



# Артикул № 155646



# Передвижные леса из алюминия с платформами на расстоянии 2,О м, с опорами

Идеальные мобильные леса, там где не так много места. Регулируемые выносные опоры допускают различные варианты установки.

Полностью раздвинутые выносные опоры обеспечивают надежную опору на любой поверхности и гарантируют безопасные условия работы на больших высотах. Когда выносные опоры убираются, передвижные леса могут перемещаться по узким коридорам, дверным проемам и т. д. Или могут быть использованы возле стены.

Низкий вес, цанговые соединения на секциях рамы, защелкивающиеся крепления на фигурных скобках, точная компенсация высоты с помощью шпинделей и 4 больших поворотных колеса Ø 200 мм. с центрическим приложением нагрузки для легкого перемещения.

Все части лесов доступны отдельно как запасные части или части расширения.

Доступны следующе размеры лесов: 0,75 х 1,80 м., 0,75 х 2,45 м. или 0,75 х 3,00 м.

# Технический обзор:

- Испытано по DIN EN 1004
- Класс нагрузки / группа лесов 3, 2,0 кН / м. кв.
- Рабочая высота до 12,50 м.
- Размеры лесов: 0,75 x 1,80 м. / 0,75 x 2,45 м. / 0,75 x 3,00 м.
- Установка платформы на платформу на расстоянии 2,00 м.
- Высокая стабильность благодаря широкому шасси
- Регулировка высоты шпинделями
- Поворотные колеса Ø 200 мм.
- Регулируемые выносные опоры



# Передвежные леса из алюминия с регулируемыми опорами \*\*, платформы с интервалом 2,0 м.

Рабочая высота до м.	4.50	4.50	4.50	5.50	5.50	5.50	6.50	6.50	6.50	7.50	7.50	7.50
Высота лесов м.	3.35	3.35	3.35	4.35	4.35	4.35	5.35	5.35	5.35	6.35	6.35	6.35
Высота платформы м.	2.35	2.35	2.35	3.35	3.35	3.35	4.35	4.35	4.35	5.35	5.35	5.35
Размеры лесов 0,75 м. х	1.80	2.45	3.00	1.80	2.45	3.00	1.80	2.45	3.00	1.80	2.45	3.00
Вес кг.	81.0	93.0	100.0	117.4	129.7	138.2	145.7	165.0	178.1	157.6	177.6	191.3
Артикул №	154245	155245	156245	154346	155346	156346	154446	155446	156446	154546	155546	156546

<sup>\*</sup> Высота платформы 5.35 - 7.35 - 9.35 м = 3.0 м - расстояние между последней и предпоследней платформой

<sup>\*\*</sup> Выносные опоры не входят в стандартный объем поставки для высоты платформы 2,35 м., так как не требуются.



