

ТС RU E-RU.MP03.01193

Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ»

|   |  |
|---|--|
| МАРКА   | ГАЛИЧАНИН  |
| КОММЕРЧЕСКОЕ<br>НАИМЕНОВАНИЕ                  | КС-65713-6   |
| ТИП   | КС-65713-6   |
| ШАССИ   | — / МЗКТ 750002  |
| МОДИФИКАЦИИ                                   | -  |
| КАТЕГОРИЯ                                     | N3G  |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС                           | 5  |
| КОД ОКП / ТН ВЭД                              | в оригинале*   |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС                         | Акционерное общество «Галичский автокрановый завод» юридический и фактический адрес: 157202, Костромская область, Галичский район, город Галич, улица Гладышева, дом 27, Российская Федерация  |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС                      | Акционерное общество «Галичский автокрановый завод» юридический и фактический адрес: 157202, Костромская область, Галичский район, город Галич, улица Гладышева, дом 27, Российская Федерация<br>юридический и фактический адрес: 157202, Костромская область, Галичский район, город Галич, улица Гладышева, дом 27, Российская Федерация |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ<br>ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС     | в оригинале*   |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО<br>АДРЕС                | 157202, Костромская область, Галичский район, город Галич, улица Гладышева, дом 27, Российская Федерация   |
| ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ<br>КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС | в оригинале*   |

\* - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может отличаться от оригинала

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

|   |  |
|---|--|
| Колесная формула/ведущие колеса   | 8x8 / все  |
| Схема компоновки транспортного средства   | кабина перед двигателем  |
| Расположение двигателя  | переднее продольное  |
| Исполнение загрузочного пространства  | дополнительная рама с гидравлическими опорами, поворотная платформа с кабиной управления и грузовой лебедкой, секционная телескопическая стрела с грузовым канатом, крюковой подвеской, гидромеханическая трансмиссия привода кранового оборудования, электрооборудование и приборы безопасности |
| Назначение  | выполнение строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ   |
| Кабина  | цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, с задним поддрессированием  |
| <b>Габаритные размеры, мм</b>   |  |
| – длина   | 14100...14210  |
| – ширина  | 2550   |
| – высота  | 3970...4000  |
| База, мм  | 2100 + 3600 + 1500   |
| Колея передних/задних колес, мм   | 2080 / 2080  |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  | 40750...45850  |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг   | 40900...46000  |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг |  |
| – на 1-ую ось   | 9600...10000   |
| – на 2-ую ось   | 9600...10000   |
| – на 3-ью ось   | 10850...13000  |
| – на 4-ую ось   | 10850...13000  |
| Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг   | —  |
| Максимальная масса прицепа, кг  | буксировка прицепа не предусмотрена  |

## Приложение № 1

|   |   |
|---|---|
| <b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)        | ЯМЗ, 653  |
|   | дизельный, четырехтактный   |
| – количество и расположение цилиндров                     | 6, рядное   |
| – рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>                | 11120   |
| – степень сжатия  | 16.7  |
| – максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*        | 308.8 (1900)  |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )  | 1985 (1100...1300)  |
| Топливо   | дизельное топливо   |
| <b>Система питания</b> (тип)                              | непосредственный впрыск топлива   |
| Блок управления (маркировка)                              | EDC7UC31, Robert Bosch GmbH   |
| ТНВД (тип, маркировка)                                    | 650.1111005 (0 445 020 086) модели CPN 2.2+, Robert Bosch GmbH  |
| Форсунки (тип, маркировка)                                | 650.1112010 модели CRIN 2, Robert Bosch GmbH  |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)                     | 651.1118010-02 модели ТКР 90-3, ЗАО «НПО «Турботехника»;<br>651.1118010-03 (K0JP100K004) модели JP100K, KangyueTechnology Co., Ltd. |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)                        | сухого типа, двухступенчатый со сменным картонным фильтрующим элементом, MANN+HUMMEL, IQORON VP25                                   |
| Глушители шума впуска (маркировка)                        |   |
| – 1 ступень   | функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр   |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> | глушитель - нейтрализатор с системой SCR (селективное каталитическое восстановление)  |
| Нейтрализаторы (маркировка)                               |   |
| – 1 ступень   | 653.1201010-01 или 653.1201010-03   |
| Глушители (маркировка)                                    |   |
| – 1 ступень   | —   |

