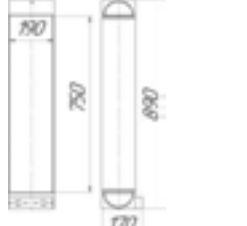


Номер изделия: 68У.08.1000 / -01	Тип: масляный	Применяемость:
	Трактор: ТТ-4; ТТ-4А Автогрейдер ГС-14.02	
	Агрегатирование:	
	Двигатель: А-01М	
	Технические данные:	
	Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый, стальной бак, рядовое/тропическое	
Рядность: 2 / 2		
Теплоотдача, кВт: 6,35 / 6,35		
Масса, кг: 10,8 / 10,9		

Номер изделия: 68У.08.000-02 / -03	Тип: масляный	Применяемость:
	Трактор: ТТ-4А; ТТ-4АП2; ТТ-4М; Т-4А Фреза дорожная РС-197	
	Агрегатирование:	
	Двигатель: А-01	
	Технические данные:	
	Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый, стальной бак, рядовое/тропическое	
Рядность: 2 / 2		
Теплоотдача, кВт: 7,38 / 7,38		
Масса, кг: 11,9 / 11,98		

Номер изделия: 68У.08.000 / -01	Тип: масляный	Применяемость:
	Трактор: ТТ-4А; ТТ-4АП2; ТТ-4М, Т-4А Фреза дорожная РС-197	
	Агрегатирование:	
	Двигатель: А-01	
	Технические данные:	
	Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый, стальной бак, рядовое/тропическое	
Рядность: 2 / 2		
Теплоотдача, кВт: 6,75 / 6,75		
Масса, кг: 10,8 / 10,9		

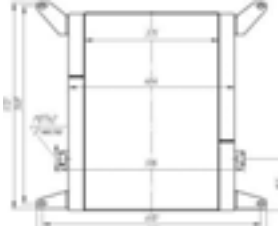
Номер изделия: 68У.08.001 / -01	Тип: масляный	Применяемость:
	Трактор: Т-150; ТТ-4А; ТТ-4П2; ТТ-4М	
	Агрегатирование:	
	Двигатель: А-01	
	Технические данные:	
	Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый, стальной бак, рядовое/тропическое	
Рядность: 2 / 2		
Теплоотдача, кВт: 6,75 / 6,75		
Масса, кг: 13,9 / 14,0		

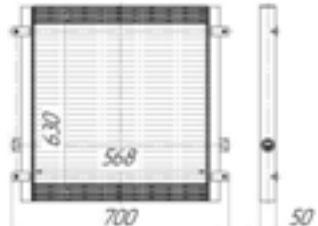
Номер изделия: Б 1106К.60-750.1000	Тип: масляный	Применяемость:
	ЦЕТРА Т-9.01Я1С, Т-9.01КС, Т-11.02ЯС, Т-11.01К1С	
	Агрегатирование:	
	Двигатель: ЯМЗ-236НБ-2, QSB-6.7 "Камминс-Кама"	
	Технические данные:	
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый	
Рядность: 1-рядный		
Теплоотдача, кВт: 34		
Масса, кг: 15		

Номер изделия: Б 211К.1301.1000	Тип: масляный	Применяемость:
	Погрузчик АМКОДОР-211	
	Агрегатирование:	
	Двигатель	
	Технические данные:	
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый	
Рядность: 1		
Теплоотдача: ОМ -20 кВт		
Масса: н/д		

Номер изделия: 68У.08.3000	Тип: масляный	Применяемость:
	Амкодор серии ТО-28, А-332, А-342, А344	
	Агрегатирование:	
	Двигатель: Д-260.1, Д-260.2	
	Технические данные:	
	Исполнение: медно-латунный трубчато-пластинчатый	
Рядность: 2-х рядный		
Теплоотдача, кВт: 7,3		
Масса: 12,2 кг		

Номер изделия: 68У.08.3000-1	Тип: масляный	Применяемость:
	Амкодор ТО-28А, А-332, А-342, А-344 под хомут	
	Агрегатирование:	
	Д-260.1, Д-260.2	
	Технические данные:	
	Исполнение: медно-латунный трубчато-пластинчатый	
Рядность: 1		
Теплоотдача: 7,3 кВт		
Масса: 12,2 кг		

Номер изделия: 68УК.08.3000	Тип: масляный	Применяемость:
	Амкодор ТО-28А, А-332, А-342, А-344 под штуцер	
	Агрегатирование:	
	Д-260.1, Д-260.2	
	Технические данные:	
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый	
Рядность: 1		
Теплоотдача: 7,3 кВт		
Масса: 9,5 кг		

Номер изделия: Б 140К.1301.1000	Тип: ОМ	Применяемость:
	Погрузчик Амкодор А-332(А/В), А-342, А-352	
	Агрегатирование:	
	Двигатель	
	Технические данные:	
	Исполнение: Алюминиевый ребристо-пластинчатый	
Рядность: 1		
Теплоотдача, кВт: ОМ - 35 кВт		
Масса: 13 кг		



**КОМПОЗИТ
ГРУПП**

Радиаторы для тракторов и спецтехники

Радиаторы охлаждения масляные
Сердцевины радиаторов

Б
АО «Бузулукский
механический завод»

КАР
ООО
«Автомаш-Радиатор»

