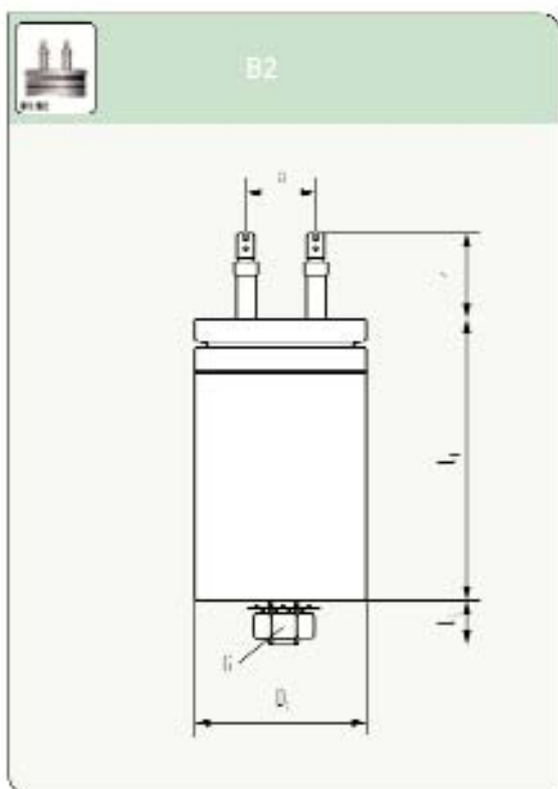
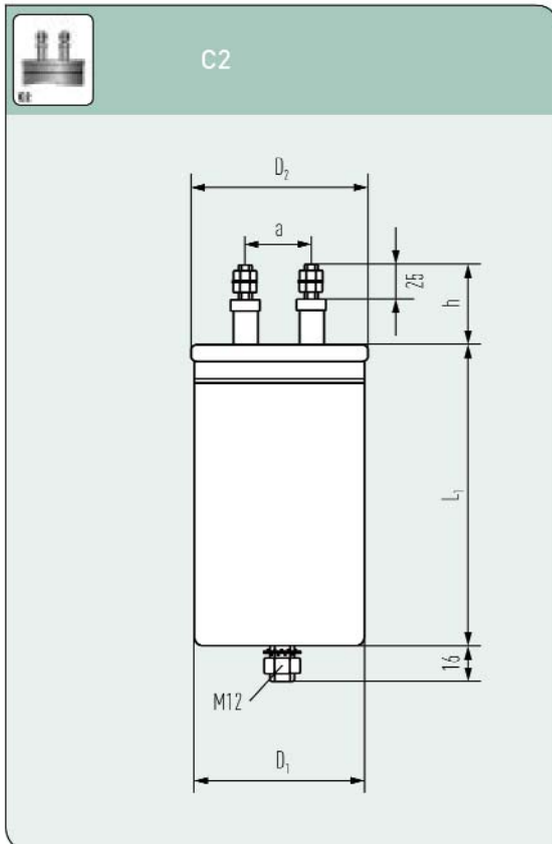


## КОНСТРУКТИВНЫЕ ДАННЫЕ



КОНДЕНСАТОРЫ С ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 45... 55 мм	
Материал корпуса	алюминий
Крепёжная шпилька	см. таблицу
Крышка	латунный корпус с резиновым уплотнением
Выходы	штекер 6,3 x 0,8 мм на керамической подложке
I <sub>max</sub> (Выходы)	16 А
Класс защиты	IP 00
Класс влажности	F

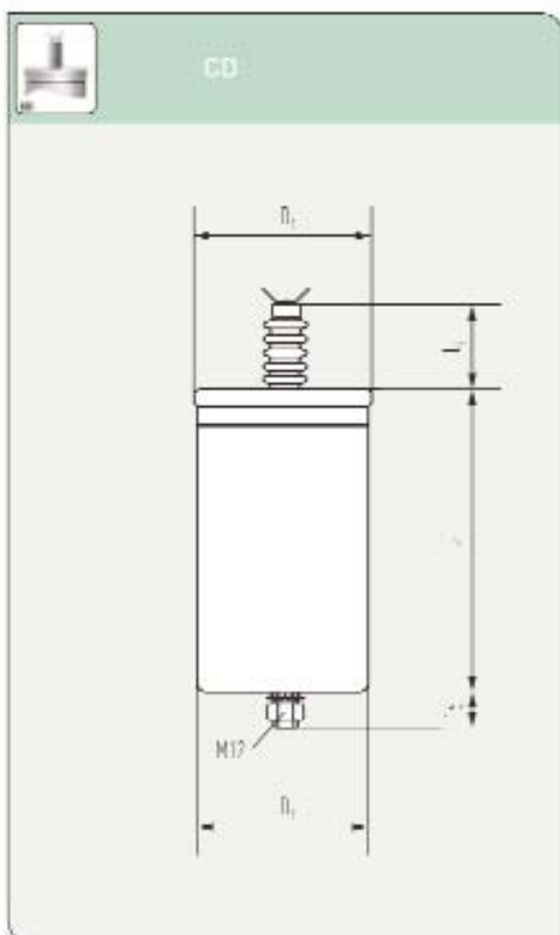
				Исполнение B2		
D1	L <sub>b</sub>	G	a	h	K	L
45	10	M8	19	40	20	9
50	16	M12	26	40	20	16
55	16	M12	26	40	20	16



КОНДЕНСАТОРЫ С ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 75...136 мм	
Материал корпуса	алюминий
Крепёжная шпилька	M12
Крышка	медный фланец (загнутый край)
Выводы	резьбовая шпилька M10 на керамической подложке
I <sub>max</sub> (Выводы)	100 А
Класс защиты	IP 00
K	20 мм
L	17 мм
Класс влажности	C

