

т/ф 8(017)200-56-46 8(029)690-00-90 8(029)553-52-85
radiamyr@gmail.com

УП «ЛАПЕРУЗ-А»

главная | скачать прайс | контакты |

Типы конденсаторов

- Конденсаторы пусковые
- Конденсаторы электролитические
- Конденсаторы керамические
- Конденсаторы плёночные
- Конденсаторы подстроечные
- Конденсаторы ниобиевые
- Конденсаторы танталовые
- Конденсаторы силовые
- Ионисторы

Сделать заявку или запрос можно по телефону, факсу или по электронной почте смотри [Контакты](#)

Просим Вас указывать в заявке:

- название предприятия, факс, контактный телефон, контактное лицо;
- полное наименование и количество товара;
- возможность замены или аналоги;

Конденсаторы пусковые



Пусковые конденсаторы

Металлизированные полипропиленовые конденсаторы переменного тока СВВ-60 (K78-17документация>>  )

Пусковые конденсаторы предназначены для запуска двигателей переменного тока. Чаще всего пусковые конденсаторы применяются в двигателях компрессоров холодильников, двигателях стиральных машин, насосов и кондиционеров.

Наименование	Емкость, мкФ	Напряжение, В	Диаметр, мм	Высота, мм
Пусковой конденсатор СВВ-60	2	400	26	50
Пусковой конденсатор СВВ-60	4	450	34	50
Пусковой конденсатор СВВ-60	6	450	34	60
Пусковой конденсатор СВВ-60	8	450	34	60
Пусковой конденсатор СВВ-60	10	450	34	70
Пусковой конденсатор СВВ-60	12	450	34	70
Пусковой конденсатор СВВ-60	15	450	34	70
Пусковой конденсатор СВВ-60	16	450	34	70
Пусковой конденсатор СВВ-60	18	450	34	80
Пусковой конденсатор СВВ-60	20	450	42	80
Пусковой конденсатор СВВ-60	25	450	42	80
Пусковой конденсатор СВВ-60	30	450	45	90
Пусковой конденсатор СВВ-60	35	450	45	90
Пусковой конденсатор СВВ-60	40	450	50	100
Пусковой конденсатор СВВ-60	45	450	50	100
Пусковой конденсатор СВВ-60	50	450	50	100
Пусковой конденсатор СВВ-60	60	450	50	115
Пусковой конденсатор СВВ-60	70	450	60	120
Пусковой конденсатор СВВ-60	80	450	60	120
Пусковой конденсатор СВВ-60	100	450	65	120
Пусковой конденсатор СВВ-60	120	450	65	120
Пусковой конденсатор СВВ-60	150	450	70	130



Конденсаторы пусковые (пленочные) марки «НТС»:

№	Произв.	Наим.	Емк.	Откл.	Высота, см.	Диаметр, см.	Конструкция (крепления)*	Вес, грамм.
1	НТС	СВВ-60	3,6	± 5%	7	2,5	2 провода	40,3
2	НТС	СВВ-60	3,75	± 5%	7	2,5	2 провода	36,7
3	НТС	СВВ-60	4,0	± 5%	5,0	3,0	2 клеммы	40,6
4	НТС	СВВ-60	4,0	± 5%	6,0	3,0	болт + провод	65,0
5	НТС	СВВ-60	5,0	± 5%	5,8	3,0	провод	56,4
6	НТС	СВВ-60	6,3	± 5%	5,7	3,0	провод	59,6
7	НТС	СВВ-60	8,0	± 5%	7,2	3,0	провод	63,5

8	НТС	СВВ-60	10,0	± 5%	7,5	3,5	провод	55,5
9	НТС	СВВ-60	10,0	± 5%	6,0	3,5	4 клеммы	51,5
10	НТС	СВВ-60	12,5	± 5%	7,5	3,5	провод	78,2
11	НТС	СВВ-60	14,0	± 5%	7,5	3,5	провод	81,2
12	НТС	СВВ-60	16,0	± 5%	7,0	3,5	болт + провод	93,0
13	НТС	СВВ-60	18,0	± 5%	7,4	4,0	болт + провод	112,0
14	НТС	СВВ-60	20,0	± 5%	7,0	4,0	болт + провод	116,0
15	НТС	СВВ-60	25,0	± 5%	9,7	3,9	болт + провод	143,0
16	НТС	СВВ-60	30,0	± 5%	9,5	4,5	провод	177,0
17	НТС	СВВ-60	35,0	± 5%	9,5	4,5	болт + провод	160,0
18	НТС	СВВ-60	50,0	± 5%	10,8	4,9	болт, 4 клеммы	223,0
19	НТС	СВВ-60	60,0	± 5%	11,5	5,0	болт + провод	282,0
20	НТС	СВВ-60	80,0	± 5%	12,0	6,0	провод	384,0
21	НТС	СВВ-60	150	± 5%	14,5	5,5	4 клеммы	< 400,0

* — Конденсаторы поставляются в комплектации, представленной в графе «Конструкция (крепления)» (с клеммами, болтами, проводами для монтажа).

Конденсаторы СВВ61

Импортные конденсаторы серий СВВ-61 предназначены для работы в цепях переменного тока промышленной частоты 50/60Гц. Применяются в частности как пусковые и рабочие конденсаторы для запуска электродвигателей переменного тока, а также в бытовых светильниках и другой электросетевой аппаратуре. Выпускаются на напряжения 450 и 630V AC. Являются аналогами отечественных

конденсаторов МБГЧ.

Мы поставляем "пусковые" конденсаторы СВВ-61 ёмкостью от 1 мкФ до 30 мкФ. При необходимости использовать конденсатор большей ёмкости для мощного электромотора Вы можете соединить несколько конденсаторов параллельно (ёмкости суммируются). Допуск конденсаторов по ёмкости как правило составляет +/- 5%.

