|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п\п** | **Параметры** | **Обоза-**  **чение** | **Ед.**  **Измер.** | **ДВ 1784.33.20** | **ДВ 1784.40.20** | | **ДВ 1784.45.20** | |
| 1 | Грузоподъемность | Q | кг | 2000 | 1800 | | 1800 | |
| 2. | Расстояние от центра тяжести груза до спинки вил | а | мм | 500 | | | | |
| 3. | Высота подъема | h3 | Мм | 3300+50 | 4000+60 | | 4500+70 | |
| 4. | Нормальный свободный подъем | h2 | мм | 150 min | | | | |
| 5. | Клык вил: толщина | S | мм | 40+1 | | | | |
| Ширина | В | 125+2 | | | | |
| Длина | L | 950+10 | | | | |
| 6 | Наклон грузоподъемного устройства вперед |  | град | 50-1 | | | | |
| Назад |  | 120+1-2 | | | | |
| 7. | Габаритные размеры: длина до спинки вил | L1 | мм | 2435+20 | | | | |
| Ширина | B | 1156+10 | | | | |
| строительная высота | h1 | 2230+33 | 2580+40 | | 2830+40 | |
| максимальная высота | h1 | 3860+60 | 4568+70 | | 5068+80 | |
| 8 | Внешний радиус поворота | W | мм | 2155+45 -65 | | | | |
| 9. | Расстояние от оси переднего моста до спинки вил | X | Мм | 455+10 | | | | |
| 10. | Ширина рабочего проезда c поддоном 1000х1200 | Ast4 | мм | 3950 | | | | |
| 11. | Скорость движения с грузом и без груза |  | км\ч | 24+2,9 | | | | |
| 12. | Скорость подъема с грузом и без груза |  | см\с | 60+6 | | | | |
| 13. | Скорость спуска: с грузом |  | см\с | 50 мах | | | | |
| без груза | 30 min | | | | |
| 14. | Максимальный преодолеваемый подъем |  | % | 18-24 | | | | |
| 15. | Собственная масса |  | Кг | 3550+106 | 3600+108 | | 3620+100 | |
| 16. | Нагрузка на задний мост: с грузом |  | Кг | 500 min | | | | |
| без груза | 1900 max | | | | |
| 17. | Нагрузка на передний мост: с грузом |  | Кг | 5100 мах | 5200 мах | | 5200 мах | |
| без груза | 1650 min | 1900 min | | 1650 min | |
| 18. | Размеры шин: передних 2 шт. |  |  | 7,00-12PR14 | | | | |
| задних 2 шт. | 6,00-9PR10 | | | | |
| 19. | База |  | мм | 1630+10 | | | | |
| 20. | Колея: Передняя |  | мм | 964+10 | | | | |
| Задняя | 961+12 | | | | |
| 21. | Просвет: под самой низкой точкой |  | мм | 120+20 | | | | |
| посредине базы | 125+10 | | | | |
| 22. | Тормоза: стояночный |  |  | Механический | | | | |
| рабочий | гидравлический | | | | |
| 23. | Стартерная батарея: напряжение |  | В | 2х6 | | | | |
| Мощность | Ахч | 115 | | | | |
| 24. | Двигатель мощность |  | КВт (лс) | 57,3+5%(78+5%) | | | | |
| обороты при мах мощности | Об/мин | 2500+5% | | | | |
| число тактов |  | 4 | | | | |
| число цилиндров |  | 4 | | | | |
| рабочий объем | см3 | 3860 | | | | |
| 25. | Включение (число скоростей) вперед |  |  | 1 | | | | |
| Назад | 1 | | | | |
| 26. | Вид трансмиссии |  |  | Гидродинамическая | | | | |
| **№**  **п\п** | **Параметры** | **Обоза-**  **чение** | **Ед.**  **Измер.** | **ДВ 1786.33.20** | | **ДВ 1786.40.20** | | **ДВ 1786.45.20** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | | **6** | | **7** |
| 1 | Грузоподъемность | Q | кг | 2500 | | 2300 | | 2300 |
| 2. | Расстояние от центра тяжести груза до спинки вил | а | мм | 500 | | | | |
| 3. | Высота подъема | h3 | Мм | 3300+50 | | 4000+60 | | 4500+70 |
| 4. | Нормальный свободный подъем | h2 | мм | 150 min | | | | |
| 5. | Клык вил: толщина | S | мм | 50+1,5 | | | | |
| Ширина | В | 125+2 | | | | |
| Длина | L | 950+10 | | | | |
| 6 | Наклон грузоподъемного устройства вперед |  | град | 5+1 | | | | |
| Назад |  | 12+1-2 | | | | |
| 7. | Габаритные размеры: длина до спинки вил | L1 | мм | 2490+25 | | | | |
| Ширина | B | 1156+10 | | | | |
| строительная высота | h1 | 2235+15--23 | | 2585+40 | | 2840+40 |
| максимальная высота | H1 | 3860+60 | | 4568+80 | | 5068+80 |
| 8 | Внешний радиус поворота | W | мм | 2240+45 -65 | | | | |
| 9. | Расстояние от оси переднего моста до спинки вил | X | Мм | 465+10 | | | | |
| 10. | Ширина рабочего проезда с поддоном 1000х1200 | Ast4 | мм | 3950+100 | | | | |
| 11. | Скорость движения с грузом и без груза |  | км\ч | 24+2,9 | | | | |
| 12. | Скорость подъема с грузом и без груза |  | см\сек | 60+6 | | | | |
| 13. | Скорость спуска:с грузом |  | см\сек | 50 мах | | | | |
| без груза | 30 min | | | | |
| 14. | Максимальный преодолеваемый подъем |  | % | 16-22,5 | | | | |
| 15. | Собственная масса |  | Кг | 3850+115 | | 3940+118 | | 3960+120 |
| 16. | Нагрузка на задний мост: с грузом |  | Кг | 500 min | | | | |
| без груза | 2200 max | | | | |
| 17. | Нагрузка на передний мост: с грузом |  | Кг | 5900 мах | | | | |
| без груза | 1600 min | | | | |
| 18. | Размеры шин: передних 2 шт. |  |  | 7,00-12PR14 | | | | |
| задних 2 шт. | 6,00-9PR10 | | | | |
| 19. | База |  | мм | 1630+10 | | | | |
| 20. | Колея: передняя |  | мм | 964+10 | | | | |
| Задняя | 961+12 | | | | |
| 21. | Просвет: под самой низкой точкой |  | мм | 120+20 | | | | |
| посредине базы | 125+10 | | | | |
| 22. | Тормоза: стояночный |  |  | Механический | | | | |
| рабочий | Гидравлический | | | | |
| 23. | Стартерная батарея: напряжение |  | В | 12 | | | | |
| Мощность | Ахч | 115 | | | | |
| 24. | Двигатель мощность |  | кВт(лс) | 57,3+5%(78+5%) | | | | |
| обороты при мах мощности | Об/мин | 2500+5% | | | | |
| число тактов |  | 4 | | | | |
| число цилиндров |  | 4 | | | | |
| рабочий объем | см3 | 3860 | | | | |
| 25. | Включение (число скоростей) вперед |  |  | 1 | | | | |
| Назад | 1 | | | | |
| 26. | Вид трансмиссии |  |  | Гидродинамическая | | | | |