Додаток 12   
до Технічного регламенту

**ФОРМИ ДОДАТКІВ  
до сертифіката затвердження типу одиничного зразка транспортного засобу**

1. Форма додатка до сертифіката затвердження типу одиничного зразка трактора

Технічний опис

0. Загальні положення

0.1. Торгова назва (зареєстрована марка) виробника: ................................................

0.2. Тип (варіанти, версії)/ Модель1: ............................................................................

0.2.1. Торгова назва (за наявності): ..............................................................................

0.2.2. Ідентифікаційний (заводський) номер трактора: ..............................................

0.3. Засоби для ідентифікації типу, якщо вони наявні на транспортному засобі: .....................................................................................................................................................

0.3.1. Табличка виробника (розміщення і спосіб кріплення): ....................................

0.3.2. Номер шасі (місце нанесення): ............................................................................

0.4. Категорія транспортного засобу: ............................................................................

0.5. Найменування та місцезнаходження виробника повнокомплектного транспортного засобу: ..............................................................................................................

1. Загальні характеристики конструкції трактора

1.1. Кількість осей і коліс................................................................................................

з них:

1.1.3. ведучі осі: ...............................................................................................................

1.1.4. гальмівні осі: ..........................................................................................................

1.4. Місце оператора реверсивне: так/ні¹: .....................................................................

1.6. Трактор, призначений для правостороннього / лівостороннього руху¹ : .....................................................................................................................................................

2. Маси та розміри

2.1.1. Маса споряджена в робочому стані, кг:

максимальна: ...................................................................................................................

мінімальна: ......................................................................................................................

2.2.1. Максимальна допустима маса трактора з вантажем згідно із специфікацією шин, кг: .....................................................................................................................................

2.2.2. Розподіл цієї (цих) маси (мас) між осями, кг: ...................................................

2.2.3.1. Маса (маси) та шина (шини):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер осі | Шини (розміри) | Допустиме навантаження, кілограмів | Технічно допустима максимальна маса на вісь, кілограмів | Максимально допустиме вертикальне навантаження на точку зчеплення, кілограмів |

1

2

2.3. Баластний вантаж (загальна маса, матеріал, кількість складових частин): .......................................................................................................................................................

2.4. Технічно допустима маса (маси), яку (які) може буксирувати трактор, кг:

2.4.1. Маса причепа, не обладнаного гальмами: ………………………………………

2.4.2. Маса причепа, обладнаного незалежними гальмами: …….…………….…....…

2.4.3. Маса причепа, обладнаного інерційними гальмами: ……………………………

2.4.4. Маса причепа, обладнаного гідравлічними чи пневматичними гальмами: ..............................

2.4.5. Загальна технічно допустима маса (маси) комбінації трактор-причіп (змінна причіпна машина) для кожної конфігурації гальмівної системи причепа (змінної причіпної машини), кг:

з причепом, не обладнаним гальмами: ………………………………..………………

з причепом, обладнаним незалежними гальмами: ……..……………………….……

з причепом, обладнаним інерційними гальмами: ……..…………………………..…

з причепом, обладнаним гідравлічними чи пневматичними гальмами: ................................

2.4.6. Розміщення точки зчеплення:

2.4.6.1. Висота над опорною поверхнею, мм:

2.4.6.1.1. максимальна висота: ………………..………………………..........…….……

2.4.6.1.2. мінімальна висота: …………………..…...…………............................………

2.4.6.2. Відстань від точки зчеплення до вертикальної площини, що проходить через осьову лінію задньої осі, мм: …………........…...............................................................

2.5. Колісна база, мм: …………………..……………………………….…..…….......…

2.6. Мінімальна та максимальна ширина колії1, мм: ……………………….…………

2.7.2.1. Довжина, мм: ……………………………………………………….………..….

2.7.2.2. Ширина, мм: ……………………………..……..….……………………………

2.7.2.3. Висота, мм: ……………………………………….…….…………………….…

3. Двигун

3.1.1. Торгова назва: …………………………………………………….………………

3.1.3. Ідентифікація типу двигуна (двигунів), способи нанесення (кріплення): .......................................................................................................................................................

