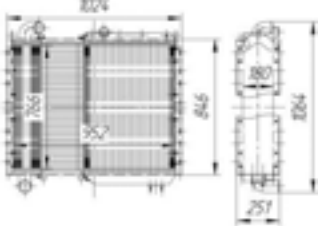
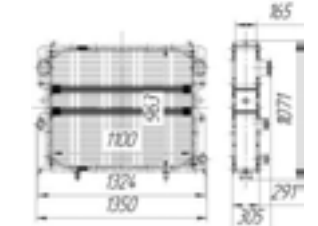


Номер изделия: Б 250АК.1301.0000-20 Тип: блок ОЖД, ОНВ, масляный Применяемость:

	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: ОЖД — 117, ОНВ — 31, масло — 30
Масса, кг: 120	

Номер изделия: Б 1218К.004.0000 Тип: блок ОЖД, ОНВ, масляный Применяемость:

	Комбайн КЗС-1218
	Агрегатирование:
	Двигатель ЯМЗ 238 ДЕ2
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
	Теплоотдача, кВт: ОЖД — 144, ОНВ — 50, масло — 29
Масса, кг: 113	

Номер изделия: Б 1218.015.0000 Тип: блок ОЖД, ОНВ, масляный Применяемость:

	Комбайны КЗС 1218-15, КЗ 14, КЗК 1624
	Агрегатирование:
	Двигатели ДТА 570 Е (I-313), ТИРЗА (340 л.с.)
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
	Теплоотдача, кВт: ОЖД — 160, ОНВ — 55, масло — 50
Масса, кг: 94	

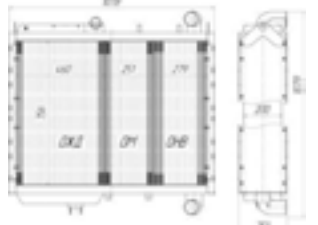
Номер изделия: Б 600К.1301.0000 Тип: Блок ОЖД, ОНВ, ОМ Применяемость:

	Комбайн КСК 600 завод «Гомсельмаш»
	Агрегатирование:
	ЯМЗ 236 БЕ2 (Stage II)
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
	Теплоотдача, кВт: ОЖД-109, ОНВ-35, ОМ-35
Масса: 125 кг	

Номер изделия: Б 800-16К.1301.0000 Тип: Блок ОЖД, ОНВ, ОМ Применяемость:

	Комбайн КВК 800-16 завод «Гомсельмаш»
	Агрегатирование:
	ОМ502LA
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
	Теплоотдача, кВт: ОЖД-147, ОНВ-57, ОМ-44
Масса: 110 кг	

Номер изделия: Б 812К.1301.0000 Тип: Блок ОЖД, ОНВ, ОМ Применяемость:

	Комбайн КЗС 812 завод «Гомсельмаш»
	Агрегатирование:
	ОМ 926 LA (Stage III B)
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
	Теплоотдача, кВт: ОЖД-117, ОНВ-39, ОМ-30
Масса: 100 кг	

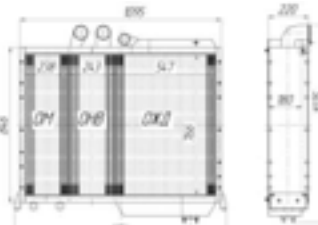
Номер изделия: Б 6025.202К.1301.0000 Тип: ОМ, ОЖД, ОНВ Применяемость:

	Комбайн: КВК-625
	Агрегатирование:
	Двигатель: SCANIA DC09076A
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
	Теплоотдача, кВт: ОМ-50, ОЖД-91, ОНВ-61
Масса, кг: 142	

Номер изделия: Б 100К.1301.0000 Тип: Блок ОМ, ОНВ, ОЖД Применяемость:

	Косилка: КС-100 Гомсельмаш
	Агрегатирование:
	Двигатель: Д-245S3A
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
	Теплоотдача, кВт: ОМ-50, ОНВ-40, ОЖД-75
Масса, кг: 84	

Номер изделия: Б 280К.1301.0000 Тип: Блок ОЖД, ОНВ, ОМ Применяемость:

	Энергоустановка УЭС-2-280А-1; УЭС-2-280А-1 завод «Гомсельмаш»
	Агрегатирование:
	ЯМЗ 238 БЕ2-7 (Stage II)
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
	Теплоотдача, кВт: ОЖД-100, ОНВ-32, ОМ-26
Масса: 105 кг	

Номер изделия: Б 280ЯК.1301.0000 Тип: Блок ОМ, ОЖД Применяемость:

	Универсальное энергетическое средство УЭС-2-280А
	Агрегатирование:
	Двигатель: ЯМЗ-238БК-3
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
	Теплоотдача, кВт: ОМ-30, ОЖД-139
Масса, кг: 100,2	



**КОМПОЗИТ
ГРУПП**

Радиаторы для техники и комбайнов Гомсельмаш

Блоки радиаторов

Б
АО «Бузулукский
механический завод»

КАР
ОАО
«Автомаш-Радиатор»

WWW.KOMPOZITGROUP.RU

Номер изделия: Б 6К.1301.0000	Тип: блок ОЖД; ОМ; ОНВ	Применяемость:
Комбайн КП-6 (Гомсельмаш)		
Агрегатирование:		
Двигатель ЯМЗ-536 (170 кВт)		
Технические данные:		
Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый		
Рядность: 1		
Теплоотдача: ОЖД -93 кВт; ОМ-55 кВт; ОНВ-43,5 кВт		
Масса: 124 кг		