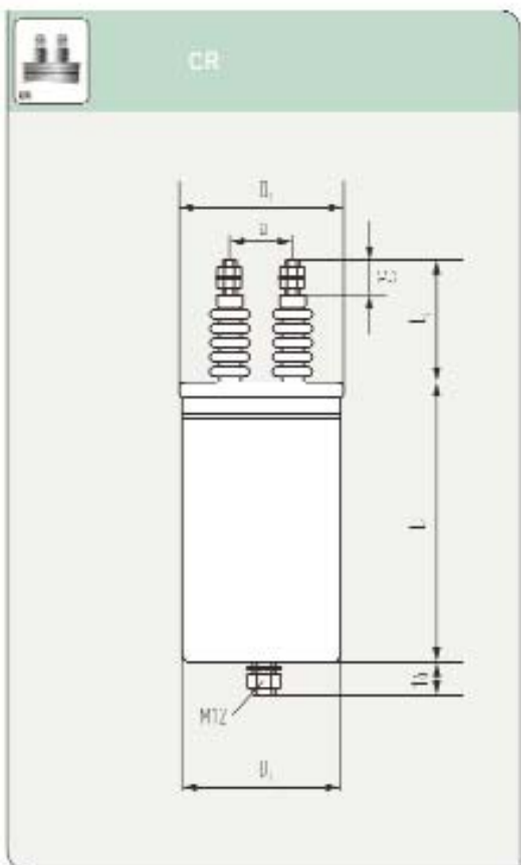
D1	D2	a	h
75	80	38	48
85	90	38	48
95	100	38	48
100	105	38	48
116	122	38	48
136	141	38	45





КОНДЕНСАТОРЫ С ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 60...95 мм	
Материал корпуса	алюминий
Крепёжная шпилька	M12
Крышка	медный фланец (загнутый край)
Выводы	двойной штекер 6,3 x 0,8 мм
I <sub>max</sub> (Выводы)	16 А
Класс защиты	IP 00
K	54 мм
L	35 мм
Класс влажности	C

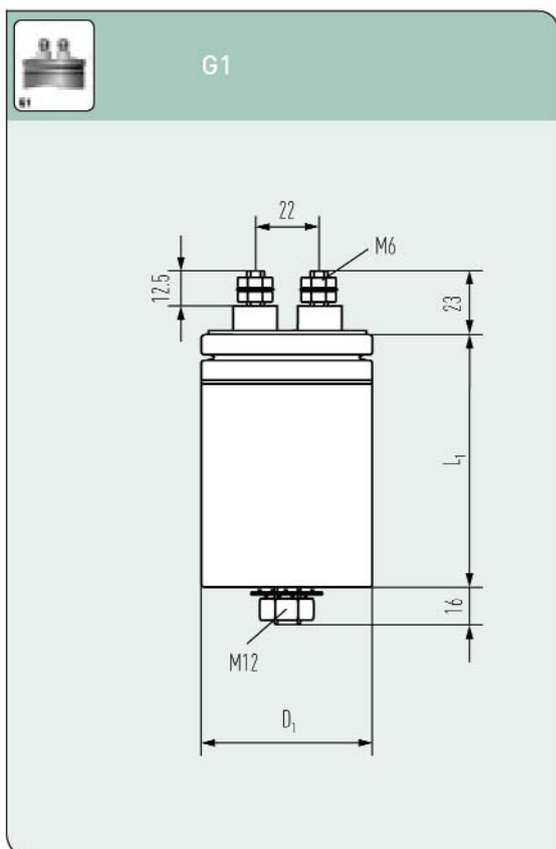
D1	D2	L <sub>1</sub>
60	64,5	32
75	79	32
85	89,5	32
95	99,5	32



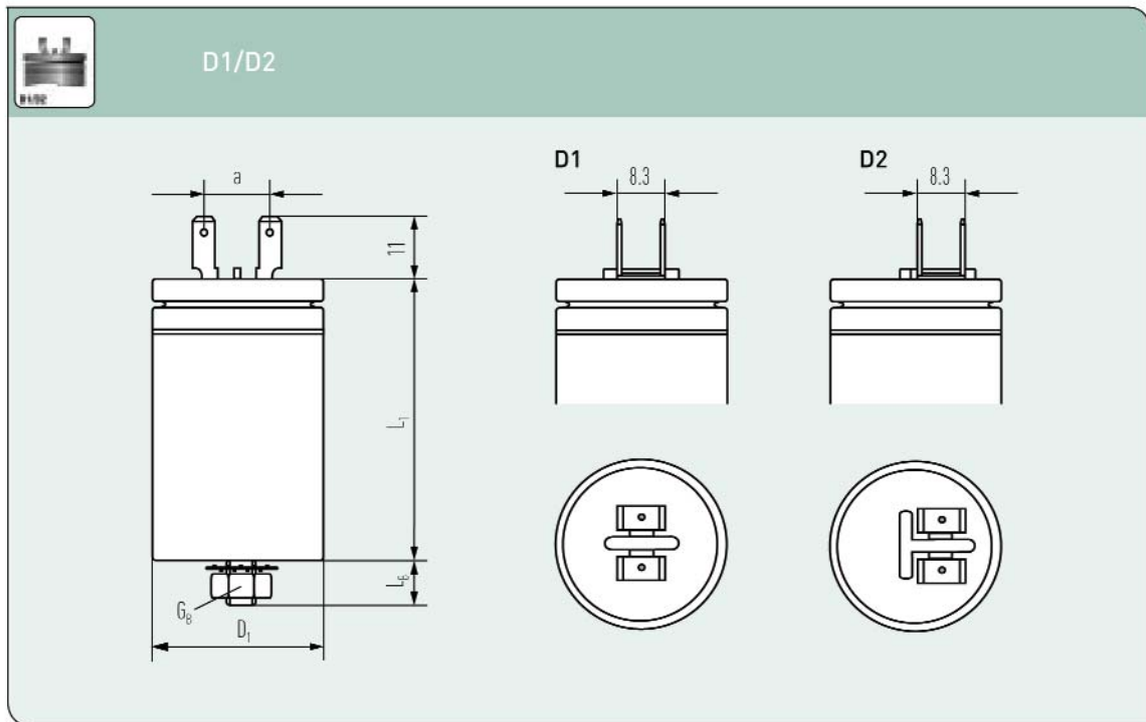
КОНДЕНСАТОРЫ С ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 75...136 мм	
Материал корпуса	алюминий
Крепёжная шпилька	M12
Крышка	медный фланец (загнутый край)
Выходы	резьбовая шпилька M10 на керамической подложке
I <sub>max</sub> (Выходы)	100 А
Класс защиты	IP 00
L	17 мм
Класс влажности	C

