***12.07.2019 г. Вышка-тура стальная ВСП-250/0.7***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Общая высота установки настила, м** | **Максимальная высота установки настила,м** | **Габаритные размеры рабочей площадки,м2** | **Вес,кг** | **Цена с НДС (18%), руб** |
| **1** | **Баз.блок + 1секц.** | **2.7** | **1.4** | **1.6х0.7** | **78** | **8650** |
| **2** | **Баз.блок + 2секц.** | **3.9** | **2.6** | **1.6х0.7** | **96** | **10600** |
| **3** | **Баз.блок + 3секц.** | **5.1** | **3.8** | **1.6х0.7** | **114** | **12550** |
| **4** | **Баз.блок + 4секц.\*** | **6.3** | **5.0** | **1.6х0.7** | **132** | **16150** |
| **5** | **Баз.блок + 5секц.\*** | **7.5** | **6.2** | **1.6х0.7** | **150** | **18100** |
| **6** | **Базовый блок** | | | | | **6700** |
| **7** | **Промежуточная секция (комплект)** | | | | | **1950** |
| **8** | **Стабилизаторы высоты(компл. 4 шт.)** | | | | | **1650** |

***\*комплектуется стабилизаторами высоты***

***Выша-тура стальная ВСП-250/1.2***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование** | **Общая высота установки настила,**  **м** | **Максимальная высота установки настила,**  **м** | **Габаритные размеры рабочей площадки,**  **м2** | **Вес, кг** | **Цена, руб** |
| **1** | **Баз.блок+1секц** | **2.8** | **1,5** | **2,0х1.2** | **117.7** | **11100** |
| **2** | **Баз.блок+2секц** | **4** | **2,7** | **2,0х1.2** | **141.9** | **13400** |
| **3** | **Баз.блок+3секц** | **5.2** | **3.9** | **2,0х1.2** | **166.1** | **15700** |
| **4** | **Баз.блок+4секц** | **6.4** | **5.1** | **2,0х1.2** | **190.3** | **18000** |
| **5** | **Баз.блок+5секц\*** | **7.6** | **6.3** | **2,0х1.2** | **214.5** | **21950** |
| **6** | **Баз.блок+6секц\*** | **8.8** | **7.5** | **2,0х1.2** | **238.7** | **24250** |
| **7** | **Баз.блок+7секц\*** | **10** | **8.7** | **2,0х1.2** | **262.9** | **26550** |
| **8** | **Баз.блок+8секц\*** | **11.2** | **9.9** | **2,0х1.2** | **287.1** | **28850** |
| **9** | **Баз.блок+9секц\*** | **12.4** | **11.1** | **2,0х1.2** | **311.3** | **31150** |
| **10** | **Баз.блок+10секц\*** | **13.6** | **12.3** | **2,0х1.2** | **335.5** | **33450** |
| **11** | **Баз.блок+11секц\*** | **14.8** | **13.5** | **2,0х1.2** | **359.7** | **35750** |
| **12** | **Баз.блок+12секц\*** | **16** | **14.7** | **2,0х1.2** | **383.9** | **38050** |
| **13** | **Баз.блок+13секц\*** | **17.2** | **15.9** | **2,0х1.2** | **408.1** | **40350** |
| **14** | **Баз.блок+14секц\*** | **18.4** | **17.1** | **2,0х1.2** | **432.3** | **42650** |
| **15** | **Баз.блок+15секц\*** | **19.5** | **18.510** | **2,0х1.2** | **510.0** | **44950** |
| **17** | **Базовый блок** | | | | | **8800** |
| **18** | **Промежуточная секция (комплект)** | | | | | **2300** |
| **19** | **Стабилизаторы высоты(компл. 4 шт.)** | | | | | **1650** |

***\*комплектуется стабилизаторами высоты***

**Вышка-тура 2,0х2,0 – базовый блок - 11200**

**- секция вышки - 2600-00**