



Радиатор отопителя сборный алюминиевый  
PO 4675.2705.8101060

Газель БИЗНЕС OEM: 2705-8101060

Характеристики: 2-ух рядный, турбулизатор +



20-500

500-1000

1000+

770

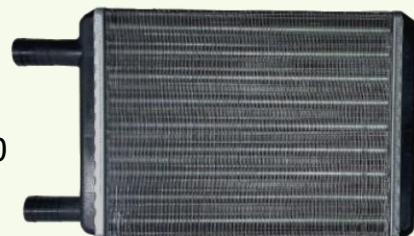
732

716

Радиатор отопителя сборный алюминиевый  
PO4675.3302.8101060

Газель, патрубков D18 с упаковкой OEM: 3302-8101060-10

Характеристики: 2-ух рядный, турбулизатор +



20-500

500-1000

1000+

770

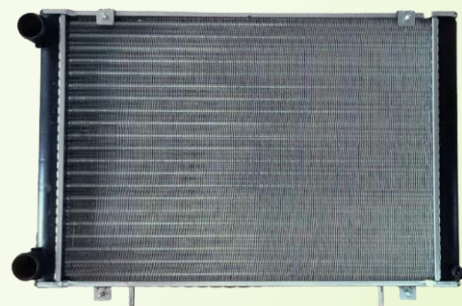
732

716

Радиатор охлаждения сборный алюминиевый  
PO4591.8100133027

Газель БИЗНЕС УМЗ-4216 OEM: 33027-1301010-10

Характеристики: 3-х рядный, турбулизатор -



20-500

500-1000

1000+

4040

3838

3757

Радиатор охлаждения сборный алюминиевый  
PO4591.81001330242

Газель БИЗНЕС ЗМЗ 402, 406 и модификаций

OEM: 330242-1301010-10

Характеристики: 3-х рядный, турбулизатор -



20-500

500-1000

1000+

3700

3515

3441

Радиатор охлаждения сборный алюминиевый  
PO 4591.1301010

Газель БИЗНЕС Next и модификаций

OEM: 2122-1301010; A21R22-1301010

Характеристики: 2-х рядный, турбулизатор -



20-500

500-1000

1000+

4880

4636

4538





Радиатор отопителя сборный алюминиевый

PO 4675.8100105

Радиатор для а/м 2105-2107, 2121, 21213, 21214, 2131, 1111 и модификации

ОЕМ: 2105-8101060-00

Характеристики: 2-ух рядный, турбулизатор +



20-500

500-1000

1000+

700

665

651

Радиатор отопителя сборный алюминиевый

PO4675.8100108

Радиатор для а/м 2108, 2109, 21099, 2113-2115, ЗАЗ 1102 и модификации

ОЕМ: 21080-8101060-00

Характеристики: 2-ух рядный, турбулизатор +



20-500

500-1000

1000+

700

665

651

Радиатор отопителя сборный алюминиевый

PO 4675.8100111

Радиатор для а/м 2110-2112 и модификации, выпуск после 2003 г., 2170-2172

ОЕМ: 2111-8101060-00

Характеристики: 2-ух рядный, турбулизатор+



20-500

500-1000

1000+

720

684

670

Радиатор отопителя сборный алюминиевый

PO4675.8100118

Радиатор для а/м 1117-1119

ОЕМ: 11180-8101060

Характеристики: 2-х рядный, турбулизатор +



20-500

500-1000

1000+

720

684

670

Радиатор отопителя сборный алюминиевый

PO 4675.8100123

Радиатор для а/м 2123, 2120

ОЕМ: 2123-8101060-00

Характеристики: 2-х рядный, турбулизатор +



20-500

500-1000

1000+

750

713

698



Радиатор охлаждения сборный алюминиевый  
 PO 4591.8100107

**Радиатор для а/м 2104,2105,2107 и модификации**  
 OEM: 2107-1301012  
 Характеристики: 2-ух рядный, турбулизатор -



20-500	500-1000	1000+
<b>1700</b>	<b>1615</b>	<b>1581</b>

Радиатор охлаждения сборный алюминиевый  
 PO 4591.8100173

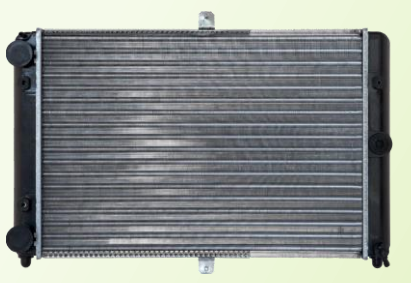
**Радиатор для а/м 21043,21053, 21073 инжекторный двигатель**  
 OEM: 21073-1301012  
 Характеристики: 2-ух рядный, турбулизатор -