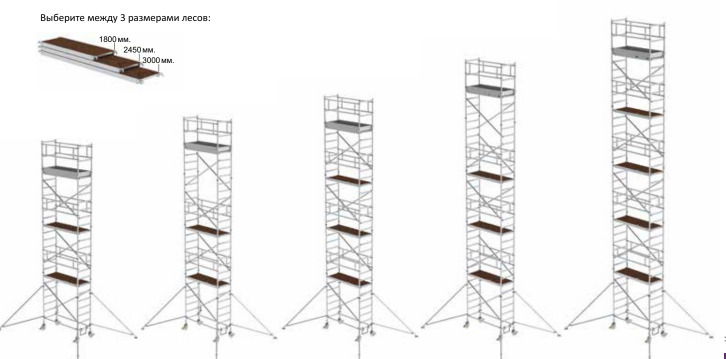
Размеры лесов	! !	Размеры лесов 0,75 x 1,80 м.							! !	Размеры лесов 0,75 x 2,45 м.						Размеры лесов 0,75 x 3,00 м.														
Высота платформы м.		2.35	3.35	4.35	5.35	6.35	7.35	8.35	9.35	10.35		2.35	3.35	4.35		6.35	7.35	8.35	9.35	10.35		2.35	3.35	4.35	5.35	6.35	7.35	8.35	9.35	
Список деталей	I I Артикул I №	154245	154346	154446	154546	154646	164746	154846	154946	154046	і і Артикул і №	155245	155346	155446	155546	155646	155746	155846	155946	155046	Артикул №	156245	156346	156446	156546	156646	156746	156846	156946	156046
Вставляемая рама 1.00 м	27905	-	2		2		2		2		27905	-	2	-	2		2		2		27905		2	-	2	-	2	-	2	
Вставляемая рама 2.00 м	27904	2	¦ 2	4	4	; 6	6	8	8	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27904	2	2	4	4	6	6	¦ 8	8	10
Перила каркаса 1,00 м.	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Продольные перила	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27956	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27957	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Платформа с люком	27931	1	† † 1	2	2	; 3	3	4	4	5	27910	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27933	1	1	2	2	3	; 3	4	4	5
Носочная перекладина, лицевая сторона	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	1 2	. 2	. 2	1 2	2
Носочная перекладина, длинная сторона	27943	2	¦ 2	   2	2	¦ 2	 - 2	2	2	2	27914	2	   2	2	2	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2	¦ 2	2	2	2
Диагональная распорка	27937	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27908	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27938	2	4	4	6	6	. 8	¦ 8	10	10
Горизонтальная стойка	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	. 2	27907	2	. 2	2	2	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	. 2	2	2	2	2	2
Ширина шасси 2,00 м.	27926	-	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	-	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	[	4	4	4	4	4	4	4	4
Поворотное колесо Ø 200 мм.	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ступенчатый кронштейн	27940	1	. 1	1	1	 ! 1	1	. 1	 ! 1	. 1	27940	1	. 1	1	1	1	1	1	1	1 1	27940	1	! 1	1	1	1	1	1	1	1

	Балласт кг.	і Балласт кг.	і Балласт кг.					
Внутри помещения								
Центральная установка	240 0 0 0 120 + 180 + 1100+1220+1320+ 4x10 <sup>1</sup> 4x20 <sup>1</sup> 4x20 <sup>1</sup> 4x40 <sup>1</sup> 4x50	240 0 0 0 0 0 0 10 160 +1180+1300+ 14x10 4x30 4x50	220, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 140+1240+					
Боковая установка	In.m. 0 0 0 0 20 + 80 + 100+ 220+ 320+ 4x10, 4x20, 4x20, 4x40, 4x50	In.m.   0   0   0   0   0   0   4x10   4x50	in.m.   0   0   0   0   0   140+ 240+ 4x20 4x40					
На открытом воздухе								
Центральная установка	240 0 0 0 10 4x10 4x50 n.z. n.z. n.z.	240 0 0 0 180+ 4x30 n.m. n.z. n.z. n.z.	1260   0   0   0   1220+ 14x40   n.m.   n.z.   n.z.   n.z.					
Боковая установка	n.m. 0 0 0 20 + 1280+ n.z. n.z. n.z. n.z.	n.m.   0   0   180+  n.m.   n.z.   n.z.   n.z.	n.m.  0   0   0   220+  n.m.  n.z.  n.z.  n.z.					

n.m. = невозможно n.z. = не допускается

### Заметка:

Требуемое количество балластных грузов зависит от структуры, местоположения и высоты лесов. Инструкции по настройке и использованию предоставляют вам подробную информацию об этом.



8.50	8.50	8.50	9.50	9.50	9.50	10.50	10.50	10.50	11.50	11.50	11.50	12.50	12.50	12.50
7.35	7.35	7.35	8.35	8.35	8.35	9.35	9.35	9.35	10.35	10.35	10.35	11.35	11.35	11.35
6.35	6.35	6.35	7.35	7.35	7.35	8.35	8.35	8.35	9.35	9.35	9.35	10.35	10.35	10.35
1.80	2.45	3.00	1.80	2.45	3.00	1.80	2.45	3.00	1.80	2.45	3.00	1.80	2.45	3.00
185.9	212.9	231.1	197.8	225.5	244.3	226.1	260.8	284.2	238.0	273.4	297.4	266.3	308.7	337.3
154646	155646	156646	154746	155746	156746	154846	155846	156846	154946	155946	156946	154046	155046	156046

www.steigtechnik-rus.ru 211