

Радиаторы охлаждения серии РО для модулей электропитания серии МАА



Технические данные

Модуль электропитания	Децимальный номер радиатора	Размеры АхВхНхDхFхGхZхW, мм	Размер С, мм	РИС
МАА30(20)-СХХ (СБХ, СВХ, СКХ, СУХ)	БКЯЮ.752695.002	107×56×46×5,1×96×45×5,5×5,5	-	1
МАА60(50)-СХХ (СБХ, СВХ, СКХ, СУХ)	БКЯЮ.752695.003	129×59×46×5,1×118×50×5,5×4,5	-	1
МАА180(150)-СХХ (СБХ, СВХ, СКХ, СУХ)	БКЯЮ.752695.004	133×97×46×5,1×124×85×4,5×6	-	1
МАА400(300)-СХХ (СБХ, СВХ, СКХ, СУХ)	БКЯЮ.752695.005	195×106×46×5,1×180,5×90×7,25×6	-	1
МАА800(600)-СХХ (СБХ, СВХ, СКХ, СУХ)	БКЯЮ.752695.006	238×122×46×5,1×218×113×10×6	-	1
	БКЯЮ.752695.066	238×122×46×5,1×218×113×10×4,5	-	2
МАА1200(900)-СХХ (СБХ, СВХ, СКХ, СУХ)	БКЯЮ.752695.020	284×172×38×6×264×153×10×9,5	-	1
МАА30-СХХ (СГХ, СДХ)	БКЯЮ.752695.040	97×50×46×5,1×91×40×3×5	-	1
МАА60-СХХ (СГХ, СДХ)	БКЯЮ.752695.058	140×75,5×46×5,1×101×50×19,5×12,5	-	1
	АНЖЕ.752694.004	107×60×46×5,1×101×50×3×5	-	2
МАА150-СХХ (СГХ, СДХ)	БКЯЮ.752695.041	130×83×46×5,1×123×72×3,5×5,5	-	1
	БКЯЮ.752695.043	260×83×46×5,1×123×72×68,5×5,4	-	1
МАА400-СХХ (СГХ, СДХ)	БКЯЮ.752695.050	170×92×46×5,1×162×77×4×7,5	-	2
	БКЯЮ.752695.057	170×92×46×5,1×162×77×4×7,5	-	1
МАА800-СХХ (СГХ, СДХ)	БКЯЮ.752695.064	204×116×46×5,1×196×98×4×6	-	1
МАА1200-СХХ (СГХ, СДХ)	БКЯЮ.752695.036	284×174×46×5,1×235×122×24,5×26	-	2
МАА1500(3000)-СХХ (СГХ, СДХ)	БКЯЮ.752695.056	249×139×46×11×235×122×7×8,5	6	4
МАА400(300)-СХХ (СБХ, СВХ, СКХ, СУХ)	БКЯЮ.752695.065	190,5×112×45×10,5×180,5×90×5×11	6	3