WWW.KOMPOZITGROUP.RU

Номер изделия: 245-081000 / -01	Тип: масляный	Применяемость:
	Трактор: ЛТЗ-60АБ; Т-70В; Т-70С	
	Агрегатирование:	
	Двигатель: Д-248; Д-245	
	Технические данные:	
	Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый, стальной бак, рядовое/тропическое	
	Рядность: 2 / 2	
Теплоотдача, кВт: 5,4 / 5,4		
Масса, кг: 6,56 / 6,57		

Номер изделия: 68У.08.2000 / -01	Тип: масляный	Применяемость:
	Трактор: ВТ-100; ДТ-75	
	Агрегатирование:	
	Двигатель: А-41	
	Технические данные:	
	Исполнение: медно-латунный трубчато-пластинчатый, рядовое/тропическое	
	Рядность: 2 / 2	
Теплоотдача, кВт: 6,75 / 6,75		
Масса, кг: 10,9 / 11,0		

Номер изделия: 68У.08.6000 / -01	Тип: масляный	Применяемость:
	Автогрейдер А-120	
	Агрегатирование:	
	Двигатель: Д245С-460	
	Технические данные:	
	Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый, стальной бак	
	Рядность: 2 / 2	
Теплоотдача, кВт: 7,38 / 7,38		
Масса, кг: 12,1 / 12,2		

Номер изделия: 50К.1013010-04	Тип: масляный	Применяемость:
	Автогрейдер А-120, ДЗ-98	
	Агрегатирование:	
	Двигатели: Д-180, ЯМЗ 236 Н-3	
	Технические данные:	
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый	
	Рядность: 1	
Теплоотдача, кВт: 31,5		
Масса: 18,9 кг		

Номер изделия: 8.07.019К.1013010	Тип: масляный	Применяемость:
	МТЛБ, МТЛБУ «Омский вездеход»	
	Агрегатирование:	
	Двигатель: ЯМЗ-238ВМ, -238Н	
	Технические данные:	
	Исполнение: алюминиевый, ребристо-пластинчатый паяный	
	Рядность: 1	
Теплоотдача, кВт:		
Масса, кг: 12		

Номер изделия: 3000К.04.22.000	Тип: масляный	Применяемость:
	Коммунальная машина МК-1500М2	
	Агрегатирование:	
	Двигатели: "Kubota" V 3300-T-24V 62,9(84,2) кВт(л.с)	
	Технические данные:	
	Исполнение: алюминиевый трубчато-ленточный	
	Теплоотдача, кВт: 38	
Масса: 8,6 кг		

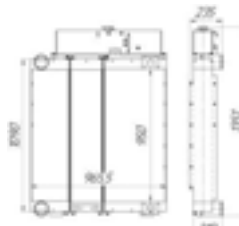
Номер изделия: 45-1301020	Тип: сердцевина	Применяемость:
	ЮМЗ-6Л-М	
	Технические данные:	
	Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый	
	Рядность: 4	
	Материал охл. пластин: Л63П	
	Теплоотдача, кВт:	
Масса, кг: 13,3		

Номер изделия: 150-1301020-1-02 / -05	Тип: сердцевина	Применяемость:
	Трактор: Т-150	
	Агрегатирование:	
	Радиаторы: 156-1301010	
	Технические данные:	
	Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый, ряд./троп.	
	Рядность: 6 / 6	
Материал охл. пластин: Л63П / МЗП		
Теплоотдача, кВт: 73,3 / 81,4		
Масса, кг: 23,4 / 23,9		

Номер изделия: 150-1301020-1-02 / -05	Тип: сердцевина	Применяемость:
	Трактор: Т-150	
	Агрегатирование:	
	Радиаторы: 156-1301010	
	Технические данные:	
	Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый, ряд./троп.	
	Рядность: 6 / 6	
Материал охл. пластин: Л63П / МЗП		
Теплоотдача, кВт: 73,3 / 81,4		
Масса, кг: 23,4 / 23,9		

Номер изделия: 85У.13.016	Тип: сердцевина	Применяемость:
	ДТ-75ТС4, ДТ-75Т-РС2, ДТ-75Т-РС4	
	Агрегатирование:	
	Радиаторы: 77.1301.010-4; 85-1301010-2; 85-1301010-4; 85-1501.010	
	Технические данные:	
	Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый	
	Рядность: 3	
Материал охл. пластин: Л63П		
Теплоотдача, кВт: 39,5		
Масса, кг: 11,3		

Номер изделия: БЭ 1501-60.380К.1301.0000 Тип: ОЖД; ОМ; ОНВ Применяемость:

	Трактор: ЧЕТРА Т-1502К, Т-1502Я, Т-2002Я, ТГ-302Я, ТГ-222Я
	Агрегатирование:
	Двигатель: QSC8.3-C245, ЯМЗ-238НД7, ЯМЗ-238ДЕ3, ЯМЗ-238НД7
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
Теплоотдача, кВт: ОЖД-104,7, ОМ-51, ОНВ-53,6	
Масса: 88 кг	

Номер изделия: БЭ 2501К.60.370.000 Тип: Блок ОНВ, ОМ Применяемость:

	Трактор: ЧЕТРА-25 (Т-2501К1) «Промтрактор» г. Чебоксары
	Агрегатирование:
	QSC15-C440
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
Рядность: 1	
Теплоотдача, кВт: ОНВ-60, ОМ-4,7	
Масса: 47 кг	