Номер изделия: Б 200К.1301.0000	Тип: блок ОЖД; ОМ; ОНВ	Применяемость:
Косилка КС-200 (Гомсельмаш)		
Агрегатирование:		
Двигатель Д-260.4S3А		
Технические данные:		
Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый		
Рядность: 1		
Теплоотдача: ОЖД -110 кВт; ОМ-55 кВт; ОНВ-32 кВт		
Масса: 115 кг		

Номер изделия: Б 600-07К.1301.0000	Тип: блок ОЖД; ОМ; ОНВ	Применяемость:
Комбайн КСК-600-07		
Агрегатирование:		
Двигатель ОМ906LА		
Технические данные:		
Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый		
Рядность: 1		
Теплоотдача: ОЖД -73 кВт; ОМ -40кВт		
Масса: 87 кг		

Номер изделия: Б 624К.1301.0000	Тип: блок ОЖД; ОНВ	Применяемость:
Комбайн КСК-624		
Агрегатирование:		
Двигатель ОМ460LА		
Технические данные:		
Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый		
Рядность: 1		
Теплоотдача: ОЖД -160кВт; ОНВ -91кВт		
Масса: 96 кг		

Номер изделия: Б6028К.1301.0000	Тип: блок ОЖД; ОМ; ОНВ	Применяемость:
Комбайн КНС-6028		
Агрегатирование:		
Двигатель ЯМЗ-65853 Евро 4		
Технические данные:		
Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый		
Рядность: 1		
Теплоотдача: ОЖД -140 кВт; ОМ -80 кВт; ОНВ -64 кВт		
Масса: 150 кг		

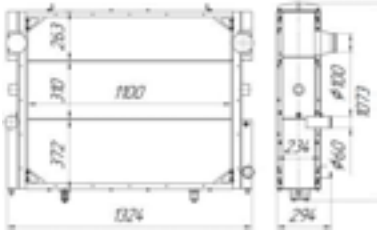
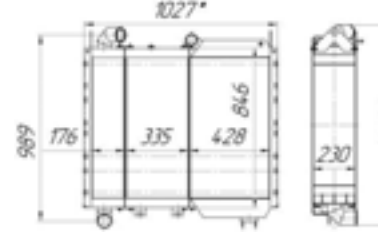
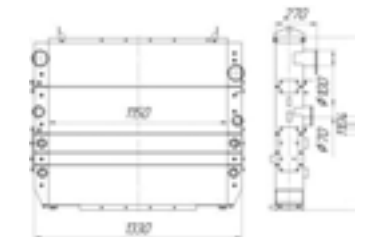
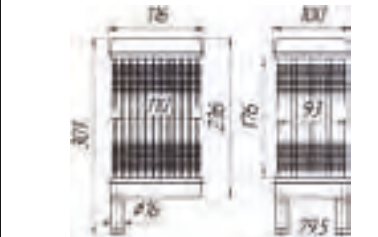
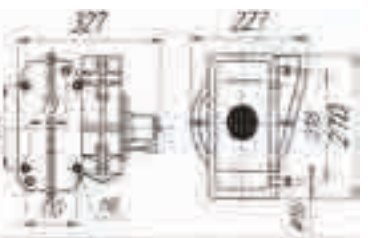
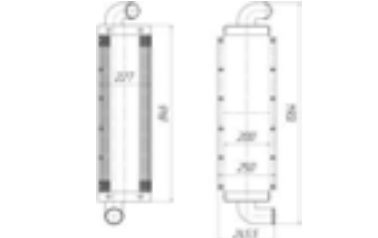
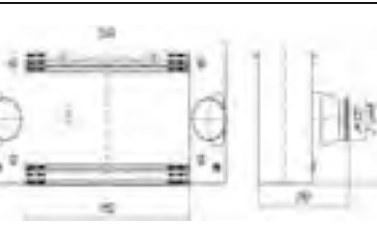
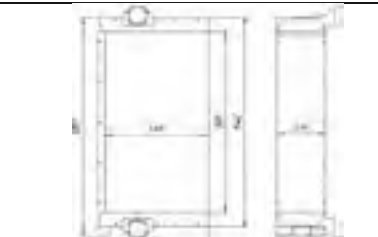
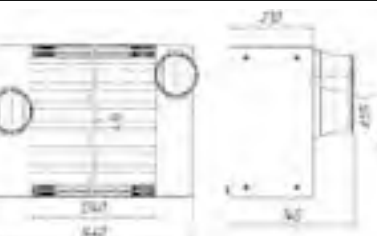
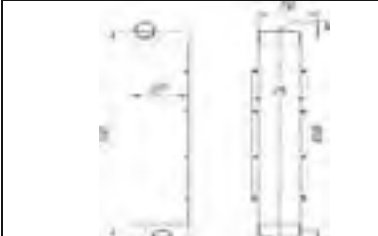
Номер изделия: Б8060К.1301.0000-10	Тип: блок ОЖД; ОМ; ОНВ	Применяемость:
Комбайн КВК-8060		
Агрегатирование:		
Двигатель D 9508 A7-00 «Liebherr»		
Технические данные:		
Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый		
Рядность: 1		
Теплоотдача: ОЖД -360кВт; ОМ -124кВт		
Масса: 250 кг		

