

**КОМПОЗИТ  
ГРУПП**

# КАТАЛОГ РАДИАТОРОВ – 2020



[WWW.KOMPOZITGROUP.RU](http://WWW.KOMPOZITGROUP.RU)

# Содержание

РАЗДЕЛ	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА	СТРАНИЦА
1	Оглавление	1
2	Офисы продаж и региональные склады радиаторов	3
3	Список региональных дилеров	4
4	<b>КАТАЛОГ ФИРМЕННЫХ РАДИАТОРОВ</b>	<b>8</b>
4.1	Радиаторы охлаждения для автомобилей ВАЗ (Жигули, Лада)	8
4.2	Радиаторы охлаждения для автомобилей Daewoo (Matiz, Nexia)	9
4.3	Радиаторы охлаждения для автомобилей Москвич	10
4.4	Радиаторы охлаждения для автомобилей УАЗ	11
4.4.1	Радиаторы охлаждения водяные (ОЖД)	11
4.4.2	Радиаторы отопителей (ОТ)	11
4.5	Радиаторы охлаждения для автомобилей ГАЗ (Волга, Газель, Соболь, ГАЗ)	12
4.5.1	Радиаторы охлаждения водяные (ОЖД)	12
4.5.2	Радиаторы отопителей (ОТ)	13
4.5.3	Охлаждители наддувочного воздуха (ОНВ)	13
4.6	Радиаторы охлаждения для автомобилей ЗИЛ	14
4.6.1	Радиаторы охлаждения водяные (ОЖД)	14
4.6.2	Радиаторы отопителей (ОТ)	14
4.7	Радиаторы охлаждения для автобусов ПАЗ	15
4.8	Радиаторы охлаждения для автомобилей КАМАЗ	16
4.8.1	Радиаторы охлаждения водяные (ОЖД)	16
4.8.2	Радиаторы охлаждения масляные (ОМ)	17
4.8.3	Радиаторы отопителей (ОТ)	17
4.9	Радиаторы охлаждения для автобусов ЛиАЗ	18
4.9.1	Радиаторы охлаждения водяные (ОЖД)	18
4.9.2	Блоки радиаторов (ОЖД + ОНВ)	18
4.9.3	Охлаждители наддувочного воздуха (ОНВ)	19
4.9.4	Радиаторы отопителей (ОТ)	19
4.10	Радиаторы охлаждения для автобусов НефАЗ	20
4.11	Универсальные отопители для автобусов и техники	20
4.12	Радиаторы охлаждения для автомобилей и автобусов МАЗ	21
4.12.1	Радиаторы охлаждения водяные (ОЖД)	21
4.12.2	Радиаторы отопителей (ОТ)	23
4.12.3	Охлаждители наддувочного воздуха (ОНВ)	23
4.13	Радиаторы охлаждения для автомобилей УРАЛ	24
4.13.1	Радиаторы охлаждения водяные (ОЖД)	24
4.13.2	Радиаторы охлаждения масляные (ОМ)	24
4.13.3	Блоки радиаторов (ОЖД + ОНВ)	25
4.13.4	Охлаждители наддувочного воздуха (ОНВ)	25
4.14	Радиаторы охлаждения для автомобилей КраЗ	26
4.15	Радиаторы охлаждения для автомобилей БЕЛАЗ	27
4.15.1	Радиаторы охлаждения водяные (ОЖД)	27
4.15.2	Охлаждители топлива	27



<b>4.16</b>	<b>Радиаторы охлаждения для тракторов Минского тракторного завода (МТЗ)</b>	<b>28</b>
4.16.1	Радиаторы охлаждения водяные (ОЖД)	28
4.16.2	Сердцевины радиаторов	30
4.16.3	Радиаторы отопителей. Отопители в сборе (ОТ)	30
4.16.4	Охлаждители наддувочного воздуха (ОНВ)	32
4.16.5	Блоки радиаторов (ОЖД+ОНВ)	32
4.16.6	Радиаторы охлаждения масляные (ОМ)	32
<b>4.17</b>	<b>Радиаторы охлаждения для тракторов Челябинского тракторного завода (ЧТЗ-Уралтрак)</b>	<b>33</b>
4.17.1	Радиаторы охлаждения водяные (ОЖД)	33
4.17.2	Радиаторы охлаждения масляные (ОМ)	33
4.17.3	Сердцевины радиаторов	34
4.17.4	Блоки радиаторов (ОЖД + ОМ)	34
4.17.5	Радиаторы отопителей. Отопители в сборе (ОТ). Охлаждители наддувочного воздуха (ОНВ)	34
<b>4.18</b>	<b>Радиаторы охлаждения для тракторов Петербургского тракторного завода (ПТЗ «Кировец»)</b>	<b>35</b>
4.18.1	Радиаторы охлаждения водяные (ОЖД)	35
4.18.2	Сердцевины радиаторов	35
4.18.3	Радиаторы охлаждения масляные (ОМ)	36
4.18.4	Блоки радиаторов (ОЖД + ОМ + ОНВ + ГУР + КПТ)	36
4.18.5	Охлаждители наддувочного воздуха (ОНВ)	37
<b>4.19</b>	<b>Радиаторы охлаждения для техники: Алтайского, Онежского, Волгоградского, Липецкого, Харьковского тракторных заводов, Южного машзавода: Амкодор, Брянский Арсенал, Машзавод им.Калинина, КРАНЭКС, ТВЭКС, ЧСДМ, ЧЕТРА, ДСТ-Урал, Слобожанская ПК, Завод Дорожных Машин.</b>	<b>38</b>
4.19.1	Радиаторы охлаждения водяные (ОЖД)	38
4.19.2	Радиаторы охлаждения масляные (ОМ)	41
4.19.3	Сердцевины радиаторов	42
4.19.4	Блоки радиаторов (ОЖД + ОМ + ОНВ)	43
4.19.5	Радиаторы отопителей. Отопители в сборе (ОТ)	48
4.19.6	Охлаждители наддувочного воздуха (ОНВ)	48
<b>4.20</b>	<b>Радиаторы охлаждения для техники в комбайнах Гомсельмаш</b>	<b>49</b>
4.20.1	Радиаторы охлаждения водяные (ОЖД)	49
4.20.2	Радиаторы охлаждения масляные (ОМ)	49
4.20.3	Сердцевины радиаторов	50
4.20.4	Блоки радиаторов (ОЖД + ОМ + ОНВ)	50
4.20.5	Радиаторы отопителей. Отопители в сборе (ОТ)	53
4.20.6	Охлаждители наддувочного воздуха (ОНВ)	53
<b>4.21</b>	<b>Радиаторы охлаждения для комбайнов Ростсельмаш, Агромаш, Красноярского, Тагирогского, Тернопольского, Херсонского комбайновых заводов</b>	<b>54</b>
4.21.1	Радиаторы охлаждения водяные (ОЖД)	54
4.21.2	Радиаторы охлаждения масляные (ОМ)	54
4.21.3	Блоки радиаторов (ОЖД + ОМ + ОНВ)	55
4.21.4	Сердцевины радиаторов	56
4.21.5	Радиаторы отопителей. Отопители в сборе (ОТ)	56
<b>4.22</b>	<b>Радиаторы охлаждения для дизель-генераторов и компрессоров Автодизель-ЯМЗ, Барнаульцтрансмаш, Курский Электриваграт, Новосибирский Электриваграт, Беженский завод АСО, КАМА-Энергетика, Тутаевский МЗ.</b>	<b>57</b>
4.22.1	Радиаторы охлаждения водяные (ОЖД)	57
4.22.2	Радиаторы охлаждения масляные (ОМ)	57
4.22.3	Блоки радиаторов (ОЖД + ОМ + ОНВ)	58
4.22.4	Сердцевины радиаторов	58
4.22.5	Охлаждители наддувочного воздуха (ОНВ)	58