3.1.6. Принцип дії:

іскрове запалювання/запалювання від стиснення1 ………….…………………..……

безпосереднє впорскування/передкамерне1 ……………………………………….…

двотактний/чотиритактний1 ……………………………………………………..….…

3.1.7. Паливо:

дизельне/бензин/зріджений газ/інше: ……………………………………….…..….…

3.2.1.2. Тип: ……………………….………………………………………………..……

Інформація щодо підтвердження відповідності: ………………………….…….……

3.2.1.6. Кількість циліндрів: ..………….…………………………………………..……

3.2.1.7. Робочий об’єм, см3: ……………….……………………………………….……

3.6. Номінальна потужність двигуна, кВт за частоти   
обертання об/хв …….…..............................................................................................................

4. Трансмісія

4.5. Коробка передач (тип, керування зчепленням, спосіб керування) (за наявності)

Кількість передач:

передніх: ….……………………………….………………………………….…………

задніх: …..……………………………………….………………………………………

4.7. Максимальна розрахункова проектна швидкість, км/год: ....................................

4.7.1. Виміряна максимальна швидкість, км/год: ………………...….......................…

7. Рульове керування

7.1. Категорія рульового керування: ручне/з підсилювачем/з сервоприводом1 …..………....................................................................................................................................

8. Гальмівна система (короткий опис гальмівної системи): …………………………

8.1. Робоча гальмівна система …………………………………….…………………....

8.2 Стоянкова гальмівна система …………………………………..………………..…

8.11.4. Одно- або дволінійні з’єднання1 ………………………………………….…….

10. Захисний пристрій від перекидання, захист від атмосферного впливу, сидіння, вантажні платформи

10.1. Каркас/кабіна1: ………….……………………………………..........................….

модель (марка): ………….…………………….……..……..……….…………….…....

інформація щодо підтвердження відповідності: …………..……..…………….….…

10.1.3. Захисний каркас1, встановлений:

спереду/ззаду1 ……………..….…………..............................................................……

відкидний/ні1 ……………..….……………………………….......……………….…....

модель (марка) ..…………..….………………………..…..............………………....…

інформація щодо підтвердження відповідності: ………………………………….….

10.3.2. Сидіння для пасажира

Кількість: ………………………………………………………………………….……

10.4. Вантажна платформа

10.4.1. Розміри, мм: …………………………………….…….........................................

10.4.3. Технічно допустиме навантаження, кг: …………………………………..…

11. Пристрої освітлення та світлової сигналізації

11.1 Обов’язкові пристрої………………………………………….………………….

11.1.1. Фари ближнього світла………………………………………………………...

11.1.2. Передні габаритні вогні……………………………………………………..…

11.1.3. Задні габаритні вогні………………………………………………………...…

11.1.4. Покажчики поворотів…………………………………………………………...

11.1.5. Задні світловідбивачі……………………………………………………….…..

11.1.6. Ліхтарі освітлення заднього номерного знака………………………………..

11.1.7. Стоп-сигнал …………………………………………………………………..…

11.1.8. Аварійний попереджувальний сигнал………………………………………....

11.2. Додаткові пристрої: .…………………………………….......................................

12. Інше ……………………………………………………………….………………....

12.2. Механічне зчеплення між трактором та причепом:……….………………..…..

12.2.1. Тип (типи) зчіпного пристрою:………………………………………………...

12.2.2. Торгова (торгові) марка (марки): ………………………………………………

12.2.3. Інформація щодо підтвердження відповідності ………………………………

12.2.4. Максимальне горизонтальне навантаження, кг ………………………….……

Максимальне вертикальне навантаження (за потреби), кг ……………………….…..

12.3. Гідропіднімач - триточковий навісний пристрій: так/ні1 …………………..…

13. Рівень зовнішнього шуму

13.1. у нерухомому стані, дБ(A)1: …………………………………………………....…

13.2. під час руху, дБ(A)1: ……………………………………………………....…….....

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 Не наводити, якщо не застосовується.

2. Форма додатка до сертифіката затвердження типу одиничного зразка причепа

Технічний опис

0. Загальні положення

0.1. Торгова назва (зареєстрована марка) виробника: .................................................

0.2. Тип (варіант, версія)/Модель1: ................................................................................

0.2.1. Торгова назва (за наявності): ...............................................................................

0.2.2. Ідентифікаційний (заводський) номер: ...............................................................

