

Низкопрофильные DC/DC преобразователи серии МДМ-В
с широким диапазоном рабочих температур -60...+90°C, -60...+125°C
БКЯЮ.436630.005 ТУ

Наименование	Номинальная выходная мощность, Вт	Максимальный выходной ток, А	Количество выходных каналов	Исполнение ¹	Габаритные размеры, мм (без учета длины выводов)	Входное напряжение: Наименование диапазона (диапазон установившегося значения / диапазон переходного отклонения)							Развязка вход-выход, кВ	Дистанционное выключение	Развязка выходов	Подстройка выходного напряжения (для одноканальных модулей)	Выносная обратная связь	Параллельная работа
						А (9...18 В / 9...18 В)	Б (9...36 В / 9...40 В)	В (17...36 В / 17...80 В)	Г (17...36 В / 17...36 В)	Д (36...75 В / 36...84 В)	Ш (18...75 В / 17...84 В)	М (175...350 В / 175...400 В)						
Высокоэффективные источники вторичного электропитания с высоким выходным током																		
МДМ100-В	100	20	1	У	84,5x52,7x12,85	+	-	-	+	+	-	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ200-В	200	40	1	У	107x67,7x12,85	+	-	-	+	+	-	-	0,5	+	+	+	+	+
МДМ500-В	500	80	1	У	122x84,2x15	-	-	-	+	+	-	-	0,5	+	+	+	+	+
МДМ1000-В	1000	67	1	У	168x122x16	-	-	-	+	+	-	-	0,5	+	+	+	+	+
Стандартные источники вторичного электропитания																		
МДМ3-В	3	0,6	1,2	У	40x20,2x10,15	-	+	+	-	-	+	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ3-В	3	0,6	1,2		30,2x20,2x10,2	-	+	+	-	-	+	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ5-В	5	1	1,2	У	40x20,2x10,15	-	+	+	-	-	+	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ5-В	5	1	1,2		30,2x20,2x10,2	-	+	+	-	-	+	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ6-В	6	1,2	1,2	У	40x20,2x10,15	-	+	+	-	-	+	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ6-В	6	1,2	1,2		30,2x20,2x10,2	-	+	+	-	-	+	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ8-В	8	1,6	1,2	У	40x20,2x10,15	-	+	+	-	-	+	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ8-В	8	1,6	1,2		30,2x20,2x10,2	-	+	+	-	-	+	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ10-В	10	1,6	1,2	У	40x20,2x10,15	-	+	+	-	-	+	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ10-В	10	1,6	1,2		30,2x20,2x10,2	-	+	+	-	-	+	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ7,5-В	7,5	1,5	1,2,3	У	50x30,2x10,15	-	+	+	-	-	+	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ7,5-В	7,5	1,5	1,2,3		40,2x30,2x10,2	-	+	+	-	-	+	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ10-В	10	2	1,2,3	У	50x30,2x10,15	-	+	+	-	-	+	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ10-В	10	2	1,2,3		40,2x30,2x10,2	-	+	+	-	-	+	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ12-В	12	2,4	1,2,3	У	50x30,2x10,15	-	+	+	-	-	+	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ12-В	12	2,4	1,2,3		40,2x30,2x10,2	-	+	+	-	-	+	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ15-В	15	2,4	1,2,3	У	50x30,2x10,15	-	+	+	-	-	+	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ15-В	15	2,4	1,2,3		40,2x30,2x10,2	-	+	+	-	-	+	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ15-В	15	2,4	1,2	У	57,5x33,2x10,15	-	+	+	-	-	+	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ15-В	15	2,4	1,2		47,7x33,2x10,2	-	+	+	-	-	+	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ20-В	20	4	1,2	У	57,5x33,2x10,15	-	+	+	-	-	+	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ20-В	20	4	1,2		47,7x33,2x10,2	-	+	+	-	-	+	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ25-В	25	5	1,2	У	57,5x33,2x10,15	-	+	+	-	-	+	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ25-В	25	5	1,2		47,7x33,2x10,2	-	+	+	-	-	+	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ30-В	30	5	1,2	У	57,5x33,2x10,15	-	+	+	-	-	+	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ30-В	30	5	1,2		47,7x33,2x10,2	-	+	+	-	-	+	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ30-В	30	5	1,2	У	67,5x40,2x10,15	-	+	+	-	-	+	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ40-В	40	8	1,2	У	67,5x40,2x10,15	-	+	+	-	-	+	-	0,5	+	+	+	-	-

¹ - У - корпус с фланцами; отсутствие индекса - корпус без фланцев.