20-500	500-1000	1000+
<b>1900</b>	<b>1805</b>	<b>1767</b>

Радиатор охлаждения сборный алюминиевый  
 PO 4591.81001082

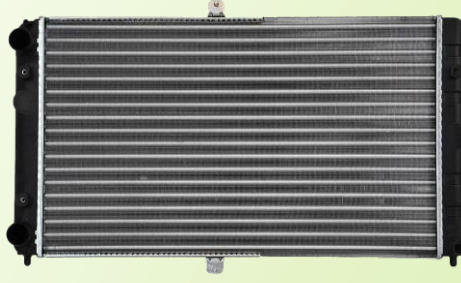
**Радиатор для а/м 2108-21099, 2113-2115 инжекторный двигатель**  
 OEM: 21082-1301012-00  
 Характеристики: 2-ух рядный, турбулизатор -



20-500	500-1000	1000+
<b>1710</b>	<b>1625</b>	<b>1590</b>

Радиатор охлаждения сборный алюминиевый  
 PO 4591.81001112

**Радиатор для а/м 2112 инжекторный двигатель**  
 OEM: 21120-1301012-10  
 Характеристики: 2-ух рядный, турбулизатор -



20-500	500-1000	1000+
<b>1770</b>	<b>1682</b>	<b>1646</b>

Радиатор охлаждения сборный алюминиевый  
 PO 4591.810012170

**Радиатор для а/м 2170**  
 OEM: 2170-1301012-00  
 Характеристики: 2-ух рядный, турбулизатор -



20-500	500-1000	1000+
<b>1900</b>	<b>1805</b>	<b>1767</b>



Радиатор охлаждения сборный алюминиевый  
 PO 4591.81001214

**Радиатор для а/м 21214 и модификации**

ОЕМ: 21214-1301012

Характеристики: 2-ух рядный, турбулизатор -



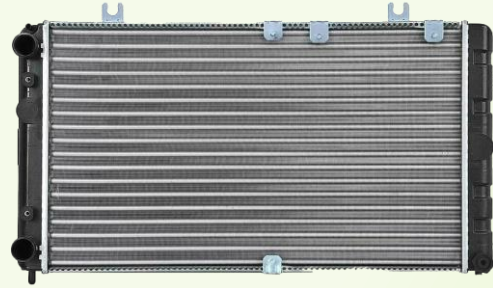
20-500	500-1000	1000+
<b>2050</b>	<b>1948</b>	<b>1907</b>

Радиатор охлаждения сборный алюминиевый  
 PO 4591.8100118

**Радиатор для а/м 1117-1119**

ОЕМ: 1118-1301012

Характеристики: 2-ух рядный, турбулизатор -



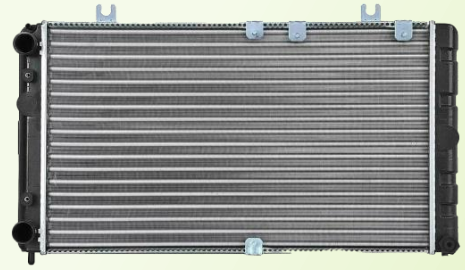
20-500	500-1000	1000+
<b>1990</b>	<b>1891</b>	<b>1851</b>

