

Вышка тура ТТ 2400  
Вышка тура ТТ 2400Ш

**Производитель: ООО «Воронежский завод строительного оборудования», г. Воронеж, ул. Свободы 75**  
тел/факс: +7 (473) 206-69-52, + 7 (473) 206-69-53 сайт: [www.tehno.su](http://www.tehno.su) почта: [mail@tehno.su](mailto:mail@tehno.su)

г. Москва, МО, г.Реутов, ул. Калинина, д.12  
тел: +7 (499) 346-06-30, +7 (495) 729-16-34  
сайт: [www.tehno.su](http://www.tehno.su) почта: [moskva@tehno.su](mailto:moskva@tehno.su)

г. Санкт-Петербург, ул. Хрустальная, д. 21  
тел: +7 (812) 412-08-78, +7 (812) 412-31-06  
сайт [www.tehno.su](http://www.tehno.su) почта: [spb@tehno.su](mailto:spb@tehno.su)

г. Севастополь, ул. Шабалина, д. 19  
тел: +7 (8692) 44-01-49, +7 (978) 821-01-01  
сайт: [www.tehno.su](http://www.tehno.su) почта: [crimea@tehno.su](mailto:crimea@tehno.su)

г. Краснодар, ул Вишнякова, д. 5\2  
тел: +7 (861) 239-71-54, +7 (861) 239-71-55  
сайт: [www.tehno.su](http://www.tehno.su) почта: [krasnodar@tehno.su](mailto:krasnodar@tehno.su)

г. Новосибирск, Писемского, д. 6, оф. 201  
тел: +7 (383) 271-28-78, +7 (383) 271-43-46, +7 (383)  
276-92-24  
сайт [www.tehno.su](http://www.tehno.su) почта: [novosibirsk@tehno.su](mailto:novosibirsk@tehno.su)

г. Красноярск, ул. им. Ак. Вавилова, д.1,  
стр. 50/2, оф. 106 тел. +7 (391) 276-81-28  
+7 (391) 242-45-66, +7 (391) 242-94-54  
сайт [www.tehno.su](http://www.tehno.su) почта: [krasnoyarsk@tehno.su](mailto:krasnoyarsk@tehno.su)

г. Иркутск, ул. Дорожная, д.1, оф. 306/1  
тел. +7 (3952) 27-16-37, +7 (3952) 27-16-38  
сайт [www.tehno.su](http://www.tehno.su) почта: [irkutsk@tehno.su](mailto:irkutsk@tehno.su)

г. Казань, ул Восстания, д. 100,  
зд. 266, ДК Химград, пом. 520  
тел +7 (843) 265-13-91, +7 (843) 564-70-54  
сайт: [www.tehno.su](http://www.tehno.su) почта: [kazan@tehno.su](mailto:kazan@tehno.su)

Легкие строительные вышки туры серии ТТ, предназначены для работы внутри и снаружи помещений.  
 Модель ТТ 2000Ш с ШИРОКОЙ площадкой.

