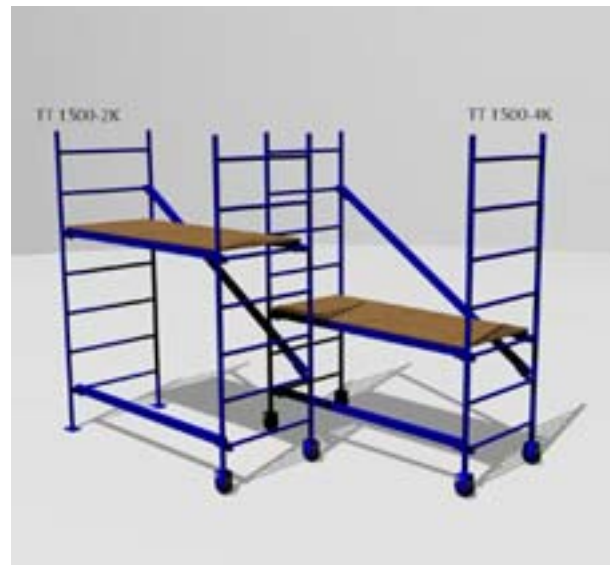


СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Тура строительная сборно-разборная, артикул  
номер \_\_\_\_\_ соответствует ТУ\_\_\_\_\_ и  
признана годной к эксплуатации.

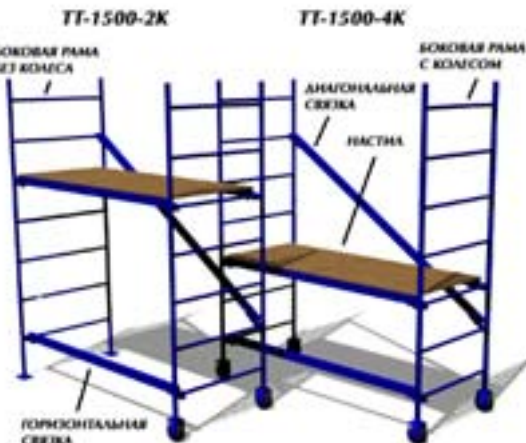
ТУРА СТРОИТЕЛЬНАЯ  
СБОРНО-РАЗБОРНАЯ  
**ТТ 1500**

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_200\_г. Дата выпуска \_\_\_\_\_



ПАСПОРТ

## Элементы туры



## НАЗНАЧЕНИЕ

Туры строительные предназначены для проведения строительно-монтажных, отделочных и ремонтных работ как внутри помещения, так и снаружи.

## Комплектность поставки тур ТТ 1500

	T2K	T4K
НАИМЕНОВАНИЕ	Высота полная	1,88
	Высота до настила	0,25-1,75
	Достигаемая высота	2,25-3,75
Боковая рама с колесом	1	2
Боковая рама без колеса	1	
Настил	1	1
Связка горизонтальная	1	1
Связка диагональная	1	1
МАССА, кг	39	39

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нагрузка на рабочую площадку для ТТ 1500  
150 кг

Размер рабочей площадки для туры ТТ 1500  
660x1500 мм

Габаритный размер  
660x1500 мм

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

К работе с помостом 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 т.д., а также ознакомленные с конструкцией и мерами безопасности, изложенными в настоящем паспорте. Запрещается использование помоста имеющего механические повреждения и деформацию элементов конструкции.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание должно обеспечивать постоянную готовность к эксплуатации, а также своевременное выявление и устранение неисправностей. Осмотр помоста производится ежедневно перед началом работы: в случае обнаружения механических повреждений пользоваться помостом запрещается. Плановый осмотр проводить не реже одного раза в месяц.