Радиатор охлаждения сборный алюминиевый  
 PO 4591.8100119

**Радиатор для а/м 1117-1119**

ОЕМ: 1119-1301012

Характеристики: 2-ух рядный, турбулизатор -



20-500	500-1000	1000+
<b>1990</b>	<b>1891</b>	<b>1851</b>

Радиатор охлаждения сборный алюминиевый  
 PO 4591.810012190

**Радиатор для а/м 2190 и модификаций МТ/АМТ**

ОЕМ: 21900-1301012-01

Характеристики: 2-ух рядный, турбулизатор -



20-500	500-1000	1000+
<b>2590</b>	<b>2461</b>	<b>2409</b>

Радиатор охлаждения сборный алюминиевый  
 PO 4591.8100121900 АКПП

**Радиатор для а/м 2190 и модификаций с АКПП модуль охлаждения Кейдак**

ОЕМ: 2192-1301012-10

Характеристики: 2-ух рядный, турбулизатор -



20-500	500-1000	1000+
<b>4380</b>	<b>4161</b>	<b>4074</b>



Радиатор охлаждения сборный алюминиевый

PO 4591.8100121903 MT

Радиатор для а/м 2190 "Гранта" MT AC+/-

OEM: 21903-1300008-14

Характеристики: 2-ух рядный, турбулизатор -



20-500

500-1000

1000+

**2590**

**2461**

**2409**

Радиатор охлаждения сборный алюминиевый

PO 4591.8100121903 MT

Радиатор для а/м 2190 "Гранта" MT AC+/-

OEM: 21903-1300008-14

Характеристики: 2-ух рядный, турбулизатор -



20-500

500-1000

1000+

**4380**

**4161**

**4073**

Радиатор охлаждения сборный алюминиевый

PO 4591.8100121410

Радиатор для а/м Renault logan (08-)LS, KS, AT AC+;  
Duster (10-) MT AC+; Lada Largus (12-) MT AC+; Sandero  
(09-) AT AC+; Nissan Almera (12-) AT AC+

OEM: 214101752R; 214100598R;

Характеристики: 2-х рядный, турбулизатор -



20-500

500-1000

1000+

**2470**

**2347**

**2297**

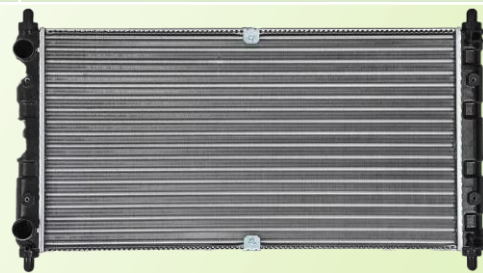
Радиатор охлаждения сборный алюминиевый

PO 4591.8100123

Радиатор для а/м 2123 Шевроле Нива

OEM: 2123-1301012

Характеристики: 2-х рядный, турбулизатор -



20-500

500-1000

1000+

**2190**

**2081**

**2037**

Радиатор охлаждения сборный алюминиевый

PO 4591.8100106

Радиатор для а/м 2106,2105,2103

OEM:2106-1301012

Характеристики: 2-х рядный, турбулизатор -



20-500

500-1000

1000+

**1710**

**1625**

**1590**

Тел.: 8(8555)33-52-40  
8(8555)33-52-41  
8(8555)33-52-42

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

Полный ассортимент  
продукции см. на:  
[Kamsky-radiator.site](http://Kamsky-radiator.site)  
[Kamdetalproekt.ru](http://Kamdetalproekt.ru)





Радиатор охлаждения сборный алюминиевый

PO 4591.81001213

Радиатор для а/м 21213 Нива (Карбюратор)

ОЕМ: 21213-1301012

Характеристики: 2-ух рядный, турбулизатор -



20-500

500-1000

1000+

2110

2005

1962

Радиатор охлаждения сборный алюминиевый

PO 4591.810012180

Радиатор для а/м Лада Vesta (15-) (1,6), Renault

Logan 2 (12-), Kaptur (16-), Duster (21-) A/C

ОЕМ: 214100078R

Характеристики: 2-ух рядный, турбулизатор -



20-500

500-1000

1000+

2910

2765

2706

Тел.: 8(8555)33-52-40  
8(8555)33-52-41  
8(8555)33-52-42

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

Полный ассортимент  
продукции см. на:  
[Kamsky-radiator.site](http://Kamsky-radiator.site)  
[Kamdetalproekt.ru](http://Kamdetalproekt.ru)





Радиатор охлаждения сборный алюминиевый

PO 4591.810016RO

OEM— 6RO.121.253

Радиатор для а/м Volkswagen Polo, Skoda Rapid, Fabia, Roadster, Seat Ibiza, Toledo, Audi A1