# Офисы продаж и региональные склады фирменных радиаторов «Композит Групп»

**620142, Россия, г. Екатеринбург, ул. Чапаева, дом 7, офис 11.**

1) Сладков Юрий Леонидович - начальник отдела региональных продаж  
Тел./факс: +7 (343) 257-24-25 (доб.408)  
Моб.: +7 (963) 44-44-761  
E-mail: [sladkov@kompozitgroup.ru](mailto:sladkov@kompozitgroup.ru)  
Skype: ura-17

2) Кокорин Игорь Николаевич - начальник отдела оптовых продаж  
Тел./факс: +7 (343) 257-24-25 (доб.413)  
Моб.: +7 (963) 44-00-104  
E-mail: [kokorin@kompozitgroup.ru](mailto:kokorin@kompozitgroup.ru)  
Skype: tehotdelkompozit

**461040, Россия, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Рабочая, 81.**

1) Клюстер Александр Иванович - начальник коммерческого отдела  
Тел./факс: +7(35342) 3-02-46 (доб.471)  
Моб.: +7 (922) 53-10-363  
E-mail: [kluster@kompozitgroup.ru](mailto:kluster@kompozitgroup.ru)  
Skype: live:bmzsbyt\_1

2) Колесникова Лариса Алексеевна - менеджер по продажам  
Тел./факс: +7(35342) 3-02-46 (доб.471)  
E-mail: [kolesnikova@kompozitgroup.ru](mailto:kolesnikova@kompozitgroup.ru)  
Skype: kolesnikova.larisa.31

**720031, Кыргызстан, г. Бишкек, ул. Матросова, 1а.**

1) Токмань Николай Тимофеевич - коммерческий директор  
Тел./факс: +996 (312) 910-500 вн.104  
E-mail: [tokman@kompozitgroup.ru](mailto:tokman@kompozitgroup.ru)  
Skype: tokman66

2) Халикназаров Владимир Бойназарович - менеджер по продажам  
Тел./факс: +996 (312) 910-500 вн.145  
Моб.: +996 (772) 57-95-90  
E-mail: [khaliknazarov@kompozitgroup.ru](mailto:khaliknazarov@kompozitgroup.ru)  
Skype: a-radiator



E-mail: [sales@kompozitgroup.ru](mailto:sales@kompozitgroup.ru)  
E-mail: [kluster@kompozitgroup.ru](mailto:kluster@kompozitgroup.ru)  
E-mail: [tokman@kompozitgroup.ru](mailto:tokman@kompozitgroup.ru)

# Список региональных дилеров холдинга «Композит Групп»

## РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

### 1) ООО «Компания «Корсар Моторс»

Адрес: 141033, Московская обл, Мытищинский р-н, д. Пирогово, ул. Совхозная, дом № 2А.  
Тел./факс: (495) 981-00-58, 981-00-59.

Сайт: [www.korsar.ru](http://www.korsar.ru)

E-mail: [korsarmotors@gmail.com](mailto:korsarmotors@gmail.com), [korsar@sovintel.ru](mailto:korsar@sovintel.ru)

### 2) ООО «РусАгроСеть»

Адрес: 141013, Московская обл., г. Мытищи, ул. Силикатная, 36.  
Тел./факс: (495) 728-70-80, 588-34-94, 978-13-03.

Сайт: [www.rusagroset.ru](http://www.rusagroset.ru)

E-mail: [zakaz@rusagroset.ru](mailto:zakaz@rusagroset.ru), [rusagroset@gmail.com](mailto:rusagroset@gmail.com)

### 3) ООО «ПРАМО»

Адрес: г. Москва, ул. Походный проезд, дом № 14.  
Тел./факс: (495) 782-25-12.

Сайт: [www.pramo.ru](http://www.pramo.ru)

E-mail: [support@pramo.ru](mailto:support@pramo.ru)

### 4) ООО «ТЕХАВТОЦЕНТР»

Адрес: 142712, Московская обл., Ленинский р-н, дер. Горки, Промзона, владение 20.  
Тел./факс: (495) 598-53-49, 923-28-40.

Сайт: [www.avtocenter.ru](http://www.avtocenter.ru)

E-mail: [opt@avtocenter.ru](mailto:opt@avtocenter.ru)

### 5) ООО «АВТОСНАБ»

Адрес: 115088, г. Москва, 3-й Угрешский проезд, д. 6.  
Тел./факс: (495) 785-20-82, 677-59-02.

Сайт: [www.autosnab.ru](http://www.autosnab.ru)

E-mail: [autoradiator1@bk.ru](mailto:autoradiator1@bk.ru)

### 6) ООО "АВТОРАДИАТОР Северо-Запад"

Адрес: 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Хрустальная, дом 31, литер А.  
Тел./факс: +7 (812) 643-21-59. Моб.: +7 963-322-14-74.

Сайт: [www.radiatorbmz.ru](http://www.radiatorbmz.ru)

E-mail: [kompozitspb@bk.ru](mailto:kompozitspb@bk.ru)

### 7) ООО «ТПК МТЗ-Татарстан»

Адрес: 423600, Татарстан, Елабужский р-н, г. Елабуга, пром.площадка «Алабуга», ул.9, корп. 1.  
Тел./факс: (85557) 5-23-36, 55-323, 55-329.

Сайт: [www.mtz-tatarstan.ru](http://www.mtz-tatarstan.ru)

E-mail: [var@mtz-tatarstan.ru](mailto:var@mtz-tatarstan.ru)

**8) ООО «Снабсервис»**

Адрес: 432045, Ульяновская обл., г. Ульяновск, Московское шоссе, дом 46Д.

Тел./факс: (8422) 75-95-00.

Сайт: [www.snabvolga.ru](http://www.snabvolga.ru)

E-mail: [e.basyrova@snabvolga.com](mailto:e.basyrova@snabvolga.com)

Адрес: 460052, Оренбургская обл, г. Оренбург, ул. Шоссейная, дом 28.

Тел./факс: (3532) 25-75-91.

E-mail: [snab.5600@mail.ru](mailto:snab.5600@mail.ru)

**9) ООО «Регент-Н»**

Адрес: 432071, Ульяновская обл., г. Ульяновск, Московское шоссе, дом 8.

Тел./факс: (8422) 37-08-07, 37-04-70.

Сайт: [www.regent-uaz.ru](http://www.regent-uaz.ru)

E-mail: [mail@regent-uaz.ru](mailto:mail@regent-uaz.ru)

**10) ООО «Техноград»**

Адрес: 344065 г. Ростов-на-Дону, ул. Геологическая, д. 12.

Тел./факс: (863) 227-89-88, 268-78-47, 296-92-83.

E-mail: [belarus2@aanet.ru](mailto:belarus2@aanet.ru)

**11) ООО «Арбит»**

Адрес: 454079, г. Челябинск, ул. Линейная, д. 39.

Тел./факс: (351) 248-47-20, 774-14-65, 8-908-050-31-20, 8-982-31-50-745.

E-mail: [arbit174@mail.ru](mailto:arbit174@mail.ru)

**12) ООО «Торговая Компания «Дизель-Техника»**

Адрес: 624002, Свердловская область, г. Арамилль, ул. Красноармейская 118.

