# СНЕГООТВАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**КРЕПЛЕНИЕ НА КАРЕТКУ**



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Модель** | **Ширинаотвала (L),мм** | **Уголповорота,град** | **Ширина рабочейзоны при поворотеотвала (L1), мм** | **КласскатеркиISO** | **Вес, кг** |
| СО/к-1300 | 1300 | 25 | 1180 | II | 170 |
| СО/к-1500 | 1500 | 25 | 1360 | II | 190 |
| СО/к-1750 | 1750 | 25 | 1585 | III | 220 |
| СО/к-2000 | 2000 | 25 | 1815 | III | 250 |
| СО/к-2250 | 2250 | 25 | 2040 | IV | 280 |
| СО/к-2500 | 2500 | 25 | 2265 | IV | 310 |

# СНЕГООТВАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**КРЕПЛЕНИЕ НА ВИЛЫ**



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель | Ширинаотвала (L),мм | Уголповорота,град | Ширина рабочейзоны при поворотеотвала (L1), мм | Вес, кг |
| СО/к-1300 | 1300 | 25 | 1180 | 175 |
| СО/к-1500 | 1500 | 25 | 1360 | 180 |
| СО/к-1750 | 1750 | 25 | 1585 | 200 |
| СО/к-2000 | 2000 | 25 | 1815 | 220 |
| СО/к-2250 | 2250 | 25 | 2040 | 240 |
| СО/к-2500 | 2500 | 25 | 2265 | 260 |

## Параметры подвилочных коробов - по согласованию с клиентом.