

JETDi – DC/DC преобразователи в металлических корпусах без крепежных отверстий - DIP24, 1"x 1", 2"x 1", quarter BRICK

Мощность при заказе, Вт	Тип модуля	Тип корпуса	Размеры, мм	Максимальный выходной ток, А	Пределы возможных выходных напряжений, В	Типовой КПД	Удельная мощность, Вт/дюйм ³	Количество выходов	Вход					Рабочая температура корпуса -40...+110°C ¹	Развязка вход-выход, кВ	Дистанционное выключение	Подстройка	Стандарт ЭМС EN55022 (ГОСТ Р51318.22)		
									12 (10.2...15 В), выбросы 18 В / 1 с	12W (10.2...30 В), выбросы 36 В / 1 с	24 (20...30 В), выбросы 36 В / 1 с	24W (20...60 В), выбросы 80 В / 1 с	27 (20...40 В), выбросы 80 В / 1 с					27W (15...50 В), выбросы 80 В / 1 с	48 (36...75 В), выбросы 80 В / 1 с	Класс В
20	JETDi20	DIP 24	32x21x10	4	3...60	90	49	1,2	•	•	•	•	•	•	•	=1.5	•	•	С фильтром JETDF2.5	•
30	JETDi30	1"x 1"	26x26x10	6	3...60	90	73	1,2	•	•	•	•	•	•	•	=1.5	•	•	С фильтром JETDF2.5	•
60	JETDi60	2"x 1"	51x26x10	12	3...60	90	74	1,2	•	•	•	•	•	•	•	=1.5	•	•	С фильтром JETDF5	•
120	JETDi120	quarter BRICK	58x37x11	20	3...60	90	83	1	•	•	•	•	•	•	•	=1.5	•	•	С фильтром JETDF10	•

Примечания: • - доступно, 1 – по специальному заказу -60...+130°C, синим цветом выделены входные напряжения модулей, находящихся на складе

JETDiR – DC/DC преобразователи в усиленных металлических корпусах с крепежными отверстиями, имеется исполнение LP

Мощность при заказе, Вт	Тип модуля	Тип корпуса	Размеры, мм стандарт / версия LP (low profile)	Максимальный выходной ток, А	Пределы возможных выходных напряжений, В	Типовой КПД	Удельная мощность, Вт/дюйм ³	Количество выходов	Вход						Рабочая температура корпуса -40...+110°C ¹	Развязка вход-выход, кВ	Дистанционное выключение	Подстройка	Стандарт ЭМС EN55022 (ГОСТ P51318.22)	
									18 В / 1 с	36 В / 1 с	36 В / 1 с	80 В / 1 с	80 В / 1 с	80 В / 1 с					80 В / 1 с	Класс В
20	JETDiR20	DIP 24	32x21x10/ 32x21x8.5	4	3...60	90	49	1	•	•	•	•	•	•	=1.5	•	•	С фильтром JETDF2.5	•	
30	JETDiR30	1"х 1"	26x26x10/ 26x26x9	6	3...60	90	73	1	•	•	•	•	•	•	=1.5	•	•	С фильтром JETDF2.5	•	
60	JETDiR60	2"х 1"	51x26x10/ 51x26x8	12	3...60	90	74	1	•	•	•	•	•	•	=1.5	•	•	С фильтром JETDF5	•	
120	JETDiR120	quarter BRICK	58x37x13/ 58x37x9	20	3...60	90	83	1	•	•	•	•	•	•	=1.5	•	•	С фильтром JETDF10	•	
250	JETDiR250	half BRICK	61x59x13	40	5...60	92	88	1	*	*	•	*	•	*	=1.5	•	•	С фильтром JETDF20	•	
600	JETDiR600	full BRICK	117x61x13	50	12...60	92	106	1	*	*	•	*	•	*	=1.5	•	•	С внешним фильтром	•	

Примечания: • - доступно, * - по запросу, 1 – по специальному заказу -60...+130°C, синим цветом выделены входные напряжения модулей, находящихся на складе

Данная серия заменяет модули предыдущих поколений: JETND30...JETND120, JETD25...JETD100, JETND250...JETND600, JETD250...JETD400

TESND - DC/DC преобразователи в металлических корпусах с крепежными фланцами, имеется исполнение LP

