

# ПАСПОРТ Вышки-Туры PROTUBE F

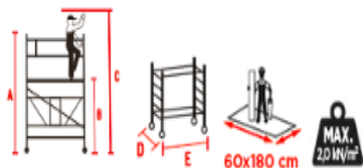
(F90, F180, F360)



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Вышка-тура PROTUBE F предназначена для монтажных, ремонтных и строительных работ внутри и снаружи здания

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	A (m.)	B (m.)	C (m.)*	DxE (cm.)	(kg.)
ProTUBE F90	1,95	0,94	2,74	73x198	38
ProTUBE F180	3,06	1,85	3,64	73x198	63
ProTUBE F360	4,86	3,65	5,45	73x198	99

- вышка быстро собирается и разбирается без использования инструмента
- наличие транспортировочных роликов облегчают передвижение вышки
- четыре ролика оснащены тормозом, что повышает безопасность и устойчивость
- настил выполнен из влагоустойчивой фанеры, что позволяет использовать вышку во влажную погоду
- у вышек с рабочей высотой 4.0 м и выше рекомендуется использование стабилизаторов, которые приобретаются отдельно
- высокая надежность, устойчивость и грузоподъемность.
- максимальная нагрузка – 200кг/м2

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Код	Вес (kg)	ProTUBE F90	ProTUBE F180	ProTUBE F360
Складная модульная рамка F	PTF223M	15,00	1	1	1
Модульная рама S, 6 ступеней	PTF223ME	6,00	-	-	2
Ограждение Рама S	PTS110K	3,50	-	2	2
Платформа (с люком)	PTF183KP	18,50	1	1	1
Диагональные скобки F	PTF202C	2,20	-	1	5
Скобы ограждения (H) F	PTF182H	4,50	-	2	2
Горизонтальные брекеты F	PTF182Y	2,10	-	1	1
Стабилизаторы	PT276PA	6,00	-	-	4
Стабилизаторы	PT125TE	8,00			
Колеса F	PTF180TM	1,50	4	4	4
ограждающий брус F	PT18C	8,00	-	1	1

### 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Вышка-тура представляет собой пространственную сборно-разборную алюминиевую конструкцию башенного типа состоящую из рам (боковых секций), соединенных между собой горизонталями и диагоналями и

имеющую рабочий настил из нескользящей ламинированной влагостойкой фанеры. Верхние горизонталы одновременно являются ограждением настила. Рамы выполнены в виде лестниц. Вышка-тура снабжена колесами для ее передвижения и опорами угловыми для увеличения устойчивости. Конструктивно вышка-тура состоит из базы (минимальная комплектация вышки) и дополнительных секций для увеличения ее высоты, максимальное количество которых для указанных вышек равно трем!

## **5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

4.1. Вышка предназначена для работы на высоте.

4.2 Вышка устанавливается строго вертикально. Отклонение от вертикали не более 3-х градусов. Перед началом использования нужно убедиться в исправности вышки, наличие и целостность всех составляющих частей и узлов.

Эксплуатация поврежденной вышки запрещена.

4.3 Подъем и спуск осуществляется только по внутренней стороне рамы.

4.4 Расстояние между ограждением и настилом должно быть 1,1 метра.

4.5 При проведении работ на высотах более 4-х метров необходимо крепить вышку к устойчивым конструкциям здания или сооружения.

4.6 К работе на вышке допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр признанные годными, имеющие стаж верхолазных работ не менее 1-го года и тарифный разряд не ниже 3-го, обученные безопасным методам и приемам работ согласно требованиям отраслевых инструкций по охране труда при работе на средствах подмащивания и ознакомленные с настоящим паспортом.

4.7. Запрещается:

-производить работы с открытым люком

-перемещать вышку-туру с размещенными на ней рабочим, инструментом и стройматериалами

-производить какие-либо работы на мокром или обледенелом настиле

-использовать при монтаже вышки приспособления или элементы конструкций других производителей

-использовать при монтаже вышки имеющие механические повреждения элементы вышки, производить их самостоятельный ремонт и изменение конструкции

## **6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Вышка-тура Protube F с платформой соответствуют EN131 техническим условиям и признана годным для эксплуатации

## **7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

На вышку-туру Protube F устанавливается гарантия 5 лет со дня продажи.

Дата продажи «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

ООО «РЕС-ПЕКТ»

Официальный дистрибьютор CAGSAN в России

141004, Московская область, г. Мытищи, ул. Силикатная, д. 61

+7 495 767-66-64 +7 926 586-39-32

[info@cagsan.ru](mailto:info@cagsan.ru) cagsan.ru