



ПАСПОРТ

Телескопические Вышки-Туры

из двух модулей

(S004, S005, S006, S007, S008)

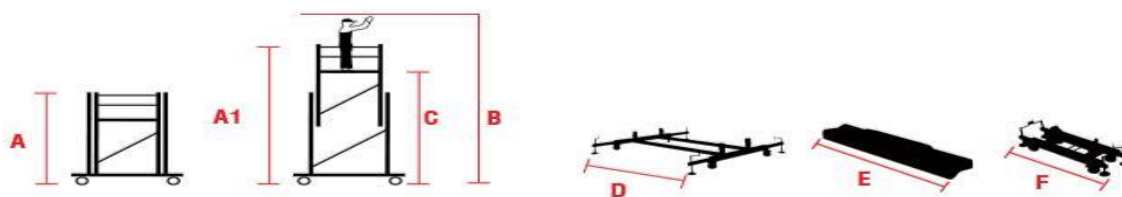


1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Двухсекционный алюминиевая вышка с платформой предназначена для выполнения отделочных, монтажных работ, обслуживания систем вентиляции и кондиционирования. Применяются в домашних, хозяйственных и промышленных условиях.

2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Служат в разных областях, благодаря своей складной конструкции.
- 2.2. Система устанавливается на алюминиевой конструкции укрепляется стальными стабилизаторов.
- 2.3. Кросс и горизонтальные соединения из железа, которые закрепляет основные лестницы на подмости.
- 2.4. Высота, платформы и подмости регулируется каждые 30 см.
- 2.5. Бакелитовые ручные болты помогут вам построить вышку в короткое время.
- 2.6. Подходит для обслуживания, ремонта и строительных работ с высокими потолками домов, наружных стен, выставочных залов, заправочных станций, фитнес-центров.



Артикул	Ступени	A (m)	A1 (m)	C (m)	B (m)	D (cm)	KG	Размер платформы (см)	E (WxLxH/cm)	F (WxLxH/cm)
S004	2x8	2,5	3,9	2,75	4,55	125-215x180	71	155x45	60x250x38	39x122x46
S005	2x10	3,05	4,95	3,83	5,63	125-215x180	77	155x45	60x280x38	39x122x46
S006	2x11	3,34	5,54	4,42	6,22	125-215x180	80,5	155x45	60x310x38	39x122x46
S007	2x13	3,87	6,35	5,23	7,03	145-235x180	103	155x45	60x360x38	39x148x46
S008	2x15	4,41	7,17	6,05	7,85	145-235x185-	145	155x45	60x415x45	39x154x46

* Рабочая высота

** Размер стабилизаторов (в закрытом и открытом положении)

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Двухсекционная алюминиевая вышка с платформой, арт. № _____ в количестве, шт- _____.

Code	Dimensions (mm.)	CBM	Weight (kg.)	S004XL	S005XL	S006XL	S007XL	S008XL
S004XLMTK	130x2300x750	0,224	14,3	2				
S005XLMTK	130x2800x750	0,273	17,2		2			
S006XLMTK	130x3100x750	0,302	18,0			2		
S007XLMTK	130x3650x750	0,356	22,3				2	
S008XLMTK	170x4200x750	0,536	24,1					2
DA040506XL	300x1220x460	0,168	28,0	1	1	1		
DA07XL	300x1480x460	0,204	14,5				1	
DA08XL	300x1540x460	0,213	15,0					1
75251900SOM	75x25x1900	0,004	1,4	2	2	2	2	
75251950SOM	75x25x1950	0,004	1,4					2
PLT155x60	1600x100x600	0,105	15,0	1	1	1	1	2
TEK45678XL	2200x200x50	0,022	9,0	1	1	1	1	1
AKS.000000029	65x65x65	-	0,2	16	16	16	16	16
Q171075-100	1730x100x60	0,010	1,5	6	8	8	8	8
Q205075-100	2070x100x60	0,012	1,8	2	2	2	2	2
Q248075-100	2500x100x60	0,015	2,1	2	2	2	2	
Q2500100	2530x110x70	0,019	2,1					4
DBR110001860	1860x150x30	0,008	1,3	4	4	4	4	4

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Двухсекционная алюминиевая вышка с платформой представляет собой конструкцию, которая быстро и без дополнительных инструментов устанавливается. Превосходно подходит для выполнения как внутренних, так и наружных работ. В отличие от стальных, алюминиевые вышки имеют относительно небольшой вес, что облегчает их сборку и транспортировку. Предельно допустимая нагрузка на площадку составляет до 250 кг.

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (Выдержка из EN131-3)

- Проверьте Двухсекционную алюминиевую вышку с платформой сразу после получения и перед первым использованием;
- Для промышленного использования необходимо постоянное обследование Двухсекционной алюминиевой вышки с платформой;
- Не используйте поврежденные элементы;
- Удаляйте любое загрязнение: краску, грязь, масло, снег, т. д.
- Двухсекционная алюминиевая вышка с платформой должна использоваться в правильном положении, ступени должны быть строго перпендикулярны полу;
- Все фиксирующие элементы должны быть полностью зафиксированы;
- Двухсекционная алюминиевая вышка с платформой должна стоять на ровной, прочной основе;
- После установки Двухсекционной алюминиевой вышки с платформой, убедитесь, что Вам не угрожает опасность со стороны проходов, автомобилей или раскрывающихся дверей и окон; так же со стороны электрических предметов, высокого напряжения, незащищенных проводов;

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 Соблюдать правила техники безопасности при производстве работ на высоте, электромонтажных работ на лестницах, подмостях.
- 6.2 Систематически следить за исправностью: ступеней и наконечников;
- 6.3 Насухо протирать ступени, платформу;
- 6.4 Работать в исправной спецодежде с плотно прилегающими к кистям рук рукавами, и в сухой не замасленной обуви с подошвой, не имеющей скольжения (предпочтительно резиновой).
- 6.5 Запрещается работать:
 - - при каких-либо неисправностях подмостей;
 - - при замасленных ступенях;
 - -если лестничные подмости не прошли своевременного освидетельствования;
 - - на скользком полу;
 - -без наконечников боковин.
- 6.6 Запрещается:
 - -устанавливать вышку-туру на какие либо дополнительные подставки, не предусмотренные для данных целей;
 - - нагружать сверх допустимой нагрузки;
 - находиться на ступеньках более чем одному человеку;
 - - пользоваться не по назначению.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Двухсекционная алюминиевая вышка с платформой соответствует EN131, техническим условиям и признана годной для эксплуатации.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На Двухсекционную алюминиевую вышку с платформой устанавливается гарантия 12 месяцев со дня продажи.

Дата продажи « _____ » _____ 20__ г.

легкая (сравнительно небольшой вес),
большой запас прочности (допустимая нагрузка на платформу 250 кг), размер основного профиля 75х25 мм (100х25 мм – S008),
простота сборки и транспортировки,
надежность и компактность,
атмосфероустойчивый помост из фанеры (толщина 15 мм),
регулируемая высота (перемещение платформы каждые 30 см, при помощи регулировочного троса),
устойчивость к любым погодным условиям,
мобильность (легкость перемещения за счет колес с фиксаторами),
возможность работы на любых поверхностях (благодаря регулируемым стабилизаторам).

