

Наименование	Частота	Отклонения	Примечание
МДМ10-Р	500 кГц	+/-5%	
МДМ25-Р	800 кГц	+/-5%	
МДМ50-Р	440 кГц	+/-5%	
МДМ100-Р	350 кГц	+/-5%	
МДМ160-Р	300 кГц	+/-5%	
МДМ300-Р	400 кГц	+/-5%	
МДМ500-Р	400 кГц	+/-5%	
МДМ500-А	460 кГц	+/-2%	
МДМ2-Н (АНЖЕ.436630.001ТУ)	300 кГц...1,5 МГц		Частотно-импульсная модуляция
МДМ5-Н (АНЖЕ.436630.001ТУ)	300 кГц...1,5 МГц		Частотно-импульсная модуляция
МДМ10-Н (АНЖЕ.436630.001ТУ)	450 кГц		
МДМ2-Н (БКЯЮ.436630.056ТУ)	600 кГц		
МДМ5-Н (БКЯЮ.436630.056ТУ)	600 кГц		
МДМ10-Н (БКЯЮ.436630.056ТУ)	450 кГц		
МДМ8-В	290 кГц	+/-10%	
МДМ12-В	290 кГц	+/-10%	
МДМ25-В	290 кГц	+/-10%	
МДМ50-В	300 кГц	+/-10%	
МДМ80-В	130 кГц	+/-10%	
МДМ160-В	130 кГц	+/-10%	
МДМ500-В	140 кГц	+/-10%	
МДМ1000-В	280 кГц	+/-10%	
МДМ40-В (HV)	130 кГц	+/-10%	
МДМ160-В (HV)	130 кГц	+/-10%	
МДМ500-В (HV)	130 кГц	+/-10%	
МДМ1000-В (HV)	250 кГц	+/-10%	

Для серий МДМ-В и МДМ-П частота преобразования не регламентируется техническими условиями.

Наименование	Частота	Отклонения	Примечание
МДМ8-П	290 кГц	+/-10%	Возможны поставки с частотой 115-140 кГц отличие: отсутствие п.п. дно со стороны выводов при недопустимости такой поставки просим связываться с менеджером
МДМ12-П	290 кГц	+/-10%	Возможны поставки с частотой 115-140 кГц отличие: отсутствие п.п. дно со стороны выводов при недопустимости такой поставки просим связываться с менеджером
МДМ25-П	290 кГц	+/-10%	Возможны поставки с частотой 115-140 кГц отличие: отсутствие п.п. дно со стороны выводов при недопустимости такой поставки просим связываться с менеджером
МДМ50-П	300 кГц	+/-10%	Возможны поставки с частотой 115-140 кГц отличие: отсутствие п.п. дно со стороны выводов при недопустимости такой поставки просим связываться с менеджером
МДМ80-П	130 кГц	+/-10%	
МДМ160-П	130 кГц	+/-10%	
МДМ500-П	140 кГц	+/-10%	
МДМ1000-П	280 кГц	+/-10%	
МДМ40-П (HV)	130 кГц	+/-10%	
МДМ160-П (HV)	130 кГц	+/-10%	
МДМ500-П (HV)	130 кГц	+/-10%	
МДМ1000-П (HV)	250 кГц	+/-10%	
МНМ1.2 Сеть И (5 В)	1000 кГц	+/-10%	
МНМ1.2 Сеть В (27 В)	500 кГц	+/-10%	
МНМ4 Сеть И (5 В)	1000 кГц	+/-10%	
МНМ4 Сеть В (27 В)	500 кГц	+/-10%	
МНМ8 Сеть И (5 В)	800 кГц	+/-10%	

Для серий МДМ-В и МДМ-П частота преобразования не регламентируется техническими условиями.



СПРАВОЧНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ  
И НОВОСТИ



О КОМПАНИИ  
ЗА 7 МИНУТ

ООО «АЕДОН»  
394026, Россия, Воронеж, Дружинников, 56, оф.35  
+7 (473) 300-300-5  
E-mail: mail@aedon.ru