\* - значения получены при проведении измерений по процедуре, предусмотренной Правилами ООН № 85-00 (с дополнениями 1 - 5)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Трансмиссия</b>           | механическая                                    |
| Сцепление (марка, тип)       | MFZ-430, сухое, однодисковое, фрикционного типа |
| Коробка передач (марка, тип) | 9JS220TA  |
|                              | механическая с ручным управлением               |

## Приложение № 1

|  |  |
|--|--|
| – число передач и передаточные числа       | вперед – 9, назад – 1  |
| I -  | 13.960   |
| II -                                       | 7.470  |
| III -                                      | 5.280  |
| IV -                                       | 3.820  |
| V -  | 2.790  |
| VI -                                       | 1.950  |
| VII -                                      | 1.380  |
| VIII -                                     | 1.000  |
| IX -                                       | 0.730  |
| З.Х. -                                     | 13.960   |
| Раздаточная коробка (тип)                  | двухскоростной редуктор с главным дифференциалом   |
| – число передач и передаточные числа       | 2  |
| высшее -                                   | 0.990  |
| низшее -                                   | 1.570  |
| Главная передача (тип)                     | МЗКТ, двойная, разнесенная   |
| – передаточное число                       | 7.690  |
| <b>Подвеска</b>                            |  |
| 1-ая ось (Описание)                        | зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами телескопического типа двустороннего действия, со стабилизатором поперечной устойчивости  |
| 2-ая ось (Описание)                        | зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами телескопического типа двустороннего действия, со стабилизатором поперечной устойчивости  |
| 3-ья ось (Описание)                        | зависимая, рессорно-балансирная, со стабилизатором поперечной устойчивости   |
| 4-ая ось (Описание)                        | зависимая, рессорно-балансирная, со стабилизатором поперечной устойчивости   |
| <b>Рулевое управление</b>                  |  |
| (описание)                                 | механизм рулевого управления с приводом на колеса первой и второй осей, рулевой привод – полностью гидравлический, с основной и дублирующей гидросистемами   |
| – рулевой механизм (тип)                   | «винт – гайка на циркулирующих шариках – зубчатый сектор» интегрального типа, со встроенным распределителем и гидроцилиндрами на первой и второй осях  |
| <b>Тормозные системы</b>                   |  |
| Рабочая (описание)                         | пневматическая, двухконтурная с отдельным приводом к тормозным механизмам первой-второй и третьей-четвертой осей, тормозные механизмы барабанного типа (с автоматическим регулированием зазора), с АБС |
| Запасная (описание)                        | один из контуров рабочей тормозной системы   |
| Стояночная (описание)                      | колесные тормозные механизмы третьей и четвертой осей, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов   |
| Вспомогательная (износостойкая) (описание) | моторный тормоз-замедлитель  |

## Приложение № 1

| Шины | обозначение размера | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | обозначение категории скорости |
|------|---------------------|--|--------------------------------|
|      | 16.00R20            | 173  | G                              |

|  |   |
|--|---|
| <b>Оборудование транспортного средства</b> | устройство вызова экстренных оперативных служб (оборудование шасси)<br>по заказу: кондиционер (оборудование шасси); гусек; одиночный блок; вспомогательная грузовая лебедка с грузовым канатом; боковые габаритные фонари; светоотражающая маркировка; проблесковый маячок автожелтого цвета (оборудование шасси); аппаратура спутниковой навигации; тахограф (оборудование шасси); кондиционер (в кабине крановщика) |
|--|---|

Руководитель органа по сертификации

С.Е. Тихомиров  
инициалы, фамилия