0.3. Засоби для ідентифікації типу, якщо вони наявні на транспортному засобі: ......................................................................................................................................................

0.3.1. Табличка виробника (розміщення і спосіб кріплення): .....................................

0.3.2. Номер на шасі (місце нанесення): ........................................................................

0.4. Категорія транспортного засобу: .............................................................................

0.5. Найменування та місцезнаходження виробника повнокомплектного транспортного засобу: ...............................................................................................................

1. Загальні характеристики конструкції причепа

1.1. Кількість осей та коліс: …………………………….……………........................…

з яких:

1.1.4. гальмівних осей (кількість, розташування)…………………………..…………

2. Маси та розміри

2.1.1. Споряджена маса в робочому стані, кг:

максимальна: ……………………...………………………….…..……………….……

мінімальна:……………….…………………………………………..……………….…

2.2.1. Технічно допустима максимальна маса (маси) причепа з вантажем відповідно до специфікації шин, кг: ………………..………….............................................................…

2.2.2. Розподіл маси (цих мас) між осями і якщо це напівпричіп або причіп з осями центрального розташування, навантаження на точку зчеплення, кг: ……………………………………………………………………………………………..……

Маса (маси) та шина (шини):.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер осі | Шини (розміри) | Допустиме навантаження, кілограмів | Технічно допустима максимальна маса на вісь, кілограмів | Максимально допустиме вертикальне навантаження на точку зчеплення, кілограмів |

1

2

3

2.4.6. Положення точки зчеплення:

2.4.6.1. Висота точки зчеплення над опорною поверхнею, мм:

2.4.6.1.1. максимальна: ………………………………..…….………………………..…

2.4.6.1.2. мінімальна: …………………………….…………………………………...…

2.4.6.2. Відстань від точки зчеплення до вертикальної площини, яка проходить через осьову лінію задньої осі, мм: ………….………………………………………….……

2.5. Колісна база, мм: ………..………………………………………………....…….…

2.5.1.2. Відстань від центра зчіпного пристрою до задньої частини напівпричепа, мм: ………………………………………………………………………………………………

2.6. Мінімальна та максимальна колія1, мм: ……………………..............................…

2.7.2.1. Довжина, мм: ………………………………………..………………….…….…

2.7.2.1.1. Довжина вантажної площадки, мм: ……………………………………....…

2.7.2.2. Ширина, мм: .…………………………………….…………………………...…

2.7.2.3. Висота, мм……………………………………………………………………….

8. Гальмівна система (стислий опис гальмівної системи):

без гальм/незалежна гальмівна система/інерційні гальма/ гальмування від трактора1………………………………………….……….....……………………….……….

8.11.2. Механічне/гідравлічне/пневматичне з’єднання1…………………..…....……

8.11.4. Одно- або дволінійні з’єднання1………………………...……………….....…

11. Пристрої освітлення та світлової сигналізації

11.1. Обов’язкові пристрої………………………………………………………...……

11.1.2. Передні габаритні вогні1 ………………………………………………….……

11.1.3. Задні габаритні вогні ………………………………………………………...…

11.1.4. Задній покажчик повороту………………………...………………….……...…

11.1.5. Задній світловідбивач………………………………………………………...…

11.1.6. Ліхтарі освітлення заднього номерного знака…………..……………….….…

11.1.7. Стоп-сигнал……………………………………………………........................…

11.1.8. Аварійний попереджувальний сигнал…………………….……………………

11.2. Додаткові пристрої: …………………………………………………………….…

12. Інше

12.2. Механічне зчеплення між трактором та причепом:

12.2.1. Тип (типи)…………………………………………………………………….….

12.2.2. Марка (марки)…………………………………………………………………....

12.2.3. Інформація щодо підтвердження відповідності ……………………………....

12.2.4. Максимальне горизонтальне навантаження, кг……………………………..…

Максимальне вертикальне навантаження, кг (за потреби)………………………...…

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
1 Не наводити, якщо не застосовується.

3. Форма додатка до сертифіката затвердження типу одиничного зразка причіпної машини

Технічний опис

0. Загальні положення

0.1. Торгова назва (зареєстрована марка) виробника: ..................................................

0.2. Тип (варіант, версія)/Модель1 ...................................................................................