Характеристики: 2-ух рядный, турбулизатор -



20-500

500-1000

1000+

**2350**

**2233**

**2186**

Радиатор охлаждения сборный алюминиевый

PO 4591.8100125310 AT

Радиатор для а/м Hyundai Solaris, Kia Rio +A/C

OEM — 25310-4L000

Характеристики: 2-ух рядный, турбулизатор -



20-500

500-1000

1000+

**2180**

**2071**

**2027**

Радиатор охлаждения сборный алюминиевый

PO 4591.8100125310 AT

Радиатор для а/м Hyundai Solaris, Kia Rio с АКПП +A/C

OEM — 25310-4L000

Характеристики: 2-ух рядный, турбулизатор -



20-500

500-1000

1000+

**2760**

**2622**

**2567**

Радиатор охлаждения сборный алюминиевый

PO 4591.810012Y520 AT

Радиатор для а/м Sportage III (10-)/ix35 (10-) 2.0i/2.4i AT

OEM — 25310-2Y520

Характеристики: 2-ух рядный, турбулизатор -



20-500

500-1000

1000+

**2820**

**2679**

**2623**

Радиатор охлаждения сборный алюминиевый

PO 4591.81001C1100 AT

Радиатор для а/м Hyundai Sonata 7 2014-2019OEM — 25310-4L000

OEM — 25310C1100

Характеристики: 2-ух рядный, турбулизатор -



20-500

500-1000

1000+

**3530**

**3354**

**3283**

Тел.: 8(8555)33-52-40  
8(8555)33-52-41  
8(8555)33-52-42

Е-mail: [Kamdetalpro@mail.ru](mailto:Kamdetalpro@mail.ru)

Полный ассортимент  
продукции см. на:  
[Kamsky-radiator.site](http://Kamsky-radiator.site)  
[Kamdetalproekt.ru](http://Kamdetalproekt.ru)





Радиатор отопителя сборный алюминиевый

PO 4591.8101006-11,5320-8101060

Радиатор для автомобиля КАМАЗ 5320 и модификаций в упаковке.

ОЕМ: 5320-8101060

Характеристики: 2-ух рядный, турбулизатор -



20-500

500-1000

1000+

1550

1473

1442

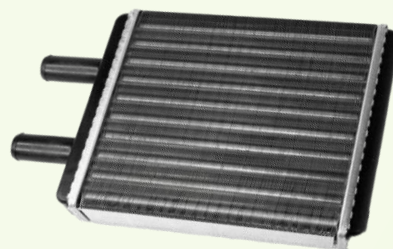
Радиатор отопителя сборный алюминиевый

PO 4675.8102010-10

Радиатор для автомобиля ЛиАЗ, НефАЗ и модификаций

ОЕМ: 3701-8101060-01

Характеристики: 2-ух рядный, турбулизатор +



20-500

500-1000

1000+

1100(1250)

1045(1163)

1023(1163)

Радиатор отопителя сборный алюминиевый

PO 4591.81020-10,2105-8101060-23

Радиатор для автобусов ЛиАЗ, НефАЗ, Волжанин, Паз, РоАЗ.

ОЕМ: 2105-8101060-23

Характеристики: 2-ух рядный, турбулизатор +



20-500

500-1000

1000+

1500(1650)

1425(1535)

1395(1535)

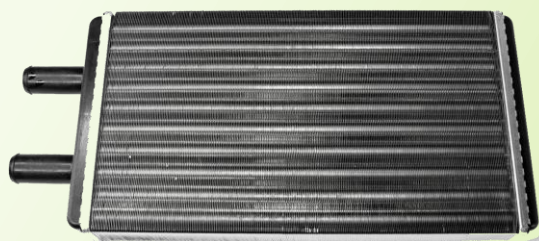
Радиатор отопителя сборный алюминиевый

PO 4591.81020-20

Радиатор для автобусов Бравис и модификаций

ОЕМ: нет

Характеристики: 2-ух рядный, турбулизатор +



20-500

500-1000

1000+

1100

1045

1023

Радиатор отопителя сборный алюминиевый

PO4591.81020-30A

Радиатор на автобус МАЗ с развоздушивателем и турбулизатором

ОЕМ: нет

Характеристики: 2-ух рядный, турбулизатор +



20-500

500-1000

1000+

3450

3278

3209

Тел.: 8(8555)33-52-40  
8(8555)33-52-41  
8(8555)33-52-42

Е-mail: [Kamdetalpro@mail.ru](mailto:Kamdetalpro@mail.ru)

Полный ассортимент продукции см. на: [Kamsky-radiator.site](http://Kamsky-radiator.site)  
[Kamdetalproekt.ru](http://Kamdetalproekt.ru)





