


info@ooodirs.r 

8 (800)551-65-77 

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ВЫШКА-ТУРА ХОМУТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ВТХ - 1 (1,2 * 1,6 м)



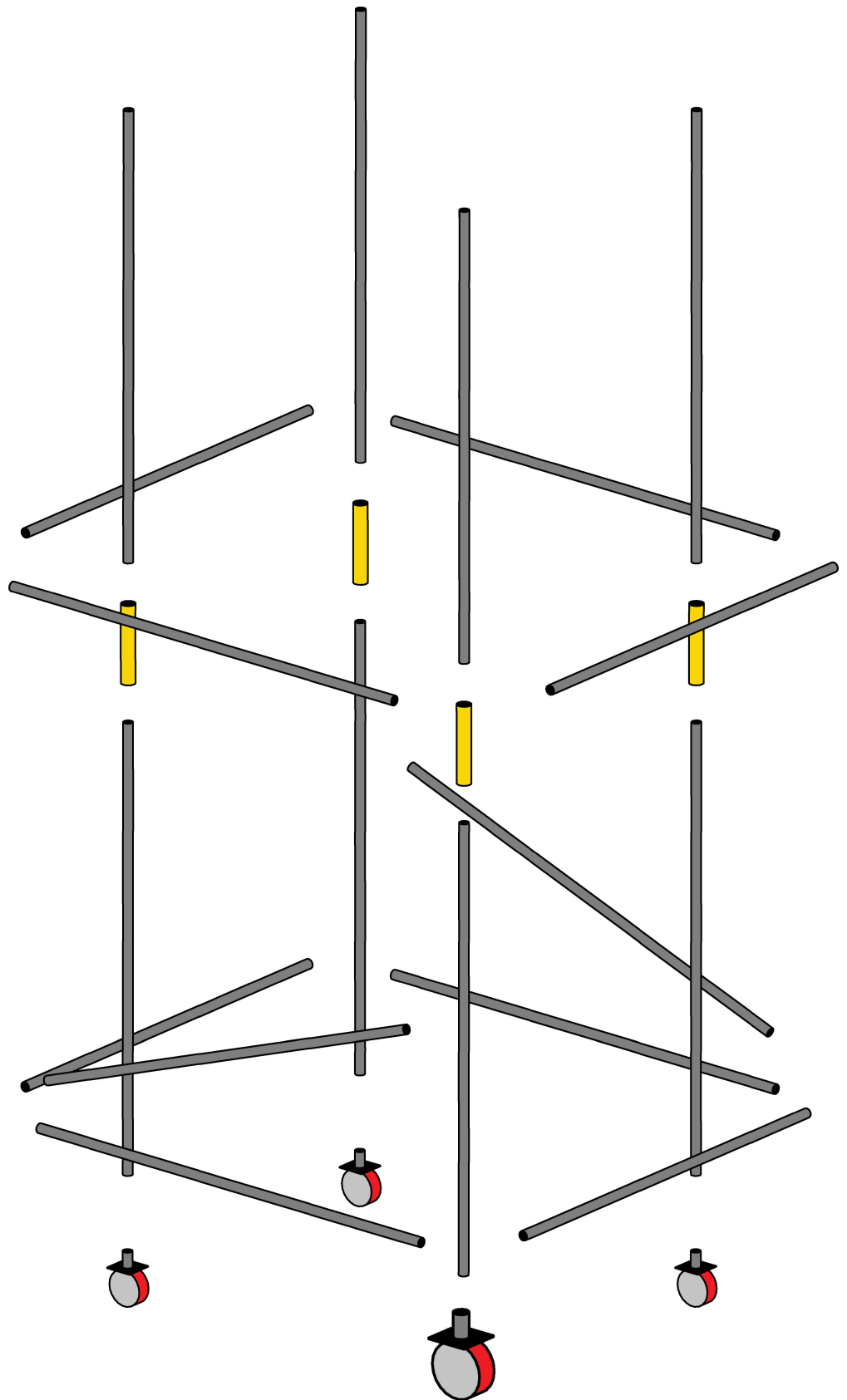
**Стойка
вертикальная**

**Стыковочный
хомут**

**Горизонтальная
связь**

**Диагональная
связь**

**Большегрузные
колеса**



*Отбортовочная доска настила и дополнительные опоры предназначены для повышения устойчивости конструкции и более комфортной работы при большой высоте (комплектуется по договоренности с заказчиком).