Тел./факс: (343) 216-11-32, 385-30-15.

E-mail: [dizel-tehnika@mail.ru](mailto:dizel-tehnika@mail.ru)

Сайт: [dizel-tehnika.ru](http://dizel-tehnika.ru)

**13) ООО «Енисей-Сервис» (Корпорация «Енисей»)**

Адрес: 644016, г. Омск, ул. Семиреченская, д. 102.

Тел./факс: (3812) 550-360, 551-879.

Сайт: [www.enisey-servis.ru](http://www.enisey-servis.ru)

E-mail: [info@enisey-servis.ru](mailto:info@enisey-servis.ru)

**14) ООО «Корсар-Паритет»**

Адрес: 357500, Ставропольский край, Пятигорск г, Ермолова ул, дом № 32А.

Тел./факс: +7 (8793) 383-660, 97-59-07, Моб. 8-962-446-15-14.

E-mail: [tatiana200709@rambler.ru](mailto:tatiana200709@rambler.ru)



E-mail: [sales@kompozitgroup.ru](mailto:sales@kompozitgroup.ru)

E-mail: [kluster@kompozitgroup.ru](mailto:kluster@kompozitgroup.ru)

E-mail: [tokman@kompozitgroup.ru](mailto:tokman@kompozitgroup.ru)



## УКРАИНА

### 15) ООО «Торгово-промышленная компания «Омега-Автопоставка»

Адрес: 62495, Украина, Харьковская обл., пгт. Васищево, ул. Промышленная, 1.

Тел./факс: код 10-38 (057) 713-69-00, (050) 402-58-08, (067) 573-80-45.

Сайт: [www.omega-auto.biz](http://www.omega-auto.biz)

E-mail: [office@omega-auto.biz](mailto:office@omega-auto.biz)

## БЕЛАРУСЬ

### 16) ООО «Радиатор ЛЭНД»

Адрес: 220026, Республика Беларусь г. Минск, ул. Плеханова, д. 9, комн. 5А.

Тел./факс: (1037517) 230-28-81, 214-94-35.

Сайт: [www.radiatorland.by](http://www.radiatorland.by)

E-mail: [radiatorland@tut.by](mailto:radiatorland@tut.by)

## МОЛДОВА

### 17) Торговое общество «CONAGROMAS» О.О.О.

Адрес: МД-2044, ул. П. Заднипру, 9/1 мун. Кишинев, Республика Молдова

Тел./факс: +373 68 579 679

E-mail: [bradu.alexandr@mail.ru](mailto:bradu.alexandr@mail.ru)

## КАЗАХСТАН

### 18) ТОО «Синхрон»

Адрес: 010000, Республика Казахстан, г. Нур-Султан (Астана), ул. Ш. Жиенкуловой, 13/1.

Тел./факс: +7 (7172) 43-62-57

E-mail: [rasswet2030@mail.ru](mailto:rasswet2030@mail.ru)

### 19) ТОО «РИВ Авто»

Адрес: Республика Казахстан, г. Шымкент, мкр. Сауле, ул. Коктобе, д. 1В.

Тел./факс: +7 (7252) 33-16-75, +7(702) 653-33-10, +7(700) 421-32-22, +7(777) 613-23-73.

E-mail: [max-927@mail.ru](mailto:max-927@mail.ru)

### 20) ТОО «Росзапчасть»

Адрес: Республика Казахстан, г. Костанай, ул. Воинов Интернационалистов, 14.

Тел./факс: +7 (7142) 28-18-00, +7 777 247 9660.

E-mail: [viragkz@yandex.ru](mailto:viragkz@yandex.ru) [viragkz@rambler.ru](mailto:viragkz@rambler.ru)

### 21) ТОО «Машино-Тракторный Магазин»

Адрес: Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область,

Кызылжарский район, а.Бесколь, Ипподромная, 1.

Тел./факс: 8 (71538) 2-09-55, 2-09-66, 2-08-61.

E-mail: [MTMSKKZ@mail.ru](mailto:MTMSKKZ@mail.ru)

**22) ТОО «АГРОТЕХМАРКЕТ»**

Адрес: Республика Казахстан, Акмолинская обл., г. Кокшетау, мкр. Городок Строителей, д. 3/72.  
Тел/факс: +7 (7162) 76-01-81, 76-11-56.  
E-mail: atm\_zakup@mail.ru

**23) ТОО «ДинАс Сервис»**

Адрес: Республика Казахстан, Мангистауская обл., г.Жанаозен, промзона 2, строение 103А.  
Тел/факс: +7 (72934) 92-384; 92-731; 92-732.  
E-mail: n.kenzhebek@dinasservice.kz  
www.dinasservice.kz

**ТУРКМЕНИСТАН****24) ИП Сахедов Атамурат Аширович**

Адрес: Туркменистан, г. Ашгабад, ул. Халтурина, 93.  
Тел./факс: +99365855578, +99312342983.  
E-mail: selim-83@mail.ru

**УЗБЕКИСТАН****25) ООО «AVTOPROMALYANS»**

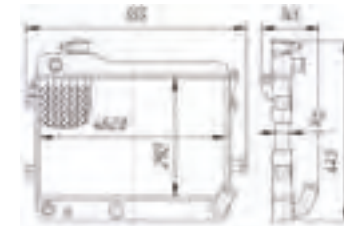
Адрес: Республика Узбекистан, г. Ташкент, Юнусабадский р-н, улица Хиёбон тепа, 22.  
Тел./факс: + 998 91 7787007.  
E-mail: umid.turabbaev@gmail.com



E-mail: sales@kompozitgroup.ru  
E-mail: kluster@kompozitgroup.ru  
E-mail: tokman@kompozitgroup.ru

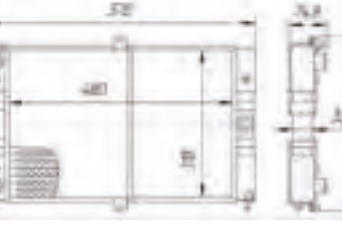



Номер изделия: 1519.1301010	Тип: водяной	Применяемость:
		Легковой автомобиль: ВАЗ-2101
		<b>Агрегатирование:</b> Двигатель 2101, 21011, 2103, 21012, 21014, 21032
		<b>Технические данные:</b>
		Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный
		Рядность: 2-х рядный
		Теплоотдача, кВт: 35,6
		Масса: 4,4 кг

Номер изделия: 1510.1301010	Тип: водяной	Применяемость:
		Легковой автомобиль: ВАЗ-2105
		<b>Агрегатирование:</b> Двигатель 2101, 2103, 2105, 21011
		<b>Технические данные:</b>
		Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный
		Рядность: 2-х рядный
		Теплоотдача, кВт: 35,6
		Масса: 4,4 кг

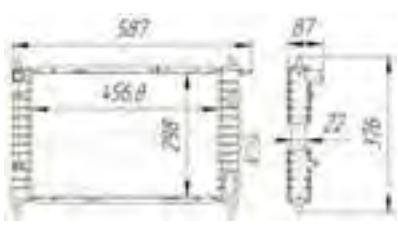
Номер изделия: 151.1301010	Тип: водяной	Применяемость:
		Легковой автомобиль: ВАЗ-2106
		<b>Агрегатирование:</b> Двигатель 21062, 21032, 21011, 21014, 2106, 2103
		<b>Технические данные:</b>
		Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный
		Рядность: 2-х рядный
		Теплоотдача, кВт: 35,6
		Масса: 4,4 кг

