

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОЗЕЛ E70572

Общий вид

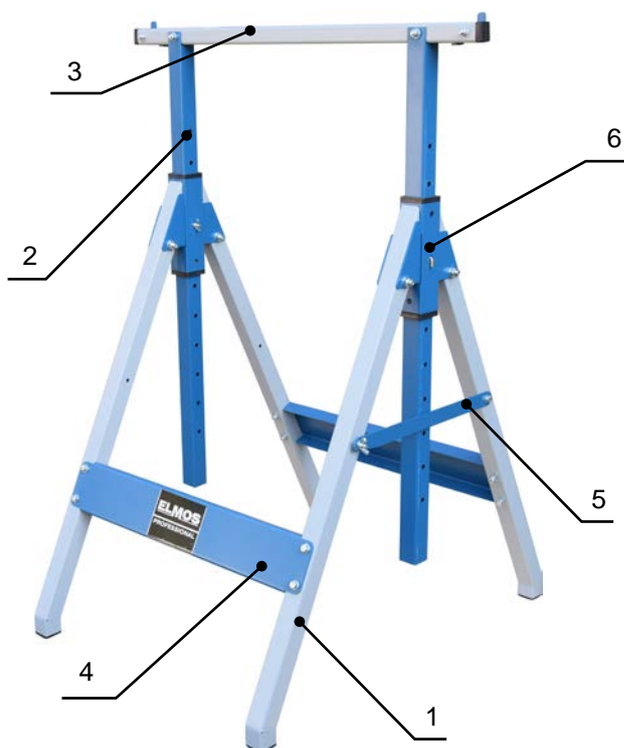


Рис.1

1. Подножка
2. Стойка опоры
3. Опора
4. Пластина
5. Фиксатор разложенного состояния
6. Кронштейн подножек

НАЗНАЧЕНИЕ

Козлы строительные предназначены для поддержания длинномерных заготовок при их распиловке, крепления настилов и использования конструкции в качестве подмостей, устройства временного рабочего стола на строительном участке, даче, в гараже и иных местах.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Пластина 2шт
2. Опора 1шт
3. Узел (две подножки+стойка+кронштейн) 2шт
4. Фиксатор разложенного состояния 1шт

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Предупреждение! Внимательно прочтите все инструкции. Неправильное следование всем инструкциям, упомянутым ниже, может быть причиной электрического удара, пожара и/или серьезной персональной травмы.

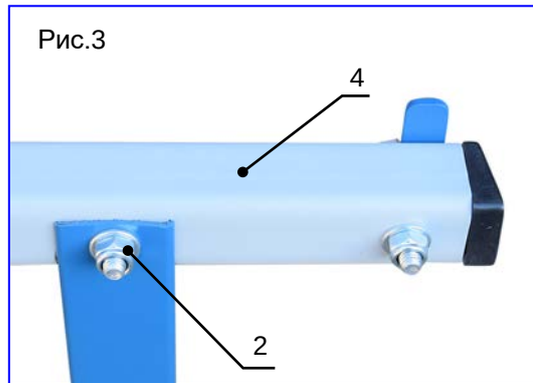
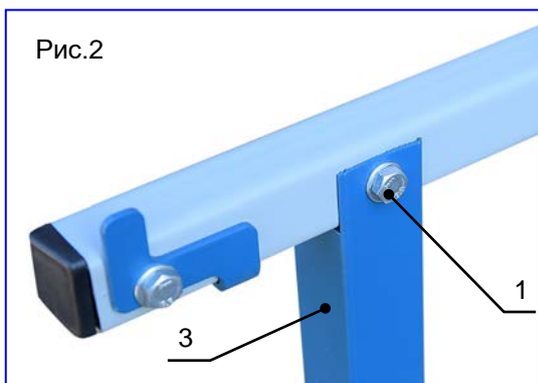
1. Содержите вашу рабочую площадку в чистоте и хорошо освещенной. Захламленные поверхности и затемненные помещения могут быть причиной несчастного случая.
2. Держите посетителей, детей подальше от места работы. Отвлечение от работы может привести к потере контроля.
3. Руководствуйтесь здравым смыслом при работе с козлами. Не работайте, если вы устали или находитесь под влиянием наркотиков, алкоголя или лекарств. Момент потери внимания при работе может быть результатом серьезной личной травмы.
4. Одевайтесь правильно. Не надевайте свободную одежду и украшения.
5. Всегда твердо держитесь на ногах и соблюдайте правильное, сбалансированное положение все время. Соблюдение равновесия обеспечит лучший контроль в неожиданной ситуации.
6. Храните козлы в местах, недосягаемых для детей.
7. Проверьте козлы на выравнивание и заедание движущихся частей, поломку частей и любые другие условия, которые могут влиять на работу устройства.
8. Используйте только аксессуары, которые рекомендованы заводом-изготовителем для вашей модели. Запасные части, которые подходят одному устройству, могут быть опасными для другого.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