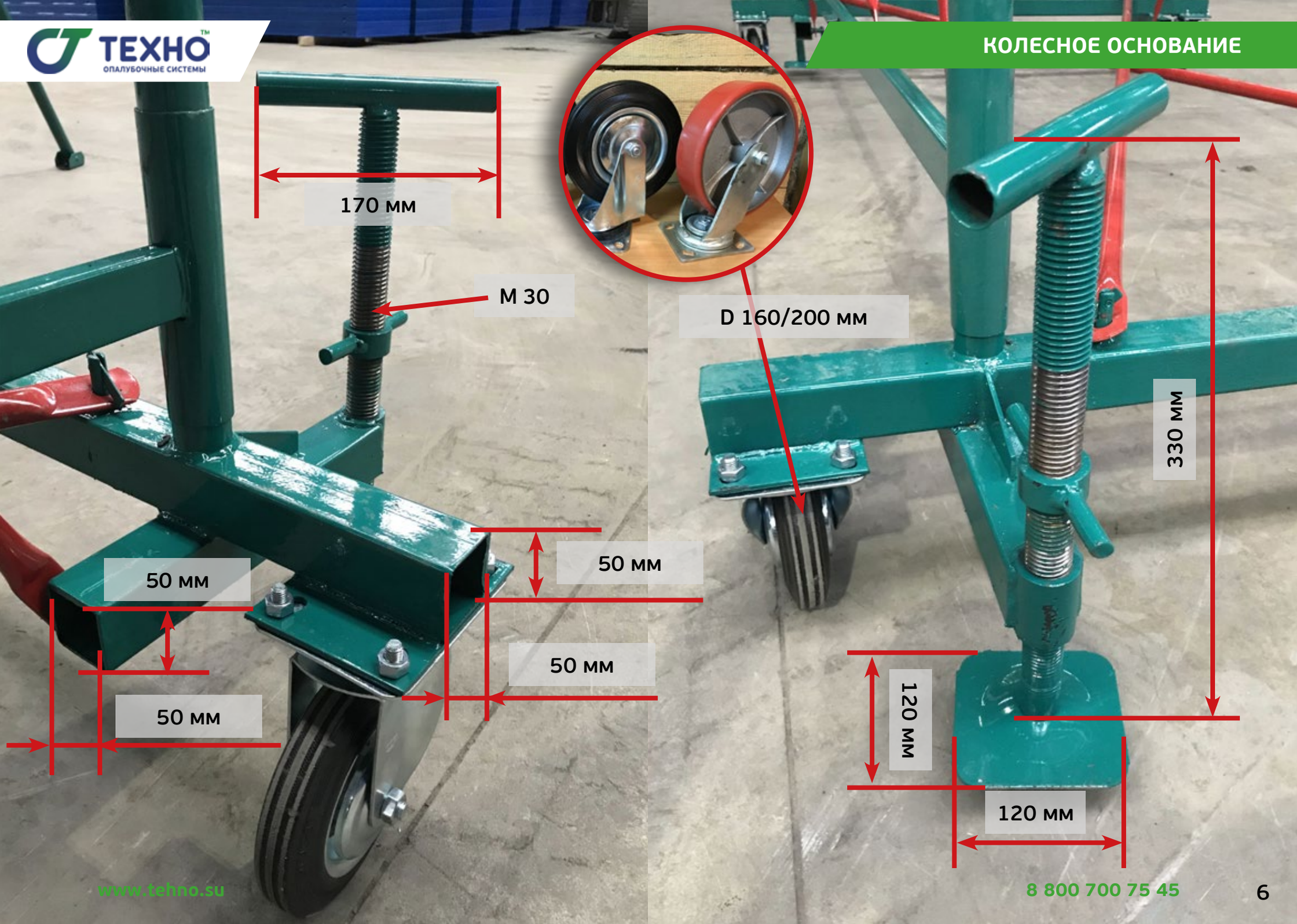
	ТТ 2000	ТТ 2000Ш
Размер рабочей площадки, м	2,4 x 1,2	2,4 x 1,66
Габаритный размер вышки-туры, м	2,9 их 1,7	2,9 x 2,1
Нагрузка на рабочую площадку, кг	200	200
Статистическая нагрузка на перила вышки-туры, кг	120	120
Шаг секции по вертикали	1,2	1,2
Количество настилов, с люком\без люка, шт	1	1\1
Шаг установки настила вышки-туры по высоте, мм	400	400
Колеса металлические - диаметр (4 без тормоза), мм	160/200	160/200
Покрытие	порошковая окраска	
Документация	паспорт, сертификат	
Гарантия	12 месяцев	

	Высота полная	5,3	6,5	7,7	8,9	10,1	11,3	12,50	13,7	14,9	16,1
Наименование	Высота до настила	3,75	4,95	6,15	7,35	8,55	9,75	10,95	12,15	13,35	14,55
	Высота достигаемая	5,75	6,96	8,15	9,35	10,55	11,75	12,96	14,15	15,35	16,96
Базовая рама ТТ 2000		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Стяжка рам ТТ 2400		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Боковина ТТ 2000		6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Горизонталь ТТ 2400		10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
Стяжка ТТ 2400		20	24	28	32	36	40	44	48	52	56
Горизонталь ограждения ТТ 2400		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Боковина ограждения ТТ 2000		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Настил ТТ 2400 с люком		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Настил ТТ 2400 без люка		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Дополнительные опоры ТТ 2400		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Колесо поворотное 160		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Колесо поворотное 200		-	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Масса ТТ 2400, кг		215	239	260	281	302	323	349	370	391	412

Указанные элементы в данную комплектацию не входят.