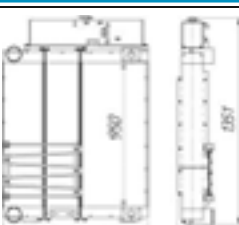
Номер изделия: Б 1106К.60-750.0000 Тип: ОНВ, ОМ, ОЖД Применяемость:

	Трактор: ЧЕТРА-Т-11.02, Т-9.01 «Промтрактор» г. Чебоксары
	Агрегатирование:
	Двигатель: QSC15-C440
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
Рядность: 1	
Теплоотдача, кВт: ОНВ-36, ОМ-34; ОЖД-91,5	
Масса, кг: 75	

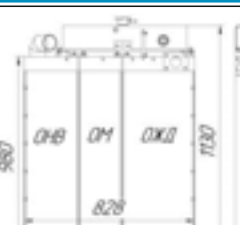
Номер изделия: Б 1133К.004.0000 Тип: ОМ, ОЖД, ОНВ, ОТ Применяемость:

	Трактор: ЧЕТРА Т-2502, Т-3502, ТГ-511К
	Агрегатирование:
	Двигатель: QSC15-C440, QSC15-c525, QSC15-C500
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
Рядность: 1-рядный	
Теплоотдача, кВт: ОМ-93, ОЖД-184, ОНВ-104, ОТ-7,36	
Масса, кг: 146	

Номер изделия: БЭ 2001-60.380К.1301.0000 Тип: ОЖД, ОМ, ОНВ, ОТ Применяемость:

	Трактор: ЧЕТРА Т-2002К
	Агрегатирование:
	Двигатель: QSM11-C330, Nn=246 квт.
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
Теплоотдача, кВт: ОЖД-104,7, ОМ-51, ОНВ-53,6	
Масса, кг: 90	


Номер изделия: Б 1106К.1301.0000 Тип: ОЖД; ОНВ; ОМ Применяемость:

	Трактор Т-9.01Я1С д.в. ЯМЗ-236НБ-2 (165 л.с.) Трактор Т-11.02ЯС д.в. ЯМЗ-236НБ-2 (210 л.с.) Трактор Т-9.01КС д.в. QSB6.7 Камминз (165 л.с.) Трактор Т-11.01К1С д.в. QSB6.7 Камминз (214 л.с.)
	ЧЕТРА «Промтрактор»
	Агрегатирование:
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
Рядность: 1	
Теплоотдача: ОЖД-75,6кВт; ОНВ-40 кВт; ОМ-37,6 кВт	
Масса: 84 кг	

Номер изделия: Б 1106Я.1301.0000 Тип: ОЖД; ОНВ; ОМ Применяемость:

	Трактор Т-11.02Я
	ЧЕТРА «Промтрактор»
	Агрегатирование:
	Двигатель: ЯМЗ-236НД-2
	Технические данные:
Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый	
Рядность: 1	
Теплоотдача: ОЖД-84,2 кВт; ОНВ-26,3 кВт; ОМ - 34,1 кВт	
Масса: 90 кг	

Номер изделия: М04-13011000 / -01 Тип: блок Применяемость:

	Трактор: Т-4А; ТТ-4 Автогрейдер ГС-14.02
	Агрегатирование:
	Двигатель: -01
	Технические данные:
	Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый, оцинкованный бак
Рад. водяной: М04-1301003-1 / -01	
Рад. масляный: 68У.08.001 / -01	
Масса, кг: 57,6 / 59,7	

Номер изделия: М04-13011000-02 / -03 Тип: блок Применяемость:

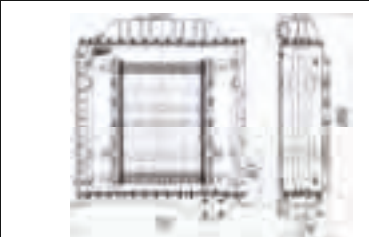
	Трактор: Т-4А; ТТ-4 Автогрейдер ГС-14.02
	Агрегатирование:
	Двигатель: А-01
	Технические данные:
	Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый, оцинкованный бак
Рад. водяной: М04-1301003-1 / -01	
Рад. масляный: 68У.08.001-02 / -03	
Масса, кг: 57,7 / 59,8	


Номер изделия: М04-1301000 Тип: блок Применяемость:

	Трактор: ТТ-4
	Агрегатирование:
	Двигатель: А-01
	Технические данные:
	Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый, оцинкованный бак
Рад. водяной: М04-1301003-2	
Рад. масляный: 68У.08.000	
Масса, кг: 61,0	

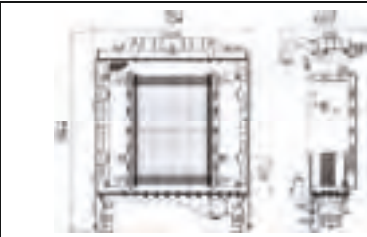
Номер изделия: 150-13000-1 / -01	Тип: блок	Применяемость:
		
Трактор: Т-4А; Т-4АП2; ТТ-4М		
Агрегатирование:		
Двигатель: Д-461-10		
Технические данные:		
Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый, оцинкованный бак		
Рад. водяной: 150-1301010 / -01		
Рад. масляный: 68У.08.000-02 / -03		
Масса, кг: 48,0 / 50,5		

