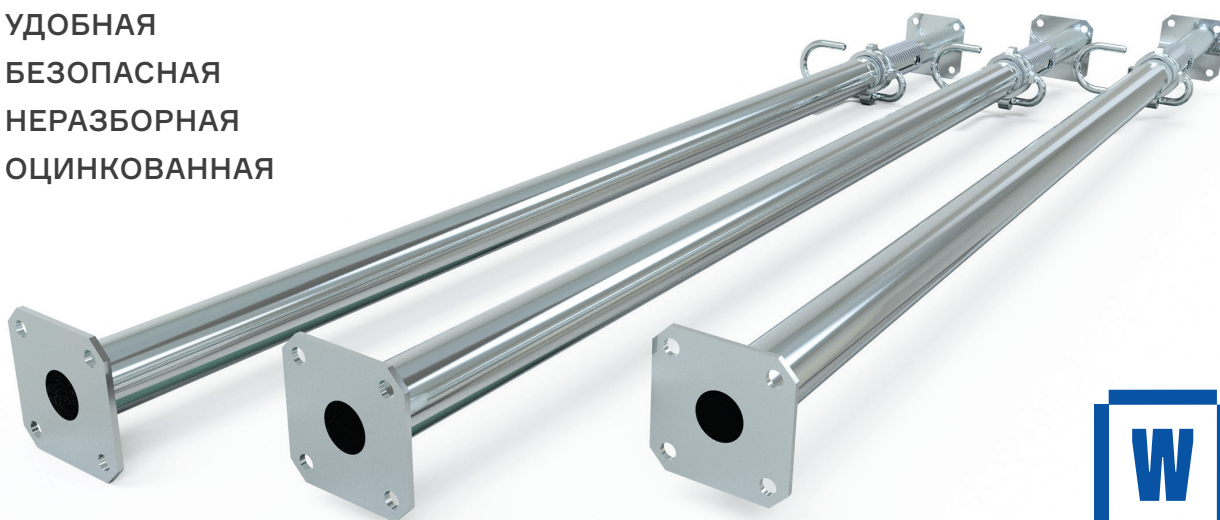


Паспорт

Стойка домкрат СТВ

- УДОБНАЯ
- БЕЗОПАСНАЯ
- НЕРАЗБОРНАЯ
- ОЦИНКОВАННАЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

Стойка телескопическая (стойка домкрат) СТВ - работает как индивидуально так и в системе, используется в качестве временной несущей опоры при проведении строительно-монтажных работ, предназначена для поддержания стола опалубки перекрытий и использования в качестве временных опор при фиксации горизонтальных элементов при монтаже или демонтаже изделий.

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Стойка	СТВ - 3,1	СТВ - 3,7	СТВ - 4,2	СТВ - 4,5
Высота min. (мм)	1760	2110	2360	2530
Высота max. (мм)	3100	3700	4200	4500
Вес (кг)	13,21	15,5	17,1	18,23
Нагрузка на min. (кг)	3000	3000	3000	3000
Нагрузка на max. (кг)	2200	2000	1200	1000

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Стойка опорная телескопическая позволяет осуществлять монтаж опалубки на разных высотных уровнях. Стойка СТW предназначена для восприятия вертикальных нагрузок от щитов опалубки или иных горизонтальных элементов. Состоит: опора верхняя, серьга (фиксатор), гайка специальная, опора нижняя. Нижняя опора, выполнена из оцинкованной трубы 60x2,5 мм. с закрепленной квадратной пластиной на одном конце и резьбой на другом. В центральной части резьбового конца выполнена сквозная прорезь. Со стороны резьбового конца внутри трубы опоры нижней коаксиально установлена, с возможностью продольного перемещения выдвижная труба - опора верхняя диаметром 51x2,5 (3) мм., вдоль продольной оси которой выполнены сквозные поперечные отверстия с шагом 125 мм. в которые вставляется серьга, опирающаяся на торец гайки, размещенной на резьбовой части опоры нижней. В стойках используются гайки открытого типа. Стойка неразборная верхняя опора из нижней полностью не выходит. Особенностью стойки СТW является защита рук строителя от возможного защемления и удара во время сдвижки и раздвижки стойки.

УСТРОЙСТВО И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

СТW используются в комплекте с изделиями унивилка и тренога. Унивилка предназначена для фиксации и надежного опирания на стойку деревянной балки стола опалубки перекрытий. Тренога предназначена для вертикальной фиксации стойки, ее центрирования на вертикаль, а так же обеспечивает устойчивость стойки при монтаже стола опалубки перекрытий. Порядок монтажа на строительной площадке следующий: На подготовленной площадке, в соответствии с ППР объекта устанавливается тренога, при этом поворотные ноги располагаются так, чтобы обеспечить ее максимальную устойчивость с учетом конфигурации опорной поверхности. Поднимают фиксатор треноги до упора, устанавливают стойку СТW и опускают фиксатор, который, скользя по наклонной трубе, зажимает стойку. После установки стоек в треноги, все стойки выравниваются по высоте и производится монтаж щитов опалубки перекрытий в следующем порядке: - продольная (нижняя) балка укладывается в унивилку, поперечная балка или брус (верхняя) укладывается на продольную, с помощью гайки стойки по уровню производится точная юстировка опалубочного стола, после точной юстировки производится монтаж фанеры.



УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж и эксплуатация стоек опорных СТМ должен осуществляться в соответствии с требованиями СнИП 12-03-2001 «Техника безопасности в строительстве». Нагрузка не должна превышать, указанной в паспорте и строго соответствовать способу крепления. К работе по монтажу допускаются рабочие не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование и обучение по технике безопасности безопасным методам работ и получившие соответствующее удостоверение.

Во время проведения работ монтажник обязан: - работать в спецодежде, применять только инвентарную монтажную оснастку, но без применения тяжелых предметов (кувалд, ломов и т.д.).

Запрещается сбрасывать с транспортных средств во избежание их деформации. Запрещается использовать гнутые и деформированные стойки телескопические. Монтаж с отклонением от ППР или без ППР ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Транспортирование изделий допускается любым видом транспорта без ограничения расстояния при условиях транспортирования по категории 8 ГОСТ 15150.

Не допускается сбрасывать изделия с транспортных средств при разгрузке.

Хранение изделий допускается при категории хранения не жестче 7 ГОСТ 15150-69. Срок хранения не более 5 лет. При длительном хранении изделия должны быть уложены на подкладки, исключающие соприкосновение их с грунтом.

Периодический осмотр изделий должен проводиться производителем работ и состоять в визуальном осмотре исправного состояния элементов изделия.

Элементы с обнаруженными неисправностями подлежат замене.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям ТУ и настоящего паспорта на изделие при соблюдении потребителем условия транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации изделий - не менее 12 месяцев со дня отгрузки их заказчику при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации.

название организации / номер счета / дата

М.П.

дата отгрузки