Таблица СВВ61

Ёмкость	Напряжение	Аналог	Габариты мм
1uF	450V	(МБГЧ)	37X14X26
1uF	630V	(МБГЧ)	37X14X26
5uF	450V	(МБГЧ)	48X21x34
2uF	630V	(МБГЧ)	36x16X27

3uF	450V	(МЫ Ч)	36x16X27
4uF	450V	(МБГЧ)	43X18X32
6uF	450V	(МБГЧ)	46X18X32
8uF	450V	(МБГЧ)	46X18X32
10uF	450V	(МБГЧ)	49X23X34
10uF	630V	(МБГЧ)	49X23X34
12UF	450V	(МБГЧ)	58x25X41
20uF	450V	(МБГЧ)	60X28X43
25uF	450V	(МБГЧ)	65x35X45
30uF	450V	(МБГЧ)	65x35X45



Конденсаторы СВВ65

Импортные конденсаторы серий СВВ-65 предназначены для работы в цепях переменного тока промышленной частоты 50/60Гц. Применяются в частности как пусковые и рабочие конденсаторы для запуска электродвигателей переменного тока, а также в бытовых светильниках и другой электросетевой аппаратуре. Выпускаются на напряжения 450 и 630V AC. Мы поставляем "пусковые" конденсаторы СВВ-65 ёмкостью от 5 мкФ до 150 мкФ. При необходимости использовать конденсатор большей ёмкости для мощного электромотора Вы можете соединить несколько конденсаторов параллельно (ёмкости суммируются). Допуск конденсаторов по ёмкости как правило составляет +/- 5%.

Таблица СВВ65

Ёмкость	Напряжение	Габариты мм
5uF	630V	40x55
6uF	630V	40x55
8uF	450V	40x55
10uF	450V	50x55
15uF	630V	50X70
20uF	450V	50X70
20uF	630V	50X70
25uF	450V	50X100
30uF	450V	50x100
35uF	450V	50x100
35uF	630V	50x100
40uF	450V	50x100



45uF	450V	50X125
60uF	450V	50X125
65uF	450V	50X125
80uF	450V	50X125
85uF	450V	50X125
90uF	450V	50X125
95uF	450V	50X125
110uF	450V	50X125
130uF	450V	50X125
140uF	450V	50X125
150uF	450V	50X125

Конденсаторы CD60

Импортные электролитические неполярные конденсаторы серий CD60 предназначены для работы в цепях переменного тока промышленной частоты 50/60Гц. Применяются в частности как пусковые и рабочие конденсаторы для запуска электродвигателей переменного тока. Выпускаются на напряжения 300V AC.

Мы поставляем "пусковые" конденсаторы CD60 ёмкостью от 50 мкФ до 1000 мкФ. При необходимости использовать конденсатор большей ёмкости для мощного электромотора Вы можете соединить несколько конденсаторов параллельно (ёмкости суммируются). Допуск конденсаторов по ёмкости как правило составляет +/- 5%.

Таблица CD60

Ёмкость	Напряжение	Габариты мм
50uF	300V	42X80
100uF	300V	42x80
200uF	300V	50X100
250uF	300V	50X100
400uF	300V	50X100
500uF	300V	50x100
600uF	300V	50X100
800uF	300V	50X100
1000uF	300V	50X100



Пусковые конденсаторы отечественных производителей

КОНДЕНСАТОРЫ ПУСКОВЫЕ типа ДПС К78-17 КП [документация](#) >>  Конденсаторы ДПС Являются полными аналогами К78-98 и К78-17

КОНДЕНСАТОРЫ типа Э92

Конденсаторы предназначены для работы в схемах однофазных и трехфазных электродвигателей в цепях переменного тока частотой 50 и 60 Гц в качестве пусковых и рабочих.

Структура условного обозначения Э92-0,45-8 УХЛ2:

Э - электрический конденсатор;

9 - назначение: для работы в схемах однофазных и трехфазных электродвигателей, в качестве пусковых и рабочих;

2 - конструктивная особенность: пленочный металлизированный

диэлектрик, выводы секции - шоопированный слой;

0,45 - номинальное напряжение, кВ;

8 - номинальная емкость, мкФ;

УХЛ2 - климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ

15150 - 69 и ГОСТ 15543.1 - 89. Условия эксплуатации Конденсаторы соответствуют группе условий эксплуатации

М12 ГОСТ 17516.1 - 90. Нижнее значение температуры окружающего воздуха минус 40°C. Верхнее значение

температуры окружающего воздуха 70°C. Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли и агрессивных газов в концентрациях, снижающих параметры конденсатора в недопустимых пределах.

Конденсаторы типа Э92 соответствуют ТУ 16 - 95 МЕКН.673116.002 ТУ и требованиям безопасности по ГОСТ

12.2.007.0 - 75 и ГОСТ 12.2.007.5 - 75. ТУ 16-95 МЕКН.673116.002 ТУ

Технические характеристики

Основные технические данные конденсаторов приведены в таблице.

Типоисполнение	Номинальное напряжение, кВ	Номинальная емкость, мкФ	Размеры, мм					Исполнение	Масса, кг
			А	Б	С	Д	Г		
Э92-0,3-8 УХЛ2		8	60	54	24	34	31	3	0,05
Э92-0,3-9 УХЛ2		9							
Э92-0,3-10 УХЛ2		10							
Э92-0,3-12 УХЛ2		12							

Э92-0,3-16 УХЛ2	0,3	16	99	93	48	50	58	1	0,00		
Э92-0,3-18 УХЛ2		18			24	34	31		3	0,05	
Э92-0,3-20 УХЛ2		20									
Э92-0,3-25 УХЛ2		25									
Э92-0,3-32 УХЛ2		32									38
Э92-0,3-45 УХЛ2		45									46
Э92-0,3-50 УХЛ2		50									
Э92-0,45-3 УХЛ2	0,45	3	60	54	24	34	31	3	0,05		
Э92-0,45-4 УХЛ2		4									
Э92-0,45-5 УХЛ2		5									
Э92-0,45-8 УХЛ2		8			48	56	38	2	0,06		
Э92-0,45-10 УХЛ2		10			91	85	31	38	46	1	0,07
Э92-0,45-12 УХЛ2		12									
Э92-0,45-16 УХЛ2		16									
Э92-0,45-30 УХЛ2		30									
Э92-0,6-4 УХЛ2	4	99	93	-							
Э92-0,6-5 УХЛ2	5										
Э92-0,6-8 УХЛ2	8				38						
Э92-0,6-10 УХЛ2	10				46	0,2					
Э92-0,6-12 УХЛ2	12										