Номер изделия: 150-13000-1-02 / -03 / -04	Тип: блок	Применяемость:
		
Трактор: Т-4А; Т-4АП2; ТТ-4М		
Агрегатирование:		
Двигатель: Д-461-10		
Технические данные:		
Исполнение: медно-латунный трубчато-пластинчат., рядовое/тропическое/рядовое		
Рад. водяной: 150-1301010-02 / -03 / -04		
Рад. масляный: 68У.08.000-02 / -03 / -02		
Масса, кг: 51,1 / 56,5 / 58,0		

Номер изделия: 55-1301000 / -01	Тип: блок	Применяемость:
		
Трактор: ТБ-1М; ТЛТ-100; ЛХТ-100; ТДТ-55		
Агрегатирование:		
Двигатель: СМД-20Т.04; СМД-14Б; СМД-18БН; Д-245-16Л-522		
Технические данные:		
Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый, оцинкованный бак		
Рад. водяной: 55-1301010 / -01		
Рад. масляный: 68У.08.2000 / -01		
Масса, кг: 43,6 / 43,7		

Номер изделия: 55-1301000-02 / -03	Тип: блок	Применяемость:
		
Трактор: ТБ-1М; ТЛТ-100; ЛХТ-100; ТДТ-55		
Агрегатирование:		
Двигатель: СМД-20Т.04; СМД-14Б; СМД-18БН; Д-245-16Л-522		
Технические данные:		
Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый, оцинкованный бак		
Рад. водяной: 55-1301010 / -01		
Рад. масляный: 68У.08.2000-02 / -03		
Масса, кг: 44,7 / 44,8		

Номер изделия: 77.100.056-02 / -03	Тип: блок	Применяемость:
		
Трактор: ДТ-75В; ДТ-75НВ		
Агрегатирование:		
Двигатель: СМД-18Н		
Технические данные:		
Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый, оцинкованный бак		
Рад. водяной: 77.1301.051-02 / -03		
Рад. масляный: 68У.08.2000 / -01		
Масса, кг: 63,1 / 65,9		

Номер изделия: 77.100.056 / -01	Тип: блок	Применяемость:
		
Трактор: ДТ-75В; ДТ-75НВ		
Агрегатирование:		
Двигатель: СМД-18Н		
Технические данные:		
Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый, оцинкованный бак		
Рад. водяной: 77.1301.051 / -01		
Рад. масляный: 68У.08.2000 / -01		
Масса, кг: 56,6 / 57,3		

Номер изделия: 85-1301000 / -01	Тип: блок	Применяемость:
		
Трактор: ДТ-75; Т-С4		
Агрегатирование:		
Двигатель: СМД-14НГ		
Технические данные:		
Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый, оцинкованный бак		
Рад. водяной: 85-1301051 / -01		
Рад. масляный: 68У.08.2000 / -01		
Масса, кг: 56,6 / 62,0		

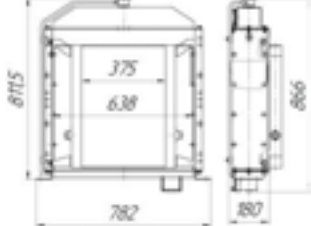
Номер изделия: 85-1301000-02 / -03	Тип: блок	Применяемость:
		
Трактор: ДТ-75; Т-С4		
Агрегатирование:		
Двигатель: СМД-14НГ		
Технические данные:		
Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый, оцинкованный бак		
Рад. водяной: 85-1301051 / -01		
Рад. масляный: 68У.08.2000-02 / -03		
Масса, кг: 57,7 / 63,2		

Номер изделия: 82-1301000 / -01	Тип: блок	Применяемость:
		
Трактор: ВТ-100		
Агрегатирование:		
Двигатель: Д-442-24		
Технические данные:		
Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый, оцинкованный бак		
Рад. водяной: 82-1301010-02 / -03		
Рад. масляный: 68У.08.2000 / -01		
ОНВ: 80-27000 / -01		
Масса, кг: 55 / 57,3		

Номер изделия: 82-1301000-02 / -03	Тип: блок	Применяемость:
		
Трактор: ВТ-100		
Агрегатирование:		
Двигатель: Д442-24		
Технические данные:		
Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый, оцинкованный бак		
Рад. водяной: 82-1301010-02 / -03		
Рад. масляный: 68У.08.2000-02 / -03		
ОНВ: 80-27000 / -01		
Масса, кг: 56,1 / 58,4		

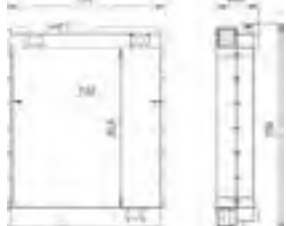
WWW.KOMPOZITGROUP.RU

Номер изделия: 85-1301000-2 / -01	Тип: блок	Применяемость:
	Краны и экскаваторы «КРАНЭКС»	
	Агрегатирование:	
	Радиатор охлаждения двигателя	
	Технические данные:	
	Исполнение: медно-латунный трубчато-ленточный, рядовое/тропическое	
	Рад. водяной: 85-1301010-2 / -01 Рад. масляный: 68У.08.2000 / -01 Масса, кг: 38,2 / 43,7	

