|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п\п** | **Параметры** | **Обозна-**  **чение** | **Ед.**  **И измерения.** | **(1) ДВ 1621.28.10**  **(2) ДВ 1621.28.11** | **(1) ДВ 1661.28.10**  **(2) ДВ 1661.28.11** | **(1) ДВ 1621.33.10**  **(2) ДВ 1621.33.11**  **(3) ДВ 1621.33.14** | **(1) ДВ 1661.33.10**  **(2) ДВ 1661.33.11**  **(3) ДВ 1661.33.14** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Грузоподъемность | Q | кгс(кН) | 1250(12,3) | 1600(15,7) | 1250(12,3) | 1600(15,7) |
| 2. | Расстояние от центра тяжести груза до спинки вил | а | мм | 500 | | | |
| 3. | Высота подъема | h3 | мм | 2800+42 | 2800+42 | 3300+50 | 3300+50 |
| 4. | Нормальный свободный подъем | h2 | мм | 180 min | | | |
| 5. | Специальный свободный подъем | h6 | мм | (1) 1350+20 (2) 1370+20 | |  | |
| 6. | Клык вил:  Толщина | S  L | мм | 40+1 | | | |
| Ширина | 100+1,5 | | | |
| Длина | 950+10 | | | |
| 7. | Наклон грузоподъемного устройства: вперед |  | град. | (1) 6,5+1  (2) 6 +1 | | | |
| Назад | (1) 10 – 1,5  (2), (3) 9 -1,5 | | | |
| 8. | Габариты:  длина до спинки вил | L1 | мм | 1917+20 | (1) 2031+20  (2) 2061+20 | (1) 1912+20  (2) 1918+20  (3) 1930+20 | (1) 2025+20  (2)(3) 2061+20 |
| Ширина | B | 992+15 | 922+15 | 922+15 | 992+15 |
| строительная высота | h1  (h1’) | (1) 1920+29  (2) 2000 мах | (1) 1920+29  (2) 2000 мах | (1)(2) 2200+33  (3) 2250 мах | (1)(2) 2200+33  (3) 2250 мах |
| максимальная высота | h4 | 3335+50 | 3335+50 | (1)(2) 3875+58  (3) 3855+58 | (1)(2) 3875+58  (3) 3855+58 |
| 9. | Внешний радиус поворота | W | Мм | 1710+51 | 1800+54 | 1710+51 | 1800+54 |
| 10. | Расстояние от оси переднего моста до спинки вил | X | мм | 371,5+10 | 390,8+10 | (1) 367+10  (2) 373+10  (3) 385+10 | 385+10 |
| 11. | Ширина рабочего проезда:  с поддоном 800х1200 | Ast4 | мм | 3370 мах | 3510 мах | 3370 мах | 3510 мах |
| С поддоном 1000х1200 | 3420 мах | 3580 мах | 3420 мах | 3560 мах |
| 12. | Скорость движения с грузом и без груза |  | км\ч | 23+2-2,7 | | | |
| 13. | Скорость подъема:  С грузом |  | см\  сек | 50+5 | 45+4,5 | 60+6 | 60+6 |
| без груза | 50 min | 45 min | 60 min | 60 min |
| 14. | Скорость спуска:  С грузом |  | См\  сек | 50 max | | 50 max | |
| без груза | 40min | | (1) 40 min (2)(3) 30 min | |
| 15. | Преодолеваемый подъем  с грузом |  | % | 25\_2 | 22\_2 | 25\_2 | 22\_2 |
| без груза | - | - | - | 30 |
| 16. | Собственная масса |  | Кг | 2500+70 | 2780+85 | 2520+76 | 2800+84 |
| 17. | Нагрузка на задний мост:  с грузом |  | Кгс  (кН) | 360(354) min | 460(441) min | 360(354) min | 360(354) min |
| без груза | 1300(12,8) max | 1700(16,7) max | 1300(12,8) max | 1700(16,7) max |
| 18. | Нагрузка на передний мост:  с грузом |  | Кгс  (кН) | 3360(33) min | 4000(39,2) min | 3360(33) min | 4000(39,2) min |
| без груза | 1100(10,2) max | 1050(10,3) max | 1100(10,2) max | 1050(10,3) max |