D1	D2	h	k
75	79	55	54
85	89.5	55	54
95	99.5	55	54
100	104	55	54
116	120	56	43
136	140	53	43





<b>КОНДЕНСАТОРЫ С ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 50/55/65 mm</b>	
Материал корпуса	пластик
Крепёжная шпилька	M12
Крышка	медный корпус с резиновым уплотнением
Выводы	резьбовая шпилька M6 на вмонтированной пластиковой подложке
I <sub>max</sub> (Выводы)	40 А
Класс защиты	IP 00
K	15 мм
L	10 мм
Класс влажности	F



<b>D1 КОНДЕНСАТОРЫ С ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 35...60 мм</b>	
<b>D2 КОНДЕНСАТОРЫ С ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 65...75 мм</b>	
Материал корпуса	алюминий
Крепёжная шпилька	см. таблицу
Крышка	пластиковый корпус с резиновым уплотнением
Выводы	двойной штекер 6,3 x 0,8 мм
I <sub>max</sub> (Выводы)	16 А
Класс защиты	IP 00
Класс влажности	F

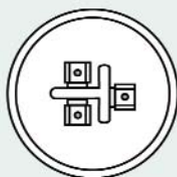
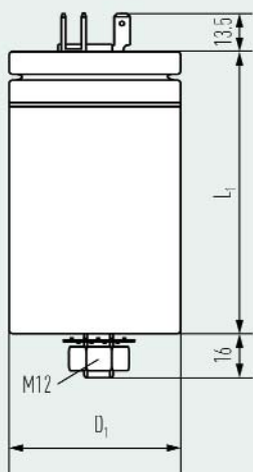
D1	a	Gв	Lв	K	L
35	13	M8	10	6.5	6.5
40	13	M8	10	9	6.5
45	13	M8	10	10	6.5
50	13	M12	16	10	6.5
55	13	M12	16	10	6.5
60	13	M12	16	10	6.5
65	16	M12	16	10	8
75	16	M12	16	10	8



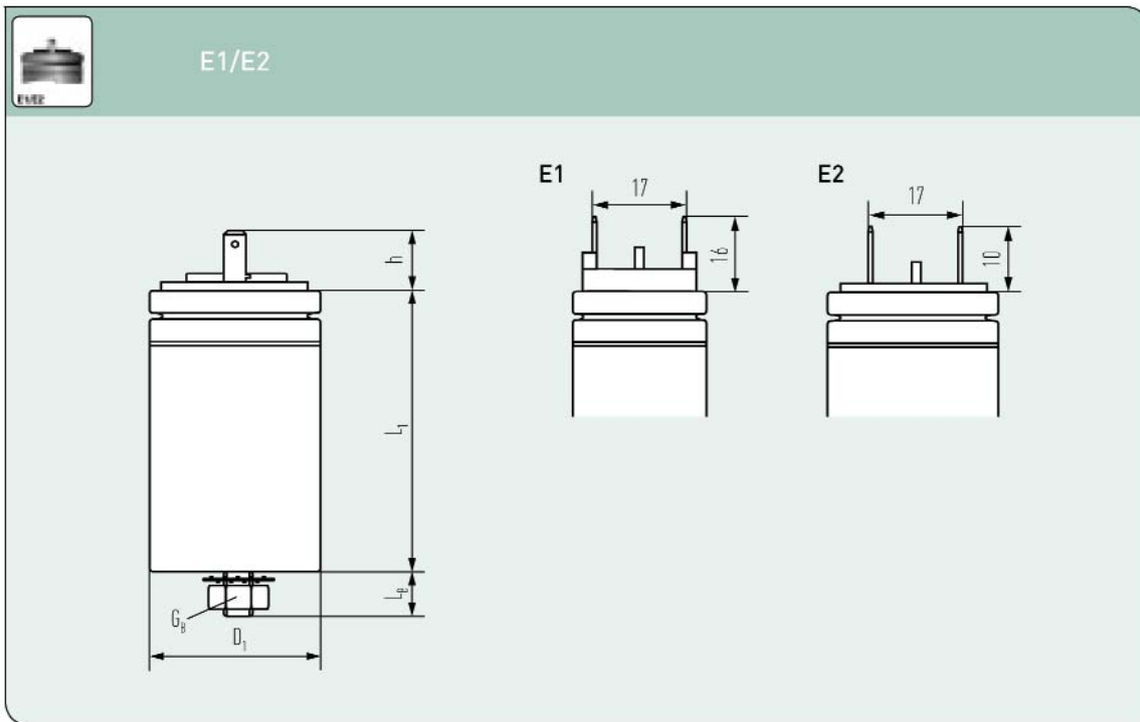
D3



D3


**КОНДЕНСАТОРЫ С ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 50...75 мм**

Материал корпуса	алюминий
Крепёжная шпилька	M12
Крышка	пластиковый корпус с резиновым уплотнением
Выводы	двойной штекер 6,3 x 0,8 мм
I <sub>max</sub> (Выводы)	16 А
Класс защиты	IP 00
K	10мм
L	8 мм
Класс влажности	F



<b>E1 КОНДЕНСАТОРЫ С ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 25...30 мм</b>	
<b>E2 КОНДЕНСАТОРЫ С ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 35...65 мм</b>	
Материал корпуса	алюминий
Крепёжная шпилька	см. таблицу
Крышка	с резиновым уплотнением, 6.3 x 0.8 мм корпус с фланцем (UL94: VO)
Выводы	плоский штекер
I <sub>max</sub> (Выводы)	16 А
Класс защиты	IP 00
Класс влажности	F

