

ПАСПОРТ Вышки-Туры PROTUBE L

(L4, L6, L8, L10, L12, L14)

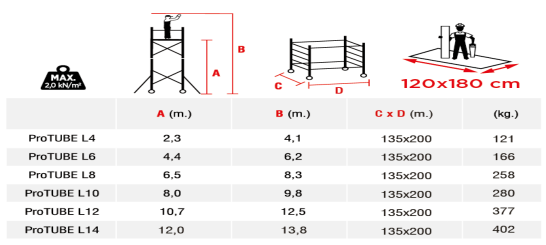




1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- 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.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Code	Bec	L4	L6	L8	L10	L12	L14
Модульная рама L 7 ступеней	PT223M	9,80	2	4	6	6	10	10
Модульная рама L 5 ступеней	PT163M	7,00	-	-	-	2	-	2
Ограждение Рама L	PT110K	4,00	2	2	2	2	2	2
Платформа (с люком)	PTF183KP	17,00	1	1	2	2	3	3
Платформа (без люка)	PTF183K	17,00	1	1	2	2	3	3
Диагональные скобки	PTF202C	2,20	4	8	12	16	20	24
Скобы ограждения (Н)	PTF182H	4,50	2	2	2	2	2	2
Горизонтальные брекеты	PTF182Y	2,10	2	2	8	8	14	14
Стабилизаторы	PT276PA	6,00	-	4	4	4	4	4
Колеса	PT200TE	5,60	4	4	4	4	4	4
ограждающий брус L	PTF180TM	15,00	1	1	2	2	3	3

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 горизонтали 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 Подъём 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 осмотри 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 L с платформой соответствуют EN131 техническим условиям и признана годным для эксплуатации

7.ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Дата продажи «	»		20	ا	
----------------	---	--	----	---	--

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 cagsan.ru