



БАЗИС ХОЛДИНГ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение нашей продукции

Паспорт ПС-СДн

СТОЙКА ОПОРНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ **СДн**



ОПИСАНИЕ

Стойка опорная телескопическая СДн позволяет осуществлять монтаж опалубки на разных высотных уровнях.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Восприятие вертикальных нагрузок от щитов опалубки или иных горизонтальных элементов
- Поддержание стола опалубки перекрытий

Инжиниринг → производство → реализация

bazisholding.ru

ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Стойка	СДн-3,1	СДн-3,7	СДн-4,2	СДн-4,5
Наименьшая высота, Н min/мм	1710	2015	2510	3130
Наибольшая высота, Н max/мм	3100	3700	4200	4500
Масса изделия, кг	12.1	14.1	15.4	16.2

Стойка домкрат **СДн-3,1** высота минимальная: 1,7м, максимальная: 3,1м

Рабочая высота, мм	1710	2200	2500	2700	2800	3100
Максимальная нагрузка, т	3.00	3.00	2.90	2.30	2.25	2.20

Стойка домкрат **СДн-3,7** высота минимальная: 2,015м, максимальная: 3,7м

Рабочая высота, мм	2015	2500	3000	3200	3400	3700
Максимальная нагрузка, т	3.00	2.90	2.70	2.60	2.20	2.00

Стойка домкрат **СДн-4,2** высота минимальная: 2,51м, максимальная: 4,2м

Рабочая высота, мм	2510	2900	3400	3600	3800	4200
Максимальная нагрузка, т	3.00	2.70	1.70	1.60	1.40	1.00

Стойка домкрат **СДн-4,5** высота минимальная: 3,13м, максимальная: 4,5м

Рабочая высота, мм	3130	3500	3750	4000	4250	4500
Максимальная нагрузка, т	3.00	2.50	2.00	1.50	1.30	1.00

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Конструкция: опора верхняя, серьга-фиксатор, гайка специальная, опора нижняя.

Стойка опорная телескопическая состоит из опоры нижней, выполненной в виде трубы диаметром 60мм 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 51мм, вдоль продольной оси которой выполнены сквозные поперечные отверстия с шагом 125мм, в которые вставляется серьга, опирающаяся на торец гайки, размещенной на резьбовой части опоры нижней.

В стойках используются гайки открытого типа.

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.

УСТРОЙСТВО И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

Телескопические стойки 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 обеспечения устойчивости 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 телескопическую и опускают фиксатор, который, скользя по наклонной трубе, зажимает стойку.
- После установки стоек в треноги, все стойки выравниваются по высоте.
- Монтаж щитов опалубки перекрытий производится в следующем порядке:
 1. Продольная (нижняя) балка укладывается в унивилку;
 2. Поперечная балка или брус (верхняя) укладывается на продольную;
 3. С помощью гайки стойки по уровню производится точная юстировка опалубочного стола;
 4. После точной юстировки производится монтаж фанеры.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж и эксплуатация стоек опорных строительных должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 12-03-2001 «Техника безопасности в строительстве».

Нагрузка не должна превышать указанную в паспорте.

Монтаж изделия должен строго соответствовать инструкции.

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
- Не использовать тяжелые предметы (кувалды, ломы и т.д.)
- Монтаж с отклонением от ППР или без ППР ЗАПРЕЩАЕТСЯ
- Запрещается сбрасывать с транспортных средств во избежание их деформации
- Запрещается использовать гнутые и деформированные стойки телескопические

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ RU.MCC.201.390.35211

Соответствует
требованиям ТУ 5225-
002-63599854-2010
«Стойка опорная
телескопическая.
Технические условия»



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.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Изделия соответствуют ТУ 5225-002-63599854-201 и признаны пригодными к эксплуатации.

Контролёр ОТК _____
Печать ОТК

Дата выпуска _____

Номер счёта

м.п

Дата отгрузки _____

+7 (495) 118 29 69

Россия, 249051, Калужская обл.,
Малоярославецкий р-н,
с. Коллонтай, ул. Заречная, дом 2

bazisholding.ru