Наименование	5,3	6,5	7,7	8,9	10,1	11,3	12,50	13,7	14,9	16,1	17,3	18,5	19,7	20,9
Высота полная	5,3	6,5	7,7	8,9	10,1	11,3	12,50	13,7	14,9	16,1	17,3	18,5	19,7	20,9
Высота до настила	3,75	4,95	6,15	7,35	8,55	9,75	10,95	12,15	13,35	14,55	15,75	16,95	18,15	22,35
Высота достигаемая	5,75	6,96	8,15	9,35	10,55	11,75	12,96	14,15	15,35	16,56	18,01	18,95	20,15	21,35
Базовая рама ТТШ 2000	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Стяжка рам ТТШ 2400	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Боковина ТТШ 2000	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
Горизонталь ТТ 2400	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Стяжка ТТ 2400	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72
Горизонталь ограждения ТТ 2400	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Боковина ограждения ТТШ 2000	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Настил ТТ 2400 с люком	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Настил ТТ 2400 без люка	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Дополнительные опоры ТТ 1600	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Колесо поворотное 160	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Колесо поворотное 200	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Масса ТТ 2400Ш, кг	229	255	279	302	326	350	378	402	425	412	449	496	520	543

Указанные элементы в данную комплектацию не входят.



170 мм

M 30

D 160/200 мм

330 мм

50 мм

50 мм

50 мм

50 мм

120 мм

120 мм



НАСТИЛ С ЛЮКОМ, НАСТИЛ БЕЗ ЛЮКА  
НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЕ

40 мм

20 мм

ФАНЕРА 10 мм

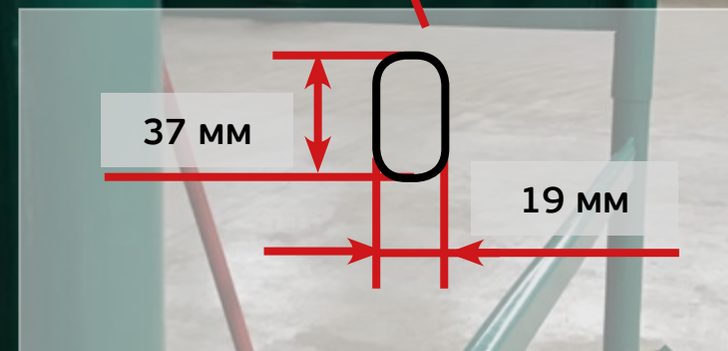
50 мм

25 мм

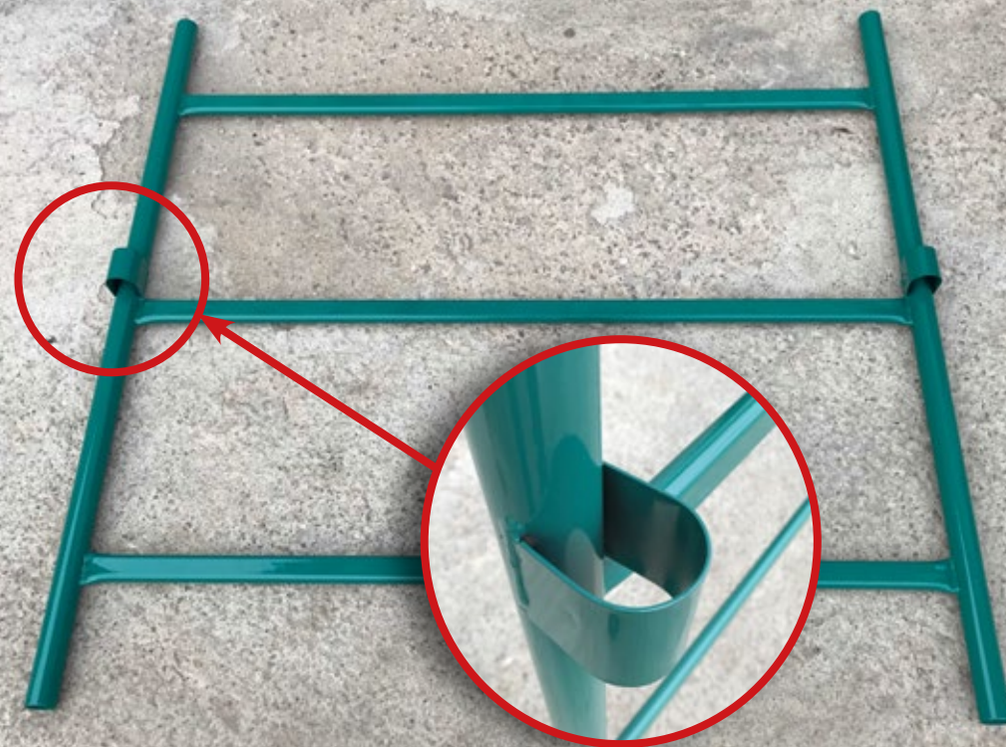
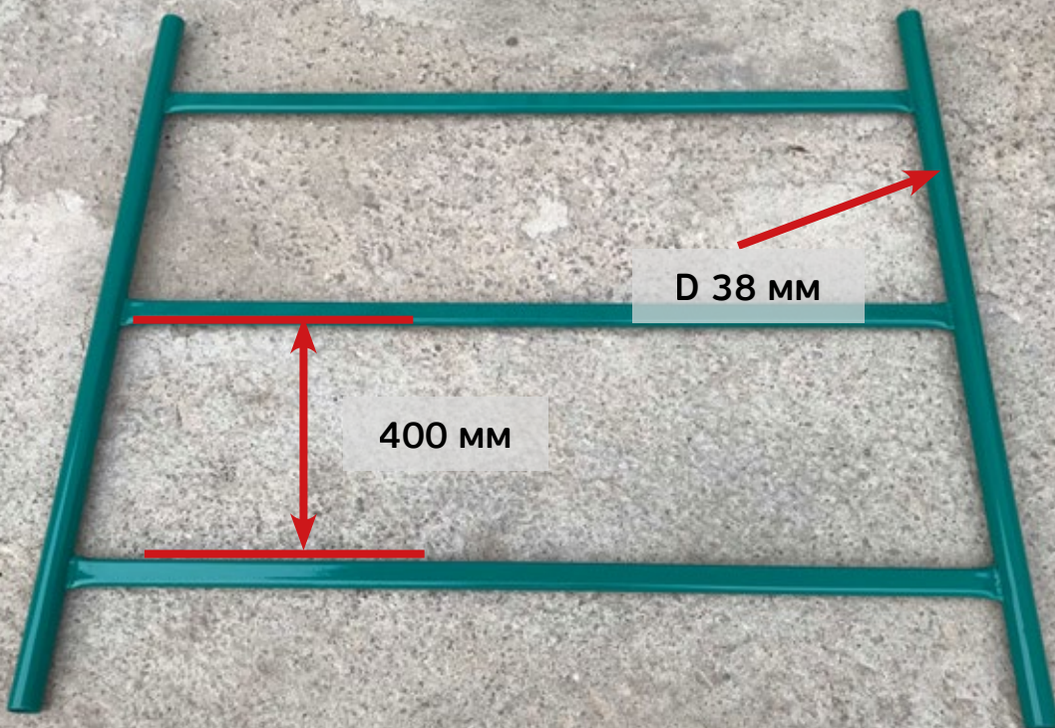
ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ УДОБНОГО И  
БЕЗОПАСНОГО  
ОТКРЫТИЯ/ЗАКРЫТИЯ ЛЮКА



ПЕРЕКЛАДИНА БОКОВИНЫ ИЗ ОВАЛЬНОЙ ТРУБЫ.  
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРАВИЛЬНЫЙ ОБХВАТ РУКОЙ И БЕЗОПАСНЫЙ ПОДЪЕМ И СПУСК