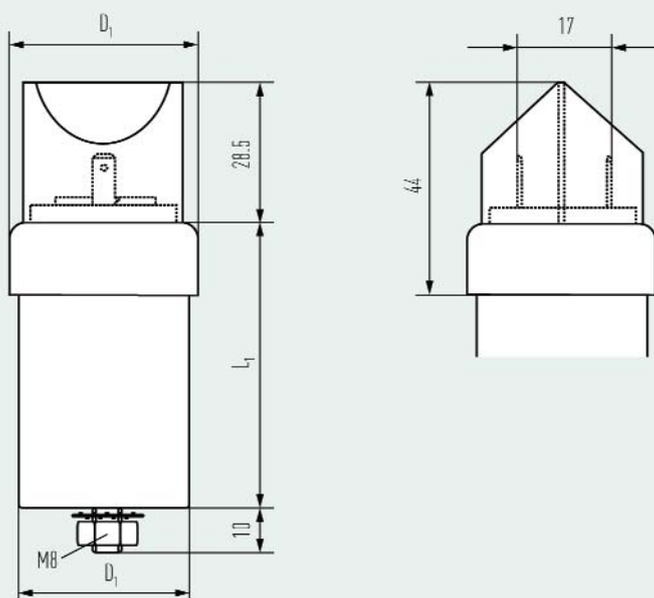
D <sub>1</sub>	G <sub>B</sub>	L <sub>B</sub>	K	L
25	M8	10	7.5	7.5
30	M8	10	9	7.5
35...45	M8	10	9	7.5
50...65	M12	16	9	7.5



E4



E4



#### КОНДЕНСАТОРЫ С ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 30 мм

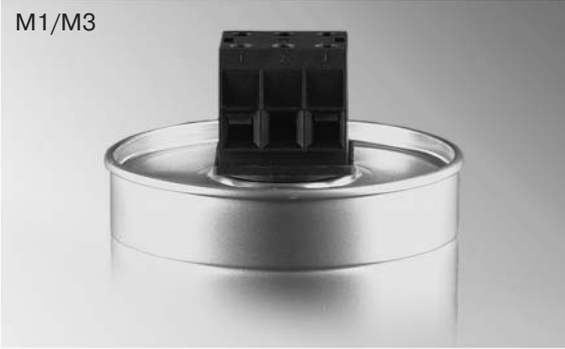
Удлиненный воздушный зазор и утечка по поверхности диэлектрика за счет специального изолирующего элемента<sup>1)</sup> (пластик<sup>2)</sup>)

Материал корпуса	алюминий
Крепёжная шпилька	M8
Крышка	пластиковый (UL94: V0) с резиновым уплотнением корпус с фланцем
Выводы	двойной штекер 6,3 x 0,8 мм
I <sub>max</sub> (Выводы)	16 А
Класс защиты	IP 00
K	40 мм
L	30 мм
Класс влажности	F

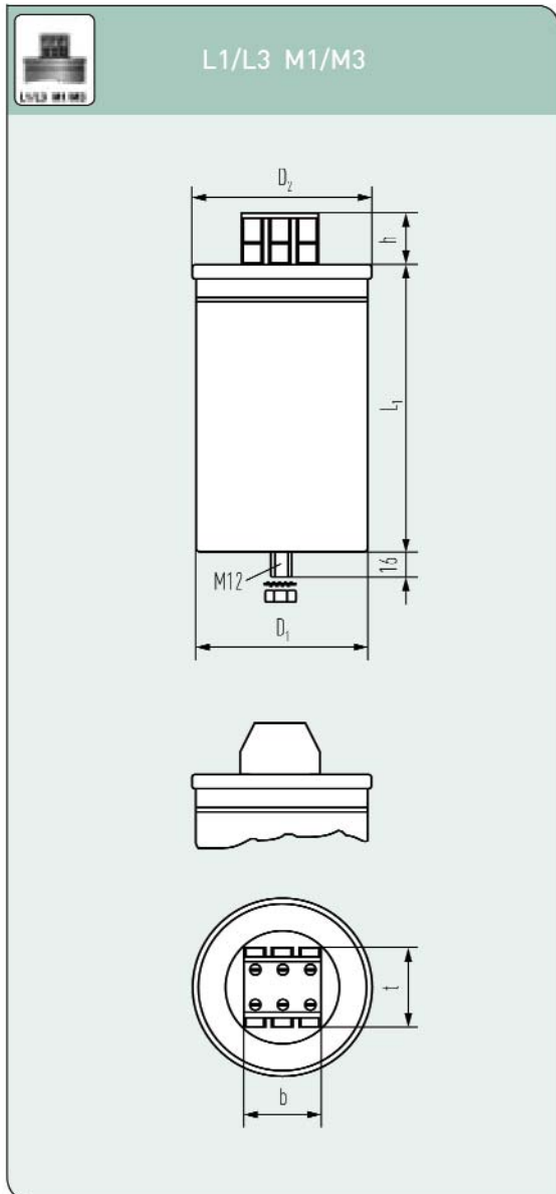
<sup>1)</sup> Заявленный патент

<sup>2)</sup> UL94: V0

M1/M3



L1/L3



КОНДЕНСАТОРЫ С ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 75...136 мм	
Материал корпуса	алюминий
Крепёжная шпилька	M12
Крышка	алюминиевый фланец (загнутый край)
Выводы L1/L3	2 x 25 мм <sup>2</sup> каждый контакт <sup>1)</sup>
Выводы M1/M3	2 x 50 мм <sup>2</sup> каждый контакт <sup>1)</sup>
I <sub>max</sub> (Выводы)	
L1/L3	43 А
M1/M3	80 А
Класс защиты	IP 20
Класс влажности	C

