



Стойка для опалубки перекрытий

Опалубка. Стойка опорная (открытая гайка) рис.1	Опалубка. Стойка опорная (закрытая гайка) рис.2
Сталь ЗСП ГОСТ 3262-75 Внешняя труба ТУ 50, О 60, толщина стенки 3,5 мм Внешняя труба ТУ 40, О 48, толщина стенки 3,5 мм	
<p>1. стойка; 2. вставка; 3. фиксатор; 4. опорная гайка</p>	<p>1. тренога; 2. нога поворотная; 3. фиксатор; 4. наклонная труба; 5. стойка; 6. вставка; 7. фиксатор; 8. опорная гайка; 9. вилка</p>

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стойка опорная опалубки (далее стойка) предназначена для поддержания горизонтальных щитов опалубки при бетонировании перекрытий и использовании в качестве временных опор при фиксации горизонтальных элементов при монтаже и демонтаже зданий.

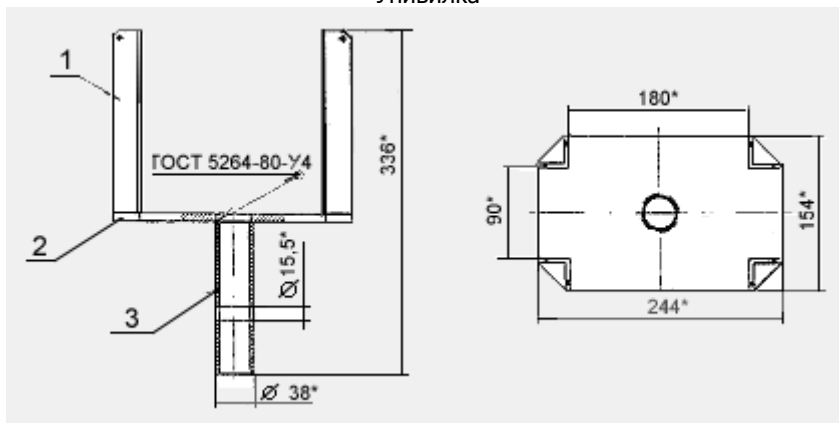
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность: **3,0 т**

Габаритные размеры стойки (открытая гайка)

№	Размер	Стойка, наименование			
		СОО-3/2,5	СОО-3/3,7	СОО-3/4,5	СОО-3/5,0
1	Высота, Н, мм	1485-2605	2025-3715	2905-4625	3105-4925
2	Масса, кг	15,7	20,0	25,0	32,6

Унивилка



1. Размеры для справок
2. Покрытие - эмаль ПФ - 115 черная ГОСТ 6465-76.IV

Габаритные размеры стойки (закрытая гайка)

№	Размер	Стойка, наименование			
		СОО-3/2,5	СОО-3/3,7	СОО-3/4,5	СОО-3/5,0
1	Высота, Н, мм	1545-2745	2155-3855	3065-4765	3265-5065
2	Масса, кг	17.3	21.6	26.6	34.2

Фирма оставляет за собой право вносить изменения в конструкции изделий

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Стойка опорная (рис. 1,2) состоит из стойки 1, имеющей телескопическую вставку 2, фиксатора 3, опорной гайки 4.

3.1 Стойка опорная предназначена для восприятия вертикальных нагрузок от щитов опалубки ли иных горизонтальных элементов.

3.2 Работает стойка следующим образом:
Выдвигают телескопическую вставку 2 на нужную высоту, вставляют фиксатор 3 и опорной гайкой 4 точно устанавливают требуемую высоту.

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХ. ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1 Количество и порядок установки опорных стоек должен определяться проектом производства работ, разработанным специализированной организацией для конкретного объекта.

4.2 Перед установкой стоек производитель обязан убедиться в исправности каждого изделия. Установка неисправных изделий не допускается.

4.3 К монтажу и демонтажу стоек допускаются рабочие, прошедшие специальный инструктаж.

4.4 При монтаже и демонтаже стоек следует руководствоваться указаниями СНИП III-IV-80 "Техника безопасности в строительстве".

4.5 Техническое обслуживание сводится к периодической, после каждого демонтажа, смазке резьбовых и шарнирных соединений, очистке изделия от грязи и остатков бетона, восстановлению лакокрасочного покрытия.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

5.1 Транспортирование стоек можно производить транспортом любого вида, в соответствии с

действующим для данного вида транспорта правилами перевозки грузов.

5.2 Перед транспортированием стойки должны быть увязаны в пачки. В каждой пачке должно быть не более 50 стоек. Правила транспортирования - по ГОСТ 25572-82.

5.3 Не допускается сбрасывать изделия с транспортных средств при разгрузке.

5.4 Хранение стоек должно осуществляться по группе хранения ОЖЧ в соответствии с ГОСТ 15150-89

5.5 При хранении стойки должны быть уложены на подкладки, исключающие соприкосновение их с грунтом.

5.6 Металлические поверхности стоек, не имеющие лакокрасочных покрытий, при длительном хранении должны подвергаться консервации солидолом УС-2 по ГОСТ 1033-79 или другой равноценной смазкой.

5.7 При транспортировании и хранении пачки со стойками могут быть уложены друг на друга не более, чем в три яруса.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие стоек требованиям настоящего паспорта при соблюдением потребителем условий эксплуатации, транспортирования, установленных паспортом.

6.2 Срок гарантии устанавливается 12 месяцев со дня отгрузки с завода-изготовителя.