Номер изделия: Б 77К.1301.0000	Тип: блок ОЖД; ОМ	Применяемость:
	Погрузчик Амкордор ТО-28А, А-332, А-342, А-344	
	Агрегатирование:	
	Двигатель Д-260.1, Д-260.2	
	Технические данные:	
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый	
	Рядность: 1 Теплоотдача: ОЖД – 76 кВт; ОМ – 40 кВт Масса: 48,4 кг	

Номер изделия: Б 140К.1301.0000	Тип: ОЖД; ОМ; ОНВ	Применяемость:
	Погрузчик Амкордор А-332(А/В), А-342, А-352	
	Агрегатирование:	
	Двигатель	
	Технические данные:	
	Исполнение: Алюминиевый ребристо-пластинчатый	
	Рядность: 1 Теплоотдача, кВт: ОЖД - 95 кВт; ОМ - 35 кВт; ОНВ - 20 кВт Масса: 72,4 кг	

Номер изделия: Б 211К.1301.0000	Тип: блок ОМ, ОЖД	Применяемость:
	Погрузчик АМКОДОР-211	
	Агрегатирование:	
	Двигатель	
	Технические данные:	
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый	
	Рядность: 1 Теплоотдача: ОМ-20 кВт, ОЖД-45 кВт Масса: 24,2 кг	

Номер изделия: Б ЕК-270К.1301.0000	Тип: ОЖД, ОМ	Применяемость:
	Экскаватор: КРАНЭКС ЕК-270	
	Агрегатирование:	
	Двигатель: -	
	Технические данные:	
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый	
	Рядность: 1-рядный Теплоотдача, кВт: ОЖД-75, ОМ-70 Масса, кг: 79	

Номер изделия: Б ЕК-400К.1301.0000	Тип: ОЖД, ОМ	Применяемость:
	Экскаватор: КРАНЭКС ЕК-400	
	Агрегатирование:	
	Двигатель: -	
	Технические данные:	
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый	
	Рядность: 1-рядный Теплоотдача, кВт: ОЖД-140, ОМ-120 Масса, кг: 112,4	

Номер изделия: 918.1561	Тип: блок	Применяемость:
	Автогрейдер ДЗ-98	
	Агрегатирование:	
	Двигатель: ЯМЗ-238НДЗ	
	Технические данные:	
	Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый	
	Рад. водяной: 250-1301014 / -01 Рад. масляный: 68У.08.000 / -01 Масса, кг: 76,8 / 78,4	

Номер изделия: Б 238К.1301.0000	Тип: блок	Применяемость:
	Автогрейдер ДЗ-98В	
	Агрегатирование:	
	Двигатель ЯМЗ-238 НДЗ	
	Технические данные:	
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый	
	Рядность: 1 Теплоотдача, кВт: ОЖД-168 кВт; ОМ-20 Масса: 62 кг	

Номер изделия: РВ-ОНВ-Д-245.2S2-01	Тип: ОЖД; ОНВ	Применяемость:
	Экскаватор: ЕК-14/ЕТ-14/18-90/92/92-90/92	
	Агрегатирование:	
	Двигатель: Д-245.2S2 90кВт	
	Технические данные:	
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый	
	Теплоотдача, кВт: ОЖД-53,5 Масса: 28 кг	

Номер изделия: Б WХ-200К.1301.0000	Тип: ОМ, ОЖД, ОНВ	Применяемость:
	Экскаватор: ТВЭКС WХ-200	
	Агрегатирование:	
	Двигатель: ЯМЗ-536	
	Технические данные:	
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый	
	Рядность: 1-рядный Теплоотдача, кВт: ОМ-55, ОЖД-75, ОНВ-30 Масса, кг: 108,2	



**КОМПОЗИТ
ГРУПП**

Радиаторы для тракторов и спецтехники

Блоки радиаторов

Б
АО «Бузулукский
механический завод»

КАР
ОсОО
«Автомаш-Радиатор»

WWW.KOMPOZITGROUP.RU

Номер изделия: Б ТЛ150К.1301.0000 Тип: блок ОНВ; ОМ; ОЖД Применяемость:

	Погрузчик TL-150 (ЧСДМ)
	Агрегатирование:
	Двигатель: ЯМЗ-536, ЯМЗ-53406 (140кВт)
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
Теплоотдача: ОНВ -39 кВт; ОЖД -80 кВт; ОМ -49 кВт	
Масса: 70 кг	

Номер изделия: Б ТЗ245К.1301.0000 Тип: ОМ; ОЖД; ОНВ; ОТ Применяемость:

	Тракторы БТЗ-243К, 244К, 245К, 246К
	Агрегатирование:
	Двигатель: ЯМЗ 536 и ЯМЗ 6565, (169 кВт)
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
Теплоотдача: ОНВ - 41 кВт; ОЖД - 105кВт; ОМ 1 - 13кВт; ОМ 2 - 21кВт	
Масса: 84 кг	

Номер изделия: Б АТГ140К.1301.0000 Тип: блок ОНВ; ОМ; ОЖД Применяемость:

	Автогрейдер ТГ-140 (Брянский Арсенал)
	Агрегатирование:
	Двигатель: ЯМЗ-53416-10 (167 л.с.)
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
Теплоотдача: ОНВ -49 кВт; ОЖД -107кВт; ОМ -59кВт	
Масса: 86 кг	