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

ТУРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ, ОТДЕЛОЧНЫХ И РЕМОНТНЫХ РАБОТ, КАК ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ, ТАК И СНАРУЖИ.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ТУРЫ ВТХ - 1

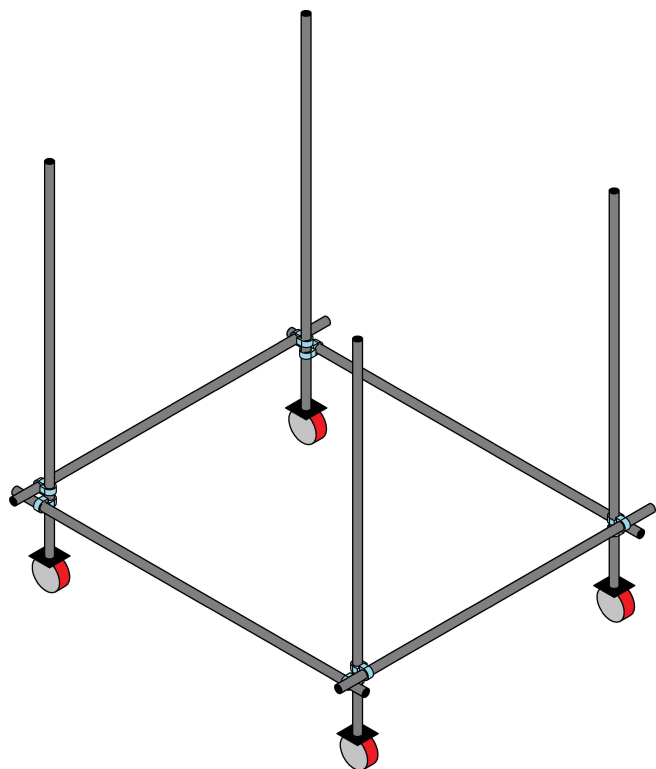
ВЫСОТА ПОЛНАЯ 10,2 м

№	Товар	Количество
1	Стойка вертикальная 2 м.	20 шт.
2	Связь диагональная 2 м.	8 шт.
3	Связь горизонтальная 1,5 м.	14 шт.
4	Связь горизонтальная 1,8 м.	14 шт.
5	Поперечина стабилизатора 1 м.	4 шт.
6	Хомут поворотный 48*48	24 шт.
7	Хомут не поворотный 48*48	60 шт.
8	Хомут стыковочный наружный	16 шт.
9	Настил комбинированный с люком 1,6*0,6 м.	6 шт.
10	Подпятник поворотный для стабилизатора	4 шт.
11	Лестница навесная 2 м.	4 шт.
12	Стабилизатор 2 м.	4 шт.
13	Отбортовочные элементы	1 комп.
14	Колеса 200 мм.	4 шт.
15	Доставка груза	1 усл.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАГРУЗКА НА РАБОЧУЮ ПЛОЩАДКУ	250 кг
СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА НА ПЕРИЛА	120 кг
РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ПЛОЩАДКИ	1200x1600 мм