Наименование	Номинальная выходная мощность, Вт	Максимальный выходной ток, А	Количество выходных каналов	Исполнение ¹	Габаритные размеры, мм (без учета длины выводов)	Входное напряжение: Наименование диапазона (диапазон установившегося значения / диапазон переходного отклонения)							Развязка вход-выход, кВ	Дистанционное выключение	Развязка выходов	Подстройка выходного напряжения (для одноканальных модулей)	Выносная обратная связь	Параллельная работа
						А (9...18 В / 9...18 В)	Б (9...36 В / 9...40 В)	В (17...36 В / 17...80 В)	Г (17...36 В / 17...36 В)	Д (36...75 В / 36...84 В)	Ш (18...75 В / 17...84 В)	М (175...350 В / 175...400 В)						
МДМ50-В	50	10	1,2	У	67,5x40,2x10,15	-	+	+	-	-	+	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ60-В	60	10	1,2	У	67,5x40,2x10,15	-	+	+	-	-	+	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ30-В	30	5	1,2	У	84,5x52,7x12,85	-	-	-	-	-	-	+	1,5	+	+	+	-	-
МДМ40-В	40	8	1,2	У	84,5x52,7x12,85	-	-	-	-	-	-	+	1,5	+	+	+	-	-
МДМ60-В	60	10	1	У	84,5x52,7x12,85	-	+	+	-	-	+	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ80-В	80	16	1	У	84,5x52,7x12,85	-	+	+	-	-	+	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ100-В	100	20	1	У	84,5x52,7x12,85	-	+	+	-	-	+	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ80-В	80	16	1	У	107x67,7x12,85	-	-	-	-	-	-	+	1,5	+	+	+	+	+
МДМ120-В	120	30	1	У	107x67,7x12,85	-	-	-	-	-	-	+	1,5	+	+	+	-	-
МДМ120-В	120	30	1	У	107x67,7x12,85	-	+	+	-	-	-	-	0,5	+	+	+	+	+
МДМ160-В	160	30	1	У	107x67,7x12,85	-	+	+	-	-	-	-	0,5	+	+	+	+	+
МДМ200-В	200	30	1	У	107x67,7x12,85	-	-	-	-	-	-	+	1,5	+	+	+	-	-
МДМ200-В	200	40	1	У	107x67,7x12,85	-	+	+	-	-	-	-	0,5	+	+	+	+	+
МДМ320-В	320	30	1	У	122x84,2x12,85	-	+	+	-	-	+	-	0,5	+	+	+	+	+
МДМ320-В	320	30	1	У	122x84,2x12,85	-	-	-	-	-	-	+	1,5	+	+	+	+	+
МДМ400-В	400	30	1	У	122x84,2x12,85	-	+	+	-	-	+	-	0,5	+	+	+	+	+
МДМ400-В	400	30	1	У	122x84,2x12,85	-	-	-	-	-	-	+	1,5	+	+	+	+	+
МДМ500-В	500	30	1	У	122x84,2x12,85	-	+	+	-	-	+	-	0,5	+	+	+	+	+
МДМ500-В	500	30	1	У	122x84,2x12,85	-	-	-	-	-	-	+	1,5	+	+	+	+	+
МДМ1000-В	1000	40	1	У	168x122x16	-	-	+	-	-	+	-	0,5	+	+	+	+	+
МДМ1000-В	1000	40	1	У	168x122x16	-	-	-	-	-	-	+	1,5	+	+	+	+	+

¹ - У - корпус с фланцами; отсутствие индекса - корпус без фланцев.