Номер изделия: Б АТГ250ЯК.1301.0000 Тип: блок ОНВ; ОМ; ОЖД Применяемость:

	Автогрейдер ТГ-180, ТГ-200, ТГ-250 (Брянский Арсенал)
	Агрегатирование:
	Двигатель: ЯМЗ-53416-10 (167 л.с.)
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
Теплоотдача: ОНВ -49 кВт; ОЖД -107кВт; ОМ -59кВт	
Масса: 86 кг	

Номер изделия: Б 4001К.1301.0000 Тип: ОМ; ОЖД; ОНВ; ОТ Применяемость:

	Трактор Т-4001К Промтрактор
	Агрегатирование:
	Двигатель: QSK19-C650 Cummins
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность:
Теплоотдача: ОЖД -251кВт; ОМ -80кВт; ОНВ -132кВт; ОТ -4,4кВт	
Масса: 230 кг	

Номер изделия: Б 1200К.1301.0000 Тип: блок ОМ; ОЖД Применяемость:

	Погрузчик МКСМ-1200А Промтрактор
	Агрегатирование:
	Двигатель: ЯМЗ 536 и ЯМЗ 6565, (169 кВт)
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность:
Теплоотдача: ОЖД -48кВт; ОМ -14кВт	
Масса: 133 кг	

Номер изделия: Б DM-07К.1301.0000-10 Тип: блок ОЖД; ОМ Применяемость:

	Асфальтовый каток DM-07
	Завод Дорожных Машин
	Агрегатирование:
	Двигатель: ММЗ Д-243-1598 (75 л.с.)
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
Рядность: 1	
Теплоотдача: ОЖД-45 кВт; ОМ-11 кВт	
Масса: 26 кг	

Номер изделия: Б DM-7.5К.1301.0000 Тип: блок ОЖД; ОМ Применяемость:

	Асфальтовый каток DM-7,5
	Завод Дорожных Машин
	Агрегатирование:
	Двигатель: Cummins 4BTA3.9-C80-II (80 л.с.)
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
Рядность: 1	
Теплоотдача: ОЖД-62,2 кВт; ОМ-32,7 кВт	
Масса: 27 кг	

Номер изделия: Б DM-10К.1301.0000 Тип: блок ОЖД; ОМ Применяемость:

	Асфальтовый каток DM-10
	Завод Дорожных Машин
	Агрегатирование:
	Двигатель: Cummins 4BTA3.9-C125-II(126,5л.с.)
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
Рядность: 1	
Теплоотдача: ОЖД-59,2 кВт; ОМ-20 кВт	
Масса: 41 кг	

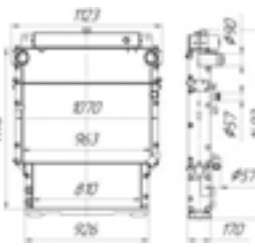
Номер изделия: Б ТМ-10К.1301.0000-10 Тип: ОЖД, ОМ, ОНВ Применяемость:

	Трубоукладчик ТГ50
	ДСТ-Урал
	Агрегатирование:
	Двигатель: ЯМЗ-652-02 (412 л.с.)
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
Теплоотдача: ОЖД – 161; ОМ – 54; ОНВ-58	
Масса: 132 кг	

Номер изделия: Б ТМ-12К.1301.0000 Тип: ОЖД, ОМ, ОНВ Применяемость:

	Бульдозеры ТМ10 ГСТ10, ТМ10 ГСТ12
	ДСТ-Урал
	Агрегатирование:
	Двигатель: ЯМЗ-53603 (330 л.с.) и Cummins QSL8.9-C340 (340 л.с.)
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
Теплоотдача: ОЖД – ; ОМ – ; ОНВ-	
Масса: н/д	

Номер изделия: Б ТМ-10К.1301.0000 Тип: блок ОНВ; ОМ; ОЖД Применяемость:

	Бульдозер ТМ10 ГСТ20 (ДСТ-УРАЛ)
	Агрегатирование:
	Двигатель: ЯМЗ-652-02 (412 л.с.)
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
	Теплоотдача: ОЖД -161кВт; ОМ -56,4кВт; ОНВ -57,7кВт
Масса: 132 кг	

Номер изделия: Б ТМ-12ЯК.1301.0000 Тип: ОЖД; ОМ Применяемость:

	Тракторы ТМ10 ГСТ9, ТМ10 ГСТ10
	ДСТ-Урал
	Агрегатирование:
	Двигатель: ЯМЗ-236М2 (180 л.с.), ЯМЗ-238М2 (240 л.с.)
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
Теплоотдача: ОЖД – ; ОМ – ;	
Масса: н/д	

Номер изделия: Б ТМ-15К.1301.0000 Тип: ОЖД; ОНВ; ОМ Применяемость:

	Бульдозер ТМ10 ГСТ15, Трубоукладчик ТГ20
	ДСТ-Урал
	Агрегатирование:
	Двигатель: ЯМЗ-53603, Cummins QSL8.9-C340
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
Теплоотдача: ОЖД-136 кВт; ОНВ-45 кВт; ОМ-50 кВт	
Масса: 119 кг	

Номер изделия: Б ТМ-15К.1301.0000-10 Тип: ОЖД; ОНВ; ОМ Применяемость:

