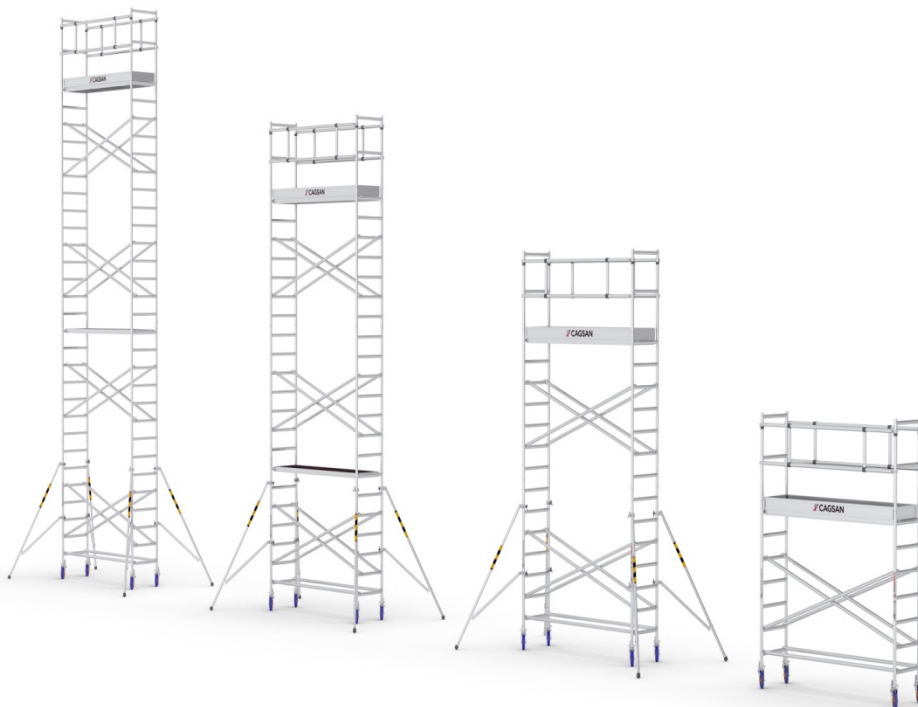




ПАСПОРТ

Вышки-Туры PROTUBE S

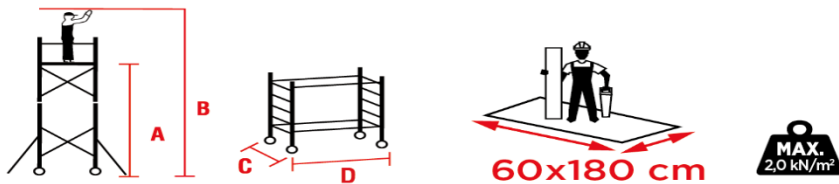
(S4, S6, S8, S10)



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	A (м.)	B (м.)	C x D (м.)	(kg.)
ProTUBE S4	2,3	4,1	74x200	91
ProTUBE S6	4,4	6,2	74x200	130
ProTUBE S8	6,5	8,3	74x200	170
ProTUBE S10	8,6	10,4	74x200	193

- вышка быстро собирается и разбирается без использования инструмента
- наличие транспортировочных роликов облегчает передвижение вышки
- четыре ролика оснащены тормозом, что повышает безопасность и устойчивость
- настил выполнен из влагостойчивой 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.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Код	Вес	S4	S6	S8	S10
Модульная рама S, 7 ступеней	PTS223M	6,60	2	4	6	8
Ограждение Рама S	PTS110K	3,50	2	2	2	2
Платформа (с люком)	PTF183KP	17,00	1	1	2	2
Диагональные скобки	PTF202C	2,20	4	8	12	16
Скобы ограждения (Н)	PTF182H	4,50	2	2	2	2
Горизонтальные брекеты	PTF182Y	2,10	2	2	2	2
Стабилизаторы	PT276PA	6,00	-	4	4	4
Колеса	PT200TE	5,60	4	4	4	4
ограждающий брус S	PTF180TM	11,00	1	1	1	1

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

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

4. 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 При проведении работ на высотах более 4-х метров необходимо крепить вышку к устойчивым конструкциям здания или сооружения.
- 4.5 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.
- 4.6. 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

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Дата продажи «_____» 20____г.

ООО «РЕС-ПЕКТ»

Официальный дистрибутор 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