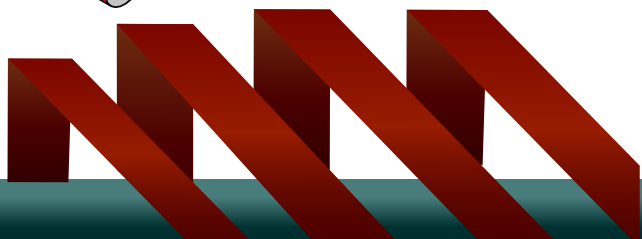
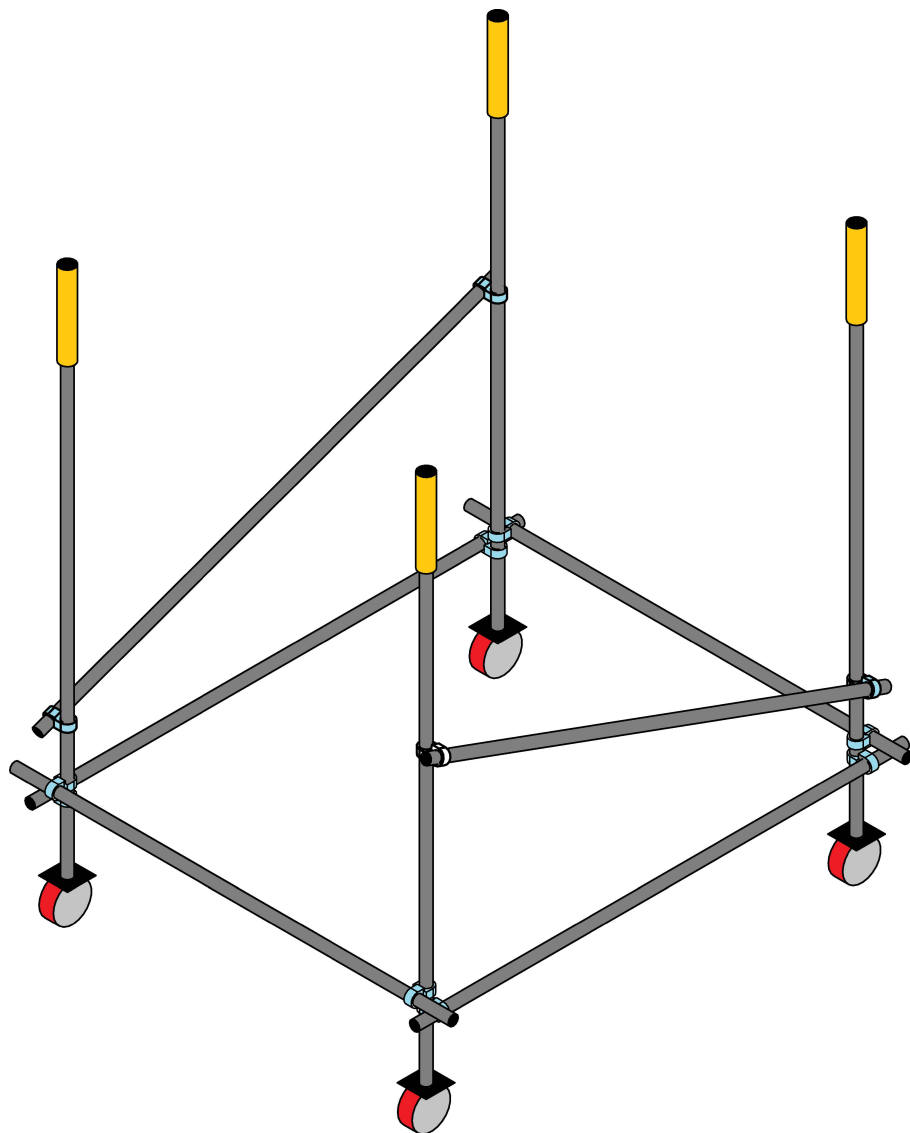
4. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ.



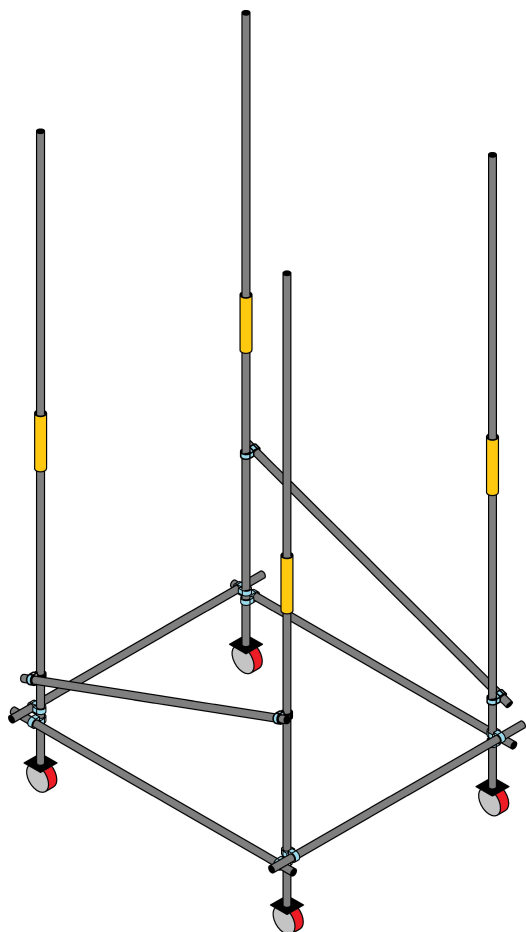
1. Установить на ровную площадку параллельно между собой по 2 колеса с каждой стороны.