Номер изделия: Б 800-8К.1301.0000	Тип: блок ОЖД; ОМ; ОНВ	Применяемость:
Комбайн КВК-800-8		
Агрегатирование:		
Двигатель VolvoTAD1353VE (450 лс.) ЯМЗ-65856 Stage3A (450 лс.)		
Технические данные:		
Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый		
Рядность: 1		
Теплоотдача: ОЖД -190кВт; ОМ-56кВт; ОНВ-75,2 кВт		
Масса: 132 кг		

Номер изделия: Б 812ЯК.1301.0000	Тип: блок ОЖД; ОМ; ОНВ	Применяемость:
Комбайн КВС-812		
Агрегатирование:		
Двигатель ОМ926Lа		
Технические данные:		
Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый		
Рядность: 1		
Теплоотдача: ОЖД -100 кВт; ОМ -30 кВт; ОНВ -34 кВт		
Масса: 97 кг		

Номер изделия: Б 6025К.1301.0000	Тип: блок ОЖД; ОМ; ОНВ	Применяемость:
Комбайн КСК-6025		
Агрегатирование:		
Двигатель ЯМЗ-236БЕ2-30		
Технические данные:		
Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый		
Рядность: 1		
Теплоотдача: ОЖД -109кВт; ОМ -35кВт; ОНВ -34,5кВт		
Масса: 112 кг		

Номер изделия: Б 1624К.1301.0000	Тип: блок ОЖД; ОНВ	Применяемость:
Комбайн КЗС-1624		
Агрегатирование:		
Двигатель ОМ502Lа		
Технические данные:		
Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый		
Рядность: 1		
Теплоотдача: ОЖД -183кВт; ОНВ -50кВт		
Масса: 104 кг		