**БОКОВИНА ОГРАЖДЕНИЯ**



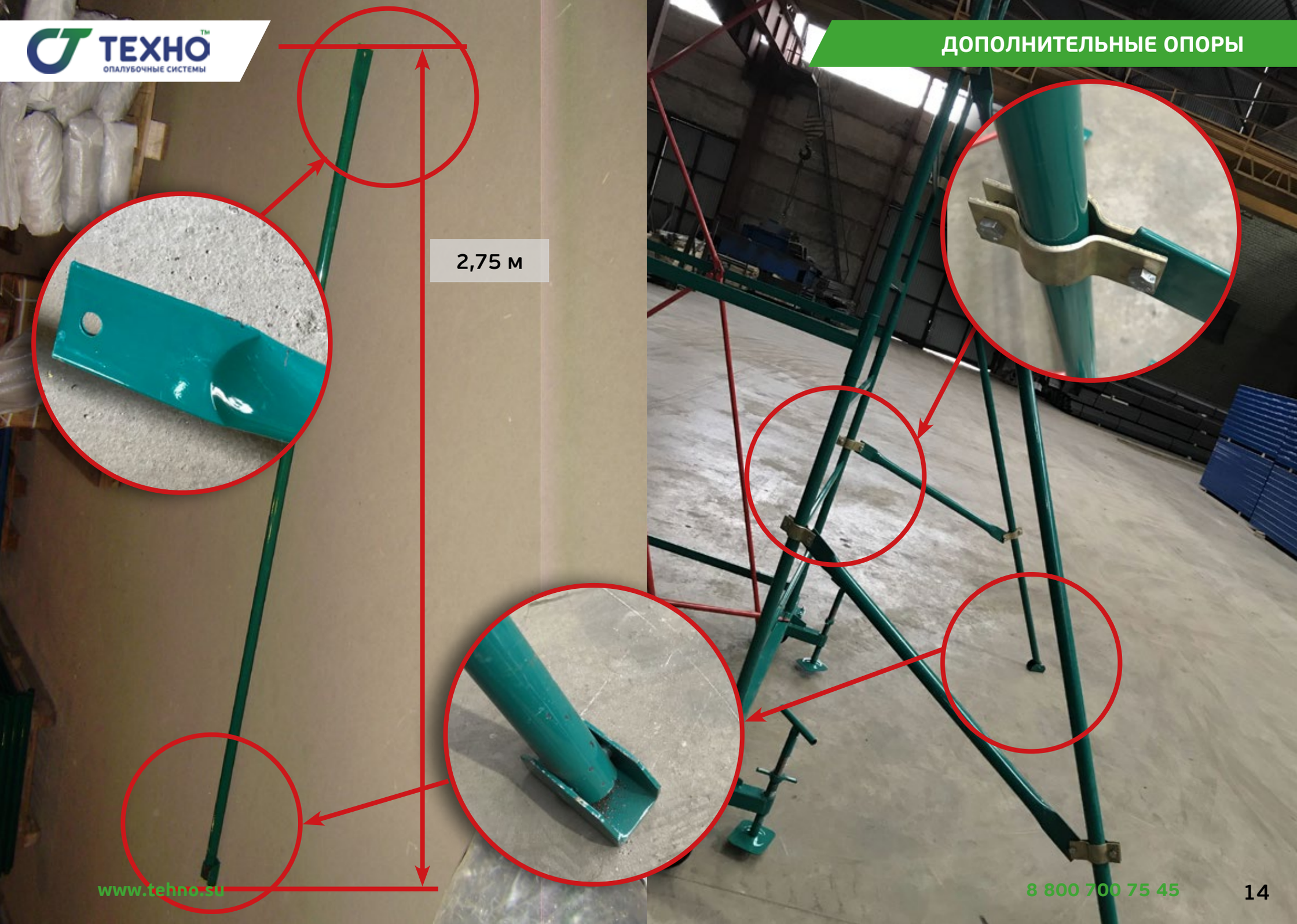
БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ НА ВЫСОТЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ  
ГОРИЗОНТАЛЬ ОГРАЖДЕНИЯ



ШТЫКОВОЕ

ФЛАЖКОВОЕ

2,75 м



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ  
ТТ 2400/ТТШ 2400

РАЗМЕРЫ РАБОЧЕЙ ПЛОЩАДКИ  
ТТ 2400/ТТШ 2400

ШИРИНА  
ТТ 2400 1,2 м  
ТТШ 2400 1,66 м

ДЛИНА  
ТТ 2400/ТТ 2400Ш  
2,4 м

ШИРИНА  
ТТ 2400 1,7 м  
ТТШ 2400 2,1 м

ДЛИНА  
ТТ 2400/ТТ 2400Ш  
2,4 м