<sup>1)</sup> Для исполнений L1 и M1 центральный винт без контакта

D1	D2
75	79
85	89
95	100
100	105
116	122
136	142

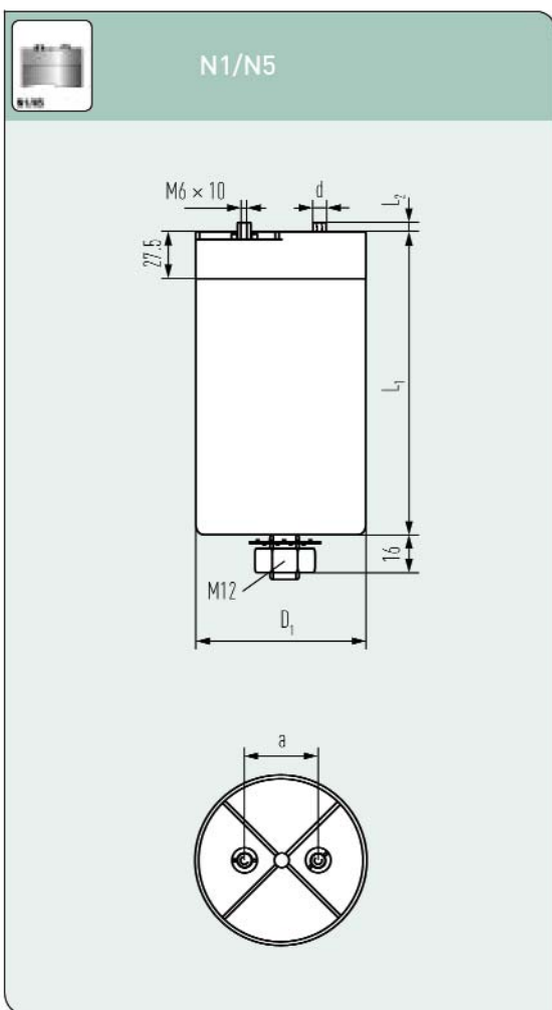
	Исполнение L1/L3	Исполнение M1/M3
h	35	47
b	43	50
t	45	55



N1

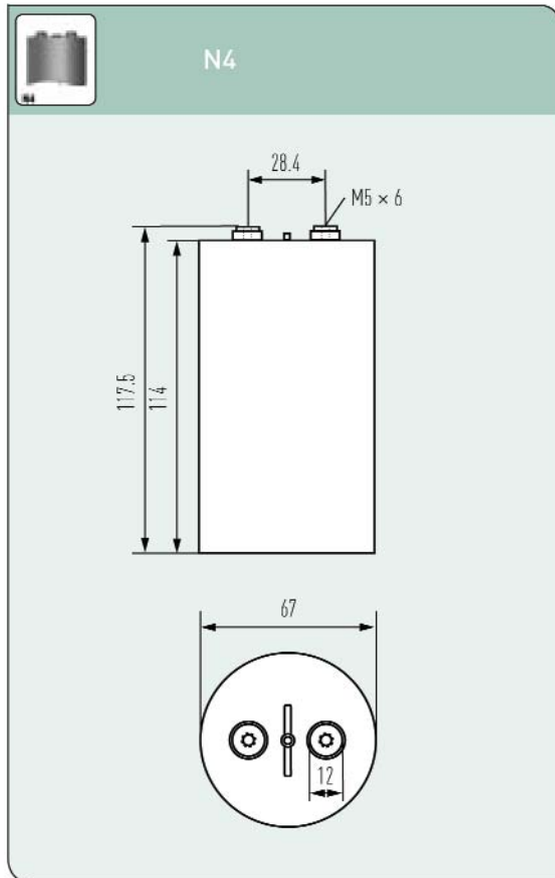


N5



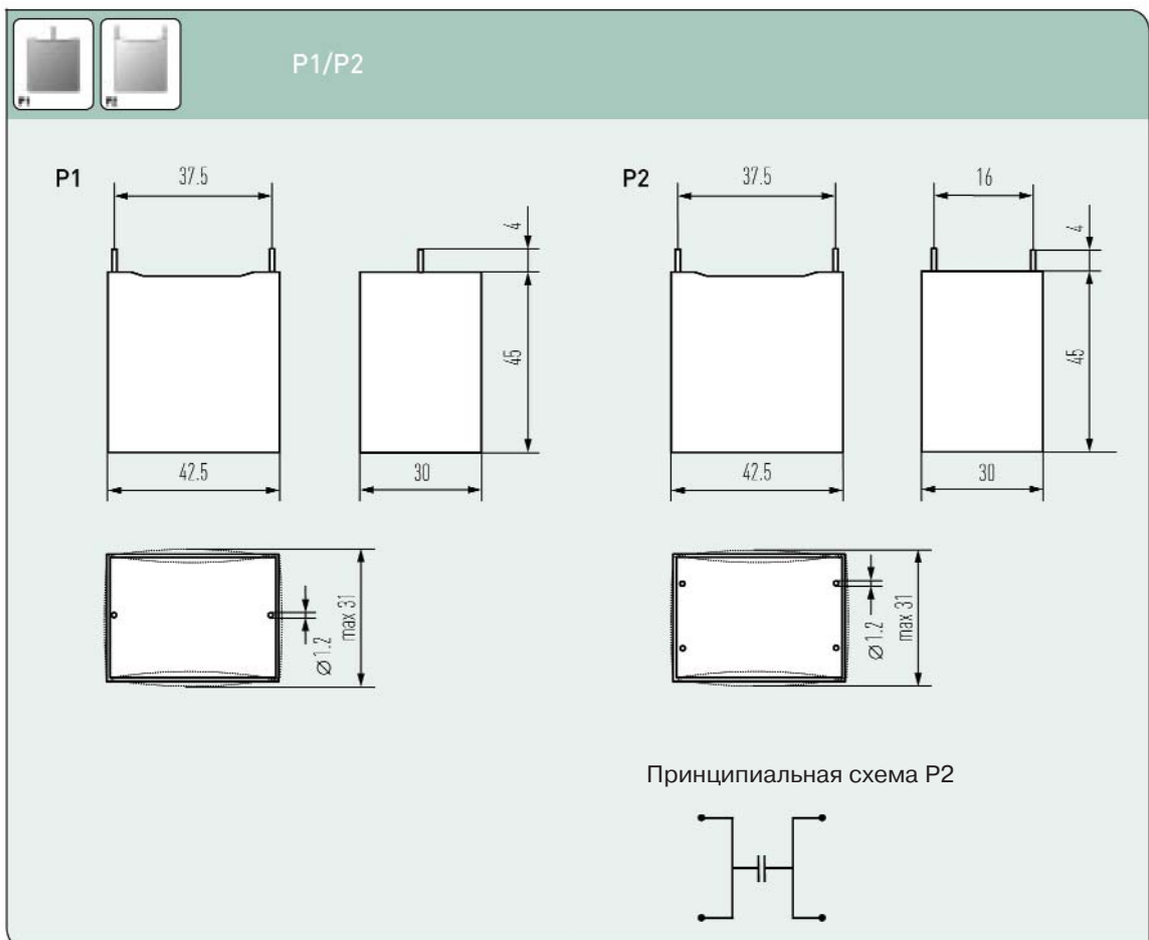
N5 КОНДЕНСАТОРЫ С ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 85 мм	
N1 КОНДЕНСАТОРЫ С ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 116 мм	
Материал корпуса	алюминиевый корпус, наполненный ПУР-смолой
Крепёжная шпилька	M12
Крышка	пластик (UL94: V0)
Выводы	внутренняя резьба M6 x 10 мм
I <sub>max</sub> (Выводы)	
N5	60 А
N1	100 А
Класс защиты	IP 00
К/L	см. таблицу
Класс влажности	C