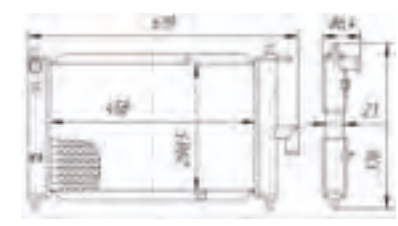
Номер изделия: 1511.1301010	Тип: водяной	Применяемость:
		Легковой автомобиль: ВАЗ-2107
		<b>Агрегатирование:</b> Двигатель 2103, 21032, 21033, 2105, 2106
		<b>Технические данные:</b>
		Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный
		Рядность: 2-х рядный
		Теплоотдача, кВт: 35,6
		Масса: 4,4 кг

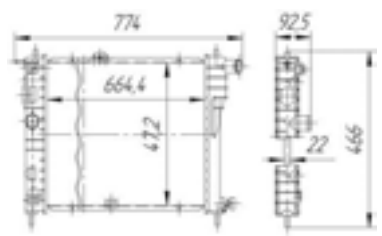
Номер изделия: 1505.1301010	Тип: водяной	Применяемость:
		Легковой автомобиль: ВАЗ-2109
		<b>Агрегатирование:</b> Двигатель 2108, 21081, 21083
		<b>Технические данные:</b>
		Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный
		Рядность: 2-х рядный
		Теплоотдача, кВт: 40,7
		Масса: 4,5 кг

Номер изделия: 1507.1301010	Тип: водяной	Применяемость:
		Легковой автомобиль: ВАЗ-2110
		<b>Агрегатирование:</b> Двигатель 21083, 2110, 2111
		<b>Технические данные:</b>
		Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный
		Рядность: 2-х рядный
		Теплоотдача, кВт: 55,8
		Масса: 5 кг

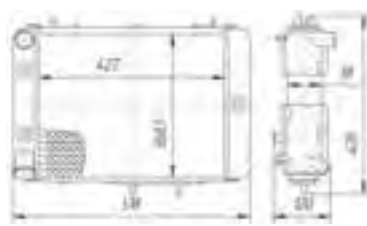
Номер изделия: 52-1304010	Тип: пробка	Применяемость:
		Легковые автомобили: ВАЗ, ГАЗ, УАЗ
		<b>Агрегатирование:</b> Радиатор охлаждения двигателя
		<b>Технические данные:</b>
		Воздушное разрежение обратного клапана кгс/см <sup>2</sup> 0,01±0,1
		Давление срабатывания выпускного клапана кгс/см <sup>2</sup> свыше 1,0

Номер изделия: 1508K.1301010	Тип: водяной	Применяемость:
		Легковой автомобиль Daewoo MATIZ
		Агрегатирование: Радиатор охлаждения двигателя 1,0 литр
		<b>Технические данные:</b>
		Исполнение: алюминиевый
		Рядность: 1-рядный
		Теплоотдача, кВт: 25
		Масса, кг: 1,9

Номер изделия: 1508.1301010	Тип: водяной	Применяемость:
		Легковой автомобиль: Daewoo MATIZ
		Агрегатирование: Радиатор охлаждения двигателя
		<b>Технические данные:</b>
		Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный
		Рядность: 1-рядный
		Теплоотдача, кВт: 28,0
		Масса: 2,9 кг

Номер изделия: 1506K.1301010	Тип: водяной	Применяемость:
		Легковой автомобиль Daewoo NEXIA
		Агрегатирование: Двигатель: 16 клапанов DOHC
		<b>Технические данные:</b>
		Исполнение: алюминиевый
		Рядность: 1-рядный
		Теплоотдача, кВт: 49,5
		Масса, кг: 2,8

Номер изделия: 158.1301010-01	Тип: водяной	Применяемость:
		Легковой автомобиль: <b>МОСКВИЧ 412</b>
		Агрегатирование: Радиатор охлаждения двигателя
		<b>Технические данные:</b>
		Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный
		Рядность: 2-х рядный
		Теплоотдача, кВт: 37,7
		Масса: 4,3 кг

Номер изделия: 159.1301010	Тип: водяной	Применяемость:
		Легковой автомобиль: <b>МОСКВИЧ 2141</b>
		Агрегатирование: Радиатор охлаждения двигателя
		<b>Технические данные:</b>
		Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный
		Рядность: 2-х рядный
		Теплоотдача: 42,5
		Масса: 4,9 кг



**КОМПОЗИТ  
ГРУПП**

## Радиаторы охлаждения для автомобилей УАЗ

Радиаторы охлаждения водяные  
Радиаторы отопителей



АО «Бузулукский  
механический завод»



ООО  
«Автомаш-Радиатор»

WWW.KOMPOZITGROUP.RU

Номер изделия: 15.1301010	Тип: водяной	Применяемость:
Автомобиль: УАЗ-3741		
Агрегатирование:		
Двигатель 452, 414		
Технические данные:		
Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный		
Рядность: 2-х рядный		
Теплоотдача, кВт: 57,4		
Масса: 8,2 кг		

Номер изделия: 15.1301010-01	Тип: водяной	Применяемость:
Автомобиль: УАЗ-3741		
Агрегатирование:		
Двигатель 452, 414		
Технические данные:		
Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный		
Рядность: 3-х рядный		
Теплоотдача, кВт: 64,0		
Масса: 9,0 кг		

Номер изделия: 1503.1301010	Тип: водяной	Применяемость:
Автомобиль: УАЗ-3160		
Агрегатирование:		
Двигатель ЗМЗ-514		
Технические данные:		
Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный		
Рядность: 2-х рядный		
Теплоотдача, кВт: 78,8		
Масса: 10,5 кг		

Номер изделия: 3160Б.1301010-10	Тип: водяной	Применяемость:
УАЗ-3162, УАЗ-31602		
Агрегатирование:		
Двигатель УМЗ-421310, ЗМЗ-409210		
Технические данные:		
Исполнение: меднолатунный, трубчато-ленточный паяный		
Рядность: 3		
Теплоотдача, кВт: 40		
Масса, кг: 12,9		

Номер изделия: 124.8101060	Тип: отопитель	Применяемость:
Автомобиль: УАЗ-3151		
Агрегатирование:		
Отопитель салона		
Технические данные:		
Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный		
Рядность: 3-х рядный		
Теплоотдача, кВт: 19,8		
Масса: 3,25 кг		

Номер изделия: 125.8101060	Тип: отопитель	Применяемость:
Автомобиль: УАЗ-3151, 3741, 31512, 31519, 31514		
Агрегатирование:		
Отопитель салона		
Технические данные:		
Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный		
Рядность: 3-х рядный		
Теплоотдача, кВт: 19,8		
Масса: 3,16 кг		

Номер изделия: 124.8101060-20	Тип: отопитель	Применяемость:
Автомобиль: УАЗ-3151		
Агрегатирование:		
Отопитель салона		
Технические данные:		
Исполнение: Медно-латунный трубчатой-ленточный		
Рядность: 3-х рядный		
Теплоотдача, кВт: 19,8		
Масса: 3,3 кг		

Номер изделия: 125.8101060-20	Тип: отопитель	Применяемость:
Автомобиль: УАЗ-3151-01, 3741, 3151		
Агрегатирование:		
Отопитель салона		
Технические данные:		
Исполнение: Медно-латунный трубчатой-ленточный		
Рядность: 3-х рядный		
Теплоотдача, кВт: 19,8		
Масса: 3,2 кг		