Радиатор отопителя сборный алюминиевый

PO 4675.8103205

**Радиатор для автомобиля ПАЗ 3205**

ОЕМ: 3205-8111060

Характеристики: 2-ух рядный, турбулизатор +



20-500

500-1000

1000+

**1050**

**998**

**977**

Радиатор отопителя сборный алюминиевый

PO 4591.81020-30

**Радиатор на автобус МАЗ.**

ОЕМ: 5440-8101060-69

Характеристики: 2-ух рядный, турбулизатор +



20-500

500-1000

1000+

**1170**

**1112**

**1089**

Радиатор отопителя паяный

PO 4675.8102010-21N

**Радиатор для автомобиля ЛиАЗ, НефАЗ и модификаций (технология Nocolok).**

ОЕМ: нет

Характеристики: 2-ух рядный, турбулизатор -



20-500

500-1000

1000+

**2300**

**2185**

**2139**

Радиатор отопителя паяный

PO 4675.8102010-23N

**Радиатор для автомобиля ЛиАЗ, НефАЗ и модификаций (технология Nocolok)**

ОЕМ: нет

Характеристики: 2-ух рядный, турбулизатор -



20-500

500-1000

1000+

**2500**

**2375**

**2325**

Тел.: 8(8555)33-52-40  
8(8555)33-52-41  
8(8555)33-52-42

Е-mail: [Kamdetalpro@mail.ru](mailto:Kamdetalpro@mail.ru)

Полный ассортимент  
продукции см. на:  
[Kamsky-radiator.site](http://Kamsky-radiator.site)  
[Kamdetalproekt.ru](http://Kamdetalproekt.ru)





Радиатор отопителя паяный КамаЗ

PO4591.8101006-21N

**Радиатор паяный для автомобиля КАМАЗ 5320 и модификаций**

ОЕМ: 5320-8101060

Характеристики: 2-ух рядный, паяный (технология Nocolok)



20-500

500-1000

1000+

**2300**

**2185**

**2100**

Радиатор охлаждения паяный КамаЗ

KP5460B-1301010

**Радиатор для а/м Камаз 6520, 5460, 6460, 6522**

Характеристики: 2-ух рядный, паяный (технология Nocolok)



20-500

500-1000

1000+

**35000**

Радиатор охлаждения паяный Газель Бизнес

PO4591.33027-1301010

**Радиатор для а/м Газель Бизнес УМЗ-4216**

Характеристики: 2-ух рядный, паяный



20-500

500-1000

1000+

**5000**

Радиатор отопителя паяный

PO4591.330242-1301010

**Радиатор для а/м Газель Бизнес ЗМЗ-402, 406 и модификации(технология Nocolok)**

ОЕМ: нет

Характеристики: 2-ух рядный, (технология Nocolok)



20-500

500-1000

1000+

**5000**

Тел.: 8(8555)33-52-40  
8(8555)33-52-41  
8(8555)33-52-42

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

Полный ассортимент  
продукции см. на:  
[Kamsky-radiator.site](http://Kamsky-radiator.site)  
[Kamdetalproekt.ru](http://Kamdetalproekt.ru)

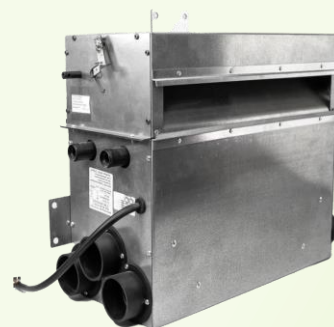


**ФО 4591.81020-20**
**Фронтальный отопитель на автобус БРАВИС А2-11.243.251.005 Марсороло**

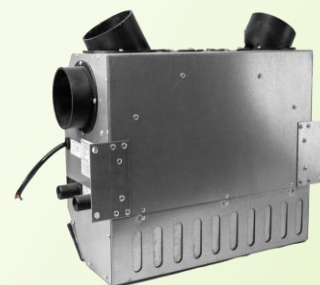
Характеристики: теплоотдача не менее 11.5 кВт, Т-ра теплоносителя на входе 80 С, Т-ра охлаждающего воздуха на входе 20 С, Расход теплоносителя, л/мин 25 гидравлическое сопротивление, мПа, не более 0,02. Напряжение питания 24В, Потребляемый ток не более 12 А


