

E-DE.MT20.B.00175 *

31 августа 2011

15 октября 2012

Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей»
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, ОГРН: 1037739238756
№ РОСС RU.0001.11MT20 от 04.03.2011 г. до 04.03.2016
тел.: (499) 155-08-03, (499) 155-04-45, факс: (495) 785-05-12, e-mail: info@maditest.ru

| | |
|---|--|
| МАРКА | KAESER Kompressoren |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | Mobilair M20/M26/M30/M43/M50/M34E/M46E/M20PE/ M43PE/ M50PE |
| ТИП | “М” |
| МОДИФИКАЦИИ | M20, M26, M30, M43, M50, M34E, M46E, M20PE, M43PE, M50PE |
| КАТЕГОРИЯ | O₁ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | — |
| КОД ОКП / ТН ВЭД | 45 2590 / 8716 40 |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственность «Кезер Ком- прессорен ГмбХ» (ООО «Кезер Компрессорен ГмбХ»), 129344, г. Москва, ул. Искры, д. 17А, стр. 2, Российская Федерация ОГРН: 1077762628052, тел.: (495) 797-30-37, факс: (495) 797-30-37 |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Kaesar Kompressoren AG, Carl-Kaesar-Str. 26, D-96450 Coburg, Germany тел. (+49) 95 61 / 640 0: факс: (+49) 95 61/ 640 130 |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственность «Кезер Ком- прессорен ГмбХ» (ООО «Кезер Компрессорен ГмбХ»), 129344, г. Москва, ул. Искры, д. 17А, стр. 2, Российская Федерация ОГРН: 1077762628052, тел.: (495) 797-30-37, факс: (495) 797-30-37 |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД ЕГО АДРЕС | Carl-Kaesar-Str. 26, D-96450 Coburg, Germany |

* является изменением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС DE.MT20.E03419, выданного со сроком действия до 15.10.2012 г.

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства.

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА.

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства.

Приложение № 4. Общие виды транспортных средств на одной странице.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортное средство **KAESER Kompressoren "M"** предназначено для снабжения сжатым воздухом

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М.Иванов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-DE.MT20.B.00175 от 06 апреля 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего функции
компетентного административного органа
Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-DE.MT20.B.00175

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес

1/2

Исполнение загрузочного пространства

компрессорная станция

Габаритные размеры, мм

| модификации | M20 | M26 | M30 | M43 | M50 | | |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|-------------|
| - длина | 2900-3310 | 2912-3310 | 2912-3310 | 3160-3690 | 3160-3690 | | |
| - ширина | 1220 | 1260 | 1260 | 1410 | 1410 | | |
| - высота | 1120 | 1200 | 1200 | 1250 | 1250 | | |
| База, мм | 2160-2561 | 2160-2560 | 2160-2560 | 2377-2645 | 2140-2650 | | |
| Колея колес, мм | 1085 | 1085 | 1085 | 1240 | 1240 | | |
| модификации | M34E | M46E | M20PE | M43PE | M50PE | | |
| - длина | 3025-3515 | 3025-3515 | 2900-3310 | 3160-3690 | | | |
| - ширина | 1420 | 1420 | 1205 | 1440 | | | |
| - высота | 1240 | 1240 | 1190 | 1350 | | | |
| База, мм | 2060-2280 | 2410-2530 | 2140-2400 | 2140-2410 | | | |
| Колея колес, мм | 1250 | 1250 | 1080 | 1240 | | | |
| модификации | M20 (M20P E) | M26 | M30 | M43 (M43P E) | M50 (M50P E) | M34E | M46E |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 457 или 475* | 498 или 570* | 505 или 575* | 735 | 735 | 650 | 720 |
| Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая) | 510 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 |
| Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая) | 455- 490 | 695- 730 | 695- 730 | 700- 710 | 700- 710 | 700- 720 | 700- 710 |
| Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство | 20-55 | 20-55 | 20-55 | 40-50 | 40-50 | 30-50 | 40-50 |

Подвеска

независимая, торсионная, резиножгутровая

Тормозные системы*

| | |
|----------------------|--|
| - рабочая | инерционный механический тормоз наката, тормозные механизмы колес барабанного типа |
| - запасная | — |
| - стояночная | привод механический к тормозным механизмам колес |
| - тормозные цилиндры | — |

* - для прицепов с тормозной системой

Шины

| | | | |
|---|-----------|--------|-----------|
| - размерность | 145/80R13 | 145R13 | 155/80R13 |
| - минимально допустимый индекс нагрузки | 78 | | 84 |
| - скоростная категория | | | N |
| - статический радиус, мм | 281 | | 289 |

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М.Иванов

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На корпусе компрессорной установки спереди, с левой стороны по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На корпусе компрессорной установки, с правой стороны по ходу движения, спереди

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| W | K | A | 0 | ? | 0 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): WKA – для Kaeser Kompressoren AG, Germany.

поз. 4 - 9: 0?0??? – описательная часть, где:

поз. 4: 0 – постоянная цифра,

поз. 5: ? – F - для прицепов с тормозной системой,

N - для прицепов без тормозной системы,

поз. 6: 0 – постоянная цифра,

поз. 7-9: ??? – 500 или 501 - для модификации M20, M20PE;

751 или 752 или 753 - для модификации M26, M30;

754 или 755 или 756 - для модификации M43, M50, M43PE, M50PE;

750 или 900 - для модификации M34E, M46E.

поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

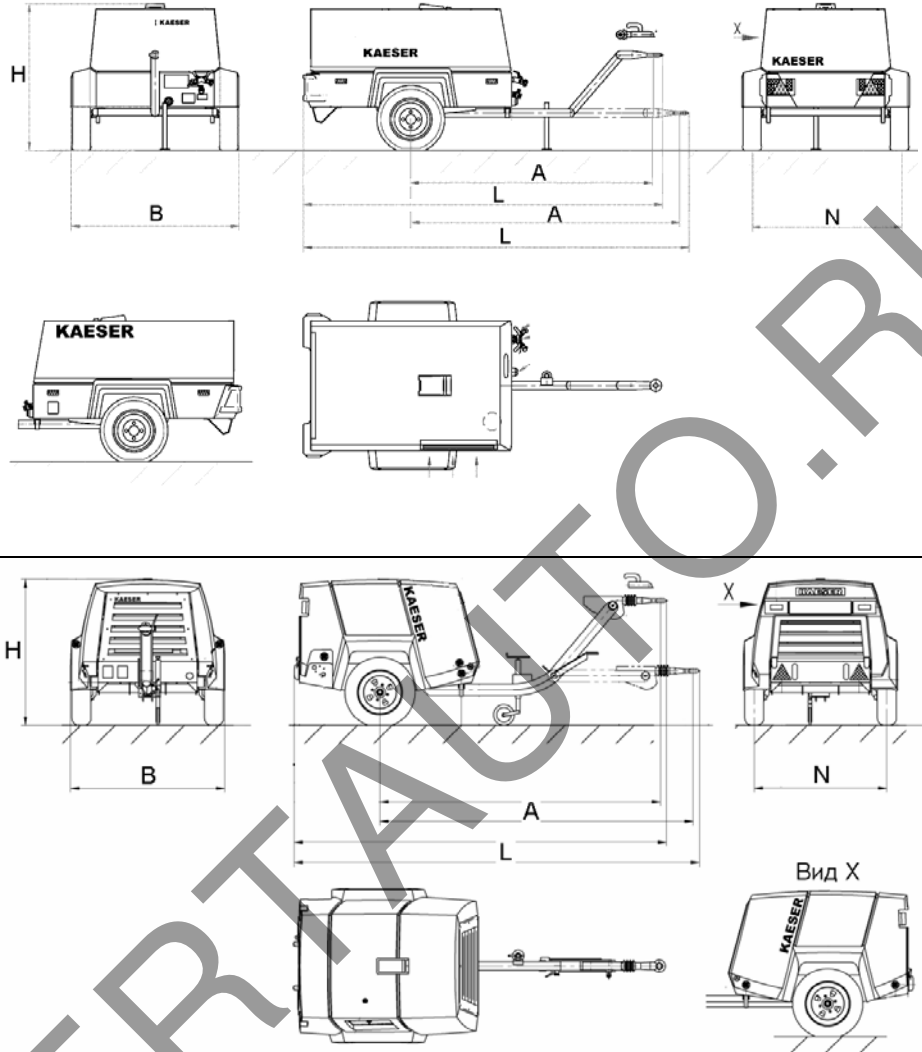
А.М.Иванов

инициалы, фамилия

E-DE.MT20.B.00175

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

KAESER Kompressoren "M" (M20, M26, M30, M43, M50, M34E, M46E, M20PE, M43PE, M50PE)



| модификации | M20 | M26 | M30 | M43 | M50 |
|----------------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| L - длина | 2900-3310 | 2912-3310 | 2912-3310 | 3160-3690 | 3160-3690 |
| B - ширина | 1220 | 1260 | 1260 | 1410 | 1410 |
| H - высота | 1120 | 1200 | 1200 | 1250 | 1250 |
| A - база, мм | 2160-2561 | 2160-2560 | 2160-2560 | 2377-2645 | 2140-2650 |
| N - колея колес, мм | 1085 | 1085 | 1085 | 1240 | 1240 |
| модификации | M34E | M46E | M20PE | M43PE | M50PE |
| L - длина | 3025-3515 | 3025-3515 | 2900-3310 | 3160-3690 | |
| B - ширина | 1420 | 1420 | 1205 | 1440 | |
| H - высота | 1240 | 1240 | 1190 | 1350 | |
| A - база, мм | 2060-2280 | 2410-2530 | 2140-2400 | 2140-2410 | |
| N - колея колес, мм | 1250 | 1250 | 1080 | 1240 | |

Страница для заполнения полей данных (сначала между знаками вопроса вставляются новые символы, затем удаляются знаки вопроса, поля в тексте обновляются автоматически при печати или предварительном просмотре документа, в тексте номер ОТТС трогать не следует !!!);

ОТТС № **E-DE.MT20.B.00175**
Бланк № 0004211

SERTAUTO.RU

* является изменением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС DE.MT20.E03419, выданного со сроком действия до 15.10.2012 г.