Номер изделия: 52-1304010	Тип: пробка	Применяемость:
Легковые автомобили: ВАЗ, ГАЗ, УАЗ		
Агрегатирование:		
Радиатор охлаждения двигателя		
Технические данные:		
Воздушное разрежение обратного клапана кгс/см2 0.01-0.1		
Давление срабатывания выпускного клапана кгс/см2 свыше 1,0		



E-mail: sales@kompozitgroup.ru  
E-mail: kluster@kompozitgroup.ru  
E-mail: tokman@kompozitgroup.ru



Номер изделия: 152.1301010	Тип: водяной	Применяемость:
		Легковой автомобиль: ГАЗ-3102
		<b>Агрегатирование:</b>
		Двигатель: ЗМЗ
		<b>Технические данные:</b>
		Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный
		Рядность: 2-х рядный
		Теплоотдача, кВт: 35,9
		Масса: 7,2 кг

Номер изделия: 153.1301010	Тип: водяной	Применяемость:
		Легковой автомобиль: ГАЗ-2410, ГАЗ-31029
		<b>Агрегатирование:</b>
		Двигатель: ЗМЗ
		<b>Технические данные:</b>
		Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный
		Рядность: 2-х рядный
		Теплоотдача, кВт: 39,0
		Масса: 6,5 кг

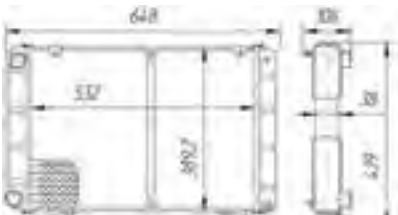
Номер изделия: 1501.1301010	Тип: водяной	Применяемость:
		Легковой автомобиль: ГАЗ-3110
		<b>Агрегатирование:</b>
		Двигатель: ЗМЗ-402, ЗМЗ-406
		<b>Технические данные:</b>
		Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный
		Рядность: 2-х рядный
		Теплоотдача, кВт: 66,3
		Масса: 7 кг

Номер изделия: 3110Б.1301010-20	Тип: водяной	Применяемость:
		Легковой автомобиль: ГАЗ-3110
		<b>Агрегатирование:</b>
		Двигатель: ЗМЗ-402, ЗМЗ-406
		<b>Технические данные:</b>
		Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный
		Рядность: 3-х рядный
		Теплоотдача, кВт: 69
		Масса: 8 кг

Номер изделия: 1401.1301010	Тип: водяной	Применяемость:
		Грузовой автомобиль: Газель, Соболь (ГАЗ-330242)
		<b>Агрегатирование:</b>
		Двигатель: ЗМЗ
		<b>Технические данные:</b>
		Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный
		Рядность: 2-х рядный
		Теплоотдача, кВт: 66,3
		Масса: 6,95 кг

Номер изделия: 330242Б.1301010	Тип: водяной	Применяемость:
		Грузовой автомобиль: Газель, Соболь (ГАЗ-330242)
		<b>Агрегатирование:</b>
		Двигатель: ЗМЗ
		<b>Технические данные:</b>
		Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный
		Рядность: 3-х рядный
		Теплоотдача, кВт: 86,2
		Масса: 8 кг

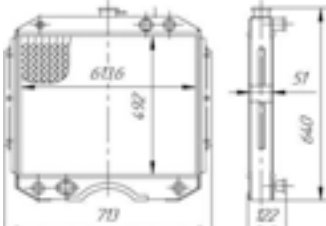
Номер изделия: 1405.1301010	Тип: водяной	Применяемость:
		Грузовой автомобиль: ГАЗЕЛЬ-33021 выпуск до 1999 г.
		<b>Агрегатирование:</b>
		Двигатель: ЗМЗ
		<b>Технические данные:</b>
		Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный
		Рядность: 2-х рядный
		Теплоотдача, кВт: 57,0
		Масса: 7 кг

Номер изделия: ГБ330242Б.1301010	Тип: водяной	Применяемость:
		Грузовой автомобиль: Газель "Бизнес"
		<b>Агрегатирование:</b>
		Двигатель: УМЗ-4216 (4216.10 ... 70)
		<b>Технические данные:</b>
		Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный
		Рядность: 3-х рядный
		Теплоотдача, кВт: 83
		Масса: 7 кг

Номер изделия: 141.1301010	Тип: водяной	Применяемость:
		Грузовой автомобиль: ГАЗ-53
		<b>Агрегатирование:</b>
		Радиатор охлаждения двигателя
		<b>Технические данные:</b>
		Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный
		Рядность: 2-х рядный
		Теплоотдача, кВт: 76,7
		Масса: 11,7 кг

Номер изделия: 141.1301010-01	Тип: водяной	Применяемость:
		Грузовой автомобиль: ГАЗ-53
		<b>Агрегатирование:</b>
		Радиатор охлаждения двигателя
		<b>Технические данные:</b>
		Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный
		Рядность: 3-х рядный
		Теплоотдача, кВт: 81,5
		Масса: 12,4 кг

Номер изделия: 142.1301010	Тип: водяной	Применяемость:
		
Грузовой автомобиль: ГАЗ-3307		
Агрегатирование:		
Двигатель: ЗМЗ-511		
Технические данные:		
Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный		
Рядность: 2-х рядный		
Теплоотдача, кВт: 76,7		
Масса: 10,5 кг		

Номер изделия: 142.1301010-03	Тип: водяной	Применяемость:
		
Грузовой автомобиль: ГАЗ-3307		
Агрегатирование:		
Радиатор охлаждения двигателя		
Технические данные:		
Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный		
Рядность: 3-х рядный		
Теплоотдача, кВт: 81,5		
Масса: 11,2 кг		

Номер изделия: 33081Б.1301010-E2	Тип: водяной	Применяемость:
		
Грузовой автомобиль: ГАЗ-33081		
Агрегатирование:		
Двигатель: ММЗ Евро-2		
Технические данные:		
Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный		
Рядность: 2-х рядный		
Теплоотдача, кВт: 89		
Масса: 12 кг		

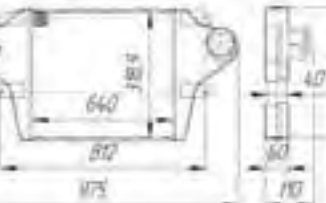
Номер изделия: 3309Б.1301010-E3	Тип: водяной	Применяемость:
		
Грузовой автомобиль: ГАЗ-3309		
Агрегатирование:		
Двигатель: ММЗ (Евро-3)		
Технические данные:		
Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный		
Рядность: 2-х рядный		
Теплоотдача, кВт: 89		
Масса: 12 кг		

Номер изделия: 1201.8101060	Тип: отопитель	Применяемость:
		
Легковой автомобиль: ГАЗ-31029 ГАЗ-2410, ГАЗ-3110		
Агрегатирование:		
Отопитель салона		
Технические данные:		
Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный		
Рядность: 3-х рядный		
Теплоотдача, кВт: 11,7		
Масса: 1,7 кг		

Номер изделия: 129.8101060	Тип: отопитель	Применяемость:
		
Грузовой автомобиль: ГАЗель-3302		
Агрегатирование:		
Отопитель салона		
Технические данные:		
Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный		
Рядность: 3-х рядный		
Теплоотдача, кВт: 11,7		
Масса: 1,7 кг		