**20-100**
**100-300**
**300+**
**28500**
**ФО 4591.81020-13**
**Фронтальный отопитель на автобус ЛИАЗ (ПАЗ) А2-11.243.252.3120(3113)**

Характеристики: теплоотдача кВт, не менее 11.5, Т-ра теплоносителя на входе 80 С Т-ра охлаждающего воздуха на входе, С 20, Расход теплоносителя, л/мин 25 гидравлическое сопротивление, мПа, не более 0,02. Напряжение питания 24В, Потребляемый ток не более 12 А


**20-100**
**100-300**
**300+**
**28500**
**ФО 4591.81020-10**
**Фронтальный отопитель на автобус НЕФАЗ А2 23.242252.3119**

Характеристики: теплоотдача кВт, не менее 11.5, Т-ра теплоносителя на входе, С 80, Т-ра охлаждающего воздуха на входе, С 20, Расход теплоносителя, л/мин 25 гидравлическое сопротивление, мПа, не более 0,02. Напряжение питания 24В, Потребляемый ток не более 12 А


**20-100**
**100-300**
**300+**
**28500**
**ФО 4591.81020-20**
**Фронтальный отопитель старого образца на автобус НЕФАЗ**

Характеристики: Напряжение питания 24В, Потребляемый ток теплоотдача кВт, не менее 11.5, Т-ра теплоносителя на входе, С 80, Т-ра охлаждающего воздуха на входе, С 20, Расход теплоносителя, л/мин 25 гидравлическое сопротивление, мПа, не более 0,02. не более 12А


**20-100**
**100-300**
**300+**
**28500**
**ФО 4591.81020-15**
**Фронтальный отопитель на автобус Волжанин**

Характеристики: теплоотдача кВт, не менее 11.5, Т-ра теплоносителя на входе, С 80, Т-ра охлаждающего воздуха на входе, С 20, Расход теплоносителя, л/мин 25 гидравлическое сопротивление, мПа, не более 0,02. Напряжение питания 24В, Потребляемый ток не более 12 А


**20-100**
**100-300**
**300+**
**30500**

**АО 4675.8102010, АО4675.8102010-10 (24В; 12В)**
**Отопитель салона на автобус НЕФАЗ. А1-306.242.251**

Характеристики: Теплопроизводительность(на макс) 20 С  
расход теплоносителя 5,0кВт. Потребляемый ток 2,6А  
Гидравлическое сопротивление 0,15 кг/кв.см.



20-100

100-300

300+

**5900**
**АО 4675.8102010-11 (24В;12В)**
**Отопитель салона на автобус БРАВИС**

Характеристики: Теплопроизводительность (на макс) 20 С  
расход теплоносителя 6кВт. Производительность по (при  
мах.ск-сти 450 Зм, напряжение питания 24В, номинальный  
ток 1А, уровень шума при макс.скорости 50Дб



20-100

100-300

300+

**10200**
**АО 4675.8102010-12**
**Отопитель салона на автобус НЕФАЗ.**

Характеристики: Теплоотдача не менее 11 кВт, Т-ра  
теплоносителя на входе 80 С, Т-ра охлаждающего воздуха  
на входе 20С,Расход теплоносителя 25 л/мин,  
Гидравлическое сопротивление не более 0,02 мПа,  
Напряжение питания 24В, 12В, потребляемый ток 5.4А



20-100

100-300

300+

**14250**
**СО 4675.8102010-20**
**Отопитель салона на автобус НЕФАЗ**

Характеристики: Теплоотдача не менее 15 кВт, Т-ра  
теплоносителя на входе 80С, Т-ра охлаждающего воздуха  
на входе 20С, Расход теплоносителя 25  
л/мин,гидравлическое сопротивление не более 0,02 мПа,  
напряжение питания 24В, Потребляемый ток 12А



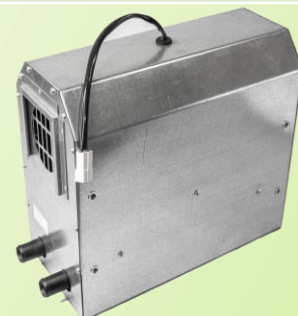
20-100

100-300

300+

**9150**
**СО 4675.8102010-18**
**Отопитель салона на автобус НЕФАЗ**

Характеристики: Теплопроизводительность отопителя  
при Т воздуха 20С, Т воды 80 С, расходе жидкости 25  
л/мин и направлении на электродвигателе вентилятора  
24В составляет кВт не менее 10, гидравлическое  
сопротивление кг/см2, не более 0,2. масса не более 7, 00  
кг