	D1	a	d	L2	K	L
N1	116	50	14	5	45	35
N5	85	32	12	6	36	20



Материал корпуса	пластиковый корпус, наполненный ПУР-смолой (UL94: V0)
Выводы	внутренняя резьба М5 х 6 мм
I <sub>max</sub> (Выводы)	30 А
Класс защиты	IP 00
К	25 мм
L	16 мм
Класс влажности	C



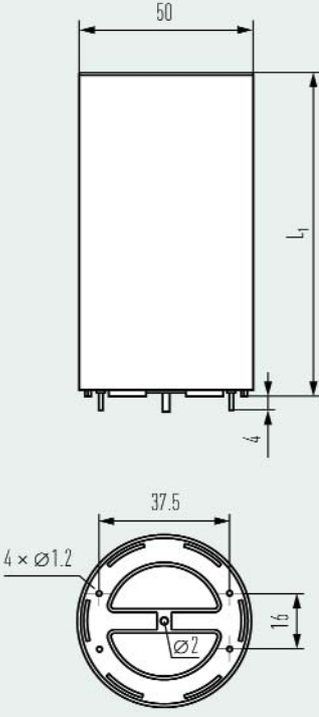


Материал корпуса	огнеупорный пластиковый корпус (UL94: VO), заполненный ПУР-смолой
Выводы	медный провод $\varnothing 1.2$ мм
I <sub>max</sub> (Выводы)	16 А
Класс защиты	IP 00
К	37 мм
L	37 мм
Класс влажности	F

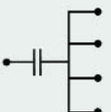
Корпус может быть выпуклым или вогнутым в пределах допуска




P3

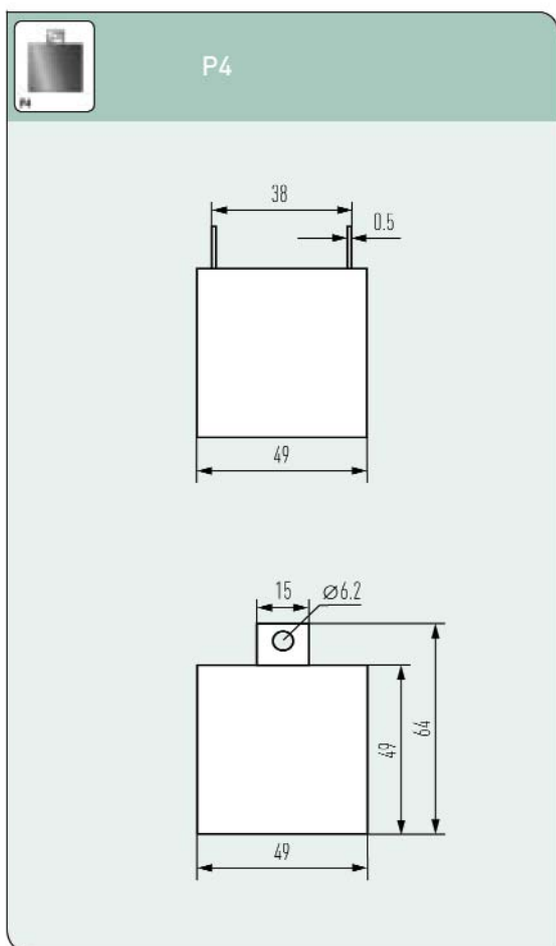


Принципиальная схема P3

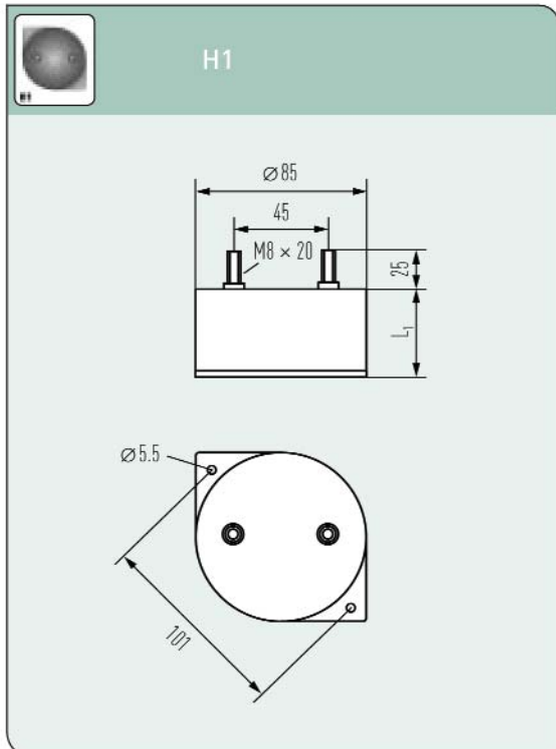


Материал корпуса	огнеупорный пластиковый корпус (UL94: VO), заполненный ПУР-смолой
Выводы	медный провод $\varnothing 1.2$ мм / 2 мм
$I_{max}$ (Выводы)	30 А
Класс защиты	IP 00
K	17.5 мм
L	17.5 мм
Класс влажности	F