Низкопрофильные DC/DC преобразователи серии МДМ-Р с широким диапазоном рабочих температур -60...+125°C

Наименование	Номинальная выходная мощность, Вт	Максимальный выходной ток, А	Количество выходных каналов	Исполнение ¹	Габаритные размеры, мм (без учета длины выводов)	Входное напряжение: Наименование диапазона (диапазон установленного значения / диапазон переходного отклонения)		Развязка вход-выход, кВ	Дистанционное выключение	Развязка выходов	Подстройка выходного напряжения (для одноканальных модулей)	Выносная обратная связь	Параллельная работа
						Б (9...36 В / 9...40 В)	Ш (18...75 В / 17...84 В)						
МДМ25-Р	25	5	1,2	У	40x20,2x10,1	+	+	0,5	+	+	+	-	-
МДМ50-Р	50	10	1,2	У	50x30,2x10,1	+	+	0,5	+	+	+	-	-
МДМ100-Р	100	20	1,2	У	57,5x33,2x10,1	+	+	0,5	+	+	+	-	-
МДМ200-Р	200	40	1,2	У	67,5x40,2x10,1	+	+	0,5	+	+	+	-	-

¹ - У - корпус с фланцами; отсутствие индекса - корпус без фланцев.

Низкопрофильные DC/DC преобразователи серии МДМ-П
с широким диапазоном рабочих температур -60...+90°C, -60...+125°C
БКЯЮ.436630.001 ТУ
Включены в перечень МОП 44 001.18

Наименование	Номинальная выходная мощность, Вт	Максимальный выходной ток, А	Количество выходных каналов	Исполнение ¹	Габаритные размеры, мм (без учета длины выводов)	Входное напряжение: Наименование диапазона (диапазон установившегося значения / диапазон переходного отклонения)										Развязка вход-выход, кВ	Дистанционное выключение	Развязка выходов	Подстройка выходного напряжения	Выносная обратная связь	Параллельная работа
						А (10,5...15 В / 10,5...16,8 В)	Б (21...30 В / 21...33,6 В)	В (17...36 В / 17...40 В)	Д (36...72 В / 36...84 В)	А ¹ (9,5...36 В / 9,5...36 В)	Б ² (18...75 В / 18...75 В)	В ³ (17...36 В / 17...80 В)	Н (82...154 В / 82,5...170,5 В)	Р (130...185 В / 129,6...224 В)	М (175...350 В / 174,8...400,2 В)						
МДМ3-П	3	0,6	1,2	У	40x20,2x10,15	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ3-П	3	0,6	1,2		30,2x20,2x10,2	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ5-П	5	1	1,2	У	40x20,2x10,15	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ5-П	5	1	1,2		30,2x20,2x10,2	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ6-П	6	1,2	1,2	У	40x20,2x10,15	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ6-П	6	1,2	1,2		30,2x20,2x10,2	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ7,5-П	7,5	1,5	1,2,3	У	50x30,2x10,15	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ7,5-П	7,5	1,5	1,2,3		40,2x30,2x10,2	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ10-П	10	2	1,2,3	У	50x30,2x10,15	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ10-П	10	2	1,2,3		40,2x30,2x10,2	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ7,5-П	7,5	1,5	1,2	У	57,5x33,2x10,15	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ7,5-П	7,5	1,5	1,2		47,7x33,2x10,2	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ15-П	15	3	1,2	У	57,5x33,2x10,15	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ15-П	15	3	1,2		47,7x33,2x10,2	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ20-П	20	4	1,2	У	57,5x33,2x10,15	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ20-П	20	4	1,2		47,7x33,2x10,2	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ30-П	30	6	1,2	У	67,5x40,2x10,15	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ30-П	30	6	1,2		57,7x40,2x10,2	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ40-П	40	8	1,2	У	67,5x40,2x10,15	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ40-П	40	8	1,2		57,7x40,2x10,2	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ40-П	40	8	1,2	У	84,5x52,7x12,85	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	1,5	+	+	+	-	-
МДМ60-П	60	12	1	У	84,5x52,7x12,85	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ80-П	80	16	1	У	84,5x52,7x12,85	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	0,5	+	+	+	-	-
МДМ80-П	80	16	1	У	107x67,7x12,85	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	1,5	+	+	+	-	-
МДМ120-П	120	30	1	У	107x67,7x12,85	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	1,5	+	+	+	-	-
МДМ120-П	120	30	1	У	107x67,7x12,85	+	+	+	+	-	-	+	-	-	-	0,5	+	+	+	+	+
МДМ160-П	160	30	1	У	107x67,7x12,85	+	+	+	+	-	-	+	-	-	-	0,5	+	+	+	+	+
МДМ160-П	160	30	1	У	107x67,7x12,85	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	1,5	+	+	+	+	+
МДМ240-П	240	20	1	У	122x84,2x12,85	-	+	+	+	-	-	+	-	-	-	0,5	+	+	+	+	+
МДМ240-П	240	20	1	У	122x84,2x12,85	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	1,5	+	+	+	+	+
МДМ320-П	320	30	1	У	122x84,2x12,85	+	-	+	+	-	-	+	-	-	-	0,5	+	+	+	+	+
МДМ320-П	320	30	1	У	122x84,2x12,85	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	1,5	+	+	+	+	+
МДМ400-П	400	30	1	У	122x84,2x12,85	+	-	+	+	-	-	+	-	-	-	0,5	+	+	+	+	+
МДМ400-П	400	30	1	У	122x84,2x12,85	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	1,5	+	+	+	+	+