Номер изделия: БКЗС-10СК.1301.0000 Тип: блок ОЖД; ОМ; ОНВ Применяемость:	Номер изделия: Б КСР150К.1301.0000 Тип: блок ОЖД; ОМ; ОНВ Применяемость:																
 <table border="1"> <tr><td>Комбайн КЗС-10С</td></tr> <tr><td>Агрегатирование:</td></tr> <tr><td>Двигатель ЯМЗ-65853</td></tr> <tr><td>Технические данные:</td></tr> <tr><td>Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый</td></tr> <tr><td>Рядность: 1</td></tr> <tr><td>Теплоотдача: ОЖД -144кВт; ОМ -80кВт; ОНВ -63,9 кВт</td></tr> <tr><td>Масса: 130 кг</td></tr> </table>	Комбайн КЗС-10С	Агрегатирование:	Двигатель ЯМЗ-65853	Технические данные:	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый	Рядность: 1	Теплоотдача: ОЖД -144кВт; ОМ -80кВт; ОНВ -63,9 кВт	Масса: 130 кг	 <table border="1"> <tr><td>Косилка КСР-150 Гомсельмаш</td></tr> <tr><td>Агрегатирование:</td></tr> <tr><td>Двигатель Д 260.1S3A</td></tr> <tr><td>Технические данные:</td></tr> <tr><td>Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый</td></tr> <tr><td>Рядность: 1</td></tr> <tr><td>Теплоотдача: ОЖД -80 кВт; ОМ -50кВт; ОНВ -15 кВт</td></tr> <tr><td>Масса: 102 кг</td></tr> </table>	Косилка КСР-150 Гомсельмаш	Агрегатирование:	Двигатель Д 260.1S3A	Технические данные:	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый	Рядность: 1	Теплоотдача: ОЖД -80 кВт; ОМ -50кВт; ОНВ -15 кВт	Масса: 102 кг
Комбайн КЗС-10С																	
Агрегатирование:																	
Двигатель ЯМЗ-65853																	
Технические данные:																	
Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый																	
Рядность: 1																	
Теплоотдача: ОЖД -144кВт; ОМ -80кВт; ОНВ -63,9 кВт																	
Масса: 130 кг																	
Косилка КСР-150 Гомсельмаш																	
Агрегатирование:																	
Двигатель Д 260.1S3A																	
Технические данные:																	
Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый																	
Рядность: 1																	
Теплоотдача: ОЖД -80 кВт; ОМ -50кВт; ОНВ -15 кВт																	
Масса: 102 кг																	
<p>Номер изделия: Б МС350К.1301.0000 Тип: ОЖД; ОМ 1; ОМ 2; ОМ 3; ОНВ</p>  <table border="1"> <tr><td>Применяемость: Комбайн МС-350 Гомсельмаш</td></tr> <tr><td>Агрегатирование:</td></tr> <tr><td>Двигатель ОМ 460 La E3A/5 (348 л.с.)</td></tr> <tr><td>Технические данные:</td></tr> <tr><td>Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый</td></tr> <tr><td>Рядность: 1</td></tr> <tr><td>Теплоотдача: ОЖД-116кВт; ОМ 1 -40кВт; ОМ 2 -21кВт; ОМ 3 -11кВт; ОНВ -57кВт</td></tr> <tr><td>Масса: 134 кг</td></tr> </table>	Применяемость: Комбайн МС-350 Гомсельмаш	Агрегатирование:	Двигатель ОМ 460 La E3A/5 (348 л.с.)	Технические данные:	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый	Рядность: 1	Теплоотдача: ОЖД-116кВт; ОМ 1 -40кВт; ОМ 2 -21кВт; ОМ 3 -11кВт; ОНВ -57кВт	Масса: 134 кг	<p>Номер изделия: ОТ 1.13.010 / -01 Тип: отопитель Применяемость:</p>  <table border="1"> <tr><td>Трактор: МТЗ; ЮМЗ с/х техника «ГОМСЕЛЬМАШ»</td></tr> <tr><td>Агрегатирование:</td></tr> <tr><td>Отопитель кабины</td></tr> <tr><td>Технические данные:</td></tr> <tr><td>Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый</td></tr> <tr><td>Рядность: 4 / 4</td></tr> <tr><td>Теплоотдача, кВт: 3,2 / 3,2</td></tr> <tr><td>Масса, кг: 1,64 / 1,65</td></tr> </table>	Трактор: МТЗ; ЮМЗ с/х техника «ГОМСЕЛЬМАШ»	Агрегатирование:	Отопитель кабины	Технические данные:	Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый	Рядность: 4 / 4	Теплоотдача, кВт: 3,2 / 3,2	Масса, кг: 1,64 / 1,65
Применяемость: Комбайн МС-350 Гомсельмаш																	
Агрегатирование:																	
Двигатель ОМ 460 La E3A/5 (348 л.с.)																	
Технические данные:																	
Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый																	
Рядность: 1																	
Теплоотдача: ОЖД-116кВт; ОМ 1 -40кВт; ОМ 2 -21кВт; ОМ 3 -11кВт; ОНВ -57кВт																	
Масса: 134 кг																	
Трактор: МТЗ; ЮМЗ с/х техника «ГОМСЕЛЬМАШ»																	
Агрегатирование:																	
Отопитель кабины																	
Технические данные:																	
Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый																	
Рядность: 4 / 4																	
Теплоотдача, кВт: 3,2 / 3,2																	
Масса, кг: 1,64 / 1,65																	
<p>Номер изделия: ОТ 2.13.001М / МА Тип: отопитель Применяемость:</p>  <table border="1"> <tr><td>Трактор: ДТ-75; ВТ-100 Комбайн: «НИВА»; «ДОН»</td></tr> <tr><td>Агрегатирование:</td></tr> <tr><td>Отопитель кабины с электродвигателем с вентилятором</td></tr> <tr><td>Технические данные:</td></tr> <tr><td>Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый, стальной бак</td></tr> <tr><td>Радиатор отопителя: ОТ 2.13.010</td></tr> <tr><td>Мощность эл.дв, Вт : 12 / 24</td></tr> <tr><td>Масса, кг: 6,4</td></tr> </table>	Трактор: ДТ-75; ВТ-100 Комбайн: «НИВА»; «ДОН»	Агрегатирование:	Отопитель кабины с электродвигателем с вентилятором	Технические данные:	Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый, стальной бак	Радиатор отопителя: ОТ 2.13.010	Мощность эл.дв, Вт : 12 / 24	Масса, кг: 6,4	<p>Номер изделия: Б 250АК.1301.3000 Тип: ОНВ Применяемость:</p>  <table border="1"> <tr><td>Комбайн КЗС-812 энергосредство УЭС-2-250А</td></tr> <tr><td>Агрегатирование:</td></tr> <tr><td>Двигатель: Д-260.4</td></tr> <tr><td>Технические данные:</td></tr> <tr><td>Исполнение: алюминиевый трубчато-пластинчатый</td></tr> <tr><td>Рядность: 1</td></tr> <tr><td>Теплоотдача, кВт: 31</td></tr> <tr><td>Масса: 19,8 кг</td></tr> </table>	Комбайн КЗС-812 энергосредство УЭС-2-250А	Агрегатирование:	Двигатель: Д-260.4	Технические данные:	Исполнение: алюминиевый трубчато-пластинчатый	Рядность: 1	Теплоотдача, кВт: 31	Масса: 19,8 кг
Трактор: ДТ-75; ВТ-100 Комбайн: «НИВА»; «ДОН»																	
Агрегатирование:																	
Отопитель кабины с электродвигателем с вентилятором																	
Технические данные:																	
Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый, стальной бак																	
Радиатор отопителя: ОТ 2.13.010																	
Мощность эл.дв, Вт : 12 / 24																	
Масса, кг: 6,4																	
Комбайн КЗС-812 энергосредство УЭС-2-250А																	
Агрегатирование:																	
Двигатель: Д-260.4																	
Технические данные:																	
Исполнение: алюминиевый трубчато-пластинчатый																	
Рядность: 1																	
Теплоотдача, кВт: 31																	
Масса: 19,8 кг																	
<p>Номер изделия: Б 1218К.004.3000 Тип: ОНВ Применяемость:</p>  <table border="1"> <tr><td>Зерноуборочный комбайн КЗС-1218</td></tr> <tr><td>Агрегатирование:</td></tr> <tr><td>Радиатор охлаждения двигателя</td></tr> <tr><td>Технические данные:</td></tr> <tr><td>Исполнение: алюминиевый трубчато-пластинчатый</td></tr> <tr><td>Рядность: 1</td></tr> <tr><td>Теплоотдача, кВт: 50</td></tr> <tr><td>Масса: 33 кг</td></tr> </table>	Зерноуборочный комбайн КЗС-1218	Агрегатирование:	Радиатор охлаждения двигателя	Технические данные:	Исполнение: алюминиевый трубчато-пластинчатый	Рядность: 1	Теплоотдача, кВт: 50	Масса: 33 кг	<p>Номер изделия: Б 6025.202К.1301.3000 Тип: ОНВ Применяемость:</p>  <table border="1"> <tr><td>Комбайн: КВК-625</td></tr> <tr><td>Агрегатирование:</td></tr> <tr><td>Двигатель: SCANIA DC09076A</td></tr> <tr><td>Технические данные:</td></tr> <tr><td>Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый</td></tr> <tr><td>Рядность: 1</td></tr> <tr><td>Теплоотдача, кВт: 61</td></tr> <tr><td>Масса, кг: н/д</td></tr> </table>	Комбайн: КВК-625	Агрегатирование:	Двигатель: SCANIA DC09076A	Технические данные:	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый	Рядность: 1	Теплоотдача, кВт: 61	Масса, кг: н/д
Зерноуборочный комбайн КЗС-1218																	
Агрегатирование:																	
Радиатор охлаждения двигателя																	
Технические данные:																	
Исполнение: алюминиевый трубчато-пластинчатый																	
Рядность: 1																	
Теплоотдача, кВт: 50																	
Масса: 33 кг																	
Комбайн: КВК-625																	
Агрегатирование:																	
Двигатель: SCANIA DC09076A																	
Технические данные:																	
Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый																	
Рядность: 1																	
Теплоотдача, кВт: 61																	
Масса, кг: н/д																	
<p>Номер изделия: Б 8060К.1301.3000 Тип: ОНВ Применяемость:</p>  <table border="1"> <tr><td>Самоходный кормоуборочный комплекс КВК-8060</td></tr> <tr><td>Агрегатирование:</td></tr> <tr><td>Радиатор охлаждения двигателя</td></tr> <tr><td>Технические данные:</td></tr> <tr><td>Исполнение: алюминиевый трубчато-пластинчатый</td></tr> <tr><td>Рядность: 1</td></tr> <tr><td>Теплоотдача, кВт: 121</td></tr> <tr><td>Масса: 56 кг</td></tr> </table>	Самоходный кормоуборочный комплекс КВК-8060	Агрегатирование:	Радиатор охлаждения двигателя	Технические данные:	Исполнение: алюминиевый трубчато-пластинчатый	Рядность: 1	Теплоотдача, кВт: 121	Масса: 56 кг	<p>Номер изделия: Б 100К.1301.3000 Тип: ОНВ Применяемость:</p>  <table border="1"> <tr><td>Косилка: КС-100 Гомсельмаш</td></tr> <tr><td>Агрегатирование:</td></tr> <tr><td>Двигатель: Д-245S3A</td></tr> <tr><td>Технические данные:</td></tr> <tr><td>Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый</td></tr> <tr><td>Рядность: 1</td></tr> <tr><td>Теплоотдача, кВт: 40</td></tr> <tr><td>Масса, кг: н/д</td></tr> </table>	Косилка: КС-100 Гомсельмаш	Агрегатирование:	Двигатель: Д-245S3A	Технические данные:	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый	Рядность: 1	Теплоотдача, кВт: 40	Масса, кг: н/д
Самоходный кормоуборочный комплекс КВК-8060																	
Агрегатирование:																	
Радиатор охлаждения двигателя																	
Технические данные:																	
Исполнение: алюминиевый трубчато-пластинчатый																	
Рядность: 1																	
Теплоотдача, кВт: 121																	
Масса: 56 кг																	
Косилка: КС-100 Гомсельмаш																	
Агрегатирование:																	
Двигатель: Д-245S3A																	
Технические данные:																	
Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый																	
Рядность: 1																	
Теплоотдача, кВт: 40																	
Масса, кг: н/д																	