Сверху на подпятники колес ставим стойки вертикальные, скрепляем стойки и горизонтальные связи не поворотными хомутами.

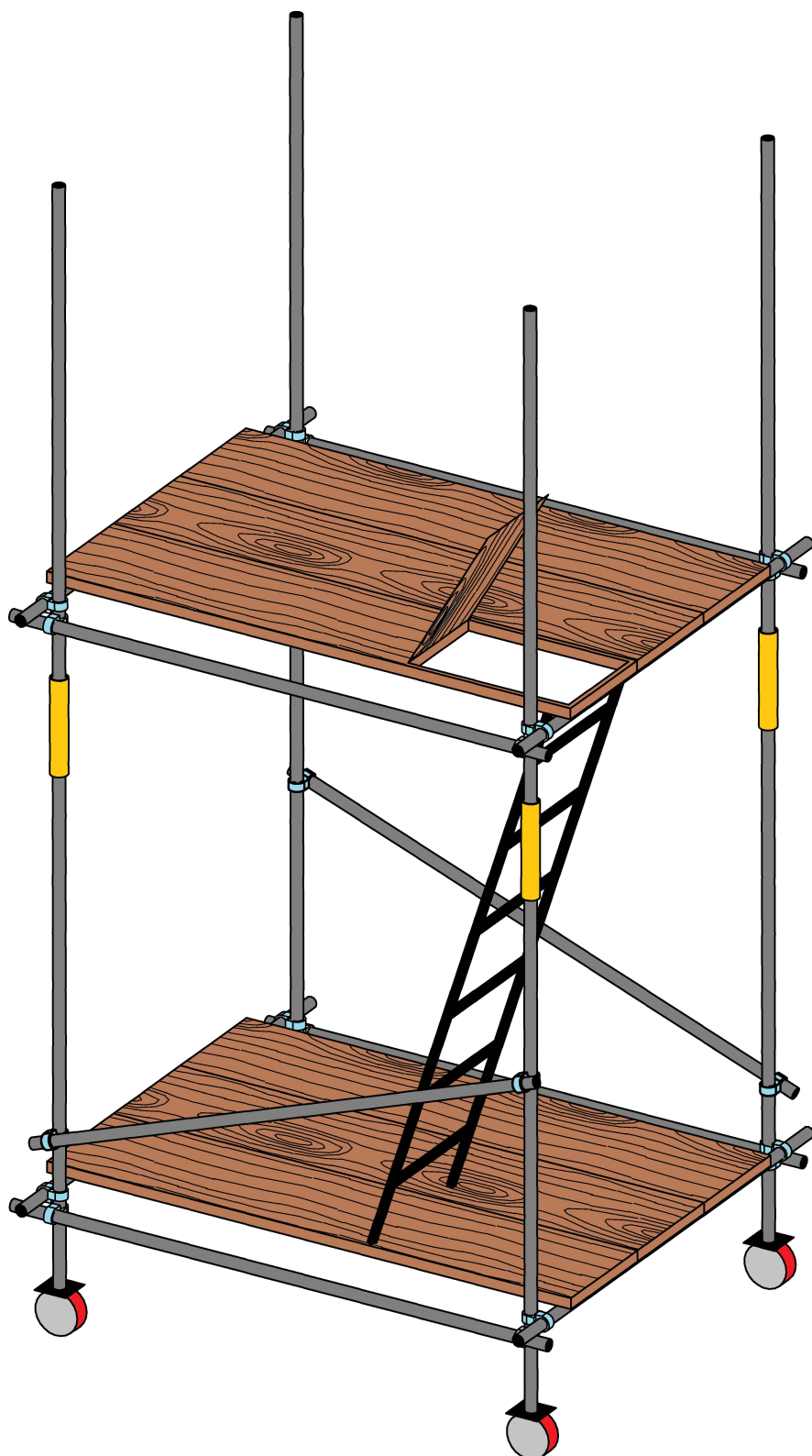
2. Скрепляем вертикальные стойки и диагональные связи поворотными хомутами. Устанавливаем наверх стоек стыковочные хомуты.