¹ - У - корпус с фланцами; отсутствие индекса - корпус без фланцев.

Низкопрофильные DC/DC преобразователи серии МДМ (без индекса)
с широким диапазоном рабочих температур -60...+90°C, -60...+115°C, -60...+125°C
БКЯЮ.436630.001 ТУ
Включены в перечень МОР 44 001.18

Наименование	Номинальная выходная мощность, Вт	Максимальный выходной ток, А	Количество выходных каналов	Исполнение ¹	Габаритные размеры, мм (без учета длины выводов)	Входное напряжение: Наименование диапазона (диапазон установившегося значения / диапазон переходного отклонения)							Развязка вход-выход, кВ	Дистанционное выключение	Развязка выходов	Подстройка выходного напряжения	Выносная обратная связь	Параллельная работа
						А (10.5...15 В / 10.5...16.8 В)	Б (21...30 В / 21...33.6 В)	В (17...36 В / 17...40 В)	Д (36...72 В / 36...84 В)	А ¹ (9.5...36 В / 9.5...36 В)	Б ² (18...75 В / 18...75 В)	В ³ (17...36 В / 17...80 В)						
МДМ5	5	1	1, 2	У	50x30,2x10,15	+	+	+	+	+	+	+	0,5	+	-	+	-	-
МДМ5	5	1	1, 2		40,2x30,2x10,2	+	+	+	+	+	+	+	0,5	+	-	+	-	-
МДМ7,5	7,5	1,5	1,2,3	У	57,5x33,2x10,15	+	+	+	+	+	+	+	0,5	+	-	+	-	-
МДМ7,5	7,5	1,5	1,2,3		47,7x33,2x10,2	+	+	+	+	+	+	+	0,5	+	-	+	-	-
МДМ10	10	1,5	1,2,3	У	57,5x33,2x10,15	+	+	+	+	+	+	+	0,5	+	-	+	-	-
МДМ10	10	1,5	1,2,3		47,7x33,2x10,2	+	+	+	+	+	+	+	0,5	+	-	+	-	-
МДМ15	15	3	1, 2	У	67,5x40,2x10,15	+	+	+	+	+	+	+	0,5	+	-	+	-	-
МДМ15	15	3	1, 2		57,7x40,2x10,2	+	+	+	+	+	+	+	0,5	+	-	+	-	-
МДМ20	20	3	1, 2	У	67,5x40,2x10,15	+	+	+	+	+	+	+	0,5	+	-	+	-	-
МДМ20	20	3	1, 2		57,7x40,2x10,2	+	+	+	+	+	+	+	0,5	+	-	+	-	-
МДМ30	30	6	1, 2	У	84,5x52,7x12,85	+	+	+	+	+	+	+	0,5	+	-	+	-	-
МДМ30	30	6	1, 2		72,7x52,7x12,9	+	+	+	+	+	+	+	0,5	+	-	+	-	-
МДМ40	40	6	1, 2	У	84,5x52,7x12,85	+	+	+	+	+	+	+	0,5	+	-	+	-	-
МДМ40	40	6	1, 2		72,7x52,7x12,9	+	+	+	+	+	+	+	0,5	+	-	+	-	-
МДМ50	50	6	1, 2	У	84,5x52,7x12,85	+	+	+	+	-	-	-	0,5	+	-	+	-	-
МДМ60	60	10	1	У	107x67,7x12,85	+	+	+	+	+	+	+	0,5	+	-	+	+	+
МДМ100	100	10	1	У	107x67,7x12,85	+	+	+	+	-	-	+	0,5	+	-	+	+	+
МДМ120	120	20	1	У	122x84,2x12,85	+	+	+	+	-	-	+	0,5	+	-	+	+	+
МДМ160	160	20	1	У	122x84,2x12,85	+	+	+	+	-	-	+	0,5	+	-	+	+	+
МДМ200	200	20	1	У	122x84,2x12,85	-	+	+	+	-	-	+	0,5	+	-	+	+	+