Мощность при заказе, Вт	Тип модуля	Тип корпуса	Размеры без фланцев, стандарт / версия LP (low profile)	Максимальный выходной ток, А	Пределы возможных выходных напряжений, В	Типовой КПД	Удельная мощность, Вт/дюйм ³	Количество выходов	Вход					Рабочая температура корпуса -40...+110°C ¹	Развязка вход-выход, кВ	Дистанционное выключение	Подстройка	Стандарт ЭМС EN55022 (ГОСТ Р51318.22)		
									12 В / 1 с.	12W (10.2...30 В), выбросы 36 В / 1 с.	24 В / 1 с.	24W (20...60 В), выбросы 36 В / 1 с.	27 В / 1 с.					27W (15...50 В), выбросы 80 В / 1 с.	48 В / 1 с.	Класс В
20	TESND20	F1	30x20x10/ 30x20x8,5	4	3...60	88	54	1,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	С фильтром JETDF2.5	•
40	TESND40	F2	40x30x11/ 40x30x9	8	3...60	88	49	1,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	С фильтром JETDF5	•
60	TESND60	F3	48x33x11/ 48x33x8	12	3...60	90	56	1,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	С фильтром JETDF10	•
120	TESND120	F4	58x40x11/ 58x40x9	20	3...60	90	77	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	С фильтром JETDF20	•
250	TESND250	F5	73x53x13	40	5...60	92	82	1	*	*	•	*	•	*	•	•	•	•	С фильтром JETDF20	•
600	TESND600	F6	95x68x13	50	12...60	92	117	1	*	*	•	*	•	*	•	•	•	•	С внешним фильтром	•
1200	TESND1200	F7	110x84x15	80	15...60	92	142	1	*	*	•	*	•	*	•	•	•	•	С внешним фильтром	•

Примечания: • - доступно, * - по запросу, 1 - по специальному заказу -60...+130°C, синим цветом выделены входные напряжения модулей, находящихся на складе

Данная серия заменяет модули предыдущих поколений: TESND20...TESND80, TESD10...TESD60, TESND200...TESND600

NEW! JETAs – AC/DC однофазные преобразователи максимально простого исполнения (без PFC)

Мощность при заказе, Вт	Тип модуля	Тип корпуса	Размеры, мм	Максимальный выходной ток, А	Пределы возможных выходных напряжений, В	Типовой КПД	Удельная мощность, Вт/дюйм ³	Количество выходов	Вход ~115 (81...138 В)	Вход ~230 (182...242 В)	Рабочая температура корпуса -40...+85°С ¹	Развязка вход-выход, кВ	Дистанционное выключение	Гальваническая развязка выходов	Подстройка	Выносная ОС	Параллельная работа	Крепление на DIN-рейку (опция)	Дополнительные опции (см. даташит)	Стандарт ЭМС EN55022 (ГОСТ Р51318.22)	
																				Класс В	Класс А
100	JETAs100	4.5"x 2.5"	111x61x20	20	5...60	89	12	1,2	•	•	•	~3.0	•	-	-	-	•	-	С фильтром JETAF5	•	
200	JETAs200	5.5"x 3.5"	134x84x28	30	5...60	89	10	1,2	•	•	•	~3.0	•	-	-	-	•	-	С фильтром JETAF5	•	
400	JETAs400	7"x 4"	175x94x31	33	12...60	90	13	1,2	•	•	•	~3.0	•	•	-	-	•	-	С фильтром JETAF10	•	
800	JETAs800	8"x 5"	211x117x36	50	12...60	90	15	1,2	•	•	•	~3.0	•	•	•	•	•	•	С фильтром JETAF20	•	

Примечания: Примечания: • - доступно, 1 - по специальному заказу -50...+85°С, синим цветом выделены входные напряжения модулей, находящихся на складе

JETA-LP – AC/DC преобразователи с PFC (от 250 Вт) с высокой энергетической плотностью в низкопрофильных корпусах