Номер изделия: 150-1301010-6 /-01	Тип: водяной	Применяемость:
	Комбайн: СК-5М; СК-КМ «НИВА»	
	Агрегатирование:	
	Двигатель: СМД-20,21,22А	
	Технические данные:	
	Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый, оцинкованный бак	
	Рядность: 5 / 5	
Теплоотдача, кВт: 59,5 / 67,5		
Масса, кг: 35,3 / 37,1		

Номер изделия: 150-1301010-3 /-01	Тип: водяной	Применяемость:
	Комбайн: СК-6; «НИВА»; КС-6Б	
	Агрегатирование:	
	Двигатель: СМД-60, 62, 64	
	Технические данные:	
	Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый, оцинкованный бак	
	Рядность: 5 / 5	
Теплоотдача, кВт: 59,5 / 67,5		
Масса, кг: 35,36 / 37,13		

Номер изделия: 156-1301010 /-01	Тип: водяной	Применяемость:
	Комбайн: СК-6; СК-6Б; «НИВА»	
	Агрегатирование:	
	Двигатель: СМД-64; Д-260.1; ЯМЗ-236Д-3	
	Технические данные:	
	Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый, оцинкованный бак	
	Рядность: 6 / 6	
Теплоотдача, кВт: 88,5 / 88,5		
Масса, кг: 38,6 / 38,8		

