

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Трансмиссионная стойка
Гидравлическая
Модели ZX0102A



Руководство пользователя

1. Описание

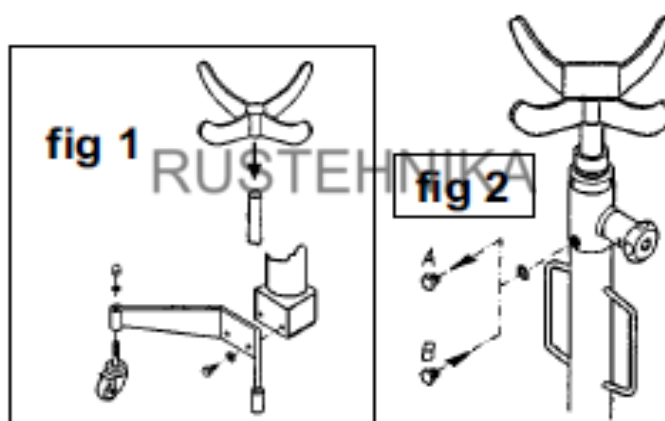
Трансмиссионные стойки предназначены для снятия и транспортировки тяжелых деталей с транспортных средств, расположенных на подъемниках и "ямах". Подъем и спуск осуществляется с помощью ножной педали. Легкая маневренность достигается за счет четырех шарнирных колес. Большой размер основы, обеспечивает устойчивость груза. Комплектуется удобной поворотной ручкой.

2. Спецификация

Грузоподъемность (кг)	Мин. высота(мм)	Макс. Высота (мм)	Вес нетто(kg)	Габариты(мм)
500	1100	1900	30.5	1120*230*270

3. Сборка

- Распакуйте оборудование и проверьте запчасти.
- Прикрепите колесики (рис. 1).
- Плотнo привинтите их к основанию. Убедитесь, что стойка стоит ровно.
- Установите рога.
- Выньте транспортировочный блокиратор из стойки и вставьте рабочий. (Рис. 2)



4. Инструкция по безопасности

- Установите стойку на ровной, твердой, чистой горизонтальной поверхности.
- Следите за тем, чтобы центр тяжести груза располагался строго по центру опорной тележки домкрата.
- Следите за тем, чтобы груз не соскользнул вовремя поднятия
- Не используйте стойку в качестве средства для транспортировки груза. Однако, в исключительных случаях, когда необходимо переместить груз, убедитесь, что он четко установлен на насадке крестовине. Выдвижной шток необходимо полностью опустить.
- Никогда не превышайте грузоподъемности стойки.
- Не превышайте максимально допустимого хода штока стойки.
- В качестве дополнительной системы безопасности стойка оснащена клапаном ограничения грузоподъемности, который устанавливается на заводе. Строго запрещается самовольно заменять, вскрывать или регулировать его.
- Несоблюдении выше изложенных требований может привести к несчастным случаям и поломке оборудования.

5. Работа

Расположение под грузом

Перед использованием убедитесь, что масса запчасти не превышает грузоподъемность стойки.

Убедитесь, что машина зафиксирована и не сдвинется с места во время работы

Убедитесь, что вокруг нет посторонних людей.

Транспортировку следует осуществлять только в спущенном состоянии .

Нажмите на педаль чтобы поднять стойку.

Когда стойка будет под грузом, поставьте ее так, что бы она была точно по центру.

Опускание груза

WARNING! Убедитесь, что груз хорошо зафиксирован.

Плавно поворачивайте рычаг спуска воздуха что бы опустить груз вниз.

IMPORTANT: Чем сильнее вы повернете ручку тем быстрее опуститься груз.

Будьте аккуратны, груз может упасть. Ручка сама вернется в положение блокировки после использования.

Транспортировка груза.

Убедитесь что стойка до конца опущена, и груз хорошо зафиксирован

Передвигайте груз только по ровной, и устойчивой поверхности

Не допускайте присутствие посторонних лиц во время движения

ВАЖНО: стойку можно использовать вместе с площадкой для крепления коробки передач, что может увеличить её функционал

Снятие и установка коробки передач.

Для замены коробки передач повторите процедуры указанные выше в обратном порядке

7. Обслуживание

ВАЖНО: Обслуживание и ремонт оборудования должен производить только квалифицированный персонал!

Если вы не работаете с устройством, держите стойку в опущенном состоянии.

Очищайте рожки от масла и солидола. Смажьте шток.

Запрещено вскрывать пневмоцилиндр.

