Стойка трансмиссионная с площадкой TS0102B



1. Введение



Пепелвижной транемиссионный ломкрат является переносным подъемным устройством и есом, длинным ходом штока и быстрым подъемом. олнение, жесткое и надежное крепление к стойке. и перемещать агрегаты по цеху. Он предназначен ых цехах.

1	Максимальная высота подъема (мм)	Вес нетто (кг)	Габаритные размеры в упаковке (мм)
	1800	28	1100x240x250

крата

4. Захват

- 1. Захват
- 2. Шток
- 3. Цилиндр
- 4. Нижняя опора
- 5. Педальный насос
- 6. Поворотная рукоятка

5

3

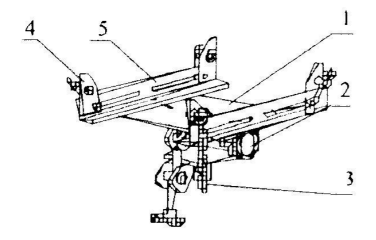
ww.technosouz.ru

4. Технические особенности

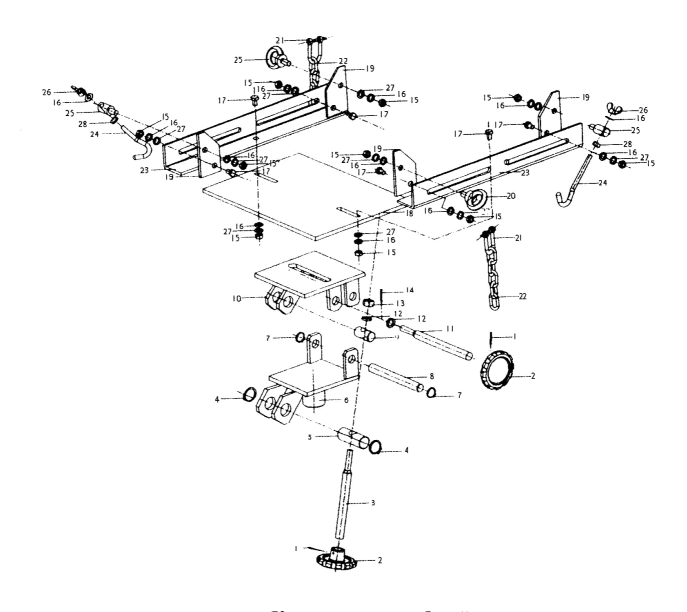
- 1. Домкрат имеет простую конструкцию и большую высоту подъема.
- 2. Домкрат отличает малый вес.
- 3. Домкрат оснащен регулируемым захватом.
- 4. В исполнении (А) домкрат отличается простотой конструкции и имеет угловую регулировку. В. (Для надежности крепления агрегата на домкрате предусмотрена страховочная цепь).

5. Подготовка к работе

- (1). Трансмиссионная стойка TS0102B адаптирована для работы с разными типами захватов.
- 1. Стойка трансмиссионная TS0102B.
- (1) Закрепить все четыре поворотных колеса в нижних опорах трансмиссионного домкрата и затянуть болты крепления.
- (2) Соединить обе нижние опоры и закрепить их с помощью трех болтов.
- 2. Открутить три болта на цилиндре, установить цилиндр на опору и снова затянуть болты.
- 3. Закрепить две рукоятки на цилиндре домкрата с помощью четырех болтов.
- 4. Сборку захвата производить согласно рисунку 2 (см. ниже), затянуть все крепления.

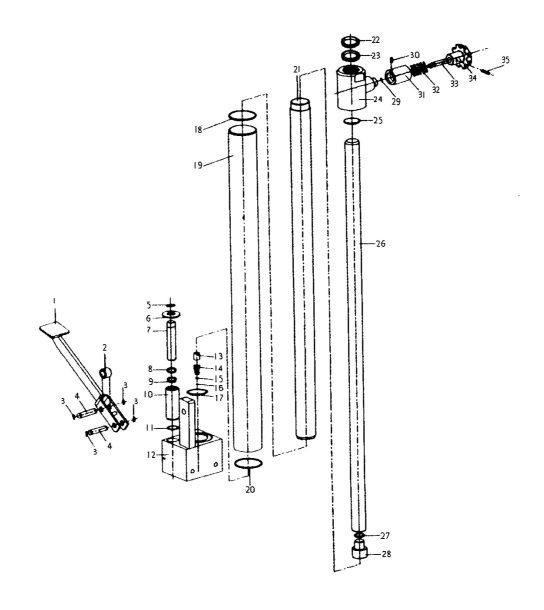


- 1. Опора захвата
- 2. Регулировочная рукоятка
- 3. Страховочная цепь
- 4. Барашковая гайка
- 5. Стальной уголок



Комплектация рабочей площадки

№	Наименование	Кол-во	№	Наименование	Кол-во
1	Пружинная шайба 5×24	2	15	Гайка М10	8
2	Поворотная рукоятка	1	16	Шайба 10	6
3	Винт	1	17	Винт М 10×25	6
4	Пружинное стопорное кольцо 25	2	18	Верхние детали кронштейна	1
5	Валик средний	1	19	Угловой захват	4
6	Нижние детали кронштейна	1	20	Барашковый винт М10	2
7	Пружинное стопорное кольцо 16	2	21	Замок цепи	2
8	Валик	1	22	Цепь	1
9	Короткий валик	1	23	Поперечина	1
10	Детали кронштейна	1	24	Крюк	1
11	Длинный винт	1	25	Держатель крюка	1
12	Шайба 10	1	26	Тарельчатая гайка М10	1
13	Контргайка М10	1	27	Пружинная шайба 10	6
14	Шплинт 2,5×26	1	28	Гайка М8	2



Комплектация гидравлического насоса домкрата

№	Наименование	Кол-во	N₂	Наименование	Кол-во
1	Педаль	1	19	Корпус	1
2	Ролик	1	20	Уплотнительное кольцо	1
3	Стопорное кольцо	4	21	Цилиндр	1
4	Валик	2	22	Пылезащитное кольцо	1
5	Пружинная шайба	1	23	Y-образное уплотнительное кольцо	1
6	Пружинная шайба	1	24	Крышка цилиндра	1
7	Узел насоса	1	25	Круглое кольцо	1
8	Пылезащитное кольцо	1	26	Шток поршня	1
9	Y-образное уплотнительное кольцо	1	27	Пружинная шайба	1
10	Hacoc	1	28	Поршень	1
11	Уплотнительная шайба	1	29	Уплотнительное кольцо	1
12	Корпус насоса	1	30	Болт	1
13	Гайка с перфорацией	1	31	Колпачок пружины	1
14	Шиловидная пружина	1	32	Пружина	1
15	Стальной шарик	1	33	Боек	1
16	Стальной шарик	1	34	Кнопка	1
17	Уплотнительная шайба	1	35	Штифт	1
18	Уплотнительная шайба	1			

6. Меры предосторожности

- 1. Нельзя перегружать домкрат.
- 2. Следует ровно (по центру захвата) размещать агрегат на домкрате.
- 3. После установки агрегата необходимо закрепить его страховочной цепью.
- 4. Для выполнения работ под агрегатом (после его подъема домкратом) следует использовать подставку.
- 5. Для бесперебойной работы домкрата необходимо следить за уровнем масла (веретенного) в цилиндре.
- 6. При хранении домкрата захват должен находиться в крайнем нижнем положении.
- 7. Поместить снятые детали в масло для предотвращения их загрязнения.