Номер изделия: 150-1301010-3А /-01	Тип: водяной	Применяемость:
	Комбайн: СК-6; «Елисей-1200»	
	Агрегатирование:	
	Двигатель: Д442-50, Д442-56	
	Технические данные:	
	Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый, оцинкованный бак	
	Рядность: 5 / 5	
Теплоотдача, кВт: 59,5 / 67,5		
Масса, кг: 35,36 / 37,13		

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: 158-1301010 /-01	Тип: водяной	Применяемость:
	Комбайн: СК-5М Э-1 «НИВА»	
	Агрегатирование:	
	Двигатель: Д-260.1-36	
	Технические данные:	
	Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый, оцинкованный бак	
	Рядность: 5 / 5	
Теплоотдача, кВт: 73,3 / 81,4		
Масса, кг: 39,1 / 39,3		

Номер изделия: 250-1301011-4-02 -03	Тип: водяной	Применяемость:
	Комбайн: ДОН-1500; ДОН-680	
	Агрегатирование:	
	Двигатель: СМД-31А; ЯМЗ-238ДК-1	
	Технические данные:	
	Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый, оцинкованный бак	
	Рядность: 6 / 6	
Теплоотдача, кВт: 98,9 / 104,7		
Масса, кг: 65,8 / 67,9		

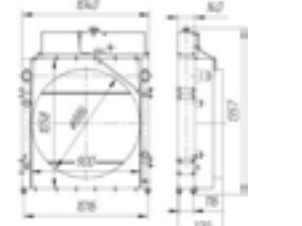
Номер изделия: 250-1301011-4 /-01	Тип: водяной	Применяемость:
	Комбайн: ДОН-1500; ДОН-680	
	Агрегатирование:	
	Двигатель: СМД-31А; ЯМЗ-238ДК-1	
	Технические данные:	
	Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый, оцинкованный бак	
	Рядность: 6 / 6	
Теплоотдача, кВт: 77,6 / 82,6		
Масса, кг: 62,9 / 64,3		

Номер изделия: 530К.08.000-10	Тип: масляный	Применяемость:
	Комбайн «Acros-530»	
	Агрегатирование:	
	Двигатель: ЯМЗ 236 НД	
	Технические данные:	
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый	
	Рядность: 1	
Теплоотдача, кВт: 30		
Масса, кг: 16,5		

Номер изделия: Б 960К.0004.0000 Тип: блок ОЖД, ОНВ, масляный Применяемость:

	Комбайн Енисей Е 960
	Агрегатирование:
	Дизель SISU 74 DSBAE
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
	Теплоотдача, кВт: ОЖД — 142, ОНВ — 31,4, масло — 34 Масса, кг: 89

Номер изделия: КСК11К.0000 Тип: блок ОЖД, ОНВ, масляный Применяемость:

	Комбайн «Агромаш-Енисей КСК-11»
	Агрегатирование:
	Дизель Sisu 84 DSBAE
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
	Теплоотдача, кВт: ОЖД — 192, ОНВ — 52, масло — 34 Масса, кг: 139

Номер изделия: Б 151К.1301.0000 Тип: блок ОЖД, ОНВ, масляный Применяемость:

	Комбайн РСМ 151 ACROS-PLUS
	Агрегатирование:
	Двигатель 6LTAA 8,9 мощность 330 л.с.
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
	Теплоотдача, кВт: ОЖД — 114, ОНВ — 65, масло — 29 Масса, кг: 101

Номер изделия: Б 101К.1301.0000 Тип: блок ОНВ, ОЖД Применяемость:

	Комбайн: РСМ-101 (Вектор 410)
	Агрегатирование:
	Двигатель: ЯМЗ-236НД
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый трубчато-ленточный
	Рядность: 2-рядный
	Теплоотдача, кВт: ОНВ-32, ОЖД-117 Масса, кг: 77

Номер изделия: Б 102К.1301.0000-10 Тип: блок ОЖД, ОНВ Применяемость:

	Зерноуборочный комбайн РСМ-102 (Вектор450)
	Агрегатирование:
	Двигатель ЯМЗ-236БК-7
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый трубчато-ленточный
	Рядность: 2
	Теплоотдача: ОЖД -140 кВт; ОНВ-41кВт Масса: 94 кг

Номер изделия: Б 152К.1301.0000 Тип: блок ОЖД, ОНВ Применяемость:

	Комбайн: РСМ-152 (Акрос 580Е)
	Агрегатирование:
	Двигатель: Cummins QSL-9 Tier4F
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый трубчато-ленточный
	Рядность: 2-рядный
	Теплоотдача, кВт: ОЖД-150, ОНВ-54 Масса, кг: 97,2

Номер изделия: Б S300К.1301.0000 Тип: блок ОЖД, ОМ Применяемость:

	Комбайн S 300 «Ростсельмаш»
	Агрегатирование:
	Двигатель Cummins 6BTA5.9-C180; 6BTA5.9-C165
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый трубчато-ленточный
	Рядность: 2
	Теплоотдача: ОЖД -90кВт; ОМ -20кВт Масса: 94 кг