	Бульдозер ТМ10 ГСТ15, Трубоукладчик ТГ20
	ДСТ-Урал
	Агрегатирование:
	Двигатель: ЯМЗ-53603 (330 л.с.), Cummins QSL8.9-C340 (340 л.с.)
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
Теплоотдача: ОЖД-136 кВт; ОНВ-45 кВт; ОМ-50 кВт	
Масса: 119 кг	

Номер изделия: ОТ 2.13.010 / -01 Тип: отопитель Применяемость:

	Трактор: ДТ-75; ТТ-4М; Т-4; МТЗ; ЛТЗ-60; Т-170; 130
	Агрегатирование:
	отопитель салона
	Технические данные:
	Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый
	Рядность: 4 / 4
Теплоотдача, кВт: 3,2 / 3,2	
Масса, кг: 1,6 / 1,7	

Номер изделия: ОТ 2.13.001М / МА Тип: отопитель Применяемость:

	Трактор: ДТ-75, ВТ-100 и другие
	Агрегатирование:
	отопитель салона
	Технические данные:
	Исполнение: медно-латунный трубчато-пластинчатый
	Радиатор отопителя: ОТ 2.13.010
Мощность эл.дв, Вт : 12 / 24	
Масса, кг: 6,4	

Номер изделия: ОТ 1.13.010 / -01 Тип: отопитель Применяемость:

	Трактор: МТЗ; ЮМЗ
	Агрегатирование:
	отопитель салона
	Технические данные:
	Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый
	Рядность: 4 / 4
Теплоотдача, кВт: 3,2 / 3,2	
Масса, кг: 1,64 / 1,65	

Номер изделия: БР 140.1301.3000 Тип: ОНВ Применяемость:

	Амкодор: 211, 320Е, 325, 525, 527, 2662
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
	Теплоотдача, кВт: 37,5
	Масса, кг: 18,6


Номер изделия: Б 140К.1301.3000 Тип: ОНВ Применяемость:

	Погрузчик Амкодор А-332 (А/В), А-342, А-352
	Агрегатирование:
	Двигатель
	Технические данные:
	Исполнение: Алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
Теплоотдача, кВт: ОНВ - 20 кВт	
Масса: 19 кг	

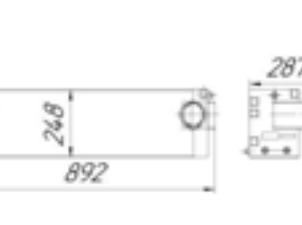
Номер изделия: Б 1106К.60-750.3000 Тип: ОНВ Применяемость:

	ЧЕТРА Т-9.01Я1С, Т-9.01КС, Т-11.02ЯС, Т-11.01К1С
	Агрегатирование:
	Двигатель: ЯМЗ-236НБ-2, QSB-6.7 "Камминс-Кама"
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1-рядный
Теплоотдача, кВт: 36,6	
Масса, кг: 21,2	


Номер изделия: 7511К.1317.100-10 Тип: ОНВ Применяемость:

	Автогрейдер: ГС-14.03, ГС-25.09
	Агрегатирование:
	Двигатель: ЯМЗ-236
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
Теплоотдача, кВт: 57	
Масса, кг: 35	

Номер изделия: Б ТМ-12К.1301.3000 Тип: ОНВ Применяемость:


	Бульдозеры ТМ10 ГСТ10, ТМ10 ГСТ12
	ДСТ-Урал
	Агрегатирование:
	Двигатель: ЯМЗ-53603 (330л.с.), Cummins QSL8.9-C340 (340 л.с.)
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
Рядность: 1	
Теплоотдача: н/д	
Масса: н/д	

Номер изделия: 250-1301011-2 / -01	Тип: водяной	Применяемость:
		
Комбайн: КСКУ-6; КСК-100		
Агрегатирование:		
Двигатель: ЯМЗ-238АК		
Технические данные:		
Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый, оцинкованный бак		
Рядность: 6 / 6		
Теплоотдача, кВт: 98,9 / 104,7		
Масса, кг: 55,0 / 56,6		

Номер изделия: Б 800К.1301.2000	Тип: водяной	Применяемость:
		
Комбайн КВК-800		
Агрегатирование:		
Двигатель: Д-280.1 S2-045		
Технические данные:		
Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый		
Рядность: 1		
Теплоотдача, кВт: 209		
Масса: 33,3 кг		

Номер изделия: Б 1218К.004.2000 СБ	Тип: водяной	Применяемость:
		
Зерноуборочный комбайн КЗС-1218		
Агрегатирование:		
Двигатель: ДТА530Е, ОМ926ЛА, ЯМЗ-238ДЕ		
Технические данные:		
Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый		
Рядность: 1		
Теплоотдача, кВт: 144		
Масса: 42,5 кг		

Номер изделия: Б 8060К.1301.2000	Тип: водяной	Применяемость:
		
КВК-8060		
Агрегатирование:		
Двигатель: ОМ502ЛА		
Технические данные:		
Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый		
Рядность: 1		
Теплоотдача, кВт: 200		
Масса: 42,5 кг		

Номер изделия: Б 250АК.1301.2000	Тип: водяной	Применяемость:
		
КЗС-812, КЗС-812с, УЭС-2-250А		
Агрегатирование:		
Д-260.4, Д-260.4S2, ДТА530Е		
Технические данные:		
Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый		
Рядность: 1		
Теплоотдача, кВт: 117		
Масса: 35 кг		