Номер изделия: 12.8101060	Тип: отопитель	Применяемость:
		
Грузовой автомобиль: ГАЗ-3307		
Агрегатирование:		
Отопитель салона		
Технические данные:		
Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный		
Рядность: 3-х рядный		
Теплоотдача, кВт: 11,7		
Масса: 1,7 кг		

Номер изделия: 129.8101060-20	Тип: отопитель	Применяемость:
		
Грузовой автомобиль: ГАЗель-3302		
Агрегатирование:		
Отопитель салона		
Технические данные:		
Исполнение: Медно-латунный трубчатый-ленточный		
Рядность: 3-х рядный		
Теплоотдача, кВт: 11,7		
Масса: 1,7 кг		

Номер изделия: 33081К.1170300	Тип: ОНВ	Применяемость:
		
Автомобили ГАЗ-33081, ГАЗ-3308, ГАЗ-3309		
Агрегатирование: ОНВ		
Двигатели Д-245.7, Д-245.7-E2		
Технические данные:		
Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый		
Рядность: 1		
Эффективность, %: 0,85		
Масса, кг: 4		

Номер изделия: 52-1304010	Тип: пробка	Применяемость:
		
Легковые автомобили: ВАЗ, ГАЗ, УАЗ		
Агрегатирование:		
Радиатор охлаждения двигателя		
Технические данные:		
Воздушное разрежение обратного клапана кгс/см <sup>2</sup> 0.01±0.1		
Давление срабатывания выпускного клапана кгс/см <sup>2</sup> свыше 1,0		



**КОМПОЗИТ  
ГРУПП**

## Радиаторы охлаждения для автомобилей ЗИЛ

Радиаторы охлаждения водяные  
Радиаторы отопителей

**Б**  
АО «Бузулукский  
механический завод»

**КАР**  
ОсОО  
«Автомаш-Радиатор»

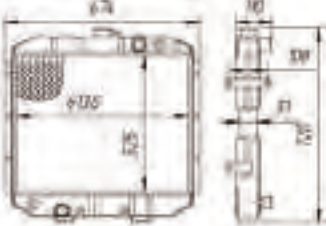
WWW.KOMPOZITGROUP.RU


Номер изделия: 14.1301010	Тип: водяной	Применяемость:
	Грузовой автомобиль: ЗИЛ-130	
	<b>Агрегатирование:</b>	
	Радиатор охлаждения двигателя	
	<b>Технические данные:</b>	
	Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный	
	Рядность: 2-х рядный	
	Теплоотдача, кВт: 82,0	
Масса: 13,5 кг		
Технические условия: ТУ 4591 – 042 – 00232182 – 1997		

Номер изделия: 14.1301010-01	Тип: водяной	Применяемость:
	Грузовой автомобиль: ЗИЛ-130	
	<b>Агрегатирование:</b>	
	Радиатор охлаждения двигателя	
	<b>Технические данные:</b>	
	Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный	
	Рядность: 3-х рядный	
	Теплоотдача, кВт: 87,0	
Масса: 15,1 кг		




Номер изделия: 14.1301010-50	Тип: водяной	Применяемость:
	Грузовой автомобиль: ЗИЛ-130, 131	
	<b>Агрегатирование:</b>	
	Радиатор охлаждения двигателя	
	<b>Технические данные:</b>	
	Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный	
	Рядность: 4-х рядный	
	Теплоотдача, кВт: 108	
Масса: 23 кг		




Номер изделия: 1210.8101060	Тип: отопитель	Применяемость:
	Грузовой автомобиль: ЗИЛ-130	
	<b>Агрегатирование:</b>	
	Отопитель салона	
	<b>Технические данные:</b>	
	Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный	
	Рядность: 3-х рядный	
	Теплоотдача, кВт: 7,6	
Масса: 1,5 кг		

Номер изделия: 149.1301010-02	Тип: водяной	Применяемость:	
			
			Автобус: ПАЗ-3205
			Агрегатирование:
			Двигатель: Д245
			Технические данные:
			Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный
			Рядность: 3-х рядный
Теплоотдача, кВт: 76			
Масса: 15 кг			

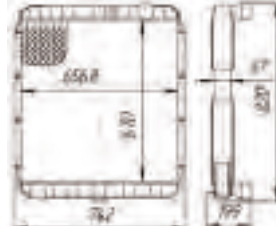
Номер изделия: 3205Б.1301010-02	Тип: водяной	Применяемость:	
			
			Автобус: ПАЗ-3205
			Агрегатирование:
			Двигатель ЗМЗ
			Технические данные:
			Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный
			Рядность: 4-х рядный
Теплоотдача, кВт: 77			
Масса: 18 кг			







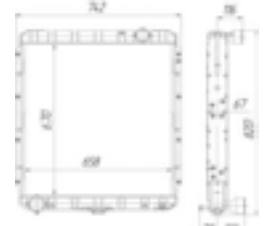
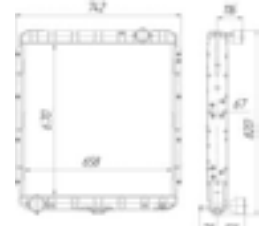
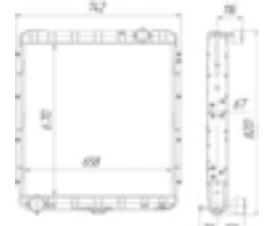
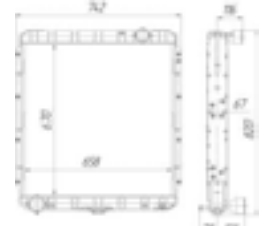
Номер изделия: 145.1301010	Тип: водяной	Применяемость:	
			Грузовой автомобиль: КАМАЗ-5320
			Агрегатирование:
			Двигатель 740
			Технические данные:
			Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный
			Рядность: 2-х рядный
			Теплоотдача, кВт: 119,8
			Масса: 19,7 кг


Номер изделия: 145.1301010-01	Тип: водяной	Применяемость:	
			Грузовой автомобиль: КАМАЗ-5320
			Агрегатирование:
			Двигатель 740
			Технические данные:
			Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный
			Рядность: 3-х рядный
			Теплоотдача, кВт: 120,9
			Масса: 21 кг

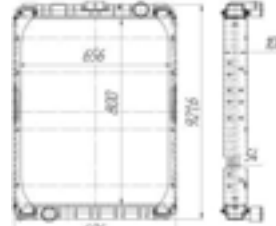
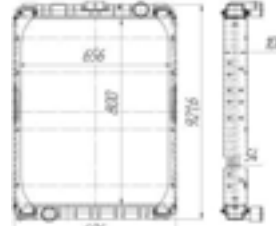
Номер изделия: 146.1301010	Тип: водяной	Применяемость:	
			Грузовой автомобиль: КАМАЗ-54115
			Агрегатирование:
			Двигатель 740
			Технические данные:
			Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный
			Рядность: 3-х рядный
			Теплоотдача, кВт: 149,4
			Масса: 23,7 кг

