



DP-5

Усилие
Capacity

3-10

тс(t)

Величина подъема

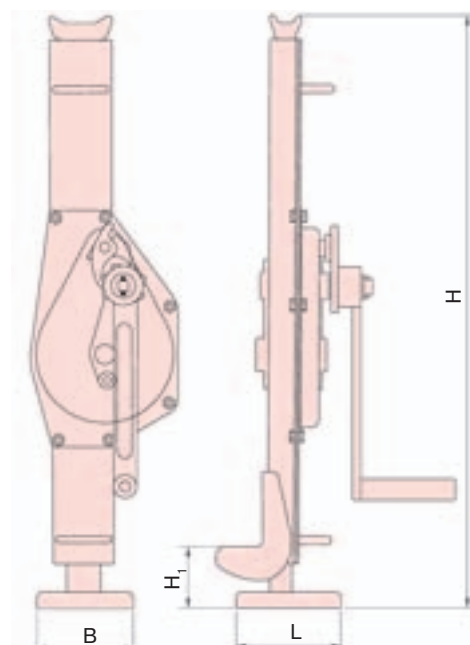
355-390

Load height

мм(mm)

Серия/Series

ДР



- Предназначены для подъема грузов при монтаже и выверке тяжелого оборудования, станков, техническом обслуживании и ремонте автомобилей и т.д.
- Механический принцип действия — храповый механизм — обеспечивает полную автономность и безопасность в работе, обеспечивая фиксирование груза во время и после подъема.
- Возможность поднятия грузов верхней опорой, имеющей рифленую поверхность, или низким подхватом, позволяющим поднимать груз, даже если доступен лишь небольшой зазор.
- Шестерни храпового механизма надежно защищены от попадания грязи и воды металлическим кожухом.
- Оснащены двумя ручками для переноски.

- Used to lift loads when adjusting heavy equipment, car repairing, etc.
- Ratchet-gear mechanism provides independence from power supply and safety, as the load is fixed in a lifted position.
- Possibility of lifting loads with upper grooved saddle as well as claw, which allows to lift with limited clearance.
- Ratchet gear pinions are protected from water and dirt by metal casing.
- Equipped with two handles for carrying.



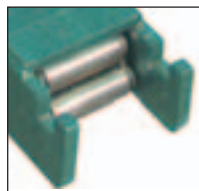
DP5 в работе
(in use)

| Модель Model | Номинальная грузоподъемность, тс Nominal capacity, t | Минимальная высота подхвата, мм (H ₁) Minimal claw height, mm (H ₁) | Высота подъема, мм Lift height, mm | Количество щелчков храповика до полного подъема Chain shake to lift full load, N | Габариты, мм (BxLxH) Dimensions, mm (BxLxH) | Масса, кг Weight, kg |
|-----------------|--|---|--|--|--|-------------------------|
| ДР3 | 3 | 70 | 355 | 350 | 130x138x735 | 20 |
| ДР5 | 5 | 80 | 345 | 400 | 140x170x730 | 28 |
| ДР10 | 10 | 100 | 390 | 580 | 140x170x800 | 46 |



TT20C

- Предназначены для перемещения тяжелого оборудования и других грузов, предварительно приподнятых, во время монтажно-демонтажных, складских и других работ в условиях заводских цехов, складов, платформ и т.п.
- В комплект входят: роликовый блок с рифленой опорной поверхностью, предотвращающей скольжение груза; вращающаяся опора, которая дает возможность изменять направление движения тележки, и съемная ручка (см. таблицу 2).
- Легкость перемещения достигается за счет гусеничной конструкции роликового блока, состоящего из нескольких соединенных между собой стальных роликов, причем в контакте с полом находится сразу несколько роликов.
- Штанга используется для соединения двух и более роликовых блоков в единую конструкцию (таблица 1), что позволяет повысить устойчивость груза.



◀ Гусеничная конструкция обеспечивает легкость перемещения.
(Load skate caterpillar design).