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ.

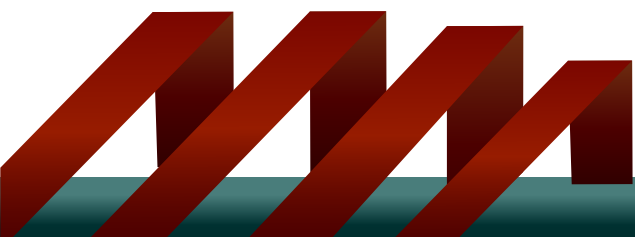


3. Собираем следующие секции по такому же принципу.



Для подъема устанавливаем наклонную лестницу и настилы.

При необходимости устанавливаем стабилизирующие опоры.



5. МЕРЫ МЕЗОПАСНОСТИ

К РАБОТЕ С ВЫШКОЙ-ТУРА ДОПУСКАЮТСЯ ЛИЦА, ПРОШЕДШИЕ ИНСТРУКТАЖ И СДАВШИЕ ЭКЗАМЕН ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ОЗНАКОМЛЕННЫЕ С ОТРАСЛЕВЫМИ И ДОЛЖНОСТНЫМИ ИНСТРУКЦИЯМИ И ПРАВИЛАМИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТЫ С ЛЕСОВ, ПОМОСТОВ, ПОДМОСТЕЙ И ТД., А ТАКЖЕ ОЗНАКОМЛЕННЫЕ С КОНСТРУКЦИЕЙ И МЕРАМИ БЕЗОПАСНОСТИ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЫШКИ-ТУРА ИМЕЮЩЕЙ МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ И ДЕФОРМАЦИЮ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ.

ПОДЪЕМ НА РАБОЧУЮ ПЛОЩАДКУ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ ТУРЫ, ИСПОЛЬЗУЯ СТРАХОВОЧНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОЛЖНО ОБЕСПЕЧИВАТЬ ПОСТОЯННУЮ ГОТОВНОСТЬ К ЭКСПЛУАТАЦИИ, А ТАКЖЕ СВОЕВРЕМЕННОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ. ОСМОТР ВЫШКИ-ТУРА ПРОИЗВОДИТСЯ ЕЖЕДНЕВНО ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ: В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПОМОСТОМ ЗАПРЕЩАЕТСЯ. ПЛАНОВЫЙ ОСМОТР ПРОВОДИТЬ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В МЕСЯЦ.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

КОМПАНИЯ ГАРАНТИРУЕТ СООТВЕТСТВИЕ ТУРЫ ТРЕБОВАНИЯ ТУ 25.11.23-003-23469064-2020 ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ПОТРЕБИТЕЛЕМ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ - 6 МЕСЯЦЕВ СО ДНЯ ИХ ПОСТУПЛЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЮ.

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ - 12 МЕСЯЦЕВ СО ДНЯ НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПРИ УСЛОВИИ СОБЛЮДЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕМ ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ, УСТАНОВЛЕННЫХ ГОСТ 24258-88.

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ СООТВЕТСТВУЕТ КАТЕГОРИИ У - ДЛЯ МИКРОКЛИМАТИЧЕСКОГО РАЙОНА С УМЕРЕННЫМ КЛИМАТОМ И ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -45° + 40° В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 9.402-80, СНИП III-4-80, ГОСТ 24258-88.

КОМПАНИЯ В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА БЕЗВОЗМЕЗДНО РЕМОНТИРУЕТ ИЛИ ЗАМЕНЯЕТ ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСОВ, ПРИШЕДШИЕ В НЕГОДНОСТЬ ПО ВИНЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Тура СТРОИТЕЛЬНАЯ СБОРНО-РАЗБОРНАЯ, СООТВЕТСТВУЕТ ТУ 25.11.23-003-23469064-2020 И ПРИЗНАНА ГОДНОЙ К ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ДАТА ВЫПУСКА