Конденсаторы допускают работу при напряжении 1,1 номинального при номинальной частоте до 8 ч в сутки. Отклонение емкости конденсаторов от номинальной при температуре 20°C не более + 5%. Средний срок службы конденсаторов - не менее 10 лет. Гарантийный срок хранения - 10 лет с даты изготовления конденсатора. Гарантийная наработка - 10000 ч в пределах гарантийного срока хранения. Основными конструктивными элементами конденсаторов являются корпус, секция и крышка с гибкими выводами. Корпус и крышка выполнены из изоляционного материала. Расположенные на крышке гибкие выводы служат для подключения конденсатора к

электрической схеме. Секция конденсатора намотана из полипропиленовой пленки, металлизированной алюминием (материал секции определяет свойство самовосстановления работоспособности после пробоя). Крепление конденсатора может осуществляться: хомутом (исполнение 1); винтами через отверстия в "крепежных лапках" (исполнения 2 и 3). Габаритные, установочные и присоединительные размеры конденсаторов приведены на рисунке и в таблице.

чертёж. а.

чертёж. б.

чертёж. в.

Габаритные, установочные и присоединительные размеры конденсаторов а - исполнение 1 б - исполнение 2 в - исполнение 3 Примечание. Длина L^* может изменяться по согласованию с заказчиком. К партии конденсаторов, отправляемой в один адрес, прилагается паспорт МЭКН.673116.002 ПС.

КОНДЕНСАТОР типа К42-19П

Общие сведения

Конденсатор К42-19П предназначен для комплектации товаров народного потребления, имеющих двигатели с конденсаторным пуском для режимов работы переменного тока частоты 50 Гц.

Условия эксплуатации

Интервал рабочих температур окружающего воздуха от 1 до 70°C. Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, снижающих параметры конденсаторов в недопустимых пределах. Группа механического исполнения М12 по ГОСТ 17516.1-90. Конденсатор соответствует ТУ 16РК-93 ИБВЕ.673115.016 ТУ и требованиям техники безопасности ГОСТ 12.1.004-85, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.007.5-75, ГОСТ 27570.0-87. ТУ 16РК-93 ИБВЕ.673115.016 ТУ

Технические характеристики

Номинальное напряжение, кВ - 0,45 Номинальная емкость, мкФ - 4 Предельное отклонение емкости конденсатора от номинальной при температуре 20°C - +10% Номинальная частота, Гц - 50 Тангенс угла потерь конденсатора при температуре 70°C - $5 \cdot 10^{-4} + 5 \cdot 10^{-4}$ Масса конденсатора, кг, не более - 0,11 Гарантийный срок - 1,5 года со дня реализации.

Конструкция и принцип действия

Основными конструктивными элементами конденсатора являются: выемная часть, состоящая из цилиндрической секции с отводами, один из которых играет роль прерывателя; крышка из изоляционного материала с двумя выводами; алюминиевый цельнотянутый корпус, с болтом заземления или без него. Крышка с выводами крепится в корпусе с помощью закатки. В верхней части конденсатора имеется зиг, который служит совместно с прерывателем для отключения конденсатора при повышении давления в нем, возникающего за счет газов,

выделяющихся при местных пробоях. Конденсатор пропитан конденсаторным маслом. Габаритные, установочные и присоединительные размеры конденсатора указаны на рисунке.

Рисунок

Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры конденсатора К42-19П Контроль размера ($\varnothing 34_{-}^{+}$) мм производить на расстоянии не более 10 мм от дна. На других участках допускается увеличение указанного размера до 35 мм, при этом предел допустимой погрешности средств измерений + 0,1 мм Механическое крепление конденсатора возможно осуществлять за заземляющий вывод на корпусе или за корпус любым способом, обеспечивающим свободный ход зига, а также сохранность конденсатора при транспортировании и эксплуатации. При продаже в розницу к конденсатору должен прилагаться паспорт. партии конденсаторов не более 1000 шт., отправляемой в один адрес, должен прилагаться паспорт в одном экземпляре.

КОНДЕНСАТОРЫ К50-19

Общие сведения

Конденсаторы К50-19 неполярные, алюминиевые оксидно-электролитические предназначены для кратковременно повторной работы в качестве пусковых для однофазных двигателей переменного тока с частотой 50-60 Гц. К50-19:

К - конденсатор постоянной емкости;
50 - оксидно-электролитический алюминий;
19 - порядковый номер разработки.

Условия эксплуатации

Атмосферное давление 400 - 800 мм рт. ст.. Относительная влажность воздуха 98% при температуре 40°C, вибрации с частотой 1 - 200 Гц при ускорении 5 g. Многократные удары с ускорением 15 g. Подключение к номинальному напряжению 1 с с последующим периодом без нагрузки 59 с. Допускается эксплуатация при подключении к номинальному напряжению 3 с с последующим периодом без нагрузки 177 с при режиме работы 6 ч в сутки при $U_H = 80 - 220$ В, 4 ч при $U_H = 275 - 320$ В. Конденсаторы выпускаются в соответствии с ОЖО.464.122 ТУ. ОЖО.464.122 ТУ

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В - 80 - 320 Номинальная емкость, мкФ - 10 - 750 Ток утечки, мкА, не более: в нормальных условиях - $0,05 C \cdot U_H$ при $t = -25^\circ\text{C}$ - $0,15 C \cdot U_H$ Тангенс угла потерь на частоте 50 Гц, %, не более: в нормальных условиях - 10 при $t = -25^\circ\text{C}$ - 150 Сопротивление изоляции изолирующего чехла конденсатора, МОм - 100 Интервал рабочих температур, °C: $U_H = 80 - 150$ В - -25-60 $U_H = 220 - 320$ В - -25-65 Нарботка, циклов: при $t = -25-35^\circ\text{C}$ - 50000 при $t = -25-65^\circ\text{C}$ - 30000 Режим работы в сутки, ч - 24 Допустимое отклонение емкости, % - от 0 до +30; от 0 до +50

Конструкция и принцип действия

Конденсаторы выпускаются в алюминиевых цилиндрических корпусах в изолирующем чехле с пластиковой крышкой, снабженной взрывоопасным клапаном, и с однонаправленными клеммами. На корпусе конденсатора нанесены технические данные. Габаритные, установочные и присоединительные размеры конденсатора приведены на рисунке и в таблице.