Мощность при заказе, Вт	Тип модуля	Тип корпуса	Размеры, мм	Максимальный выходной ток, А	Пределы возможных выходных напряжений, В	Типовой КПД	Удельная мощность, Вт/дюйм ³	Корректор коэффициента мощности (коэффициент)	Количество выходов	Вход~115 (81...138 В)	Вход~230 (182...242 В)	Вход~230W (100...242 В)	Рабочая температура корпуса -40...+85°C ¹	Развязка вход-выход, кВ	Дистанционное выключение	Гальваническая развязка	Подстройка	Выносная ОС	Параллельная работа	Крепление на DIN-рейку (опция)	Дополнительные опции (см. даташит)	Стандарт ЭМС EN55022 (ГОСТ P51318.22)	
																						Класс В	Класс А
100	JETA100-LP	4"х 2"	101x51x18	16	5...60	90	17	0.68	1,2	•	•	•	•	~3.0	•	-	-	-	•	-	•		
150	JETA150-LP	4.5"х 2.5"	111x61x19	24	5...60	90	19	0.67	1,2	•	•	•	•	~3.0	•	-	-	-	•	-	•		
250	JETA250-LP	5,5"х 3,5"	134x84x26	30	9...60	92	14	•	1,2	•	•	•	•	~3.0	•	•	-	-	•	-	С фильтром JETA5	•	
600	JETA600-LP	7"х 4"	175x93x28	50	12...60	92	21	•	1	•	•	•	•	~3.0	•	-	•	•	•	•	С фильтром JETA10	•	
1000	JETA1000-LP	8"х 5"	211x117x34	60	15...60	92	19	•	1	•	•	•	•	~3.0	•	-	•	•	•	-	С фильтром JETA10	•	
1500	JETA1500-LP	10"х 6"	250x140x36	60	24...60	92	19	•	1	-	•	•	•	~3.0	•	-	•	•	•	-	С фильтром JETA20	•	
NEW! 2000	JETA2000-LP	10"х 6"	250x140x36	60	24...60	92	26	•	1	-	•	•	•	~3.0	•	-	•	•	•	-	С фильтром JETA20	•	
2500	JETA2500-LP	12"х 7"	300x170x36	80	24...60	92	22	•	1	-	•	•	•	~3.0	•	-	•	•	•	-	С фильтром JETA20	•	

Примечания: • - доступно, 1– по специальному заказу -50...+85°C, синим цветом выделены входные напряжения модулей, находящихся на складе

Данная серия заменяет модули предыдущих поколений: JETA60... JETA 2000 с сохранением габаритно-присоединительных размеров

NEW ! JETNA-LP – AC/DC трехфазные преобразователи в низкопрофильных (low profile) металлических корпусах с высокой энергетической плотностью и ультрашироким диапазоном рабочих температур

Мощность при заказе, Вт	Тип модуля	Тип корпуса	Размеры без фланцев. мм	Максимальный выходной ток. А	Пределы возможных выходных напряжений. В	Типовой КПД	Удельная мощность, Вт/дюйм ³	Коррекция коэффициента мощности (коэффициент)	Количество выходов	Вход ~220 (187...253 В). 3 фазы без N	Вход ~400 (323...423 В). 3 фазы без N	Рабочая температура корпуса -40...+85°C ¹	Развязка вход-выход, кВ	Дистанционное выключение	Подстройка	Выносная ОС	Параллельная работа	Дополнительный выход для вентиллятора	Внешняя подстройка Uвых	Дополнительный выход AUX	Выход «Power Good»	Стандарт ЭМС EN55022 (ГОСТ Р51318.22)	
																						Класс В	Класс А
1000	JETNA1000-LP	7"х 4"	175х93х28	60	12...60	91	36	0.92	1	•	•	•	~3.0	•	•	•	•	•	•	-	-	С фильтром JETAF15	•
2000	JETNA2000-LP	8"х 5"	211х117х34	100	15...60	91	39	0.92	1	•	•	•	~3.0	•	•	•	•	•	•	•	•	С фильтром JETAF15	•
3000	JETNA3000-LP	10"х 6"	250х140х36	125	24...60	93	39	0.92	1	•	•	•	~3.0	•	•	•	•	•	•	•	•	С фильтром JETAF15	•
5000	JETNA5000-LP	12"х 7"	300х170х38	200	24...60	94	42	0.92	1	•	•	•	~3.0	•	•	•	•	•	•	•	•	С внешним фильтром	•

Примечания: • - доступно, 1– по специальному заказу -50...+85°C или -60...+85°C (!), по специальному заказу возможные выходные напряжения до 400 В

Синим цветом выделены входные напряжения модулей, находящихся на складе

Данная серия заменяет модули: JETNA1000...JETNA5000

ЖЕТА – AC/DC однофазные преобразователи с PFC (от 300 Вт) для поддержания серийного выпуска аппаратуры, использующей предыдущее поколение модулей

(также могут производиться фирмой ООО «ВИП АГ» на основе лицензионных договоров с маркировкой ВИПА)

