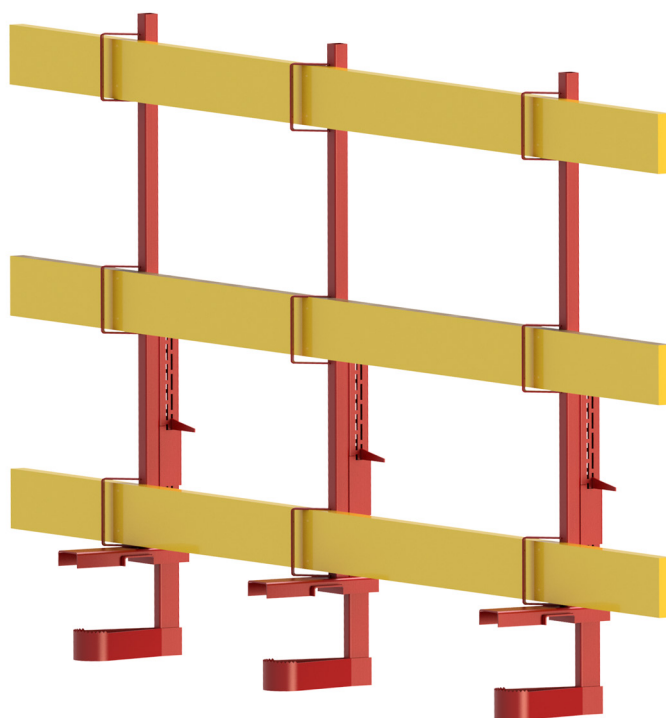




Паспорт

Ограждающее устройство клиновое



НАЗНАЧЕНИЕ

Ограждающее устройство клиновое (далее изделие) предназначено для: устройства временного ограждения наружного края и проемов в плитах перекрытий для выполнения условий техники безопасности СМР. Изделие устанавливается непосредственно на строительную балку.

Изделие применяется для предохранения человека от падения в местах перепада по высоте при возведении новых и реконструкции действующих зданий и сооружений;

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Наименование	Показатели	Ед. изм.	Значение
Ограждающее устройство клиновое	Масса	кг	12,84
	Высота	мм	1445
	Ограждающие пояса	шт	3
	Допустимая нагрузка*	кг	70
	Шаг установки	мм	Не более 1200

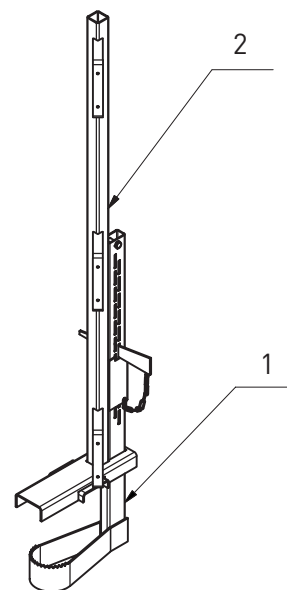
*Примечание: Шаг и нагрузка определяются в соответствии с ГОСТ 12.4.059-89 (Строительство. Ограждения охранительные инвентарные.)

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Обозначение	Количество	Заводской №	Примечание
Ограждающее устройство клиновое		СП-463.00.000	

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

Изделие состоит из двух основных частей - «основания» и «подвижной части». Основание состоит из специальной зубчатой петли и стойки с пазами. Зубчатая петля предназначена для удержания строительной баки от скольжения. Подвижная часть состоит из прижимного устройства и непосредственно стойки ограждения к приваренной к ней тремя скобами для крепления бортовой доски. Основанием установки для изделия служит строительная балка Н 20. Устройством для фиксации строительной балки является клиновое устройство, который смонтирован непосредственно в основании и подвижной части.



УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При погрузке, перегрузке, складировании и выгрузке изделий необходимо строжайшее соблюдение правил техники безопасности при проведении такелажных и грузоподъемных работ по ГОСТ 12.3.002-75 «ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности».

Изделие должно эксплуатироваться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.059-89 «Строительство. Ограждения охранительные инвентарные» и

СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве».

Выполнение монтажа и демонтажа должно выполняться специально обученными лицами, которые предварительно должны быть ознакомлены с конструкцией и проинструктированы о порядке проведения работ.

Лица, выполняющие установку и снятие ограждений, должны пользоваться предохранительными поясами для закрепления во время работы к надежно установленным конструкциям здания (сооружения) или к страховочному канату.

Монтаж и демонтаж ограждающих устройств следует осуществлять в технологической последовательности, обеспечивающей безопасность выполнения СМР.

Протяженность ограждаемого участка устанавливают в технологических картах.

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