

SCAFF GROUP

SCAFFOLDING SYSTEMS

Tel: +38 (067) 702-91-51
+38 (067) 957-62-61
Fax: +38 (067) 239-90-51
E-mail: scaff-group@ukr.net
Web: www.lesa.at.ua
www.stroitelnie-lesa.com.ua

Коммерческое предложение

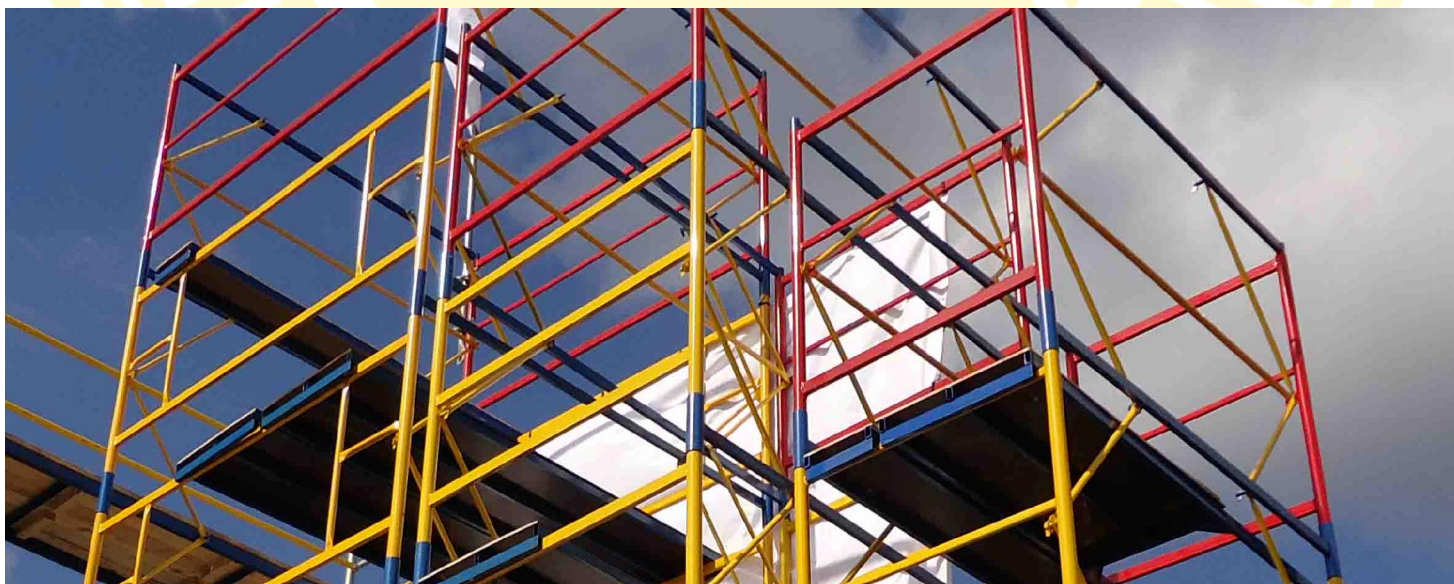
Модульные передвижные вышки-туры SCAFF для отделочных, строительных и монтажных работ.

Вышки-туры с размером настила 0,8 x 1,7 м.

Комплект	Выс. до настила, м	Общая выс., м	Рабочая выс., м	Вес, кг
1+1	1,6	2,6	3,5	99
2+1	2,8	3,8	4,7	122
3+1	4,0	5,0	5,9	145
4+1	5,2	6,2	7,1	190
5+1	6,4	7,4	8,3	213

Вышки-туры с размером настила 1,2 x 2,0 м.

Комплект	Выс. до настила, м	Общая выс., м	Рабочая выс., м	Вес, кг
1+1	1,8	2,7	3,7	159
2+1	3,0	3,9	4,9	159
3+1	4,2	5,1	6,1	188
4+1	5,4	6,3	7,3	239
5+1	6,6	7,5	8,5	268
6+1	7,8	8,7	9,7	298
7+1	9,0	9,9	10,9	328
8+1	10,2	11,1	12,1	358
9+1	11,4	12,3	13,3	387
10+1	12,6	13,5	14,5	416
11+1	13,8	14,7	15,7	447
12+1	15,0	15,9	16,9	476
13+1	16,2	17,1	18,1	506
14+1	17,4	18,3	19,3	537
15+1	18,6	19,5	20,5	566
16+1	19,8	20,7	21,7	595



SCAFF GROUP

SCAFFOLDING SYSTEMS

Tel: +38 (067) 702-91-51
+38 (067) 957-62-61
Fax: +38 (067) 239-90-51
E-mail: scaff-group@ukr.net
Web: www.lesa.at.ua
www.stroitelnie-lesa.com.ua

Вышки-туры с размером настила 2,0 x 2,0 м.