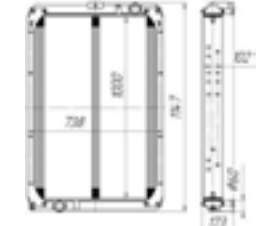
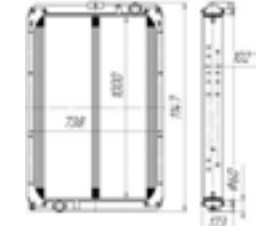
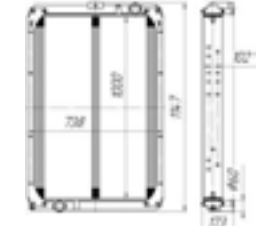
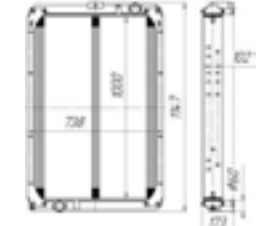
Номер изделия: 146.1301010-10	Тип: водяной	Применяемость:	
			Грузовой автомобиль: КАМАЗ-54115
			Агрегатирование:
			Двигатель 740
			Технические данные:
			Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный
			Рядность: 3-х рядный
			Теплоотдача, кВт: 149,4
			Масса: 23,7 кг

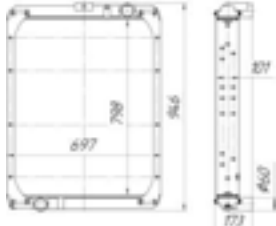
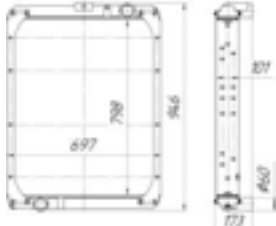
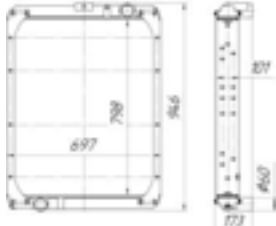
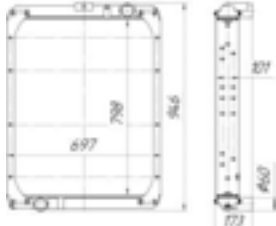
Номер изделия: 146.1301010-50	Тип: водяной	Применяемость:	
			Грузовой автомобиль: КАМАЗ-54115
			Агрегатирование:
			Двигатель 740
			Технические данные:
			Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный
			Рядность: 4-х рядный
			Теплоотдача, кВт: 174,4
			Масса: 25 кг

Номер изделия: 54115Б.1301010	Тип: водяной	Применяемость:	
			Грузовой автомобиль: КАМАЗ-54115
			Агрегатирование:
			Двигатель: 740
			Технические данные:
			Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный
			Рядность: 4-х рядный
			Теплоотдача, кВт: 174
			Масса: 25 кг

Номер изделия: 147.1301010	Тип: водяной	Применяемость:	
			Грузовой автомобиль: КАМАЗ-6520
			Агрегатирование:
			Двигатель: 740
			Технические данные:
			Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный
			Рядность: 3-х рядный
			Теплоотдача, кВт: 219
			Масса: 32 кг

Номер изделия: 65115Б.1301010 / -22	Тип: водяной	Применяемость:	
			Грузовой автомобиль: КАМАЗ-65115
			Агрегатирование:
			Двигатель 740.62-280 (Евро-3) Cummins
			Технические данные:
			Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный
			Рядность: 3-х рядный
			Теплоотдача, кВт: 180
			Масса: 28 кг

Номер изделия: 5460К.1301010	Тип: водяной	Применяемость:	
			Автомобиль КАМАЗ-5460
			Агрегатирование:
			Двигатель
			Технические данные:
			Исполнение: Алюминиевый трубчато-ленточный
			Рядность: 1
			Теплоотдача, кВт: ОЖД - 240 кВт
			Масса: 25 кг

Номер изделия: 65115К.1301010	Тип: водяной	Применяемость:	
			Автомобиль КАМАЗ-65115
			Агрегатирование:
			Двигатель 740.62-280 (Евро-3) Cummins
			Технические данные:
			Исполнение: Алюминиевый трубчато-ленточный
			Рядность: 1
			Теплоотдача, кВт: ОЖД - 178
			Масса: 24 кг

Номер изделия: 5320К.1013010-02      Тип: масляный      Применяемость:

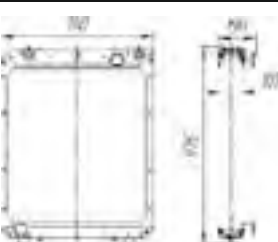
	Грузовой автомобиль: КАМАЗ-5320
	Агрегатирование:
	Двигатель 740
	<b>Технические данные:</b>
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
	Теплоотдача, кВт: 9,5 Масса: 5,8 кг

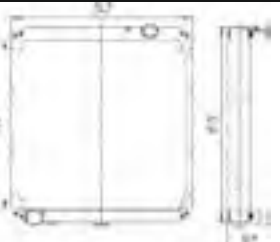
Номер изделия: 1206.8101060-10      Тип: отопитель      Применяемость:

	Грузовой автомобиль: КАМАЗ-5320, 54115
	Агрегатирование:
	Отопитель салона
	<b>Технические данные:</b>
	Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный
	Рядность: 4-х рядный
	Теплоотдача, кВт: 21,5 Масса: 3,6 кг

Номер изделия: 146.1301010-30	Тип: водяной	Применяемость:
	Автобус: ЛиАЗ-6212	
	Агрегатирование:	
	Двигатель: 740	
	Технические данные:	
	Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный	
	Рядность: 2-х рядный	
	Теплоотдача, кВт: 177,9	
Масса: 21,7 кг		

Номер изделия: 146.1301010-11	Тип: водяной	Применяемость:
	Автобус: ЛиАЗ-5256	
	Агрегатирование:	
	Двигатель: 740	
	Технические данные:	
	Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный	
	Рядность: 2-х рядный	
	Теплоотдача, кВт: 154,7	
Масса: 19,5 кг		

Номер изделия: 5256К.1301010	Тип: ОЖД	Применяемость:
	Автобус: ЛиАЗ-525657, ЛиАЗ-525667, ЛиАЗ-529257	
	Агрегатирование:	
	Двигатель: ЯМЗ-53604, Cummins CG8.3E4280	
	Технические данные:	
	Исполнение: алюминиевый трубчато-ленточный	
	Рядность: 1-рядный	
	Теплоотдача, кВт: 206	
Масса: 32,2		

Номер изделия: 6212К.1301010	Тип: ОЖД	Применяемость:
	Автобус: ЛиАЗ-5293, ЛиАЗ-525657	
	Агрегатирование:	
	Двигатель: Cummins 6ISBe245B (245 л.с), Cummins CGe 250_30(раз)	
	Технические данные:	
	Исполнение: алюминиевый трубчато-ленточный	
	Теплоотдача, кВт: ОЖД-206	
	Масса: 25	

Номер изделия: Б 4292К.1301.2000	Тип: ОЖД	Применяемость:
	Автобус: ЛиАЗ-429260	
	Агрегатирование:	
	Двигатель: ЯМЗ-534 класс 5	
	Технические данные:	
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый	
	Рядность: 1-рядный	
	Теплоотдача, кВт: 175	
Масса: 27		

Номер изделия: Б 5292.60К.1301.2000	Тип: ОЖД	Применяемость:
	Автобус: ЛиАЗ - 5292	
	Агрегатирование:	
	Двигатель: Caterpillar 3116; Cummins CGe 25030(раз); Scania DC0991A; ЯМЗ-536111	
	Технические данные:	
	Исполнение: алюминиевый трубчато-ленточный	
	Рядность: 1-рядный	
	Теплоотдача, кВт: 210	
Масса: 33		