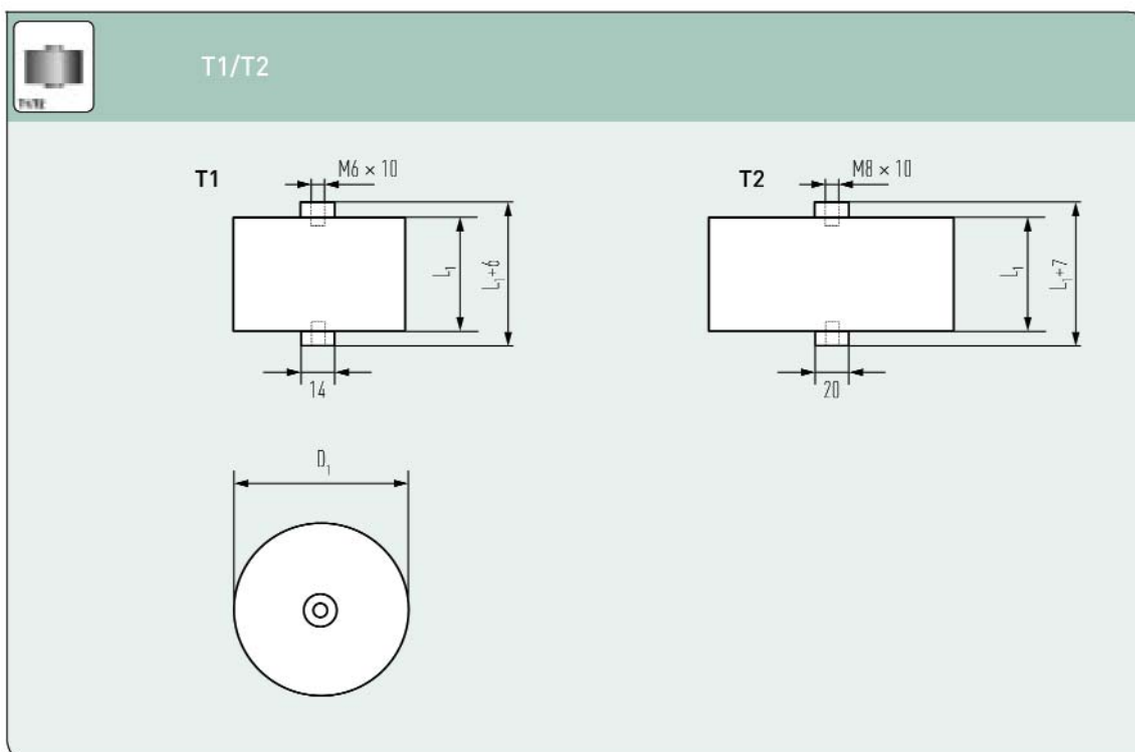


Материал корпуса	огнеупорный пластиковый корпус (UL94: VO), заполненный ПУР-смолой
Выводы	медные пластины 0.5 мм
I <sub>max</sub> (Выводы)	40 А
Класс защиты	IP 00
К	37 мм
L	37 мм
Класс влажности	F

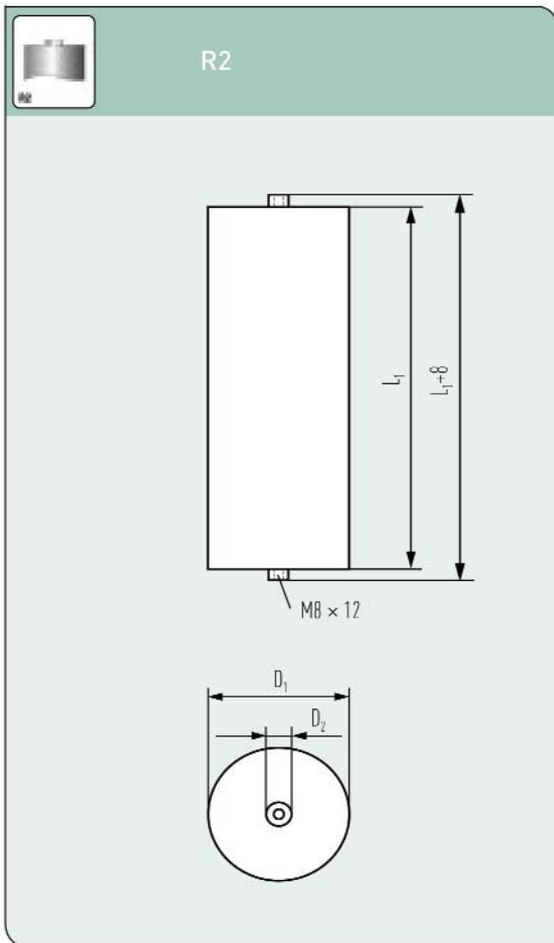


Материал корпуса	пластиковый корпус, наполненный ПУР-смолой, боковые монтажные скобы
Выходы	столбиковый вывод М8 х 20 мм
I <sub>max</sub> (Выходы)	100 А
Класс защиты	IP 00
К	30 мм
L	32 мм
Класс влажности	F