Номер изделия: 150-1301020-1 / -01	Тип: сердцевина	Применяемость:
		Т-150, комбайн СК-5, 6, «Нива», «Енисей-1200»
Агрегатирование:		
Радиаторы: 150-1301010-3; 150-1301010-3А; 150-1301010-4; 150-1301010-6; 150-1301010-8; 150-1301010-8-1		
Технические данные:		
Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый		
Рядность: 5 / 5		
Материал охл. пластин: Л63П / МЗП		
Теплоотдача, кВт: 59,5 / 67,5		
Масса, кг: 20,43 / 20,68		


Номер изделия: 150-1301020-1-02 / -05	Тип: сердцевина	Применяемость:
		Т-150, комбайн СК-6, «Нива», КС6Б, КС6Б-01, -02
Агрегатирование:		
Радиаторы: 156-1301010		
Технические данные:		
Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый		
Рядность: 6 / 6		
Материал охл. пластин: Л63П / МЗП		
Теплоотдача, кВт: 73,3 / 81,4		
Масса, кг: 23,4 / 23,9		

Номер изделия: 158-1301020 / -01	Тип: сердцевина	Применяемость:
		Комбайн СК-5М-1 «Нива» в двиг. Д-260.1-36 МТЗ
Агрегатирование:		
Радиаторы: 158-1301010; 158-1301010-1; 158-1301010-01		
Технические данные:		
Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый		
Рядность: 5 / 5		
Материал охл. пластин: Л90 / МЗ		
Теплоотдача, кВт: 73,3 / 81,4		
Масса, кг: 25,96 / 26,06		

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		

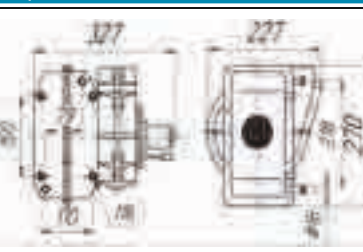
Номер изделия: 250-1301020-4-02 / -03	Тип: сердцевина	Применяемость:
		Комбайны ДОН-680, ДОН-1500
Агрегатирование:		
Радиаторы: 250-1301014; 250-1301012-02		
Технические данные:		
Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый		
Рядность: 6 / 6		
Материал охл. пластин: Л63П / МЗП		
Теплоотдача, кВт: 114,1 / 119,9		
Масса, кг: 38,46 / 39,8		


Номер изделия: 250-1301020-4-04 / -05	Тип: сердцевина	Применяемость:
		Комбайны ДОН-680, ДОН-1500
Агрегатирование:		
Радиаторы: 250-1301011-4; 250-1301011-4-01		
Технические данные:		
Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый		
Рядность: 6 / 6		
Материал охл. пластин: Л63П / МЗП		
Теплоотдача, кВт: 77,6 / 82,6		
Масса, кг: 29,87 / 30,3		

Номер изделия: 250-1301020-4-06 / -07	Тип: сердцевина	Применяемость:
		Комбайны ДОН-680, ДОН-1500
Агрегатирование:		
Радиаторы: 250-1301014-04; 250-1301014-05		
Технические данные:		
Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый		
Рядность: 6 / 6		
Материал охл. пластин: Л63П / МЗП		
Теплоотдача, кВт: 119,4 / 125,4		
Масса, кг: 39,16 / 40,54		

Номер изделия: ОТ 2.13.010 / -01	Тип: отопитель	Применяемость:
		Комбайн: ДОН-1200; 1500; НИВА
Агрегатирование:		
Отопитель кабины		
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 2.13.010-03 / -04	Тип: отопитель	Применяемость:
		Комбайн: «Енисей-1200»
Агрегатирование:		
Отопитель кабины		
Технические данные:		
Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый		
Рядность: 4 / 4		
Теплоотдача, кВт: 2,5 / 2,5		
Масса, кг: 1,1 / 1,2		

Номер изделия: ОТ 2.13.001М / МА	Тип: отопитель	Применяемость:
		Комбайн: «НИВА»; «ДОН»
Агрегатирование:		
Отопитель кабины с электродвигателем с вентилятором		
Технические данные:		
Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый, стальной бак		
Радиатор отопителя: ОТ 2.13.010		
Мощность эл.дв, Вт: 12 / 24		
Масса, кг: 6,4		

Номер изделия: 77-1301010-2 / -01	Тип: водяной	Применяемость:
		
Передвижные дизель-электростанции АД-30, ЭД-30		
Агрегатирование:		
Двигатель: Д-246.1		
Технические данные:		
Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый, оцинкованный бак		
Рядность: 4 / 4		
Теплоотдача, кВт: 60 / 60		
Масса, кг: 32,34 / 32,84		

Номер изделия: 08 661 / Б 4-02	Тип: водяной	Применяемость:
		
100АД ГФ-100/1500КМ ДЭАС-100-143ТМЗ-104		
Агрегатирование:		
Двигатель: Д-6		
Технические данные:		
Исполнение: медно-латунный трубчато-пластинчатый, латунный бак		
Рядность: 3 / 3		
Теплоотдача, кВт: 46,5 / 55,8		
Масса, кг: 81,14 / 81,94		

Номер изделия: 85-1501.010 / -01	Тип: водяной	Применяемость:
		