Чертёж

Номинальная емкость, мкФ	Допускаемое отклонение емкости, %	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм			Масса, г. не более
			D	H	A	
160	+30 0	80	30	58	11	60
250				78		95
350			34	118	13	120
500						200
750						40
50		150	30	43	11	55
80				53		65
110			34	63	13	100
160				88		125
200				118		200
250						200
30			220	30	35	11
50		34		50	13	75
60						75
75						75
100	61					96
80-110					200	

138-182		220/275		118		250
100	+10 -20	275	40	93	15	220
10	+30 0	320	34	38	13	70
16				53		80
25				68		95
40				98		200
60			40	93	15	210
80				118		320
100			50	98	21	400
100			40	118	15	320

Габаритные, установочные и присоединительные размеры конденсатора В комплект поставки входят конденсаторы.

КОНДЕНСАТОРЫ К73-38

Общие сведения

Конденсаторы К73-38 фольговые пленочные применяются в качестве элемента системы распределения зажигания в двигателях внутреннего сгорания. К73-38:

К - конденсатор постоянной мощности;
73 - полиэтилентерефталатный;
38 - порядковый номер разработки.

Условия эксплуатации

Интервал рабочих температур -60-100°C, вибрации с частотой 1-500 Гц с ускорением 10 g, ударная прочность 40 g, одиночные удары 150 g. Конденсаторы имеют два вида климатического исполнения: УХЛ и В. Конденсаторы выпускаются в соответствии ТУ А7-6261-003-07594095-94. ТУ А7-6261-003-07594095-94

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В - 400 Номинальная емкость, мкФ - 0,22 Допустимое отклонение емкости, % - +20
Тангенс угла потерь при t = 20°C и частоте 1 кГц - 0,01 Сопротивление изоляции между выводами, МОм - 1000
Гарантийная наработка, ч - 10000

Конструкция и принцип действия

Конденсаторы выпускаются в двух вариантах в металлических корпусах с одним гибким выводом или с гибким выводом и крепежной скобой (см. рисунок). На корпусе конденсатора нанесены технические данные.

Габаритные, установочные и присоединительные размеры конденсатора приведены на рисунке.

чертёж

Габаритные, установочные и присоединительные размеры конденсаторов вариант 1, вариант 2

Наименование	Емкость, мкФ	Напряжение, В (размер,%)
Пусковой конденсатор Э92 2 мкФ 450 В (26x54, 5%) 2001	2	450 В (26x54, 5%)
Пусковой конденсатор Э92 3 мкФ 450 В (26x54, 5%) 2001	3	450 В (26x54, 5%)
Пусковой конденсатор Э92 4 мкФ 450 В (31x54, 5%) 2001	4	450 В (31x54, 5%)
Пусковой конденсатор Э92 8 мкФ 450 В (38x54, 5%) 2001	8	450 В (38x54, 5%)
Пусковой конденсатор Э92 10 мкФ 450 В (31x93, 5%) 2001	10	450 В (31x93, 5%)
Пусковой конденсатор Э92 10 мкФ 450 В (31x93, 5%) 1998	10	450 В (31x93, 5%)
Пусковой конденсатор Э92 12 мкФ 450 В (38x93, 5%) 2001	12	450 В (38x93, 5%)
Пусковой конденсатор Э92 14 мкФ 450 В (38x93, 5%) 2001	14	450 В (38x93, 5%)
Пусковой конденсатор Э92 16 мкФ 450 В (38x93, 5%) 2001	16	450 В (38x93, 5%)
Пусковой конденсатор K42-19 3.9 мкФ 250 В (5%) 1992	3.9	250 В (5%)
Пусковой конденсатор K42-19 3.9 мкФ 250 В (5%) 1991	3.9	250 В (5%)
Пусковой конденсатор K42-19 3.9 мкФ 250 В (10%) 1991	3.9	250 В (10%)
Пусковой конденсатор K42-19 3.9 мкФ 500 В (10%) 1992	3.9	500 В (10%)
Пусковой конденсатор K42-19 3.9 мкФ 500 В (10%) 1990	3.9	500 В (10%)
Пусковой конденсатор K42-19 6.2 мкФ 500 В (10%) 1999	6.2	500 В (10%)
Пусковой конденсатор K42-19 8.2 мкФ 500 В (10%) 1997	8.2	500 В (10%)
Пусковой конденсатор K42-19 10 мкФ 500 В (10%) 2002	10	500 В (10%)
Пусковой конденсатор K42-19 10 мкФ 500 В (10%) 1992	10	500 В (10%)