0.2.1. Торгова назва (за наявності): .................................................................................

0.2.2. Ідентифікаційний (заводський) номер ……………………..……………….…...

0.3. Засоби для ідентифікації типу, якщо вони наявні на транспортному засобі: ..........................................................................................

0.3.1. Табличка виробника (розміщення і спосіб кріплення): ......................................

0.3.2. Номер шасі (місце нанесення): ..............................................................................

0.4. Категорія транспортного засобу: .............................................................................

0.5. Найменування та місцезнаходження виробника повнокомплектного транспортного засобу: ……………………………………………………………………...…

1. Загальні характеристики конструкції змінної причіпної машини

1.1. Кількість осей та коліс: ……………………………………..…………………...…

з яких:

1.1.4. гальмівних осей (кількість, розташування) …………...……………………..…

2. Маса та розміри

2.1.1. Споряджена маса в робочому стані, кг

максимальна ………………………..……..……………………...............................….

мінімальна ………….…………………………………………...............................……

2.2.1. Технічно допустима максимальна маса (маси) змінної причіпної машини з вантажем відповідно до специфікації шин, кг ………………………………………………

2.2.2. Розподіл маси (цих мас) між осями, кг ………………………………..……..…

2.2.3.1. Маса (маси) та шина (шини)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер осі | Шини (розміри) | Допустиме навантаження, кілограмів | Технічно допустима максимальна маса на вісь, кілограмів | Максимально допустиме вертикальне навантаження на точку зчеплення, кілограмів |

1

2

3

2.4.6. Положення точки зчеплення:

2.4.6.1. Висота точки зчеплення над землею, мм:

2.4.6.1.1. максимальна: …………………………………………………………………

2.4.6.1.2. мінімальна: ………………………...………………….………………………

2.4.6.2. Відстань від точки зчеплення до вертикальної площини, яка проходить через вісь задньої осі, мм ………………..……………………………………………………

2.5. Колісна база, мм: …………………………………..…………………………….…

2.6. Мінімальна та максимальна колія1, мм ……….…………………………….….…

2.7.2.1. Довжина, мм: …………………………………….……..………………….……

2.7.2.2. Ширина , мм: ……………………………………….…..………………….……

2.7.2.3. Висота, мм: ………………………………………………..………………….…

8. Гальма (стислий опис гальмівної системи)

Без гальм / незалежна система / інерційні гальма / гальмування від трактора1

8.11.2. Механічне/гідравлічне/пневматичне зєднання1 ………………………………

8.11.4. Одно- або дволінійні з’єднання1 ……………………….………………………

10. Захисний пристрій від перекидання, захист від атмосферного впливу, сидіння, вантажні платформи

10.4. Вантажна платформа

10.4.1. Розміри, мм: ………………………………..……………………………………

10.4.3. Технічно допустиме навантаження, кг: ………….………………………….…

11. Пристрої освітлення та світлової сигналізації

11.1. Обов’язкові пристрої………………………………………………………………

11.1.2. Передні габаритні вогні1 ……………………………..…………………………

11.1.3. Задні габаритні вогні ……………………………………………………………

11.1.4. Задні покажчики повороту……………………………………………….…...…

11.1.5. Задні світловідбивачі ……………………………………………………….…...

Передні світловідбивачі …………………………………..……………......…

Бокові світловідбивачі1 …………………………….……………..…….…….

11.1.6. Ліхтарі освітлення заднього номерного знака ……………………...…………

11.1.7. Стоп-сигнал………………………………………….……………………...……

11.1.8. Аварійний попереджувальний сигнал………………………………….………

11.2. Додаткові пристрої: ……………………………….………………………………

12. Інше

12.2. Механічне зчеплення між трактором та змінною причіпною машиною:

12.2.1. Тип (типи) ………………………………………………………………….……

12.2.2. Марка (марки) …………………………..………………………………………

12.2.3. Інформація щодо підтвердження відповідності ………..……………….……

12.2.4. Максимальне горизонтальне навантаження, кг ………..……………….……

Максимальне вертикальне навантаження, кг (за потреби)…………………………...

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
1 Не наводити, якщо не застосовується.

{Технічний регламент доповнено додатком 12 згідно з Постановою КМ № 987 від 15.09.2023}