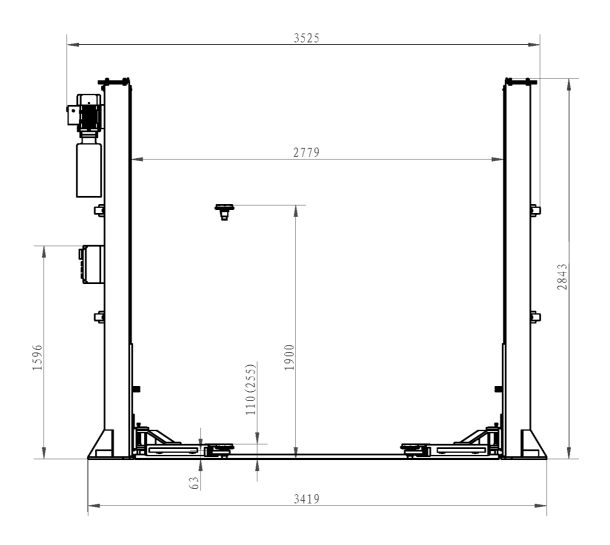
### І НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ:

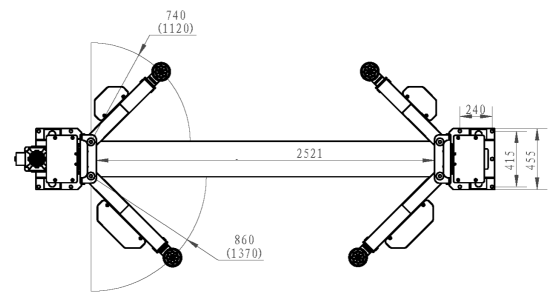
1 2	Предназначен для эксплуатации на участках технического обслуживания и ремонта автомобилей Каждая опорная колонна имеет гидравлический подъёмный цилиндр	NOSSTANS				
3	Тросовая система синхронизации	(8)				
4	Фиксация подъёмных лап осуществляется механическими замками безопасности					
5	Конструкция опорных подхватов позволяет использовать специальные удлинители для подъёма микроавтобусов, внедорожников, а также автомобилей имеющих рамную конструкцию					
6	«Безопасный» пульт управления (24 В)					
7	Многоступенчатая ассиметричная конфигурация подъёмных лап обеспечивает подъём микроавтобусов, минигрузовиков и внедорожников					
8	Опорные колонны оснащены резиновыми накладками, защищающими лакокрасочное покрытие дверей автомобиля от повреждений					
9	При опускании разблокировка кареток происходит автоматически при помощи электромагнитных устройств					
10	Набор удлинителей опорных подхватов в комплекте					
11	Система опускания действует даже при отключении электропитания					
12	Высота основания подъёмника и высота подхвата позволяют обслуживать автомобили с малым дорожным просветом					
13	Разрывоустойчивая структура гидравлических шлан	ГОВ				

## **II ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

1	Грузоподъемность, т	4		
2	Максимальная высота подъема, мм	1900		
3	Высота подхвата в нижнем положении, мм	110		
4	Электропитание, В/Гц	380 / 50		
5	Мощность электродвигателя, кВт	3		
6	Ёмкость гидравлической системы, л	12		
8	Время подъема, с	50		
9	Высота опорных колонн, мм	2843		
10	Ширина габаритная, мм	3419		
11	Ширина проезда, мм	2400		
12	Масса, кг	650		

### **III ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:**





### **IV КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Nº	Наименование	Ед	Кол
1	Стойка (левая, правая)	ШТ.	2
2	Переездное основание	ШТ.	1
3	Блок управления	ШТ.	1
4	Гидростанция	ШТ.	1
5	Электромагнит выключателя фиксации кареток	ШТ.	4
6	Концевой выключатель высоты подъема	ШТ.	1
7	Подхватывающие лапы (короткие)	ШТ.	2
8	Подхватывающие лапы (длинные)	ШТ.	2
9	Фиксирующий палец	ШТ.	4
10	Подхватывающие опоры	ШТ.	4
11	Руководство по эксплуатации П-4Г.00.00.000 РЭ	ШТ.	1
12	Упаковка	ШТ.	1
13	Устройство запирающее лапы	ШТ.	4
14	Комплект крепежа	ШТ.	1
15	Трос синхронизации	ШТ.	2
16	Гидравлическое соединение 90°	ШТ.	2
17	Гидравлическое соединение 45 <sup>0</sup>	ШТ.	2
18	Гидравлический шланг	ШТ.	2
19	Гидравлический удлинитель	ШТ.	1
20	V-образная манжета 634810 (рем. комплект)	ШТ.	2

# **V ОТГРУЗОЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**:

Nº	Наименование	Кол-во	Ед. изм.	Габаритные размеры, мм	Вид упаковки	Масса в упаковке, кг
1	Опорные колонны	1	компл.	2930 x 500 x 850	2 стойки на транспортировочных пластинах, обтянутые полиэтиленовой пленкой	650
2	Гидростанция	1	ШТ	740x300x290	Картонная коробка	30