**КОВШОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (КРЕПЛЕНИЕ НА КАРЕТКУ)**



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Грузоподъем-ность, кг** | **Кол-воцилиндров** | **ISO** | **Объем, м3** | **А, мм** | **А1, мм** | **В, мм** | **В1, мм** | **С, мм** | **С1, мм** | **Н, мм** | **Вес, кг** |
| 1 | 1000 | 1 | II | 0,25 | 1250 | - | 1260 | 1165 | 700 | 767 | 556 | 350 |
| 2 | 1250 | 1 | II | 0,5 | 1500 | - | 1260 | 1165 | 700 | 767 | 556 | 400 |
| 3 | 1875 | 1 | II | 0,75 | 1500 | - | 1360 | 1290 | 875 | 905 | 643 | 450 |
| 4 | 2250 | 1 | III | 1,0 | 1800 | - | 1360 | 1290 | 875 | 905 | 643 | 545 |
| 5 | 2500 | 2 | III | 1,0 | 1500 | 760 | 1700 | 1515 | 815 | 1170 | 885 | 500 |
| 6 | 3000 | 2 | III | 1,2 | 1600 | 760 | 1760 | 1560 | 885 | 1210 | 920 | 550 |
| 7 | 3000 | 2 | IV | 1,2 | 1600 | 760 | 1760 | 1560 | 885 | 1210 | 920 | 550 |
| 8 | 3750 | 2 | IV | 1,5 | 2000 | 760 | 1760 | 1560 | 885 | 1210 | 920 | 600 |

## КОВШОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (КРЕПЛЕНИЕ НА ВИЛЫ)



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Грузоподъем-ность, кг** | **Объем, м3** | **Кол-во цилиндров** | **Длина подвилочныхкоробов, мм** | **А, мм** | **В(max.),мм** | **Вес, кг** |
| 1 | 720 | 0.4 | 2 | 1100 | 1200 | 1350 | 250 |
| 2 | 900 | 0.5 | 2 | 1500 | 1350 | 280 |
| 3 | 1250 | 0.7 | 2 | 1500 | 1450 | 350 |
| 4 | 1450 | 0.8 | 2 | 1800 | 1450 | 390 |

## КОВШ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

### Открытые вилы



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Объем, м3** | **Ширина (А), мм** | **Глубина (В), мм** | **Высота (С), мм** | **Вес, кг** |
| 1 | 0,5 | 1200 | 1000 | 500 | 160 |
| 2 | 0,75 | 1300 | 1200 | 550 | 210 |
| 3 | 1,0 | 1700 | 1300 | 650 | 255 |
| 4 | 1,5 | 1900 | 1500 | 600 | 290 |

## КОВШ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

### Закрытые вилы



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Объем, м3** | **Ширина (А), мм** | **Глубина (В), мм** | **Высота (С), мм** | **Вес, кг** |
| 1 | 0,5 | 1200 | 1000 | 500 | 175 |
| 2 | 0,75 | 1300 | 1200 | 550 | 220 |
| 3 | 1,0 | 1700 | 1300 | 650 | 265 |
| 4 | 1,5 | 1900 | 1500 | 600 | 310 |