¹ - У - корпус с фланцами; отсутствие индекса - корпус без фланцев.

Компактные AC/DC преобразователи серии МАА-СГ (СД)¹
с широким диапазоном рабочих температур -40...+85°С, -50...+85°С
БКЯЮ.436610.013 ТУ

Наименование	Номинальная выходная мощность, Вт	Максимальный выходной ток, А	Количество выходных каналов	Габаритные размеры, мм (без учета длины выводов)	Входное напряжение: Наименование диапазона (диапазон установившегося значения / диапазон переходного отклонения)					Развязка вход-выход, кВ	Дистанционное выключение	Развязка выходов	Подстройка выходного напряжения (для одноканальных модулей)	Выносная обратная связь	Параллельная работа	Дополнительный входной фильтр
					К ~115 (81...138 В / 81...150 В)	С ~220 (187...242 В / 176...264 В)	Ц ~220 (100...264 В / 100...264 В)	Т ~380 (323...437 В / 304...456 В)	П ~220 (187...253 В / 176...264 В)							
МАА30	30	6	1,2,3	101 x 51 x 20	+	+	+	-	-	1,5	-	+	-	-	-	+
МАА50	50	6	1,2,3	101 x 51 x 20	+	+	+	-	-	1,5	-	+	-	-	-	+
МАА60	60	12	1,2,3	111 x 61 x 23,5	+	+	+	-	-	1,5	-	+	-	-	-	+
МАА75	75	12	1,2,3	111 x 61 x 23,5	+	+	+	-	-	1,5	-	+	-	-	-	+
МАА150	150	30	1,2,3	134 x 84 x 33	+	+	+	-	-	1,5	+	+	+	-	-	+
МАА200	200	30	1,2,3	134 x 84 x 33	+	+	+	-	-	1,5	+	+	+	-	-	+
МАА250	250	30	1,2,3	134 x 84 x 33	+	+	+	-	-	1,5	+	+	+	-	-	+
МАА400	400	60	1,2	175 x 93 x 35	+	+	+	-	-	1,5	+	+	+	+	+	+
МАА500	500	60	1,2	175 x 93 x 35	+	+	+	+	+	1,5	+	+	+	+	+	+
МАА800	800	66,6	1,2	211 x 117 x 41	+	+	+	-	-	1,5	+	+	+	+	+	+
МАА1000	1000	66,6	1,2	211 x 117 x 41	+	+	+	-	-	1,5	+	+	+	+	+	+
МАА1200	1200	80	1,2	250 x 140 x 41	+	+	+	-	-	1,5	+	+	+	+	+	+
МАА1500	1500	80	1	250 x 140 x 41	-	+	-	+	+	1,5	+	-	+	+	+	+
МАА3000	3000	125	1	250 x 140 x 50	-	+	-	+	+	1,5	+	-	+	+	+	+