Пусковой конденсатор K42-19 12 мкФ 500 В (10%) 1998
Пусковой конденсатор K42-22 30 мкФ 250 В (10%) 1995
Пусковой конденсатор K50-19 16 мкФ 320 В (34x53, 30%) 2000
Пусковой конденсатор K50-19 25 мкФ 320 В (34x68, 30%) 2000
Пусковой конденсатор K50-19 30 мкФ 220 В (30x35, 30%) 1995
Пусковой конденсатор K50-19 80 мкФ 150 В (30x53, 30%) 1991
Пусковой конденсатор K50-19 100 мкФ 220 В (34x115,30%) 1992
Пусковой конденсатор K50-19 100 мкФ 320 В (40x118,30%) 1994
Пусковой конденсатор K50-19 110 мкФ 150 В (34x63, 30%) 1997
Пусковой конденсатор K50-19 160 мкФ 80 В (30x58, 30%) 1999
Пусковой конденсатор K50-19 160 мкФ 80 В (30x58, 30%) 1989
Пусковой конденсатор K50-19 160 мкФ 150 В (34x88, 30%) 1989
Пусковой конденсатор K50-19 200 мкФ 150 В (34x118,30%) 1991
Пусковой конденсатор K50-19 250 мкФ 80 В (30x78, 30%) 1991
Пусковой конденсатор K50-19 350 мкФ 80 В (34x78, 30%) 2000
Пусковой конденсатор K50-19 500 мкФ 80 В (34x118,30%) 1990
Пусковой конденсатор Пусковой конденсатор K73-36 12 мкФ 500 В (48x60, 10%) 2000
Пусковой конденсатор K73-36 16 мкФ 500 В (48x60, 10%) 2000
Пусковой конденсатор K73-36 20 мкФ 300 В (48x60, 10%) 2001
Пусковой конденсатор K75-60 0.91 мкФ 2800 В (40x140, 5%) 1995
Пусковой конденсатор K75-72 0.91 мкФ 2100 В (40x100, 4%) 1995
Пусковой конденсатор K75-72 0.91 мкФ 2100 В (40x100, 4%) 1994
Пусковой конденсатор K75-72 0.91 мкФ 2100 В (40x100,10%) 1994
Пусковой конденсатор K75-72 0.95 мкФ 2100 В (40x100, 4%) 1995
Пусковой конденсатор K78-17A 3 мкФ 450 В (28x57, 10%) >> K78-98 3 мкФ 450 В (25x55, 5%)
Пусковой конденсатор K78-17K 3 мкФ 450 В (35x57, 5%) 2005
Пусковой конденсатор K78-17A 3.3 мкФ 450 В (32x57, 10%) ...

1994
Пусковой конденсатор K78-17A 6 мкФ 250 В (28x57, 10%) 1996
Пусковой конденсатор K78-17A 6 мкФ 250 В (28x57, 10%) 1994
Пусковой конденсатор K78-17A 7 мкФ 250 В (32x57, 10%) 1994
K78-17A 7 мкФ 250 В (28x57, 10%) 1994
Пусковой конденсатор K78-17A 7 мкФ 450 В (35x57, 10%)
Пусковой конденсатор K78-17A 8 мкФ 250 В (32x57, 10%) 1994
Пусковой конденсатор K78-17A 8 мкФ 450 В (35x72, 10%) 2000
Пусковой конденсатор K78-17A 10 мкФ 450 В (40x72, 10%) >> K78-25 10 мкФ 450 В (40x60, 10%) 2000
Пусковой конденсатор K78-17A 12 мкФ 450 В (40x72, 10%) 2001
Пусковой конденсатор K78-17A 14 мкФ 250 В (35x72, 10%) 2000
Пусковой конденсатор K78-17Б 14 мкФ 250 В (10%) 2000
Пусковой конденсатор K78-17A 14 мкФ 450 В (45x72, 10%) 2002
Пусковой конденсатор K78-17A 14 мкФ 500 В (45x121,10%) 2000
Пусковой конденсатор K78-17A 15 мкФ 250 В (35x72, 10%) 2000
Пусковой конденсатор K78-17A 15 мкФ 500 В (45x121,10%) 2000
Пусковой конденсатор K78-17A 16 мкФ 450 В (45x72, 10%) >> K78-98 16 мкФ 450 В (35x71, 10%) вар.5
Пусковой конденсатор K78-17A 16 мкФ 500 В (45x121,10%) 1999
Пусковой конденсатор K78-17A 16 мкФ 500 В (45x121,10%) 1998
Пусковой конденсатор K78-17A 18 мкФ 250 В (40x72, 10%) 1995
Пусковой конденсатор K78-17A 20 мкФ 450 В (45x95, 5%) >> 20 мкФ 450 В (40x70, 5%) в2.LMG
Пусковой конденсатор K78-17A 25 мкФ 450 В (45x95, 10%) >> K78-98 25 мкФ 450 В (35x96, 10%) вар.6
Пусковой конденсатор K78-17A 25 мкФ 500 В (55x121,20%) 1995
Пусковой конденсатор K78-17A 30 мкФ 450 В (45x121,10%) >> 30 мкФ 450 В (45x95, 5%) в2.LMG
Пусковой конденсатор K78-17A 35 мкФ 250 В (45x95, 10%) 2001
Пусковой конденсатор K78-17A 35 мкФ 450 В (45x121,10%) >> K78-98 35 мкФ 450 В (40x96, 5%) вар.9
Пусковой конденсатор K78-17A 40 мкФ 450 В (50x121,10%) >> 40 мкФ 450 В (45x95, 5%) в2.LMG
Пусковой конденсатор K78-17A 45 мкФ 450 В (50x121,10%) >> 45 мкФ 450 В (50x95, 5%)