Мощность при заказе, Вт	Тип модуля	Тип корпуса	Размеры, мм	Максимальный выходной ток, А	Пределы возможных выходных напряжений, В	Типовой КПД	Удельная мощность, Вт/дюйм ³	Корректор коэффициента мощности (коэффициент)	Количество выходов	Вход~115 (81...138 В)	Вход~230 (182...242 В)	Вход~230W (100...242 В)	Рабочая температура корпуса -40...+85°С ¹	Развязка вход-выход, кВ	Дистанционное выключение	Гальваническая развязка выходов	Подстройка	Выносная ОС	Параллельная работа	Крепление на DIN-рейку (опция)	Дополнительные опции (см. даташит)	Стандарт ЭМС EN55022 (ГОСТ Р51318.22)	
																						Класс В	Класс А
60	ЖЕТА60	4"х 2"	101х51х18.3	12	5...60	85	10	0.68	1,2	•	•	•	•	~3.0	-	•	-	-	-	•	-	•	
120	ЖЕТА120	4.5"х 2.5"	111х61х21	24	5...60	85	14	0.67	1,2	•	•	•	•	~3.0	-	•	-	-	-	•	-	•	
300	ЖЕТА300	5,5"х 3,5"	134х84х27.5	30	9...60	85	16	•	1,2	-	•	•	•	~3.0	•	•	•	-	-	•	-	С фильтром ЖЕТАF5	•
700	ЖЕТА700	7"х 4"	175х93х28.6	50	12...60	88	25	•	1	-	•	•	•	~3.0	•	•	•	•	•	•	•	С фильтром ЖЕТАF10	•
1200	ЖЕТА1200	8"х 5"	211х117х38.1	60	24...60	88	21	•	1	-	•	•	•	~3.0	•	-	•	•	•	-	•	С фильтром ЖЕТАF10	•
NEW! 1500	ЖЕТА1500	8"х 5"	211х117х38.1	60	24...60	88	26	•	1	-	•	•	•	~3.0	•	-	•	•	•	-	•	С фильтром ЖЕТАF10	•
2000	ЖЕТА2000	10"х 6"	250х140х39	80	24...60	88	24	•	1	-	•	•	•	~3.0	•	-	•	•	•	-	•	С фильтром ЖЕТАF20	•
NEW! 2500	ЖЕТА2500	10"х 6"	250х140х39	80	24...60	88	30	•	1	-	•	•	•	~3.0	•	-	•	•	•	-	•	С фильтром ЖЕТАF20	•

Примечания: • - доступно, 1 – по специальному заказу -50...+85°С, по специальному заказу возможные выходные напряжения до 400 В, синим цветом выделены входные напряжения модулей, находящихся на складе

Данная серия заменяет модули предыдущих поколений: TESA50...TESA2000

TESH – DC/DC преобразователи с высоковольтными входными сетями в металлических корпусах с крепежными фланцами (также могут производиться фирмой ООО «ВИП АГ» на основе лицензионных договоров с маркировкой ВИПАВ)

Мощность, Вт	Тип модуля	Тип корпуса	Размеры без фланцев, мм	Максимальный выходной ток, А	Пределы возможных выходных напряжений, В	Типовой КПД	Удельная мощность, Вт/дюйм ³	Количество выходов	Вход 115 (=82...198 В)	Вход 230 (=175...350 В)	Вход 150W (=110...375 В)	Рабочая температура корпуса -40...+110°C ¹	Развязка вход-выход, кВ	Дистанционное выключение	Гальваническая развязка выходов	Подстройка	Выносная ОС	Параллельная работа	Стандарт ЭМС EN55022 (ГОСТ Р51318.22)	
																			Класс В	Класс А
50	TESH50	F5	73x53x13	10	5...60	86	16	1,2	•	•	•	•	1.5	•	•	•	-	-	С внешним фильтром	•
100	TESH100	F6	95x68x13	17	12...60	89	20	1	•	•	•	•	1.5	•	-	•	-	-	С внешним фильтром	•
200	TESH200	F6	95x68x13	17	12...60	89	39	1	•	•	•	•	1.5	•	-	•	•	•	С внешним фильтром	•
500	TESH500	F7	110x84x15	34	12...60	91	59	1	•	•	•	•	1.5	•	-	•	•	•	С внешним фильтром	•
1000	TESH1000	F8	168x110x16	42	24...60	92	56	1	•	•	•	•	1.5	•	-	•	•	•	С внешним фильтром	•