20-100

100-300

300+

**8150**



### ФО 4591.81020-141

#### Фронтальный отопитель на автобус ЛиАЗ

Характеристики: теплоотдача кВт, не менее 11,5, Т-ра теплоносителя на входе 80 С Т-ра охлаждающего воздуха на входе, С 20, Расход теплоносителя, л/мин 25 гидрав. сопротивление, мПа, не более 0,02.

Напряжение питания 24В, Потребляемый ток не более 12 А



20-100

100-300

300+

28500

### ФО 4591.81020-30

#### Фронтальный отопитель на автобус МАЗ

Характеристики: теплоотдача кВт, не менее 11,5, Т-ра теплоносителя на входе 80 С Т-ра охлаждающего воздуха на входе, С 20, Расход теплоносителя, л/мин 25 гидрав. сопротивление, мПа, не более 0,02.

Напряжение питания 24В, Потребляемый ток не более 12А



20-100

100-300

300+

35600

### АО 4675.8102010-143

#### Автомобильный отопитель салона на автобус ЛиАЗ

Характеристики: теплоотдача кВт, не менее 11,5, Т-ра теплоносителя на входе 80 С Т-ра охлаждающего воздуха на входе, С 20, Расход теплоносителя, л/мин 25 гидрав. сопротивление, мПа, не более 0,02.

Напряжение питания 24В, Потребляемый ток не более 12 А



20-100

100-300

300+

8700

### АО 4675.8102010-144L

#### Автомобильный отопитель салона на автобус ЛиАЗ

Характеристики: теплоотдача кВт, не менее 11,5, Т-ра теплоносителя на входе 80 С Т-ра охлаждающего воздуха на входе, С 20, Расход теплоносителя, л/мин 25 гидрав. сопротивление, мПа, не более 0,02.

Напряжение питания 24В, Потребляемый ток не более 12 А



20-100

100-300

300-500

8700

### АО 4675.8102010-144R

#### Автомобильный отопитель салона на автобус ЛиАЗ

Характеристики: теплоотдача кВт, не менее 11,5, Т-ра теплоносителя на входе 80 С Т-ра охлаждающего воздуха на входе, С 20, Расход теплоносителя, л/мин 25 гидрав. сопротивление, мПа, не более 0,02.

Напряжение питания 24В, Потребляемый ток не более 12 А



20-100

100-300

300+

8700

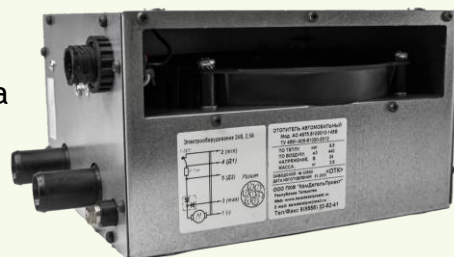




### АО 4675.8102010-145(В)

#### Автомобильный отопитель салона на автобус ЛиАЗ

Характеристики: теплоотдача кВт, не менее 11,5, Т-ра теплоносителя на входе 80 С Т-ра охлаждающего воз-ха на входе, С 20, Расход теплоносителя, л/мин 25 гидрав. сопротивление, мПа, не более 0,02. Напряжение питания 24В, Потребляемый ток не более 12 А



20-100

100-300

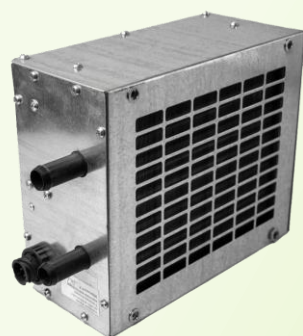
300+

8700

### АО 4675.8102010-145С

#### Автомобильный отопитель салона на автобус ЛиАЗ

Характеристики: теплоотдача кВт, не менее 11,5, Т-ра теплоносителя на входе 80 С Т-ра охлаждающего воз-ха на входе, С 20, Расход теплоносителя, л/мин 25 гидрав. сопротивление, мПа, не более 0,02. Напряжение питания 24В, Потребляемый ток не более 12 А