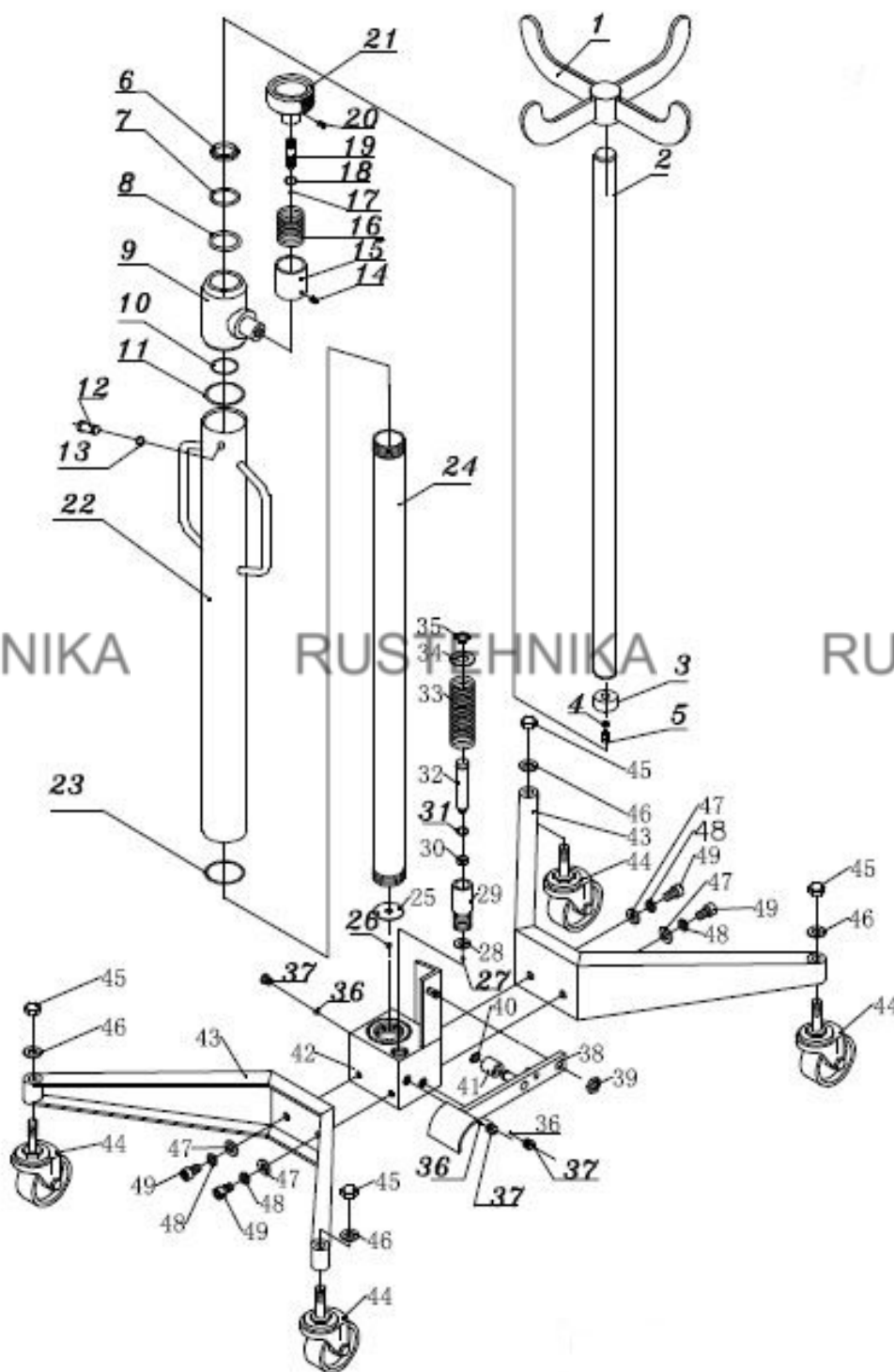
Внимание! Запрещено использовать тормозную жидкость