Примечания: • - доступно, 1 – по специальному заказу -60...+130°C, синим цветом выделены входные напряжения модулей, находящихся на складе

TESAV – DC/DC преобразователи со встроенным однофазным выпрямителем, позволяющие простым способом строить AC/DC преобразователи с вынесенным в более «холодную зону» сетевым конденсатором, а также DC/DC преобразователи с сетями повышенного напряжения AC или DC или AC и DC в металлических корпусах с крепежными фланцами (также могут производиться фирмой ООО «ВИП АГ» на основе лицензионных договоров с маркировкой ВИПАВ)

Мощность. Вт	Тип модуля	Тип корпуса	Размеры без фланцев. мм	Максимальный выходной ток. А	Пределы возможных выходных напряжений. В	Типовой КПД	Удельная мощность, Вт/дюйм ³	Количество выходов	Вход 36 (~25...53 В; =36...75 В)	Вход 115 (~81...138 В; =82...198 В)	Вход 230 (~182...242 В; =175...350 В)	Вход 150W (~110...350 В)	Рабочая температура корпуса -40...+110°C ¹	Развязка вход-выход, кВ	Дистанционное выключение	Гальваническая развязка выходов	Подстройка	Выносная ОС	Параллельная работа	Стандарт ЭМС EN55022 (ГОСТ Р51318.22)	
																				Класс В	Класс А
50	TESAV50	F5	73x53x13	10	5...60	86	16	1,2	•	•	•	•	•	~3.0	•	•	•	-	-	С внешним фильтром	•
100	TESAV100	F6	95x68x13	17	12...60	89	20	1	•	•	•	•	•	~3.0	•	-	•	-	-	С внешним фильтром	•
200	TESAV200	F6	95x68x13	17	12...60	89	39	1	•	•	•	•	•	~3.0	•	-	•	•	•	С внешним фильтром	•
500	TESAV500	F7	110x84x15	34	12...60	91	59	1	•	•	•	•	•	~3.0	•	-	•	•	•	С внешним фильтром	•
1000	TESAV1000	F8	168x110x16	42	24...60	92	56	1	-	•	•	-	•	~3.0	•	-	•	•	•	С внешним фильтром	•

Примечания: • - доступно, 1 – по специальному заказу -60...+130°C, синим цветом выделены входные напряжения модулей, находящихся на складе

**TESZ – DC/DC преобразователи, выдерживающие миллисекундные выбросы
перенапряжений входной сети (железнодорожные применения по стандарту RIA12)**

Мощность. Вт	Тип модуля	Тип корпуса	Размеры без фланцев. мм	Максимальный выходной ток. А	Пределы возможных выходных напряжений. В	Типовой КПД	Удельная мощность, Вт/дюйм ³	Количество выходов	Вход 72Z (=43...108 В)	Вход 96Z (=57...144 В)	Вход 110Z (=66...165 В)	Рабочая температура корпуса -40...+110°С	Развязка вход-выход, кВ	Дистанционное выключение	Подстройка	Выносная ОС	Параллельная работа	Стандарт ЭМС EN55022 (ГОСТ Р51318.22)	
																		Класс В	Класс А
100	TESZ100	F6	95x68x13	9	12...60	85	20	1	•	•	•	•	~1.5	•	•	-	-	С внешним фильтром	•
200	TESZ200	F7	110x84x15	17	12...60	85	24	1	•	•	•	•	~1.5	•	•	•	•	С внешним фильтром	•
500	TESZ500	F8	168x110x16	34	12...60	85	28	1	•	•	•	•	~1.5	•	•	•	•	С внешним фильтром	•

Примечания: • - доступно. Синим цветом выделены входные напряжения модулей, находящихся на складе

TESD - DC/DC преобразователи в металлических корпусах с крепежными фланцами для поддержания серийного выпуска аппаратуры, использующей предыдущее поколение модулей (также могут производиться фирмой ООО «ВИП АГ» на основе лицензионных договоров с маркировкой ВИПДМ)