Таблица 1. — Соединительные штанги.
▼ (Table 2. — Straight tappets.)

| Модель Model | Модель тележки Skate model | Длина, мм Length, mm |
|-----------------|-------------------------------|-------------------------|
| Ш-6 | TT6C | 1200 |
| Ш-10 | TT10C | 1200 |
| Ш-20 | TT20C | 1200 |
| Ш-40 | TT40C | 1500 |

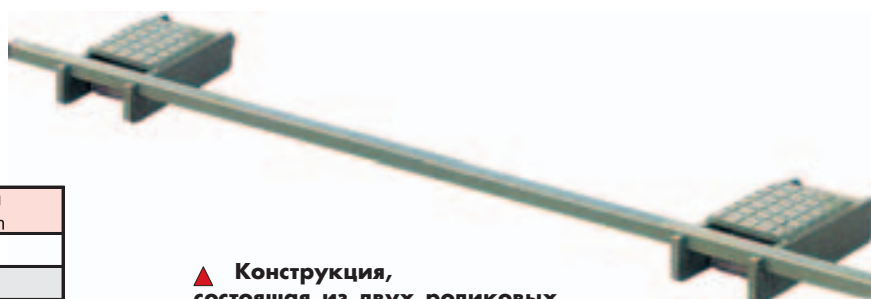
▼ Таблица 2. — Тележки транспортные в комплекте. (Table 2. — Shifting skates in set.)

| Модель Model | Грузоподъемность, тс Capacity, t | Габариты опоры, мм (BxLxH) Saddle dimensions, mm (BxLxH) | Количество роликов Rollers per skate | Габариты, мм (BxLxH) Dimensions, mm (BxLxH) | Масса, кг Weight, kg |
|-----------------|-------------------------------------|---|---|--|-------------------------|
| TT6C | 6 | 120x160x22 | 12 | 100x210x65 | 5 |
| TT10C | 10 | 140x180x24 | 12 | 114x250x78 | 8 |
| TT20C | 20 | 150x221x26 | 14 | 130x300x93 | 16 |
| TT40C | 40 | 200x320x28 | 14 | 165x420x118 | 40 |

| | | |
|---|----------------------|-----------------------------------|
| Грузоподъемность Capacity | 6-40 тс(t) | Серия/Series ТТ |
| Количество роликов Rollers per skate | 12-14 | |



- Used to move heavy equipment and other loads lifted beforehand when doing mounting and dismantling works in warehouse, workshop, platform, etc.
- The set consists of a load skate with grooved base surface, which prevents load slippage; turntable saddle, which allows to change movement direction and removable handle.
- Ease of movement is achieved due to load skate caterpillar design, which contains several joint rollers, a few which are concurrently in contact with the floor.
- Straight tappet is used to connect two or more load skates to achieve stability.



▲ Конструкция, состоящая из двух роликовых блоков, соединенных штангой Ш-6.
(Two load skates connected by straight tappet).



LP-1,6/6, LP-0,63/6

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Усилие Capacity | 0,31-3,2 тс(t) |
| Перемещение груза Load movement | 1,5-6 м(m) |

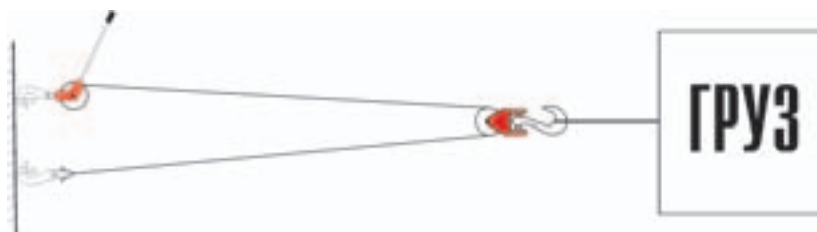


Серия/Series
ЛР



▲ Регулируемая длина ручки
(adjustable handle length)