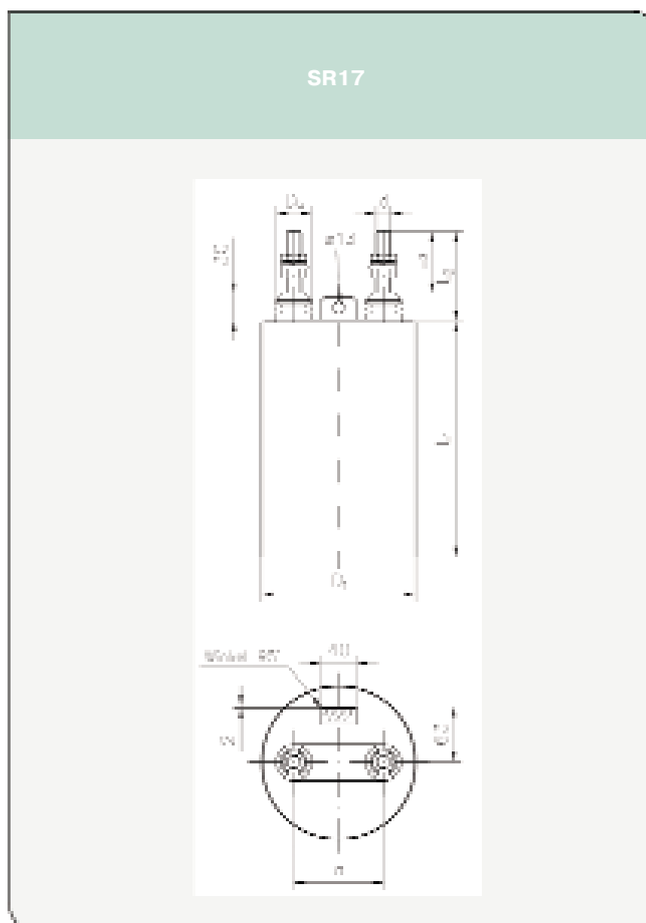


<b>T1 КОНДЕНСАТОРЫ С ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 55...60 мм</b>	
<b>T2 КОНДЕНСАТОРЫ С ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 75...105 мм</b>	
Материал корпуса	пластиковый корпус, наполненный ПУР-смолой
Выходы	осевая резьба
T1	M6 x 10 мм
T2	M8 x 10 мм
I <sub>max</sub> (Выходы)	
T1	60 А
T2	100 А
Класс защиты	IP 00
К/L	см. таблицу
Класс влажности	F



<b>КОНДЕНСАТОРЫ С ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 90, 116, 140 мм</b>	
Материал корпуса	пластиковый корпус, наполненный ПУР-смолой
Выходы	осевая резьба М8 х 12 мм
$I_{max}$ (Выходы)	100 А
Класс защиты	IP 00
К/L	$(L_1 + D_1 - 20 \text{ мм})$
Класс влажности	F





<b>L<sub>1</sub></b>	450	±2	650	+3/-10	800	+3/-10
<b>L<sub>2</sub></b>	100	±3	90	±3	100	±3
<b>L<sub>a</sub></b>	70	±3	55	±3	70	±3
<b>D<sub>a</sub></b>	∅40	±0,5	∅40		∅40	±0,5
<b>d</b>	M16		M12		M16	
<b>a</b>	100	±2	100	±2	100	±2

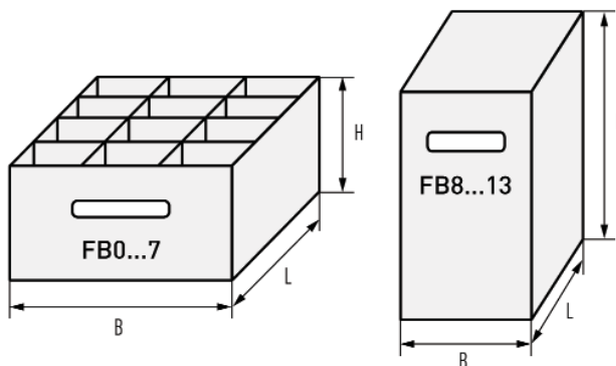
крутящий момент	F3	10	Nm
	F5	20	Nm
воздушный зазор	L	28	mm
утечка по поверхности диэлектрика	K	57	mm

## УПАКОВКА

Тип коробки	Размеры L x B x H (мм)	Коробка/палета
FB0	383 x 203 x 193	80
FB1	383 x 203 x 173	90
FB2	383 x 203 x 148	80
FB3	383 x 203 x 133	100
FB4	383 x 203 x 113	120
FB6	383 x 203 x 93	130
FB7	383 x 203 x 208	80
FB8	393 x 153 x 270	80
FB9	393 x 153 x 320	70
FB10	393 x 153 x 370	56
FB11	393 x 153 x 404	56
FB12	393 x 153 x 330	70
FB13	393 x 153 x 416	60
FB21	358 x 338 x 533	18
FB22	363 x 363 x 763	12

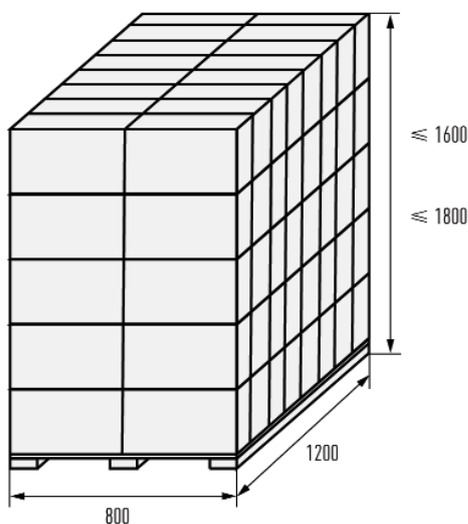
### КОРОБКА

Картонная запечатанная коробка



### ПАЛЕТА

Стандартная Евро-Палета (дизенфицированная по требованию), завёрнутая в специальную пленку



Высота палеты:  $\leq 1800$  для морских перевозок  
 $\leq 1600$  для авиатранспортировки

Мы сохраняем за собой право изменения технических данных без предварительного о том уведомления и не несём ответственность, если допущены неточности в содержании.