ДЭС-60Р		
Агрегатирование:		
Двигатель: АМ-01Е		
Технические данные:		
Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый, оцинкованный бак, рядовое/тропическое		
Рядность: 3 / 4		
Теплоотдача, кВт: 39,5 / 60		
Масса, кг: 35,7 / 41,2		

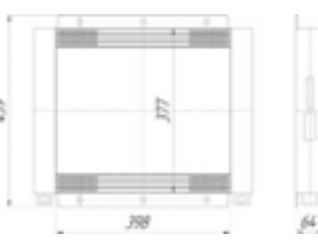
Номер изделия: 250-1301016 / -01	Тип: водяной	Применяемость:
		
Дизель-генератор АД-200		
Агрегатирование:		
Двигатель ЯМЗ 7514.10		
Технические данные:		
Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый, оцинкованный бак		
Рядность: 6 / 6		
Теплоотдача, кВт: 158 / 168		
Масса, кг: 59,2 / 60,9		

Номер изделия: 130У.13.010-Я	Тип: водяной	Применяемость:
		
Дизель-генератор: АД-60, АД-100		
Агрегатирование:		
Двигатель: ЯМЗ 238М2-11, 236М2-7		
Технические данные:		
Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый, оцинкованный бак		
Рядность: 4		
Теплоотдача, кВт: 60,5		
Масса, кг: 43,5		

Номер изделия: 250К-1301016	Тип: водяной	Применяемость:
		
Дизель-генератор АД-200		
Агрегатирование:		
Двигатель ЯМЗ 7514.10		
Технические данные:		
Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый		
Рядность: 1		
Теплоотдача, кВт: 160		
Масса, кг: 58		

Номер изделия: 550К.1301010	Тип: водяной	Применяемость:
		
Промышленные дизели ОАО «ТМЗ»		
Агрегатирование:		
Двигатель: Д 8525.10		
Технические данные:		
Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый		
Рядность: 1		
Теплоотдача, кВт:		
Масса, кг: 99		

Номер изделия: 250К.1301016-20	Тип: водяной	Применяемость:
		
Автодизель-ЯМЗ дизель-генератор 250кВт		
Агрегатирование:		
ЯМЗ-6503.10 (286 л.с)		
Технические данные:		
Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый		
Рядность: 1		
Теплоотдача: 168 кВт		
Масса: 57 кг		

Номер изделия: 1002К.1013010	Тип: масляный	Применяемость:
		
Компрессор Бежецкий 3-д АСО		
Агрегатирование:		
Технические данные:		
Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый		
Рядность: 1		
Теплоотдача, кВт: н/д		
Масса, кг: 9,8		

Номер изделия: 1003К.1013010	Тип: масляный	Применяемость:
		
Компрессор Бежецкий 3-д АСО		
Агрегатирование:		
Технические данные:		
Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый		
Рядность: 1		
Теплоотдача, кВт: н/д		
Масса, кг: 13,6		



**КОМПОЗИТ
ГРУПП**

Радиаторы для дизель-генераторов

Радиаторы охлаждения масляные / Блоки радиаторов
Сердцевины радиаторов / ОНВ

Б
АО «Бузулукский
механический завод»

КАМАЗ
ОАО
«Автомаш-Радиатор»

WWW.KOMPOZITGROUP.RU

Номер изделия: 1005K.1013010 Тип: масляный Применяемость:

	Компрессор Бежецкий з-д АСО
	Агрегатирование:
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
	Теплоотдача, кВт: н/д
Масса, кг: 42	

Номер изделия: 130У.13.020-1 / -01 Тип: сердцевина Применяемость:

	Дизель-генераторы АД-100
	Агрегатирование:
	Радиаторы: 130У.13.010-1; 130У.13.010-4; 130У.13.010-Я
	Технические данные:
	Исполнение: медно-латунный, трубчато-пластинчатый, ряд./групп.
	Рядность: 4 / 4
	Материал охл. пластин: Л90 / М3
Теплоотдача, кВт: 60,5 / 66,3	
Масса, кг: 24,34 / 24,87	

Номер изделия: Б 550К.1301.0000 Тип: Блок ОНВ, ОЖД Применяемость:

	Промышленные дизели ОАО «ТМЗ»
	Агрегатирование:
	Двигатель: Д 8525.10
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
	Теплоотдача, кВт: 300
Масса, кг: 170	

Номер изделия: Б АД250К.1301.0000-30 Тип: Блок ОЖД, ОНВ Применяемость:

	Дизельная э/станция 250кВт КАМА-Энергетика
	Агрегатирование:
	Двигатель: КАМАЗ 740.39-380
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый трубчато-ленточный
	Рядность: 1
	Теплоотдача, кВт: ОЖД-260
Масса, кг: 122	

Номер изделия: Б ДСУ250СК.1301.0000 Тип: Блок ОЖД, ОНВ Применяемость:

	Силовая установка ДСУ-250 КАМА-Энергетика
	Агрегатирование:
	Двигатель: Cummins QSB 6,7
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
	Теплоотдача, кВт: ОЖД-194, ОНВ-25
Масса, кг: 74,8	

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

	Дизель-генератор АД-200
	Агрегатирование:
	Двигатель: ЯМЗ-236
	Технические данные:
	Исполнение: алюминиевый ребристо-пластинчатый
	Рядность: 1
	Теплоотдача, кВт: 57
Масса, кг: 35	