Номер изделия: Б 100К.1301.2000	Тип: водяной	Применяемость:
		
Косилка: КС-100 Гомсельмаш		
Агрегатирование:		
Двигатель: Д-245S3А		
Технические данные:		
Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый		
Рядность: 1		
Теплоотдача, кВт: 75		
Масса, кг: н/д		

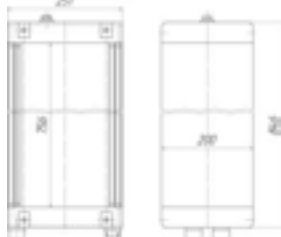
Номер изделия: Б 6025.202К.1301.2000	Тип: водяной	Применяемость:
		
Комбайн: КВК-625		
Агрегатирование:		
Двигатель: SCANIA DC9076А		
Технические данные:		
Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый		
Рядность: 1		
Теплоотдача, кВт: 91		
Масса, кг: н/д		

Номер изделия: Б 280ЯК.1301.2000	Тип: водяной	Применяемость:
		
Универсальное энергетическое средство УЭС-2-280А		
Агрегатирование:		
Двигатель: ЯМЗ-238БК-3		
Технические данные:		
Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый		
Рядность: 1		
Теплоотдача, кВт: 139		
Масса, кг: н/д		

Номер изделия: Б 1218К.004.1000 СБ	Тип: масляный	Применяемость:
		
Зерноуборочный комбайн КЗС-1218		
Агрегатирование:		
Радиатор охлаждения двигателя		
Технические данные:		
Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый		
Рядность: 1		
Теплоотдача, кВт: 29		
Масса: 17,8 кг		

Номер изделия: Б 8060К.1301.1000 СБ	Тип: масляный	Применяемость:
		
Самоходный кормоуборочный комплекс КВК-8060		
Агрегатирование:		
Радиатор охлаждения двигателя		
Технические данные:		
Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый		
Рядность: 1		
Теплоотдача, кВт: 50		
Масса: 60,7 кг		

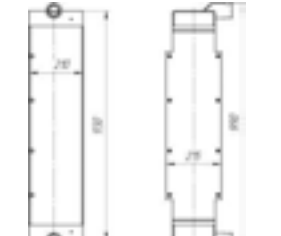
Номер изделия: Б 250АК.1301.1000 Тип: масляный Применяемость:

	КЗС-812, КЗС-812с, УЭС-2-250А
	Агрегатирование:
	Д-260.4, Д-260.4S2, ДТА530Е
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
Теплоотдача, кВт: 30	
Масса: 20,8 кг	

Номер изделия: Б 800К.1301.1000 Тип: масляный Применяемость:

	КВК-800
	Агрегатирование:
	Двигатель: Д-280.1 S2-045
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
Теплоотдача, кВт: 44	
Масса: 33,3 кг	

Номер изделия: Б 100К.1301.1000 Тип: масляный Применяемость:

	Косилка: КС-100 Гомсельмаш
	Агрегатирование:
	Двигатель: Д-245S3А
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
Теплоотдача, кВт: 50	
Масса, кг: н/д	

Номер изделия: Б 6025.202К.1301.1000 Тип: масляный Применяемость:

	Комбайн: КВК-625
	Агрегатирование:
	Двигатель: SCANIA DC09076А
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
Теплоотдача, кВт: 50	
Масса, кг: н/д	

Номер изделия: Б 280ЯК.1301.1000 Тип: масляный Применяемость:

	Универсальное энергетическое средство УЭС-2-280А
	Агрегатирование:
	Двигатель: ЯМЗ-238БК-3
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
Теплоотдача, кВт: 30	
Масса, кг: н/д	

Номер изделия: 1624-2К.1013010 Тип: масляный Применяемость:

	Зерноуборочный комбайн КЗС-1624
	Агрегатирование:
	Двигатель Liebherr D946 A7-04 Stage 4
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
Теплоотдача: 7,5 кВт	
Масса: 6 кг	

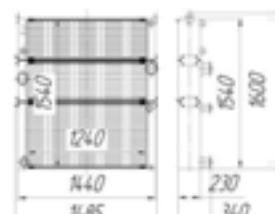
Номер изделия: 250-1301020-4 /-01 Тип: сердцевина Применяемость:

	Комбайны КСКУ-6 КСК-100
	Агрегатирование:
	Радиаторы: 250-1301011-2; 250-1301011-4-02
	Технические данные:
	Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый
	Рядность: 6 / 6
Материал охл. пластин: Л63П / МЗП	
Теплоотдача, кВт: 98,9 / 104,7	
Масса, кг: 35,54 / 36,23	

Номер изделия: Б800К.1301.0000 Тип: блок ОЖД, масляный Применяемость:

	Комбайн КВК-800
	Агрегатирование:
	Двигатель: Д-280.1 S2-045
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
Теплоотдача, кВт: ОЖД — 209, масло — 44	
Масса, кг: 120	

Номер изделия: Б 8060К.1301.0000 Тип: блок ОЖД, ОНВ, масляный Применяемость:

	КВК-8060
	Агрегатирование:
	Двигатель: OM502LA
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
Теплоотдача, кВт: ОЖД — 200, ОНВ — 121, масло — 50	
Масса, кг: 180	