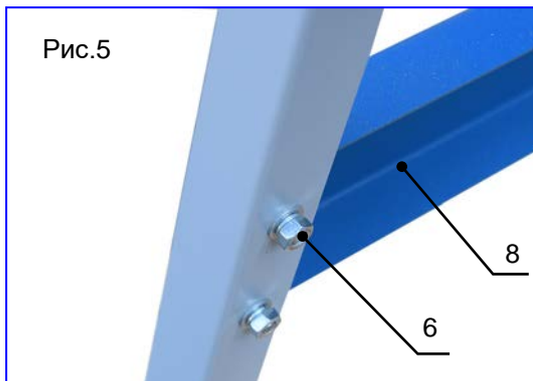
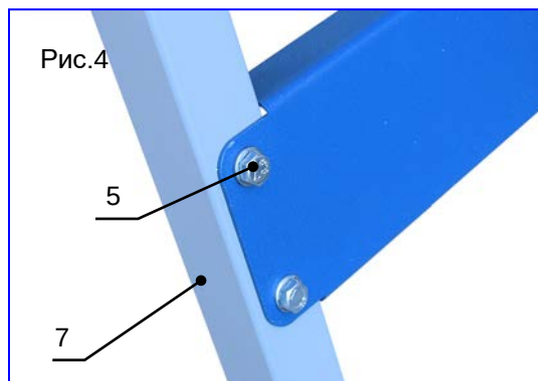
Табл.1

Габаритные размеры в сложенном положении (мм)	650x135x780
Габаритные размеры в разложенном положении (мм)	650x660x755
Регулировка положения опоры по высоте (мм)	755-1270
Максимальная нагрузка на пару (кг)	600
Вес (кг)	7,6

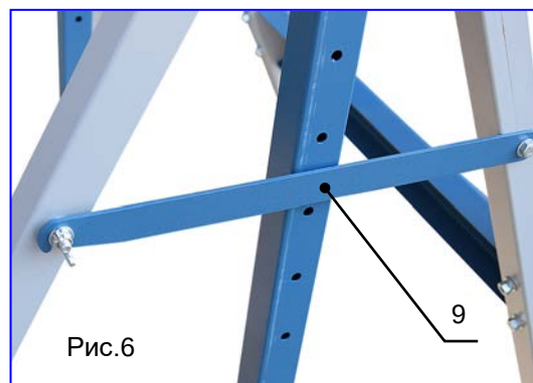
СБОРКА



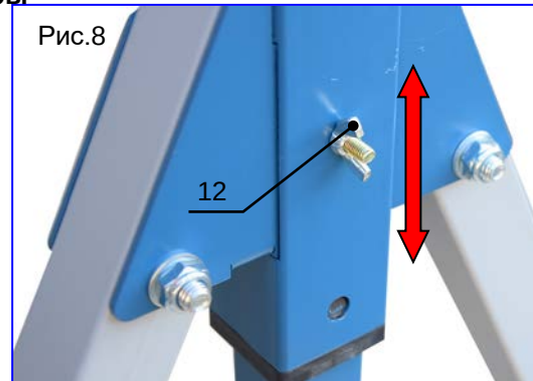
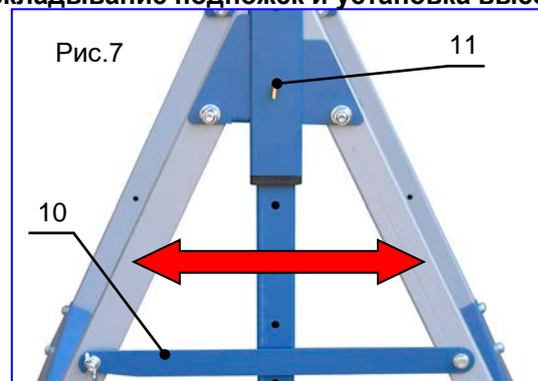
1. При помощи болта М6х35 (поз.1, рис.2) и гайки М8 (поз.2, рис.3) закрепите на стойке (поз.3, рис.2) один конец опоры (поз.4, рис.3).
2. Второй конец опоры (поз.4, рис.3) закрепите на второй стойке.



3. При помощи болта М6х35 (поз.5, рис.4) и гайки (поз.6, рис.5) закрепите на подножке (поз.7, рис.4) один конец пластины (поз.8, рис.5).
4. Второй конец пластины (поз.8, рис.5) закрепите на второй подножке.
5. Прикрутите к одной из подножек фиксатор разложенного состояния (поз.9, рис.6).



Раскладывание подножек и установка высоты опоры



- Разложите подножки в две стороны (рис.7) и зафиксируйте разложенное состояние при помощи фиксатора (поз.10, рис.7).
- Установите необходимую высоту опоры (поз.3, рис.1) и зафиксируйте данное положение, вставив Г-образный штырь (поз.11, рис.7) в совмещенные отверстия на стойке и на кронштейне подножек. Положение штыря зафиксируйте барашковой гайкой (поз.12, рис.8).

Использование одних строительных козел

- Установите нужную высоту опоры
- Козлы должны располагаться на таком расстоянии от станка, чтобы заготовка не опрокидывалась.
- Положите заготовку на опору
- По мере выполнения работ передвигайте заготовку по опоре.

Использование двух и более строительных козел (Рис.9)



- Выставьте нужную высоту опоры.
- Установите на опоры козел настил.
- Настил должен лечь между двумя ограничителями (поз.13, рис.10) на опоре, чтобы не соскользнуть в процессе работы.

Транспортировка

- Опустите опору в нижнее положение.
- Сложите две подножки.
- Возьмитесь рукой за подножку и перемещайте строительные козлы.

ХРАНЕНИЕ

Когда козлы не используются, храните их в безопасном и сухом месте. Не следует хранить:

- В пределах досягаемости детей или в легко доступном месте
- В сыром помещении или месте, открытом для дождя
- В месте, где неожиданно меняется температура
- В месте, доступном для прямых солнечных лучей

УТИЛИЗАЦИЯ

В том случае, если практически невозможно отремонтировать строительные козлы, позаботьтесь о том, чтобы следовать местному и государственному законодательству об утилизации пластиковых и металлических материалов, если Вы решили избавиться от ваших строительных козел.