¹ - Г – компактный металлический корпус с крышкой и клеммными колодками; Д – компактный металлический корпус с крышкой и ножевыми контактами.

AC/DC преобразователи серии МАА-СБ (СВ)¹
с широким диапазоном рабочих температур -40...+85°С, -50...+85°С
БКЯЮ.436610.015 ТУ
Включены в перечень МОП 44 001.18

Наименование	Номинальная выходная мощность, Вт	Максимальный выходной ток, А	Количество выходных каналов	Габаритные размеры, мм (без учета длины выводов)	Входное напряжение: Наименование диапазона (диапазон установившегося значения / диапазон переходного отклонения)		Развязка вход-выход, кВ	Дистанционное выключение	Развязка выходов	Подстройка выходного напряжения (для одноканальных модулей)	Выносная обратная связь	Параллельная работа	Дополнительный входной фильтр
					К ~115 (81...138 В / 81...150 В)	С ~220 (187...242 В / 176...264 В)							
МАА20	20	4	1,2,3	107,5x56,5x18,5	+	+	1,5	-	+	-	-	-	+
МАА30	30	6	1,2,3	107,5x56,5x18,5	+	+	1,5	-	+	-	-	-	+
МАА50	50	8	1,2,3	129,5x61,5x21,5	+	+	1,5	-	+	-	-	-	+
МАА60	60	12	1,2,3	129,5x61,5x21,5	+	+	1,5	-	+	-	-	-	+
МАА100	100	20	1,2,3	136,5x97,5x33	+	+	1,5	+	+	+	-	-	+
МАА150	150	20	1,2,3	136,5x97,5x33	+	+	1,5	+	+	+	-	-	+
МАА180	180	30	1,2,3	136,5x97,5x33	+	+	1,5	+	+	+	-	-	+
МАА200	200	40	1,2,3	195,5x106,5x40	+	+	1,5	+	+	+	+	+	+
МАА300	300	40	1,2,3	195,5x106,5x40	+	+	1,5	+	+	+	+	+	+
МАА400	400	60	1,2	195,5x106,5x40	+	+	1,5	+	+	+	+	+	+
МАА600	600	40	1,2	242,5x132,5x40	+	+	1,5	+	+	+	+	+	+
МАА800	800	66,6	1,2	242,5x132,5x40	+	+	1,5	+	+	+	+	+	+
МАА900	900	40	1,2	284,5x174,5x50,5	+	+	1,5	+	+	+	+	+	+
МАА1200	1200	80	1,2	284,5x174,5x50,5	+	+	1,5	+	+	+	+	+	+

¹ - Б – унифицированный металлический корпус с цилиндрическими выводами; В - унифицированный металлический корпус с гибкими монтажными выводами.

Фильтры для сетей постоянного тока с диапазоном рабочих температур -60...+85°C (90°C макс), -60...+110°C (115°C макс)