20-100

100-300

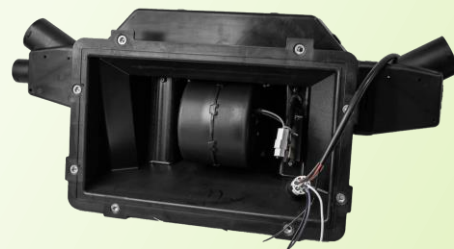
300+

8700

### БО 4591.8101010

#### Блок отопителя кабины КАМАЗ 5320

Характеристики: Теплопроизводительность отопителя при температуре воздуха 20°С, температуре воды 80°С, расходе жидкости 25 л/мин и напряжении на электродвигателе вентилятора 24 В составляет, (кВт, не менее); 11,5; Гидрав. сопротивление, кг/см<sup>2</sup>, не более 0,2; Масса отопителя, кг, не более 12,0



20-100

100-300

300+

7200

### АО 4675.8102010-30 (24В;12В)

#### Автомобильный отопитель салона автобус МАЗ

Характеристики: теплоотдача кВт, не менее 11,5, Т-ра теплоносителя на входе 80 С Т-ра охлаждающего воз-ха на входе, С 20, Расход теплоносителя, л/мин 25 гидрав. сопротивление, мПа, не более 0,02. Напряжение питания 24В, Потребляемый ток не более 12 А



20-100

100-300

300+

9200

Тел.: 8(8555)33-52-40  
8(8555)33-52-41  
8(8555)33-52-42

Е-mail:  
[Kamdetalpro@mail.ru](mailto:Kamdetalpro@mail.ru)

Полный ассортимент  
продукции см. на:  
[Kamsky-radiator.site](http://Kamsky-radiator.site)  
[Kamdetalproekt.ru](http://Kamdetalproekt.ru)





Вентилятор осевой 24В на автомобильный отопитель салона

**Характеристики:** Напряжение 24 В Двигатель вращается по часовой стрелке, работает без постороннего шума Нет нагрузки электрический ток  $\leq 0.8$  А, скорость:  $3700 \pm 300$  р / мин Нагрузка

Эл. ток  $\leq 1.8$ А, скорость:  $2600 \pm 200$ р мин Вентилятор полностью герметичен. Промежуток двигателя 0.1 - 0.5 мм 40 ватт



20-100

100-300

300+

5300

Вентилятор центробежный одинарный 24В «Улитка»

**Характеристики:** Рабочая температура -40 до + 80 град Номинальное напряжение 24 В Нет нагрузки электрический ток  $I \leq 1.5$ А, скорость:  $5400 \pm 300$  об/мин. Нагрузка электрический ток  $I \leq 9$ А, скорость:  $3500 \pm 200$  об/мин. При статическом давлении 0 Па объем воздуха  $285 \text{ м}^3/\text{ч}$  При статическом давлении 100 Па объем воздуха  $245 \text{ м}^3/\text{ч}$  Вращение вала двигателя по эскизу против часовой стрелки Соосность двигателя 0.1-0,5 мм Мощность 200 Вт Вес нетто 1.35 кг Вес брутто 18,9 кг (12 шт.)



20-100

100-300

300+

5850

Замедлитель 4581-00, 4581-01, 4581-02

**Характеристики:** Условный проход, мм 9 Диаметр верхнего плунжера, мм 56 Давление нагнетания, Мпа (кгс/см<sup>2</sup>) номинальное 20 Давление нагнетания, Мпа (кгс/см<sup>2</sup>) максимальное 22 Давление настройки перемещения поршня замедлителя при опускании порожней платформы, Мпа (кгс/см<sup>2</sup>) 20 Скорость истечения q, л/сек 0,654 Время подъема порожней платформы (n=155 об/мин), с, не более 20,3 Время опускания порожней платформы, с, не более 19,16 Скорость опускания верхнего плунжера, м/с 0,27 м/с  $<[Vd]=0,3$  м/с Масса, кг 0,7



20-100

100-300

300+

1610

65201-8505280

Фиксатор платформы самосвала КамАЗ

**Характеристики:** Используется для управления подъемом и опусканием платформы с последующим фиксированием транспорта. Техническая задача состоит в расширении ее эксплуатационных возможностей, повышении надежности и долговечности работы.



20-100

100-300

300+

7020

