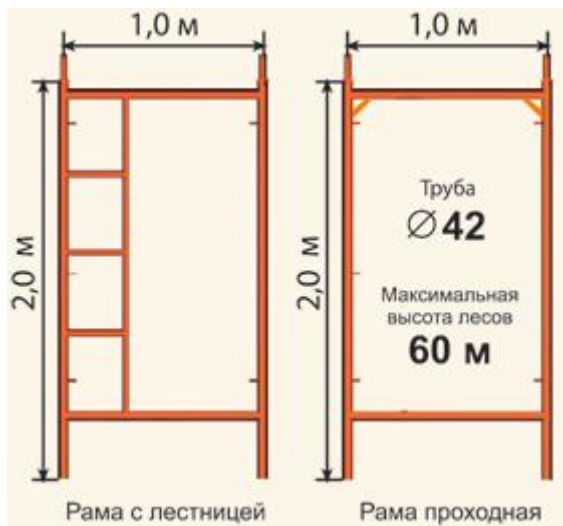


Рамные леса ЛРСП-300 — строительные леса, которые
пришли на смену ЛРСП-200.

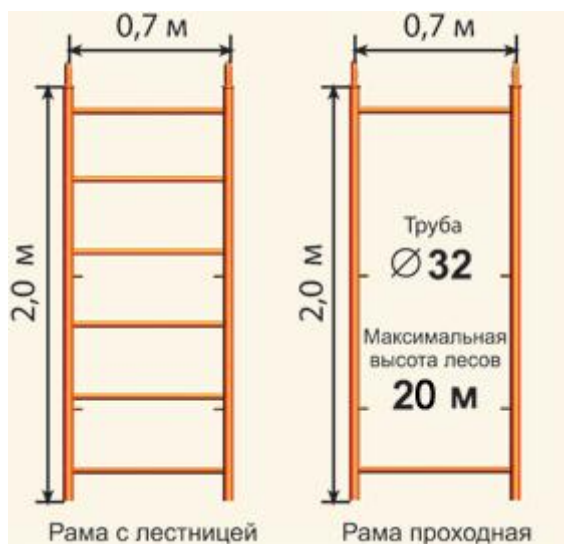


Основные технические данные и характеристики:

Диаметр трубы, мм 42
Максимальная высота, м 60
Высота рабочего яруса, м 2,0
Ширина рабочего яруса, м 1,0

	Шаг по фасаду, м	
	2,0	3,0
Максимальная нагрузка на настил, кгс/м ²	350	200
2 балки настила	450	300
3 балки настила	-	300
Цельнометаллический настил	-	250
Металлический каркас	-	400
Настил под кирпичную кладку	-	

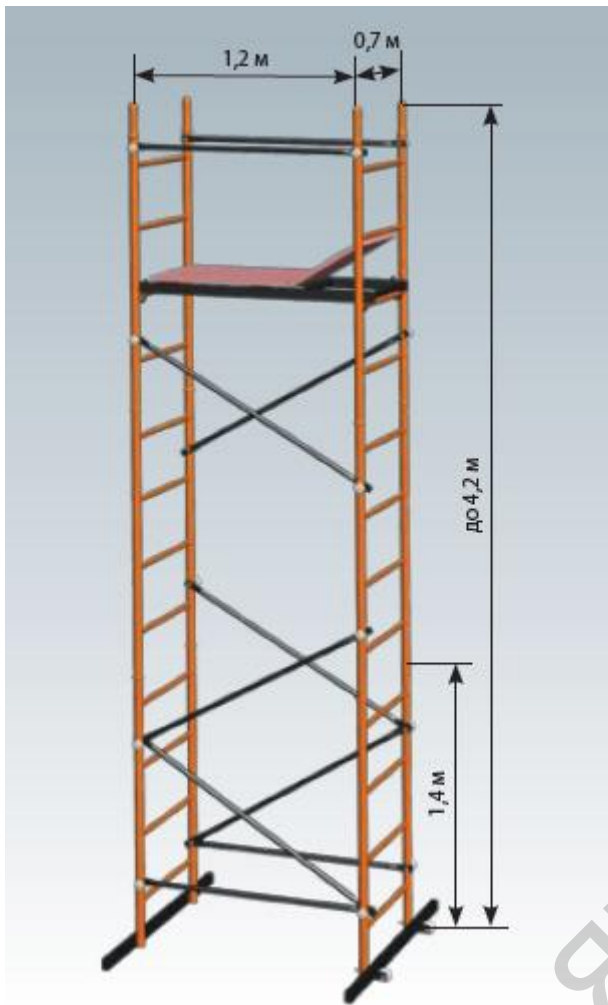
Рамные леса ЛРСП-250 — легкий и экономичный
вариант рамных лесов.



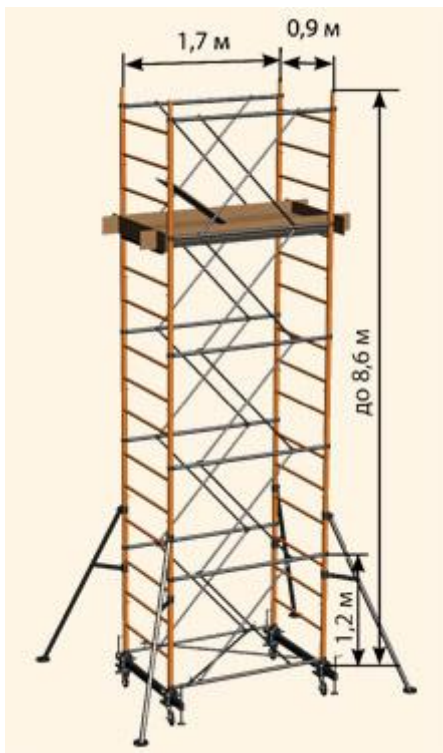
Основные технические данные и характеристики

Диаметр трубы, мм	32
Максимальная высота, м	20
Шаг яруса, м	2
Ширина рабочего яруса, м	0,7
Шаг по фасаду, м	3
Максимальная нагрузка на настил (при 2 балкахнастила), кгс/м ²	250

ВЫШКА



Диаметр трубы, мм	32		
Размер рабочей площадки, м	1,2 x 0,7		
Размеры секции (высота x ширина), м	1,4 x 0,7		
Распределенная нагрузка на настил, кг.с/м ²	250		
Статическая нагрузка на перила, кг	70		
Высота тах (по ограждению), м	4,2		
Высота тах (по настилу), м	3,2		
Количество секций	1	2	3
Высота вышки, м	1,4	2,8	4,2
Высота площадки, м	0,2	1,6	3,0
Вес вышки, кг	25	40	55



Технические характеристики:

Диаметр трубы, мм	42
Размер рабочей площадки, м	0,9 x 1,7 (две части настила)
Размеры секции (высота x ширина), м	1,2 x 0,9
Распределенная нагрузка на настил, кг.с/м ²	250
Статическая нагрузка на перила, кг	70
Высота тах (по ограждению), м	8,6
Высота тах (по настилу), м	7,4