

I НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ:

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Предназначен для подъёма 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 | Благодаря оригинальной конструкции обеспечивается свободный проход между платформами с передней стороны | |
| 4 | Подъём платформ осуществляется при помощи тросового механизма и одного гидроцилиндра | |
| 5 | В качестве опции подъемник может комплектоваться поворотными кругами и (или) гидравлической траверсой с ручным приводом грузоподъемностью 2 т | |
| 6 | Разрывоустойчивая структура гидравлических шлангов | |
| 7 | Оснащён многоступенчатой системой фиксации платформ при помощи механических запорных защёлки для исключения самопроизвольного опускания | |
| 8 | Тип применяемого в гидросистеме масла: MOBIL: Nuto H 46; BP: Energol HLP HM 46; NESTE: PAINE 46; Tellus S 2M; TEBOL: Hydraulic 32S, либо аналог | |

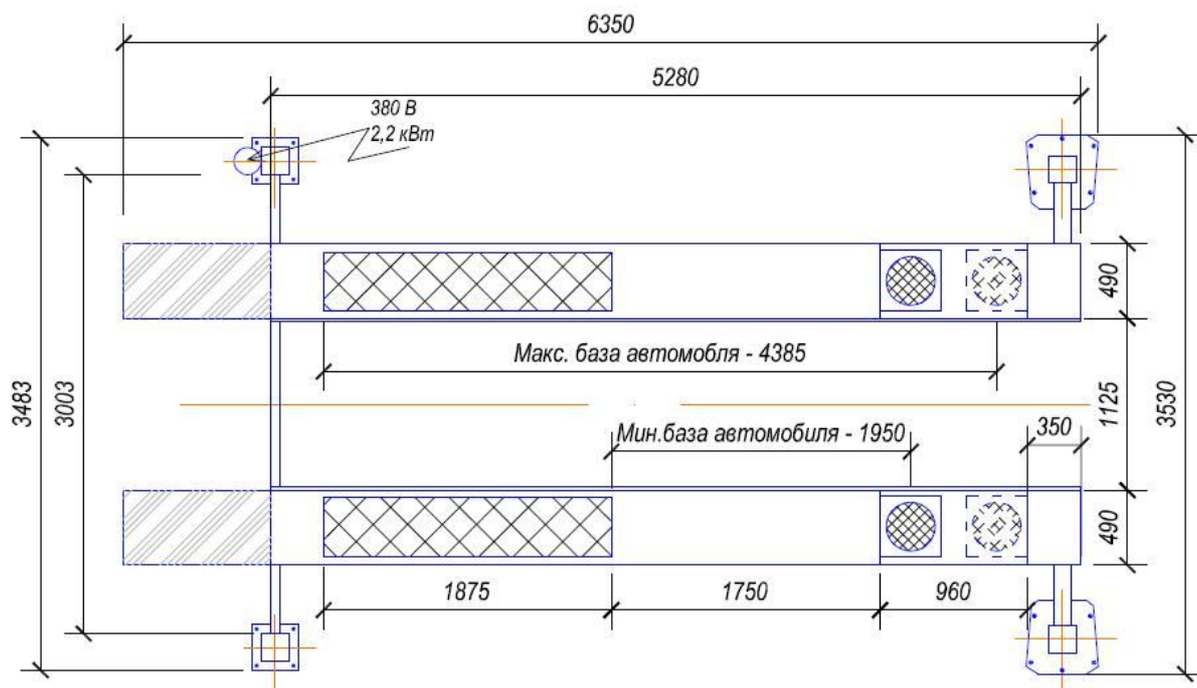
II ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | | |
|----|---|--------------------------|
| 1 | Тип (по месту расположения) | Стационарный |
| 2 | Привод | Электрогидравлический |
| 3 | Грузоподъемность, т | 5,5 |
| 4 | Электропитание, В/Гц | 380 / 50 |
| 5 | Мощность электродвигателя, кВт | 2,2 |
| 6 | Ёмкость гидравлической системы, не более, л | 20 |
| 7 | Тип применяемого масла | ESSO NUTO H32 или аналог |
| 8 | Максимальная высота подъема, мм | 1850 |
| 9 | Время подъёма, не более, с | 50 |
| 10 | Время опускания, не более, с | 60 |
| 11 | Размеры платформы Д x Ш x В, мм | 5280 x 490 x 221 |
| 12 | Габаритные высота / ширина, мм | 2395 / 3530 |
| 13 | Масса общая, кг | 1780 |

III КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

| № | Наименование | Ед. | Кол-во |
|---|---|--------|--------|
| 1 | Платформа (левая, правая) с нишами для поворотных кругов, в сборе со сдвижными пластинами | шт. | 2 |
| 2 | Подъемная колонна в сборе с фиксирующими устройствами безопасности | компл. | 4 |
| 3 | Балка поперечная цельная в сборе с каретками | компл. | 1 |
| 4 | Балка поперечная разрезная в сборе с каретками | компл. | 2 |
| 5 | Передние противооткатные упоры | шт. | 2 |
| 6 | Анкерный болт | шт. | 10 |
| 7 | Комплект тросов, шлангов и фитингов | компл. | 1 |
| 8 | Руководство по монтажу и эксплуатации русскоязычное | шт. | 1 |

IV ГАБАРИТЫ:



V КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

| № | Наименование | Кол-во | Ед. | 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 | 330 | |
| 2 | ХТ-2Н Траверса гидравлическая с ручным приводом (г/п 2т) Размеры упаковки, мм: 940x580x330 Вес упаковки, кг: 140 | 1090 | |
| 3 | ХТ-3А Траверса гидравлическая с пневмоприводом (г/п 3т) Размеры упаковки, мм: 1030x580x430 Вес упаковки, кг: 160 | 1390 | |