Радиаторы охлаждения для модулей электропитания серии МАА

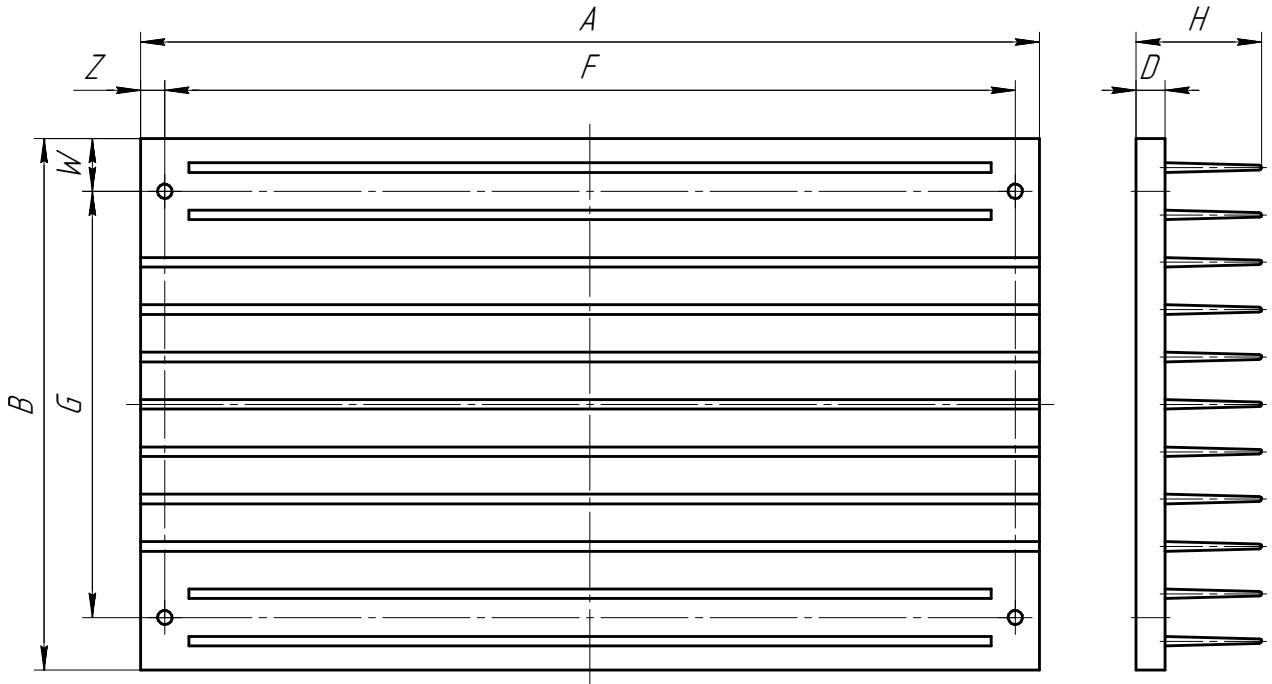


Рис.1

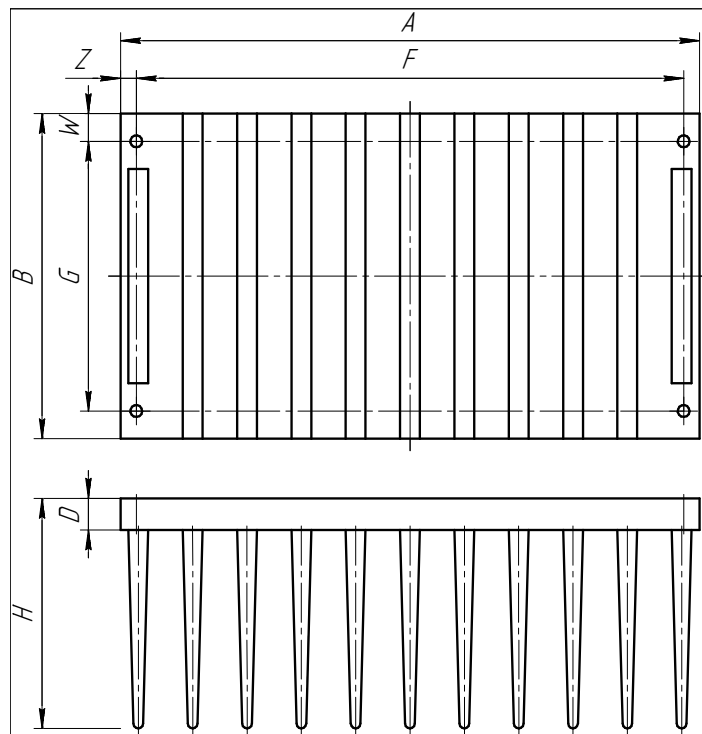


Рис.2

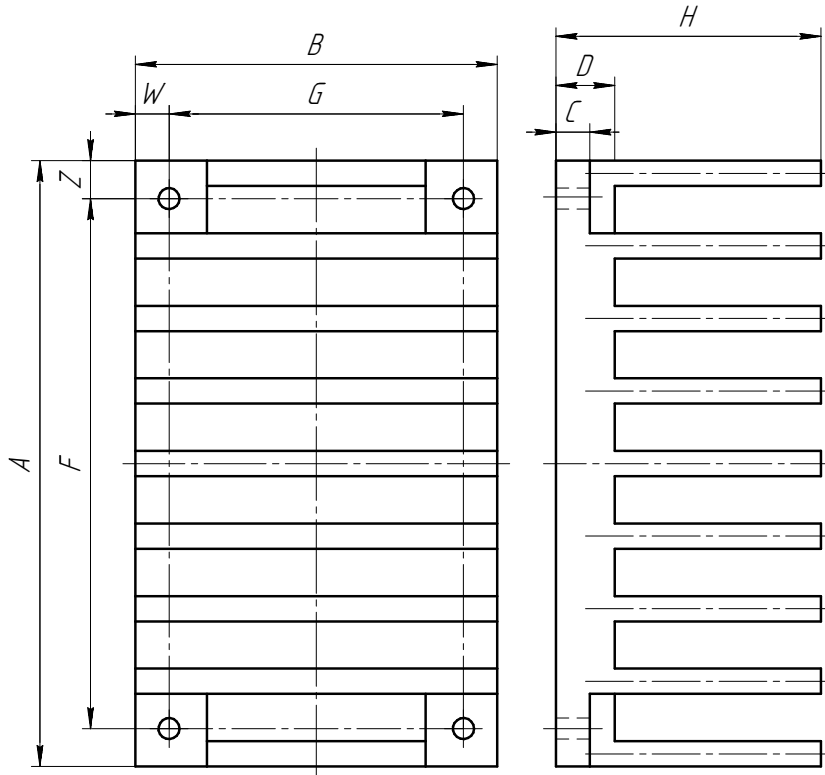


Рис.3

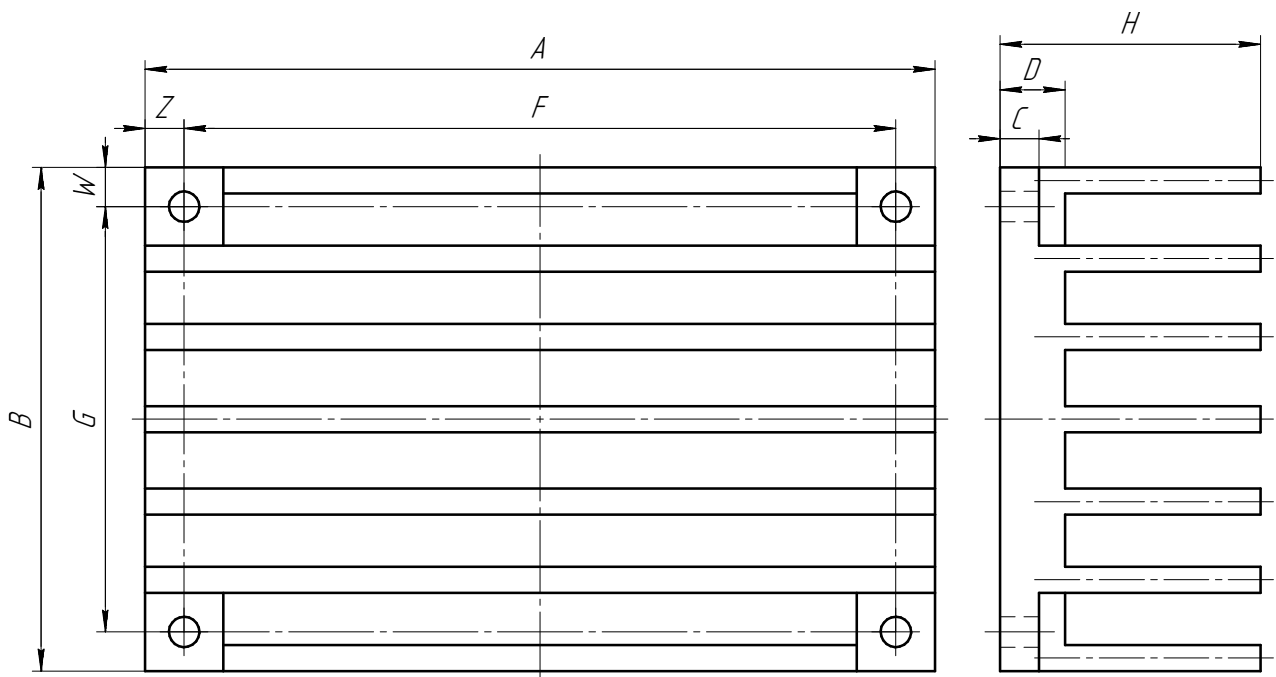


Рис.4



www.kvsystems.ru info@kvsystems.ru

Компания «KV Системы» – новое подразделение
НПО «Энергетическая электроника».
Направление деятельности – проектирование и производство
промышленной силовой электроники.

394026, Россия, Воронеж, ул. Дружинников, 56
Координаты в системе GPS: 51.684750, 39.175017
Тел.: +7 (473) 200-87-75