Пусковой конденсатор K78-17A 45 мкФ 450 В (55x121,10%) >> 45 мкФ 450 В (50x95, 5%) в2.LMG
Пусковой конденсатор K78-17A 50 мкФ 450 В (55x121,10%) >> 50 мкФ 450 В (50x95, 5%) в2.LMG
Пусковой конденсатор K78-25 3 мкФ 450 В (36x60, 10%) >> K78-98 3 мкФ 450 В (25x55, 5%)
Пусковой конденсатор K78-25 6 мкФ 450 В (44x87, 10%) 2000
Пусковой конденсатор K78-25 8 мкФ 450 В (44x87, 10%) 2000
Пусковой конденсатор K78-25 10 мкФ 450 В (40x60, 10%) 2000
Пусковой конденсатор K78-25 30 мкФ 450 В (60x106,10%) 2000
Пусковой конденсатор K78-29Б 5 мкФ 450 В (25x60, 10%)
Пусковой конденсатор K78-29Б 12 мкФ 450 В (35x60, 10%)
Пусковой конденсатор K78-29Б 40 мкФ 450 В (45x120,10%)
Пусковой конденсатор K78-29Б 50 мкФ 450 В (50x120,10%)
Пусковой конденсатор K78-29Б 100 мкФ 450 В (65x120,10%) >> 100 мкФ 450 В (60x120, 5%) в10,НТС
Пусковой конденсатор K78-36 3.9 мкФ 450 В (45x65, 10%) 2003
Пусковой конденсатор K78-36 8.2 мкФ 450 В (45x65, 10%) 2002
Пусковой конденсатор K78-36 50 мкФ 450 В (60x120,10%) 2003
Пусковой конденсатор K78-36 50 мкФ 450 В (60x120,10%)
Пусковой конденсатор K78-36 60 мкФ 450 В (60x120,10%) 2003
Пусковой конденсатор K78-98 1.5 мкФ 250 В (25x58, 5%) вар.1
Пусковой конденсатор K78-98 2.5 мкФ 250 В (25x58, 5%) вар.1
Пусковой конденсатор K78-98 2.5 мкФ 450 В (25x58, 5%) вар.5
Пусковой конденсатор K78-98 3 мкФ 250 В (25x58, 5%) вар.1
Пусковой конденсатор K78-98 3 мкФ 450 В (25x55, 5%)
Пусковой конденсатор K78-98 3 мкФ 450 В (25x58, 5%) вар.6
Пусковой конденсатор K78-98 3 мкФ 450 В (30x71, 5%) вар.1
Пусковой конденсатор K78-98 3.15 мкФ 450 В (25x58, 5%) вар.1
Пусковой конденсатор K78-98 3.5 мкФ 450 В (25x58, 5%) вар.6
Пусковой конденсатор K78-98 4 мкФ 450 В (25x58, 5%)

вар.6
Пусковой конденсатор K78-98 4 мкФ 450 В (30x58, 5%) вар.1
Пусковой конденсатор K78-98 4.5 мкФ 250 В (30x58, 5%) вар.1
Пусковой конденсатор K78-98 5 мкФ 450 В (25x58, 5%) вар.5
Пусковой конденсатор K78-98 5 мкФ 450 В (30x58, 5%) вар.9
Пусковой конденсатор K78-98 5 мкФ 450 В (30x58, 5%) вар.6
Пусковой конденсатор K78-98 5 мкФ 450 В (30x71, 5%) >> K78-29Б 5 мкФ 450 В (25x60, 10%)
Пусковой конденсатор K78-98 6 мкФ 450 В (30x71, 10%) вар.9
Пусковой конденсатор K78-98 7 мкФ 450 В (30x71, 10%) вар.9
Пусковой конденсатор K78-98 8 мкФ 450 В (30x71, 5%) >> K78-17А 8 мкФ 450 В (35x72, 10%) 2000
Пусковой конденсатор K78-98 8 мкФ 450 В (35x71, 10%) вар.6
Пусковой конденсатор K78-98 10 мкФ 250 В (35x71, 5%) вар.1
Пусковой конденсатор K78-98 10 мкФ 450 В (30x71, 10%) вар.9
Пусковой конденсатор K78-98 10 мкФ 450 В (30x71, 10%) вар.6
Пусковой конденсатор K78-98 10 мкФ 450 В (35x71, 5%) >> K78-25 10 мкФ 450 В (40x60, 10%) 2000
Пусковой конденсатор K78-98 11 мкФ 250 В (30x71, 5%) вар.1
Пусковой конденсатор K78-98 12 мкФ 250 В (35x71, 5%) вар.1
Пусковой конденсатор K78-98 12 мкФ 450 В (30x71, 10%) вар.2
Пусковой конденсатор K78-98 12 мкФ 450 В (35x70, 5%) >> K78-17А 12 мкФ 450 В (40x72, 10%) 2001
Пусковой конденсатор K78-98 12 мкФ 450 В (35x71, 10%) вар.6
Пусковой конденсатор K78-98 12.5 мкФ 450 В (35x71, 5%) вар.10
Пусковой конденсатор K78-98 13 мкФ 250 В (35x71, 5%) вар.1
Пусковой конденсатор K78-98 14 мкФ 450 В (35x71, 10%) вар.9
Пусковой конденсатор K78-98 14 мкФ 450 В (35x71, 10%) вар.1
Пусковой конденсатор K78-98 16 мкФ 450 В (35x71, 10%) вар.5
Пусковой конденсатор K78-98 20 мкФ 450 В (35x96, 5%) >> 20 мкФ 450 В (40x70, 5%) в2,LMG
Пусковой конденсатор K78-98 20 мкФ 450 В (40x71, 10%) вар.5
Пусковой конденсатор K78-98 22 мкФ 250 В (35x96, 5%)

Пусковой конденсатор K78-98 22 мкФ 450 В (45x71, 5%) вар.1
Пусковой конденсатор K78-98 22 мкФ 450 В (45x71, 5%) вар.5
Пусковой конденсатор K78-98 25 мкФ 450 В (35x96, 10%) вар.6
Пусковой конденсатор K78-98 25 мкФ 450 В (45x71, 10%) вар.5
Пусковой конденсатор K78-98 30 мкФ 450 В (40x96, 5%) >> 30 мкФ 450 В (45x95, 5%) в2.LMG
Пусковой конденсатор K78-98 30 мкФ 450 В (40x96, 10%) вар.9
Пусковой конденсатор K78-98 35 мкФ 450 В (40x96, 5%) вар.9
Пусковой конденсатор K78-98 35 мкФ 450 В (40x96, 10%) вар.6
Пусковой конденсатор K78-98 40 мкФ 450 В (45x96, 5%) >> 40 мкФ 450 В (45x95, 5%) в2.LMG
Пусковой конденсатор K78-98 40 мкФ 450 В (45x96, 10%) вар.9
Пусковой конденсатор K78-98 40 мкФ 450 В (45x96, 10%) вар.10
Пусковой конденсатор K78-98 40 мкФ 450 В (45x96, 10%) вар.1
Пусковой конденсатор K78-98 40 мкФ 450 В (45x120,10%) >> 40 мкФ 450 В (45x95, 5%) в2.LMG
Пусковой конденсатор K78-98 45 мкФ 450 В (45x120, 5%) >> 45 мкФ 450 В (50x95, 5%) в2.LMG
Пусковой конденсатор K78-98 50 мкФ 450 В (50x96, 5%) >> 50 мкФ 450 В (50x95, 5%) в2.LMG
Пусковой конденсатор K78-98 60 мкФ 250 В (50x96, 5%) вар.1
Пусковой конденсатор K78-98 60 мкФ 450 В (50x96, 10%) вар.6
Пусковой конденсатор K78-98 60 мкФ 450 В (50x96, 10%) вар.10
Пусковой конденсатор K78-99 4.5 мкФ 250 В (25x55, 5%) вар.10
Пусковой конденсатор K78-99 4.5 мкФ 250 В (30x70, 5%) вар.10
Пусковой конденсатор K78-99 8 мкФ 250 В (30x68, 5%) вар.1
Пусковой конденсатор K78-99 9 мкФ 250 В (30x68, 5%) вар.1
Пусковой конденсатор K78-99 18 мкФ 250 В (30x68, 5%)
Пусковой конденсатор K78-99 30 мкФ 250 В (40x95, 5%)
Пусковой конденсатор K78-99 32 мкФ 250 В (40x95, 5%) вар.1
Пусковой конденсатор K78-99 35 мкФ 250 В (40x95, 5%)

