

Орган по сертификации
"Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД"
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.03 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-08-03, 155-07-78

РОСС BE.MT20.E01393

Марка транспортного средства	ATLAS COPCO
Тип транспортного средства	??264 (XAS 426, XAMS 376, XAHS 306, XAHS 416) ??266 (XAMS 486, XRHS 396, XRVS 346, XAMS 586, XAHS 546, XRHS 486, XRVS 466) где ?? - 47 или 76 или 06 или 58 или 82 или 01 или 32 или 02
Категория транспортного средства	O ₃
Код ТН ВЭД	8716 40
Код VIN	YA3...
Заявитель и его адрес:	ЗАО «Атлас Копко», 127015, г.Москва, ул.Вятская, д.27, стр.14, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес:	Atlas Copco Airpower n.v. P.B. 106 Boomsesteenweg 957, B-2610 Wilrijk, Belgium
Сборочные заводы и их адреса:	Atlas Copco Airpower n.v.Arpic Works, Wilrijk, Belgium Atlas Copco Compressor Inc. , Holyoke ,USA Atlas Copco Airpower n.v. Portable Air Division, Aartselaar, Belgium Atlas Copco Brazil LtdA, Tambore, Brazil Chicago Pneumatic Brazil LtdA,Sao Paulo, Brazil IRMER+ELSE Maschinenfabrik GmbH, Bad Oeyenhhausen, Germany Atlas Copco India Ltd, Pune, India Wixi Atlas Copco Compressor Co Ltd , Wuxi, PR China

РОСС ВЕ.МТ20.Е01393

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	2 / 4
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	компрессорная станция
Назначение транспортного средства	снабжение сжатым воздухом

Габаритные размеры, мм

- длина	5985
- ширина	2100
- высота	2460
База, мм	2960
Колея колес, мм,	1766

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-87)	6300
Полная масса транспортного средства, кг	6300
- на переднюю ось	3150
- на заднюю ось	3150

Подвеска	независимая, торсионная, резиножгутная
-----------------	---

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)	привод пневматический двухпроводный, АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные
- стояночная (марка, тип)	привод механический к тормозным механизмам задних колес

Шины

- марка	—
- размер	225/75 R16C
- индекс несущей способности	121/120
- категория скорости	N

РОСС ВЕ.МТ20.Е01393

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

два противооткатных упора, по заказу - регулируемое по высоте дышло

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «одобрения типа транспортного средства».

ATLAS COPCO: ??264 (XAS 426, XAMS 376, XAHS 306, XAHS 416), ??266
(XAMS 486, XRHS 396, XRVS 346, XAMS 586, XAHS 546, XRHS 486, XRVS 466),
где ?? - 47 или 76 или 06 или 58 или 82 или 01 или 32 или 02

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
Общий вид транспортных средств на 1 стр. приведен в приложении № 3

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-ФОНД»

..... А.М. Иванов
подпись

С.В. Пугачев

Действует с 27 сентября 2005 г.

РОСС BE.MT20.E01393

Приложение № 2 к "Одобрению типа
транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия: на табличке изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя: на раме спереди, справа
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Спереди прицепа, на раме внизу
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Y	A	3	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (YA3 – для Atlas Copco Airpower n.v. P.B. 106 Boomsessesteeweg 957, B-2610 Wilrijk, Belgium).

Поз. 4-9: ?????? – описательная часть – тип транспортного средства

(??264? - для прицепа XAS 426, XAMS 376, XAHS 306, XAHS 416

??266? - для прицепа XAMS 486, XRHS 396, XRVS 346, XAMS 586, XAHS 546, XRHS 486, XRVS 466)

где поз.4-5 -?? - код сборочного завода

47 - для Atlas Copco Airpower n.v.Arpic Works, Wilrijk, Belgium

76 - для Atlas Copco Compressor Inc. , Holyoke ,USA

06 - для Atlas Copco Airpower n.v. Portable Air Division, Aartselaar, Belgium

58 - для Atlas Copco Brazil LtdA, Tambore, Brazil

82 - для Chicago Pneumatic Brazil LtdA,Sao Paulo, Brazil

01 - для Chicago Pneumatic Brazil LtdA,Sao Paulo, Brazil

32 - для Atlas Copco India Ltd, Pune, India

02 - для Atlas Copco India Ltd, Pune, India

поз.6-8 - постоянно код 264 для XAS 426, XAMS 376, XAHS 306, XAHS 416 или 266 для XAMS 486, XRHS 396, XRVS 346, XAMS 586, XAHS 546, XRHS 486, XRVS 466

поз.9 – инспекционный код (цифра от 0 до 9)

Поз. 10: ? - год выпуска по ГОСТ Р 51980-2002.

Поз. 11-17: ? - производственный номер транспортного средства.

Приложение №3 к "Одобрению
типа транспортного средства"
№ РОСС ВЕ.МТ20.Е01393

Д	Ш	В	Б	К
5985	2100	2460	2960	1766

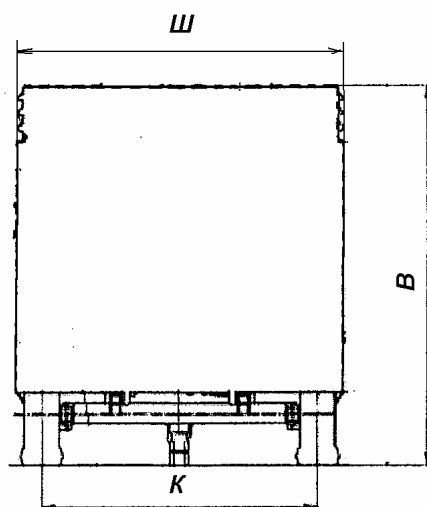
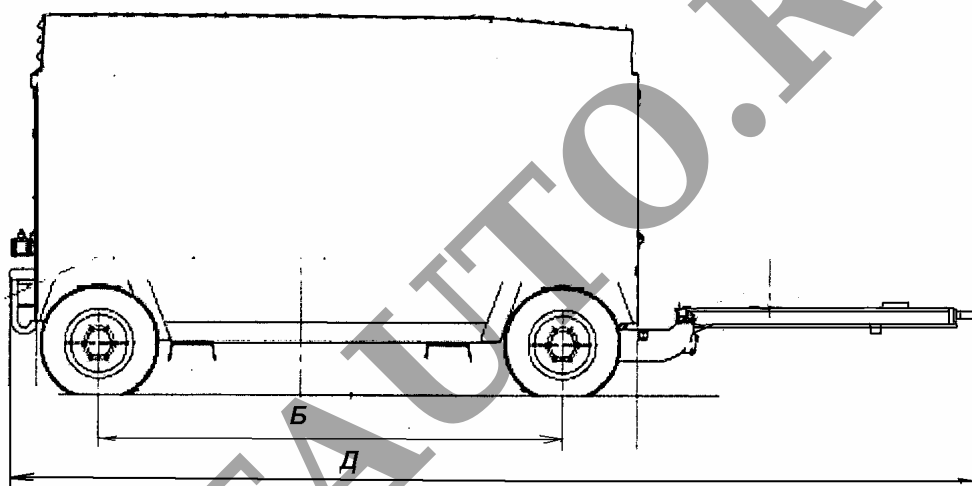


Рис. 1. Прицепы специальные ATLAS COPCO моделей XAS 426, XAMS 376, XAMS 486, XAMS 586, XAHS 306, XAHS 416, XAHS 546, XRHS 396, XRHS 486, XRVS 346, XRVS 466