Мощность. Вт	Тип модуля	Тип корпуса	Размеры. мм	Максимальный выходной ток. А	Пределы возможных выходных напряжений. В	Типовой КПД	Удельная мощность, Вт/дюйм ³	Количество выходов	Вход 12 (10.2...15 В), выбросы 18 В / 1 с.	Вход 12W (10.2...30 В), выбросы 36 В / 1 с.	Вход 24 (20...30 В), выбросы 36 В / 1 с.	Вход 24W (20...60 В), выбросы 80 В / 1 с.	Вход 27 (20...40 В), выбросы 80 В / 1 с.	Вход 27W (15...50 В), выбросы 80 В / 1 с.	Вход 48 (36...75 В), выбросы 80 В / 1 с.	Рабочая температура корпуса -40...+110°C ¹	Развязка вход-выход, кВ	Дистанционное выключение	Подстройка	Стандарт ЭМС EN55022 (ГОСТ Р51318.22)	
																				Класс В	Класс А
10	TESD10	F1	30x20x10	2	5...60	88	27	1,2	•	•	•	•	•	•	•	•	=1.5	•	•	С фильтром JETDF2.5	•
15	TESD15	F2	40x30x11	3	5...60	88	19	1,2	•	•	•	•	•	•	•	•	=1.5	•	•	С фильтром JETDF5	•
30	TESD30	F3	48x33x11	6	5...60	90	28	1,2	•	•	•	•	•	•	•	•	=1.5	•	•	С фильтром JETDF10	•
60	TESD60	F4	58x40x11	12	5...60	90	39	1,2	•	•	•	•	•	•	•	•	=1.5	•	•	С фильтром JETDF10	•
100	TESD100	F5	73x53x13	16	5...60	92	33	1	•	•	•	•	•	•	•	•	=1.5	•	•	С фильтром JETDF20	•
200	TESD200	F6	95x68x13	16	12...60	92	39	1	*	*	•	*	•	*	•	•	=1.5	•	•	С фильтром JETDF20	•
500	TESD500	F7	110x84x15	40	12...60	92	59	1	-	-	•	*	•	*	•	•	=1.5	•	•	С внешним фильтром	•
1000	TESD1000	F8	168x110x16	40	24...60	90	55	1	-	-	•	*	•	*	•	•	=1.5	•	•	С внешним фильтром	•

Примечания: • - доступно, * - по запросу, 1 – по специальному заказу -60...+130°C. Синим цветом выделены входные напряжения модулей, находящихся на складе.

JETDF (заменяют TEFD) – фильтры для DC сетей

(также могут производиться фирмой ООО «ВИП АГ» на основе лицензионных договоров с маркировкой ВИДФ)

Номинальный проходной ток, А	Тип фильтра	Тип корпуса	Размеры без фланцев, мм	Вход 12W (10.2...36 В)	Вход 24W (18...72 В)	Рабочая температура корпуса -60...+125°C	Прочность изоляции вх/корпус, вых/корпус	Вносимое затухание
2.5	JETDF2.5	F1	30x20x10	•	•	•	~500 В	15...55 дБ (см. даташит)
5	JETDF5	F2	40x30x10	•	•	•	~500 В	15...55 дБ (см. даташит)
10	JETDF10	F3	48x33x10	•	•	•	~500 В	15...55 дБ (см. даташит)
20	JETDF20	F4	58x40x10	•	•	•	~500 В	15...55 дБ (см. даташит)

Примечания: • - доступно

Данная серия заменяет фильтры предыдущих поколений: TEFD2.5...TEFD20.

JETAF – фильтры для AC сетей

(также могут производиться фирмой ООО «ВИП АГ» на основе лицензионных договоров с маркировкой ВИПАФ)

Номинальный проходной ток, А	Тип фильтра	Тип корпуса	Размеры без фланцев, мм	Вход~115 (81...138 В)	Вход~230 (182...242 В)	Вход~230W (100...242 В)	Вход~380 (304...456 В). 3 фазы	Рабочая температура корпуса -60...+125°C	Рабочая температура корпуса -50...+85°C	Прочность изоляции вх/корпус. вых/корпус	Вносимое затухание
1	JETAF1	AF1	58x40x10	•	•	•	-	•		~1500 В	20...55 дБ (см. даташит)
5	JETAF5	A1	101x51x20	•	•	•	-	-	•	~1500 В	20...55 дБ (см. даташит)
10	JETAF10	A2	111x61x24	•	•	•	-	-	•	~1500 В	20...55 дБ (см. даташит)
20	JETAF20	A3	134x84x28	•	•	•	-	-	•	~1500 В	20...55 дБ (см. даташит)
15	JETAF15-380	A4	134x84x28	-	-	-	•	-	•	~1500 В	20...55 дБ (см. даташит)

Примечания: • - доступно

Данная серия заменяет фильтры предыдущих поколений TEFA1...TEFA20.