

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](mailto:info@maditest.ru)

МАРКА	<b>KAESER Kompressoren</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>Mobilair M20/M26/M30/M43/M50/M34E/M46E/M20PE/ M43PE/ M50PE</b>
ТИП	<b>“М”</b>
МОДИФИКАЦИИ	<b>M20, M26, M30, M43, M50, M34E, M46E, M20PE, M43PE, M50PE</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>O<sub>1</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	<b>45 2590 / 8716 40</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>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</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Kaesar Kompressoren AG, Carl-Kaesar-Str. 26, D-96450 Coburg, Germany тел. (+49) 95 61 / 640 0: факс: (+49) 95 61/ 640 130</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	<b>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</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД ЕГО АДРЕС	<b>Carl-Kaesar-Str. 26, D-96450 Coburg, Germany</b>

\* 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**

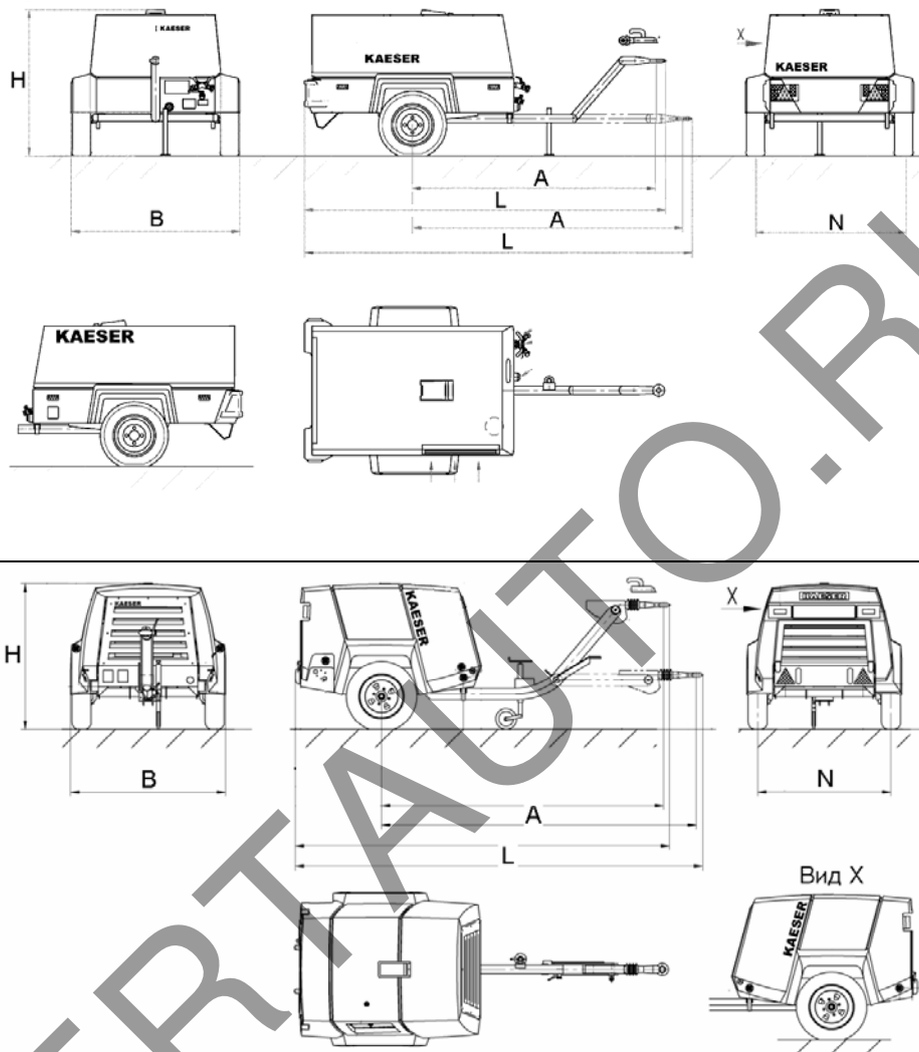
\_\_\_\_\_

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