« ____ » _____ 2021г.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
	СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.HB61.H17864	Срок действия с 22.12.2020 по 21.12.2023
	№ 0568567
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11HB61 Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru	
ПРОДУКЦИЯ Леса рамные строительные приставные: ЛРСР-10, ЛРСР-30, ЛРСР-40, ЛРСР-60, ЛРСР-80, ЛРСР-100. Леса стоечные приставные: ЛХ-30-Л, ЛХ-40, ЛХ-40-УС, ЛХ-60, ЛХ-80-В, ЛХ-80-УС, ЛХ-100-В, ЛШ-50, ЛШ-100. Леса строительные клиновые: ЛСК-30, ЛСК-60, ЛСК-100. Кронштейн, Винтовая опора, Подпятник/башмак (установочная пята) для строительных лесов и вышек-тура. Серийный выпуск.	КОД ОК 25.11.23
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 25.11.23 – 003 – 23469064 – 2020 "СРЕДСТВА ПОДМАШИВАНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ. Технические условия"	КОД ТН ВЭД
ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ДИРС СТРОЙ». ОГРН: 1165074050668, ИНН: 5036155889, КПП: 503601001. Адрес: 142100, РОССИЯ, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, дом № 5, корпус Здание СКЛАД, офис 1, телефон: 88005516577, адрес электронной почты: info@oodirs.ru.	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ДИРС СТРОЙ». ОГРН: 1165074050668, ИНН: 5036155889, КПП: 503601001. Адрес: 142100, РОССИЯ, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, дом № 5, корпус Здание СКЛАД, офис 1, телефон: 88005516577, адрес электронной почты: info@oodirs.ru.	
НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 002/1-22/12/20 от 22.12.2020 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "МЕЛИСС" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ16)	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Гарантия 12 месяцев со дня продажи. Схема сертификации: 3с	
	Руководитель органа _____ подпись
Эксперт _____ подпись	П.Г. Рухляев инициалы, фамилия
	В.П. Широков инициалы, фамилия
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	

ТОЛЬКО У НАС



ЗВОНОК



ДОСТАВКА



ПОЛУЧЕНИЕ

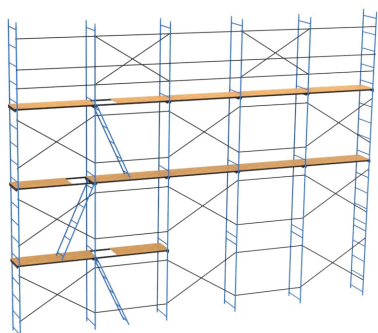


ОПЛАТА

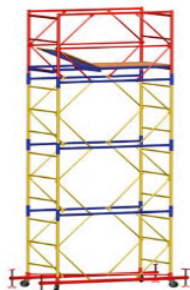


8(800)551-65-77
8(499)390-29-60

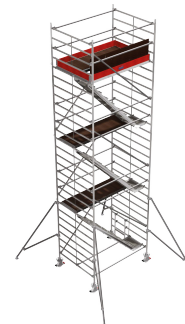
В ОДИН ДЕНЬ



ЛЕСА РАМНЫЕ



ВЫШКИ-ТУРА СТАЛЬНЫЕ



ВЫШКИ-ТУРА
АЛЮМИНИЕВЫЕ



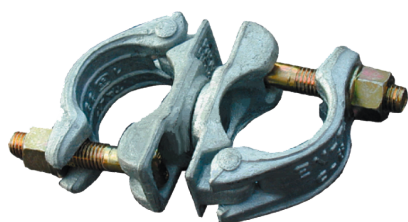
ПОМОСТЫ КОМПАКТНЫЕ
до 2 м высотой



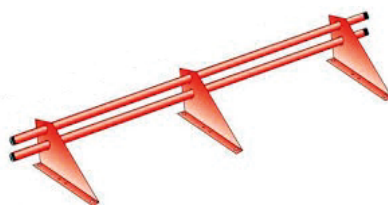
АЛЮМИНИЕВЫЕ
ЛЕСТНИЦЫ



ЛЕСТНИЦА-ПЛАТФОРМА



ХОМУТЫ КОВАННЫЕ
ОЦИНКОВАННЫЕ



ТРУБЧАТЫЕ
СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ



КРОВЕЛЬНОЕ
ОГРАЖДЕНИЕ



ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА



СЕТКА ФАСАДНАЯ;
ЗАЩИТНО-УЛАВЛИВАЮЩАЯ
СЕТКА



КАСКИ
МОНТАЖНЫЕ ПОЯСА
В НАЛИЧИИ