Номер изделия: Б 4292.60К.1301.2000	Тип: водяной	Применяемость:
	Автобус ЛиАЗ-429260	
	Агрегатирование:	
	ЯМЗ-534 Евро 5	
	Технические данные:	
	Исполнение: алюминиевый трубчато-ленточный	
	Рядность: 1	
	Теплоотдача: 140 кВт	
Масса: 26 кг		

Номер изделия: Б 5292.60К.1301.1000	Тип: масляный	Применяемость:
	Автобус: ЛиАЗ - 5292	
	Агрегатирование:	
	Двигатель: Caterpillar 3116; Cummins CGe 25030(раз); Scania DC0991A; ЯМЗ-536111	
	Технические данные:	
	Исполнение: алюминиевый трубчато-ленточный	
	Рядность: 1-рядный	
	Теплоотдача, кВт: н/д	
Масса: 2		

Номер изделия: Б 4292.60К.1301.0000	Тип: ОЖД, ОНВ	Применяемость:
	Автобус: ЛиАЗ-429260	
	Агрегатирование:	
	Двигатель: ЯМЗ-534	
	Технические данные:	
	Исполнение: алюминиевый трубчато-ленточный	
	Рядность: 1-рядный	
	Теплоотдача, кВт: ОЖД-140, ОНВ-40	
Масса: 35,2		

Номер изделия: Б 4292К.1301.0000	Тип: ОЖД, ОНВ	Применяемость:
	Автобус ЛиАЗ-429260	
	Агрегатирование:	
	Двигатель: ЯМЗ-534 класс 5	
	Технические данные:	
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый	
	Рядность: 1-рядный	
	Теплоотдача, кВт: ОЖД-175, ОНВ-40	
Масса: 42		



**КОМПОЗИТ  
ГРУПП**

## Радиаторы охлаждения для автобусов ЛиАЗ

Блоки радиаторов / Охладители наддувочного воздуха  
Радиаторы отопителей



АО «Бузулукский  
механический завод»



ООО  
«Автомаш-Радиатор»

WWW.KOMPOZITGROUP.RU

Номер изделия: Б 5292.60К.1301.0000 Тип: ОЖД, ОМ, ОНВ Применяемость:

	Автобус: ЛиАЗ - 5292
	Агрегатирование:
	Двигатель: Caterpillar 3116; Cummins CGe 25030(раз); Scania DC0991A; ЯМЗ-536111
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый трубчато-ленточный
	Рядность: 1-рядный
Теплоотдача, кВт: ОЖД-210	
Масса: 47,2	

Номер изделия: 62127К.1172010 Тип: ОНВ Применяемость:

	Автобус: ЛиАЗ-5293, ЛиАЗ-525657
	Агрегатирование:
	Cummins 6iSBe245B (245 л.с), Cummins CGe 250_30(раз)
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый трубчато-ленточный
	Теплоотдача, кВт:
Масса: 11,8	

Номер изделия: Б 4292К.1301.3000 Тип: ОНВ Применяемость:

	Автобус: ЛиАЗ-429260
	Агрегатирование:
	Двигатель: ЯМЗ-534 класс 5
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1-рядный
Теплоотдача, кВт: 40	
Масса: 12	

Номер изделия: Б 5292.60К.1301.3000 Тип: ОНВ Применяемость:

	Автобус: ЛиАЗ - 5292
	Агрегатирование:
	Двигатель: Caterpillar 3116; Cummins CGe 25030(раз); Scania DC0991A; ЯМЗ-536111
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый трубчато-ленточный
	Рядность: 1-рядный
Теплоотдача, кВт: н/д	
Масса: 12	

Номер изделия: 52561К.1172010 Тип: ОНВ Применяемость:

	Автобус ЛиАЗ-525657
	Агрегатирование:
	Двигатель ЯМЗ-53604; Cummins CG8.3E4280
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый трубчато-ленточный
	Рядность: 1
Теплоотдача: 42 кВт	
Масса: 13 кг	

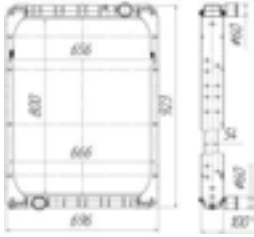
Номер изделия: 1213.8101060 Тип: отопитель Применяемость:

	Автобус: ЛИАЗ-4202
	Агрегатирование:
	Отопитель салона
	Технические данные:
	Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный
	Рядность: 3-х рядный
Теплоотдача, кВт: 21,5	
Масса: 3,65 кг	

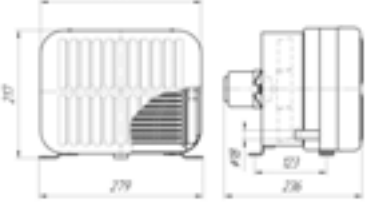


E-mail: sales@kompozitgroup.ru  
E-mail: kluster@kompozitgroup.ru  
E-mail: tokman@kompozitgroup.ru



Номер изделия: 5297Б.1301010-10	Тип: водяной	Применяемость:
	НеФаз-5299	
	<b>Агрегатирование:</b>	
	Двигатель: 740	
	<b>Технические данные:</b>	
	Исполнение: меднолатунный, трубчато-ленточный паяный	
	Рядность: 3	
Теплоотдача, кВт: 178		
Масса, кг: 26		

Номер изделия: 1221.00.000-12	Тип: отопитель в сборе	Применяемость:
	Универсальный отопитель с дв. 12 Вольт	
	<b>Агрегатирование:</b>	
	Двигатель: 12V	
	<b>Технические данные:</b>	
	Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный	
	Рядность: 3	
Теплоотдача: 11,7 кВт		
Масса: 5,5 кг		

Номер изделия: 1221.00.000-12-18	Тип: отопитель в сборе	Применяемость:
	Универсальный отопитель с дв. 12 Вольт	
	<b>Агрегатирование:</b>	
	Двигатель: 12V	
	<b>Технические данные:</b>	
	Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный	
	Рядность: 3	
Теплоотдача: 11,7 кВт		
Масса: 5,5 кг		

Номер изделия: 1221.00.000-24	Тип: отопитель в сборе	Применяемость:
	Универсальный отопитель с дв. 24 Вольт	
	<b>Агрегатирование:</b>	
	Двигатель: 24V	
	<b>Технические данные:</b>	
	Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный	
	Рядность: 3	
Теплоотдача: 11,7 кВт		
Масса: 5,5 кг		

Номер изделия: 1221.00.000-24-18	Тип: отопитель в сборе	Применяемость:
	Универсальный отопитель с дв. 24 Вольт	
	<b>Агрегатирование:</b>	
	Двигатель: 24V	
	<b>Технические данные:</b>	
	Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный	
	Рядность: 3	
Теплоотдача: 11,7 кВт		
Масса: 5,5 кг		

Номер изделия: 1221.8101060-16	Тип: радиатор отопителя	Применяемость:
	Радиатор отопителя универсальный 16 мм	
	<b>Агрегатирование:</b>	
	Без двигателя	
	<b>Технические данные:</b>	
	Исполнение: медно-латунный трубчато-пластинчатый	
	Рядность: 3	
Теплоотдача: 11,7 кВт		
Масса: 2 кг		

Номер изделия: 1221.8101060-18	Тип: радиатор отопителя	Применяемость:
	Радиатор отопителя универсальный 18 мм	
	<b>Агрегатирование:</b>	
	Без двигателя	
	<b>Технические данные:</b>	
	Исполнение: медно-латунный трубчато-пластинчатый	
	Рядность: 3	
Теплоотдача: 11,7 кВт		
Масса: 2 кг		