БКЯЮ.436630.030 ТУ

Включены в перечень МОР 44 001.18

Наименование	Максимальный проходной ток, А	Исполнение ¹	Габаритные размеры, мм (без учета длины выводов)	Входное напряжение: Наименование диапазона (диапазон установившегося значения / диапазон переходного отклонения)											Коэффициент подавления, дБ в полосе частот, не менее		Развязка вход-корпус, выход-корпус, кВ
				A = 12 (10,5...15 В / 10,5...16,8 В)	A ¹ = 12W (9,5...36 В / 9,5...36 В)	B = 24 (21...30 В / 21...33,6 В)	B ² = 24W (18...75 В / 18...75 В)	B = 27 (17...36 В / 17...40 В)	B ³ = 27 (17...36 В / 17...80 В)	D = 60 (36...72 В / 36...84 В)	H = 110 (82...154 В / 82,5...170,5 В)	P = 160 (130...185 В / 129,6...224 В)	M = 230 (175...350 В / 174,8...400,2 В)	150 кГц...300 кГц	0,3 МГц...30 МГц		
МДМ30-1ххУФ	4	У	40x20,2x10,15	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	15	20	~0,5	
МДМ100-1ххУФ	12	У	57,5x33,2x10,15	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	15	20	~0,5	
МДМ240-1ххУФ	24	У	84,5x52,7x12,85	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	15	20	~0,5	

¹ - У - корпус с фланцами.

A¹, B², B³ - расширенный диапазон напряжений (указывается при заказе).

Фильтры для сетей переменного тока с диапазоном рабочих температур -50...+70°C (85°C макс), -40...+70°C (85°C макс)

БКЯЮ.436610.019 ТУ

Включены в перечень МОР 44 001.18

Наименование	Максимальный проходной ток, А	Исполнение ¹	Габаритные размеры, мм (без учета длины выводов)	Входное напряжение: Наименование диапазона (диапазон установившегося значения / диапазон переходного отклонения)		Коэффициент подавления, дБ в полосе частот, не менее				Развязка вход-корпус, выход-корпус, кВ
				K ~ 115 (81...138 В / 81...150 В)	C ~ 220 (187...242 В / 176...264 В)	150 кГц...300 кГц	300 кГц...1 МГц	1 МГц...10 МГц	10 МГц...30 МГц	
МДМ200-1хФхх	2	У	107,5x56,5x18,5	+	+	20	30	40	30	~1,5
МДМ600-1хФхх	6	У	129,5x61,5x21,5	+	+	20	30	40	30	~1,5
МДМ2000-1хФхх	18	У	136,5x97,5x33	+	+	20	30	40	30	~1,5

¹ - У - корпус с фланцами.

A¹, B², B³ - расширенный диапазон напряжений (указывается при заказе).

Фильтры для сетей постоянного тока с диапазоном рабочих температур -60...+85°C

БКЯЮ.468829.005 ТУ ГК

Наименование	Максимальный проходной ток, А	Исполнение ¹	Габаритные размеры, мм (без учета длины выводов)	Входное напряжение: Наименование диапазона (диапазон установившегося значения / диапазон переходного отклонения)		Коэффициент подавления, дБ в полосе частот, не менее				Развязка вход-корпус, выход-корпус, кВ
				В = 27 (10,15...36 В / 10,5...40 В)	Д = 60 (17...72 В / 17...84 В)	150 кГц...300 кГц	300 кГц...1 МГц	1 МГц...10 МГц	10 МГц...30 МГц	
МРМ1-Х2,5ДМх	2,5	У	40x20,2x10,2	+	+	30	40	60	55	~0,5
МРМ1-Х2,5ДМх	2,5		30,2x20,2x10,2	+	+	30	40	60	55	~0,5
МРМ2-Х5ДМх	5	У	50x30,2x10,2	+	+	30	40	60	55	~0,5
МРМ2-Х5ДМх	5		40,2x30,2x10,2	+	+	30	40	60	55	~0,5
МРМ3-Х10ДМх	10	У	57,5x33,2x10,2	+	+	30	40	60	55	~0,5
МРМ3-Х10ДМх	10		47,7x33,2x10,2	+	+	30	40	60	55	~0,5
МРМ4-Х20ДМх	20	У	67,5x40,2x10,2	+	+	30	40	60	55	~0,5
МРМ4-Х20ДМх	20		57,7x40,2x10,2	+	+	30	40	60	55	~0,5

¹ - У - корпус с фланцами; отсутствие индекса - корпус без фланцев.