Пусковые конденсаторы импортные

Наименование Емкость, мкФ Напряжение, В (размер, %)

Пусковой конденсатор 0.65 мкФ 2300 В (h=75мм)
SAMWHA

Пусковой конденсатор 0.70 мкФ 2300 В (h=75мм)
SAMWHA

Пусковой конденсатор 0.80 мкФ 2300 В (h=85мм)
SAMWHA

Пусковой конденсатор 0.83 мкФ 2300 В (h=85мм)
SAMWHA

Пусковой конденсатор 0.85 мкФ 2100 В (h=80мм, 4%)
SAMWHA

Пусковой конденсатор 0.85 мкФ 2300 В (h=85мм)
SAMWHA

Пусковой конденсатор 0.86 мкФ 2100 В (h=80мм, 4%)
SAMWHA

Пусковой конденсатор 0.88 мкФ 2100 В (h=80мм, 4%)
SAMWHA

Пусковой конденсатор 0.90 мкФ 2300 В (h=90мм)
SAMWHA

Пусковой конденсатор 0.91 мкФ 2100 В (h=75мм, 4%)
Daewoo

Пусковой конденсатор 0.91 мкФ 2350 В (h=100мм)
Samsung

Пусковой конденсатор 0.95 мкФ 2100 В (h=80мм, 3%)
SAMWHA

Пусковой конденсатор 1.00 мкФ 2100 В (h=85мм, 3%)
China

Пусковой конденсатор 1.02 мкФ 2100 В (h=85мм)
Samsung

Пусковой конденсатор 1.10 мкФ 2100 В (h=80мм, 3%)
SAMWHA

Пусковой конденсатор 1.14 мкФ 2100 В (h=85мм, 4%)
Daewoo

Пусковой конденсатор 1 мкФ 450 В (30x55, 5%)
в10,HTC

Пусковой конденсатор 2 мкФ 450 В (30x55, 5%)
в10,HTC

Пусковой конденсатор 2.2 мкФ 450 В (38x20x33, 5%)
LMG

Пусковой конденсатор 3 мкФ 450 В (30x64, 5%)
в2,LMG

Пусковой конденсатор 3 мкФ 450 В (33x64, 5%)
в6,HTC

Пусковой конденсатор 3 мкФ 450 В (38x20x33, 5%)
LMG

Пусковой конденсатор 3.3 мкФ 450 В (38x20x33, 5%)
LMG

Пусковой конденсатор 3.75 мкФ 450 В (25x75, 5%)
в6,HTC

Пусковой конденсатор 4 мкФ 450 В (30x60, 5%)
в2,China

Пусковой конденсатор 4 мкФ 450 В (30x65, 5%)
в2,LMG

Пусковой конденсатор 4 мкФ 450 В (48x18x34, 5%)
LMG

Пусковой конденсатор 5 мкФ 450 В (30x60, 5%)
в2,China

Пусковой конденсатор 5 мкФ 450 В (34x64, 5%)
в6,HTC

Пусковой конденсатор 5 мкФ 450 В (45x16x28, 5%)
LMG

Пусковой конденсатор 7/3 мкФ 450 В (40x110)
Samsung

Пусковой конденсатор 6 мкФ 450 В (32x60, 5%)
в2,HTC

Пусковой конденсатор 6.3 мкФ 450 В (30x60, 5%)
в10,HTC

Пусковой конденсатор 6.8 мкФ 450 В (50x22x35, 5%)
LMG

Пусковой конденсатор 8 мкФ 450 В (35x60, 5%)
в2,China

Пусковой конденсатор 8 мкФ 450 В (35x70, 5%)
в9,HTC

Пусковой конденсатор 8 мкФ 450 В (43x25x45, 5%)
LMG

Пусковой конденсатор 9 мкФ 250 В (30x67, 10%)
ELECTRONICON

Пусковой конденсатор 9 мкФ 450 В (35x60, 5%)
в2,LMG

Пусковой конденсатор 10 мкФ 450 В (35x60, 5%) >> К78-25 10 мкФ 450 В (40x60, 10%)
2000

Пусковой конденсатор 10 мкФ 450 В (35x70, 5%)
в9,HTC

Пусковой конденсатор 10 мкФ 450 В (35x70, 5%)
ELECTRONICON

Пусковой конденсатор 10 мкФ 450 В (35x80)
Samsung

Пусковой конденсатор 12 мкФ 450 В (59x28x45, 5%)
LMG

Пусковой конденсатор 12 мкФ 450 В (35x70, 5%) >> К78-29Б 12 мкФ 450 В (35x60, 10%)