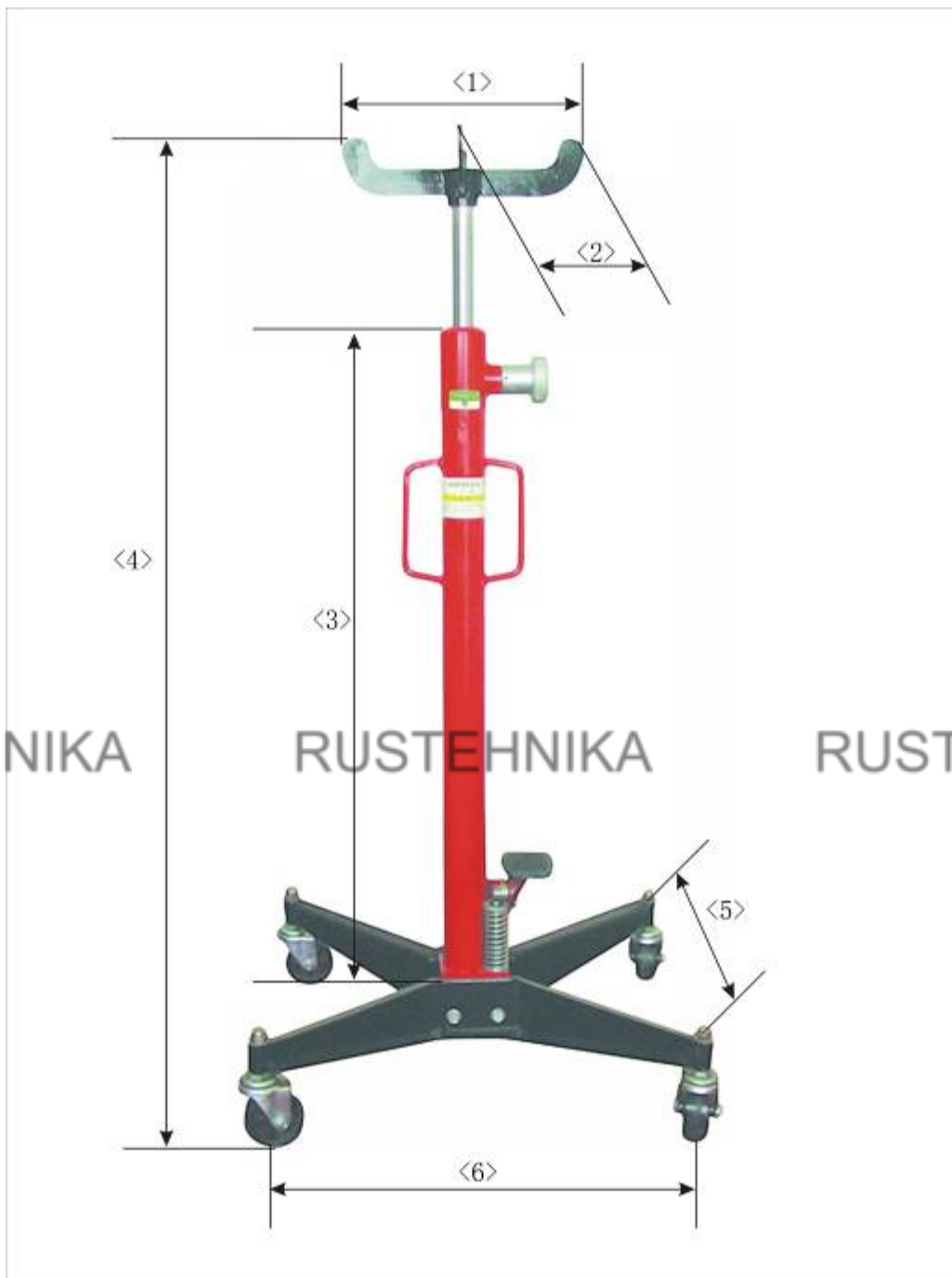
перед каждым использованием проверьте стойку на правильность работы.

Периодически проверяйте шток на наличие ржавчины

5. Детализовка

PART NO	DESCRIPTION	QTY	PART NO	DESCRIPTION	QTY
1	fork	1	26	steel ball	1
2	piston rod	1	27	steel ball	1
3	piston head	1	28	pump washer	1
4	spring washer	1	29	pump body	1
5	inner hexagon screw	1	30	V-Ring	1
6	dust ring	1	31	O-Ring	1
7	O-Ring	1	32	pump core	1
8	O-Ring	1	33	pressure spring	1
9	top cap	1	34	spring plate	1
10	O-Ring	1	35	spring collar	1
11	nylon ring	1	36	steel ball	3
12	screw	1	37	locking screw	3
13	O-Ring	1	38	Foot Pedal	1
14	locking screw	1	39	nut	1
15	bushing block	1	40	spring collar and washer	1
16	torsion spring	1	41	pedal roller wheel	1
17	steel ball	1	42	base	1
18	O-Ring	2	43	bottom studs	2
19	release valve lever	1	44	Caster Wheel	4
20	spring catch	1	45	Round nut	4
21	hand wheel	1	46	Flat Washer	4
22	coat	1	47	Flat Washer	4
23	nylon ring	1	48	spring washer	4
24	cylinder	1	49	inner hexagon screw	4
25	cylinder washer	1	50		





1	2	3	4		5-6
			Макс.	Мин.	
Расстояние между рожками	Расстояние между рожками	Высота гидроцилиндра	Общая высота	Общая высота	Размер основания
33cm	23.7cm	89.4cm	198.5cm	117.5cm	55.5cm