- Предназначены для перемещения грузов в различном направлении, натяжки проводов, вытаскивания застрявшего автомобиля и других работ как в промышленности, так и в быту.
- Один человек может легко переместить груз массой до 3,2 тонн.
- Телескопическая регулируемая рукоятка с бесступенчатой фиксацией для уменьшения усилия на ручке.
- Простота конструкции и надежность.
- Модели ЛР...х2... дополнительно комплектуются полиспастными блоками с диаметром каната 5,6 мм (модель Б-1,25) и 8,3 мм (модель Б-3,2) соответственно, для удвоения тягового усилия (см. схему).
- При необходимости удлинения тягового каната комплектуются канатным стропом.
- Efficiently used to move loads in different directions, strain cables and ropes, pull out stuck cars and other jobs.
- One man operation — 3,2 ton capacity.
- Telescopic adjustable handle with stepless fixation.
- Simplicity of operation reliability of construction.
- Possibility to double capacity (see scheme) with pulley block (ЛР...х2... models) with rope diameter of 5,6 mm (model Б-1,25) and 8,3 mm (model Б-3,2).
- Possibility to lengthen the haulage rope with a choker.



▲ Схема соединения лебедки и полиспастного блока
для удвоения тягового усилия
(Circuit scheme with pulley block to double pulling capacity)



▲ Блок полиспастный
(pulley block)

| Модель Model | Тяговое усилие, тс Capacity, t | Перемещение груза, м Material handling, m | Диаметр каната, мм Rope diameter, mm | Максимальное усилие на ручке, кг Maximal effort on handle, kg | Габариты, мм (BxLxH) Dimensions, mm (BxLxH) | Масса, кг Weight, kg |
|-----------------|--------------------------------------|---|---|--|--|-------------------------|
| ЛР-0,63/3 | 0,63 | 3 | 5,6 | 28 | 130x760x105 | 6,7 |
| ЛР-0,63/6 | 0,63 | 6 | 5,6 | 28 | 130x760x105 | 7,0 |
| ЛР-0,63/9 | 0,63 | 9 | 5,6 | 28 | 130x760x105 | 7,4 |
| ЛР-1,6/3 | 1,6 | 3 | 8,3 | 35 | 155x1250x145 | 12,7 |
| ЛР-1,6/6 | 1,6 | 6 | 8,3 | 35 | 155x1250x145 | 13,0 |
| ЛР-1,6/9 | 1,6 | 9 | 8,3 | 35 | 155x1250x145 | 13,8 |



KG1000

| | |
|--|------------------------|
| Грузоподъемность Lifting capacity | 0,75-2 тс(t) |
| Максимальная высота подъема Total lift height | 2382 мм(mm) |



- Предназначены для подъема и перемещения грузов при выполнении погрузочно-разгрузочных работ в гаражах, складских помещениях, ремонтных цехах и т.д.
- Телескопическая стрела, фиксируемая в 4 позициях, обеспечивает высоту подъема до 2,382 метров.
- Оснащены гидроцилиндром со встроенным насосом с ручным приводом.
- Минимальные габариты в сложенном состоянии (модели КГС).
- Мобильная конструкция.
- Indispensable when lifting and carrying loads in garages and workshops, warehouses and repair shops.
- Equipped with a telescopic boom fixed at 4 positions that allow lifting up to 2,382 m.
- Equipped with combined pump unit.
- Superior compactness when folded up.
- Can be easily moved on wheels.

| Модель Model | Максимальная грузоподъемность, кг Maximum lifting capacity, kg | Высота подъема, мм Lift height, mm | Габариты в рабочем/сложенном положении, мм (BxLxH) Dimensions normal/folded-up, mm (BxLxH) | Масса, кг Weight, kg |
|-----------------|---|---------------------------------------|---|-------------------------|
| КГС750 | 750 | 0-2355 | 840x1850x1505 / 340x1640x140 | 89 |
| КГС1000 | 1000 | 55-2270 | 935x1560x1530 | 84 |
| КГС2000 | 2000 | 25-2382 | 1040x1800x1568 / 590x880x90 | 100 |