Пусковой конденсатор 12.5 мкФ 450 В (35x70, 5%)
в10,HTC

Пусковой конденсатор 12.5 мкФ 450 В (35x70, 5%)
в6,HTC

Пусковой конденсатор 12.5 мкФ 450 В (35x70, 5%)
в2,China

Пусковой конденсатор 14 мкФ 450 В (35x70, 5%)
в2,LMG

Пусковой конденсатор 14 мкФ 450 В (40x70, 5%)
в9,HTC

Пусковой конденсатор 14 мкФ 450 В (40x70, 5%)
в1,HTC

Пусковой конденсатор 16 мкФ 250 В (30x95, 10%)
ELECTRONICON

Пусковой конденсатор 16 мкФ 450 В (35x70, 5%) >> К78-98 16 мкФ 450 В (35x71, 10%)
вар.5

Пусковой конденсатор 16 мкФ 450 В (40x70, 5%)
в9,НТС

Пусковой конденсатор 20 мкФ 450 В (40x70, 5%)
в2,LMG

Пусковой конденсатор 25 мкФ 450 В (35x95, 5%) >> K78-98 25 мкФ 450 В (35x96, 10%)
вар.6

Пусковой конденсатор 25 мкФ 450 В (40x95, 5%)
в6,НТС

Пусковой конденсатор 25 мкФ 450 В (40x95, 5%)
в2,LMG

Пусковой конденсатор 25 мкФ 450 В (41x83, 5%) >> K78-98 25 мкФ 450 В (35x96, 10%)
вар.6

Пусковой конденсатор 30 мкФ 450 В (40x95, 5%)
в6,НТС

Пусковой конденсатор 30 мкФ 450 В (45x95, 5%)
в10,НТС

Пусковой конденсатор 30 мкФ 450 В (45x95, 5%)
в9,НТС

Пусковой конденсатор 30 мкФ 450 В (45x95, 5%)
в2,LMG

Пусковой конденсатор 35 мкФ 450 В (45x95, 5%)
в6,НТС

Пусковой конденсатор 35 мкФ 450 В (45x95, 5%)
в2,LMG

Пусковой конденсатор 35 мкФ 450 В (45x95, 5%)
в10,НТС

Пусковой конденсатор 35 мкФ 450 В (50x110, 5%)
в9,НТС

Пусковой конденсатор 40 мкФ 450 В (45x95, 5%)
в2,LMG

Пусковой конденсатор 40 мкФ 450 В (50x95, 5%)
в10,НТС

Пусковой конденсатор 40 мкФ 450 В (50x100, 5%) >> K78-29Б 40 мкФ 450 В (45x120,10%)

Пусковой конденсатор 40 мкФ 450 В (50x110, 5%)
в9,НТС

Пусковой конденсатор 45 мкФ 450 В (50x95, 5%)
в2,LMG

Пусковой конденсатор 45 мкФ 450 В (50x110, 5%)
в9,НТС

Пусковой конденсатор 50 мкФ 450 В (50x95, 5%)
в2,LMG

Пусковой конденсатор 50 мкФ 450 В (50x100, 5%)
в9,НТС

Пусковой конденсатор 60 мкФ 450 В (50x95, 5%)
в6,НТС

Пусковой конденсатор 60 мкФ 450 В (50x95, 5%)
в10,НТС

Пусковой конденсатор 60 мкФ 450 В (50x120, 5%)
в2,China

Пусковой конденсатор 70 мкФ 450 В (50x115, 5%)
в10,НТС

Пусковой конденсатор 75 мкФ 450 В (55x120, 5%)

в2,НТС

Пусковой конденсатор 80 мкФ 250 В (50x95, 5%)

в2,LMG

Пусковой конденсатор 80 мкФ 450 В (50x120, 5%)

в10,НТС

Пусковой конденсатор 80 мкФ 450 В (60x120, 5%)

в10,НТС

Пусковой конденсатор 85 мкФ 450 В (60x120, 5%)

в10,НТС

Пусковой конденсатор 90 мкФ 450 В (60x120, 5%)

в10,НТС

Пусковой конденсатор 90 мкФ 450 В (60x120, 5%)

в2,LMG

Пусковой конденсатор 95 мкФ 450 В (60x120, 5%)

в10,НТС

Пусковой конденсатор 100 мкФ 300 В (34x80, 5%)

в4,LMG

Пусковой конденсатор 100 мкФ 450 В (55x120, 5%)

в2,НТС

Пусковой конденсатор 100 мкФ 450 В (60x120, 5%)

в10,НТС

Пусковой конденсатор 120 мкФ 250 В (50x120, 5%)

в2,LMG

Пусковой конденсатор 120 мкФ 450 В (60x120, 5%)

в6,China

Пусковой конденсатор 120 мкФ 450 В (60x145, 5%)

в2,China

Пусковой конденсатор 150 мкФ 250 В (34x80, 5%)

в4,LMG

Пусковой конденсатор 150 мкФ 450 В (60x145, 5%)

в2,НТС

Пусковой конденсатор 150 мкФ 450 В (70x130, 5%)

в6,China

Пусковой конденсатор 200 мкФ 300 В (42x80, 5%)

в4,LMG

Пусковой конденсатор 300 мкФ 250 В (42x80)

в4,LMG

Пусковой конденсатор 350 мкФ 300 В (50x100)

в4,LMG

Пусковые конденсаторы отечественные МБГО , МБГВ , МБГЧ





- **МБГЧ** — Конденсаторы металлобумажные, герметизированные постоянной емкости. Предназначены для работы в цепях переменного и пульсирующего токов. Применяются в качестве фазовыравнивающих пусковых конденсаторов используются в асинхронных двигателях.
- МБГВ** — Конденсаторы металлобумажные герметизированные постоянной емкости. Предназначены для работы в цепях импульсного тока. В качестве накопителей энергии, для формирования мощных импульсов тока.
- МБГО** — Конденсаторы полиэтилентерефталатные металлизированные, герметизированные постоянной емкости. Предназначены для работы в цепях постоянного и пульсирующего токов. В качестве встроенных элементов внутреннего монтажа аппаратуры.