Комплект	Выс. до настила, м	Общая выс., м	Рабочая выс., м	Вес, кг
1+1	1,8	2,7	3,7	199
2+1	3,0	3,9	4,9	201
3+1	4,2	5,1	6,1	236
4+1	5,4	6,3	7,3	273
5+1	6,6	7,5	8,5	308
6+1	7,8	8,7	9,7	342
7+1	9,0	9,9	10,9	380
8+1	10,2	11,1	12,1	414
9+1	11,4	12,3	13,3	449
10+1	12,6	13,5	14,5	483
11+1	13,8	14,7	15,7	520
12+1	15,0	15,9	16,9	555
13+1	16,2	17,1	18,1	590
14+1	17,4	18,3	19,3	627
15+1	18,6	19,5	20,5	661
16+1	19,8	20,7	21,7	695

Модульные вышки SCAFF.

- Передвижные вышки как для внутренних, так и для наружных ремонтно-отделочных и монтажных работ.
- Обеспечивают простоту и удобство в эксплуатации.
- Все составляющие металлические элементы выполнены из высококачественной стальной трубы и профиля.
- Высокая нормативная нагрузка на настил до 450* кг.
- Возможность наращивания до 20,7* м в высоту.
- Соответствуют ГОСТ 27321-87.
- Обеспечивают максимальную надежность, долговечность и безопасность в применении.

Основные технические характеристики вышек SCAFF.

1	Класс размера вышки	м	0,8*1,7	1,2*2,0	2,0*2,0
2	Максимальная высота	м	7,4	20,7	20,7
3	Максимальная высота до рабочей площадки	м	6,4	19,8	19,8
4	Высота секции	м	1,2	1,2	1,2
5	Размеры рабочей площадки	м	0,8*1,7	1,2*2,0	2,0*2,0
6	Число основных настилов: с люком без люка	шт.	1 1	1 1	1 2
7	Число промежуточных (монтажных) настилов	шт.	*	*	*
8	Нормативная нагрузка на поверхность	кгс	145	280	460
9	Масса полного комплекта вышки	кг	213	595	695



SCAFF GROUP

SCAFFOLDING SYSTEMS

Tel: +38 (067) 702-91-51
+38 (067) 957-62-61
Fax: +38 (067) 239-90-51
E-mail: scaff-group@ukr.net
Web: www.lesa.at.ua
www.stroitelnie-lesa.com.ua

Леса строительные SCAFF рамного типа для строительных, отделочных и монтажных работ.

Леса строительные RAM 30.

№	Наименование	Цена с НДС
1	Рама с лестницей 2,0*1,0 м	-
2	Рама проходная 2,0*1,0 м	-
3	Рама ограждения 1,5 м	-
4	Стойка ограждения 1,5 м	-
5	Диагональная связь 3,3 м	-
6	Горизонтальная связь 3,0 м	-
7	Ригель 3,0 м	-
8	Домкрат	-
9	Опора нерегулируемая	-
10	Настил деревянный 1,0x1,0 м	-
11	Крепление к стене Ø 42	-
12	Хомут для крепления	-

Леса строительные RAM 30.

- Предназначены для ремонтных, отделочных, строительных и монтажных работ любой сложности.
- Обеспечивают скорость сборки за счет флажкового замка, простоту и удобство в эксплуатации.
- Все составляющие металлические элементы выполнены из высококачественной стальной трубы и стального профиля.
- Высокая нормативная нагрузка на настил до 200 кгс/м².
- Возможность наращивания до 30,0 м. в высоту.
- Соответствуют ГОСТ 27321-87.
- Обеспечивают максимальную надежность, безопасность и долговечность в применении.

Основные технические характеристики рамных лесов RAM 30.

Максимальная высота сборки	30 м
Длина настила	3,0 м
Ширина настила	1,0 м
Высота яруса	2,0 м
Нормативная нагрузка	200 кгс/м²

