

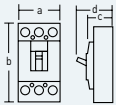


## Характеристики и стандартные коды заказа

### | Тип UCB / 100AF |

- UCB100R 30/25кА
- UCB100S 42/36кА

		UCB100R	UCB100S	
				
Количество полюсов (P)		2, 3, 4		
Степень защиты (с крышкой выводов)		IP20		
Категория применения		A		
Пригодность к разъединению		○		
Защита		От перегрузки, слабых и сильных кор. замык.		
Номинальные значения	Номинальный ток (A)	15, 16, 20, 25, 30, 32, 40, 50, 60, 63, 75, 80, 100, 125		
	Номинальное напряжение изоляции [Ui] (В)	690 пер. тока		
	Номинальное рабочее напряжение [Ue] (В)	660 пер. тока 250 пост. тока		
	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение [Uimp] (кВ)	6		
Номинальная наибольшая отключающая способность МЭК 60947-2 К 60947-2	Предельная [Icu] (кА действ.)	600/660В пер. тока, 50-60Гц	10	18
		480/500В пер. тока, 50-60Гц	14	25
		440/460В пер. тока, 50-60Гц	25	35
		380/415В пер. тока, 50-60Гц	<b>30/25</b>	<b>42/36</b>
		220/240В пер. тока, 50-60Гц	50	65
		250В пост. тока	14	18
		125В пост. тока	20	25
	Рабочая [Ics]	В% от [Icu]	75	
Расцепитель и защитная характеристика	Теплоэлектромагнитный	С фикс. уставкой защиты от перегрузки, С фикс. уставкой мгнон. защиты	INST	○ 10×In
		С регулир. уставкой защиты от перегрузки, С фикс. уставкой мгнон. защиты	LTD	(0,8-0,9-1)×In
			INST	10×In
Крепление	Винтами к поверхности		○	
	Втычное	Для комплектного устройства	Сторона питания и нагрузки	○ <sup>1)</sup>
			Только сторона питания	○ <sup>1)</sup>
Для распределительного щита		○ <sup>1)</sup>		
Выводы главной цепи		Винтовые		○
Износостойкость (количество операций)	Механическая		25 000	
	Электрическая		10 000	
Размеры (мм) 	2/3/4P	a	Ширина	60/90/120
		b	Высота	155
		c	Глубина	60
		d		84,5
Масса, только выключатель (кг)		2/3/4P	0,7/1,0/1,2	

※ - Жирным синим шрифтом выделено номинальное значение отключающей способности.

1) Доступно для 3P выключателей.

## ▪ Принадлежности

### • Сигнализация

Вспомогательный контакт	1С, слева					
	AUX 10B L1					
Контакт сигнализации срабатывания	1С, слева					
	ALT 10B L1					
Независимый расцепитель <sup>1)</sup>	24В пост. тока	100-110В пост. тока	100-120В пер. тока	200-230В пер. тока	380-415В пер. тока	440-480В пер. тока
	SHT 10B A	—	SHT 10B F	SHT 10B H		
Минимальный расцепитель напряжения <sup>2)</sup>	24В пост. тока	100-110В пост. тока	100-120В пер. тока	200-230В пер. тока	380-415В пер. тока	440-480В пер. тока
	UVT 10B J	UVT 10B L	UVT 10B N	UVT 10B P	UVT 10B Q	UVT 10B R

※ 1) Допустимое рабочее напряжение: 85-110% от номинального напряжения пер. тока, 75-125% от номинального напряжения пост. тока.

2) Допустимое рабочее напряжение: 85-110% от номинального напряжения пер. тока, 85-125% от номинального напряжения пост. тока.

Напряжение срабатывания: 20-70% от номинального напряжения пер./пост. тока.

Не используйте минимальный расцепитель напряжения для системы электрической взаимной блокировки.

### • Управление

Поворотная рукоятка <sup>1)</sup>	Направление подвода питания		Сверху	Справа	Слева
	Стандартная	Тип S	TFG 10BS U4	TFG 10BS R4	TFG 10BS L4
		Тип L	TFG 10BL U4	—	TFG 10BL L4
	Выносная	Тип S	TFH 10BS		
Тип L		TFH 10BL			
Электродвигательный привод <sup>2)</sup>	24В пост. тока		110В пост./пер. тока	220В пост./пер. тока	
	MOT 10UB DC24		MOT 10UB ADC110	MOT 10UB ADC220	
Устройство механической взаимной блокировки	2-полюсный		3-полюсный	4-полюсный	
	—		MIF 10UF 3	MIF 10UF 4	
Крепление для навесного замка <sup>3)</sup>			PLD 10UF		

※ 1) Более подробную информацию см. на стр. 195-202.

2) Не рекомендуется использовать электродвигательный привод в морских электроустановках. 3) Навесной замок не поставляется.

### • Крепление аппарата

Втычное <sup>1)</sup>	Состав аппарата		Для сторон питания и нагрузки	Только для стороны питания
	Монтажное основание		TDM 10BP	TDM 10BF
	Клеммный блок <sup>2)</sup>	2 контакта	CBM 10AB 2	—
		3 контакта	CBM 10AB 3	—
Перегородка клеммного блока		CBM BARR	—	

※ 1) Доступно для 3P выключателей.

2) Клеммные блоки предназначены для подключения вспомогательного оборудования к 3-полюсным втычным выключателям со стороны питания и нагрузки.

### • Выводы главной цепи

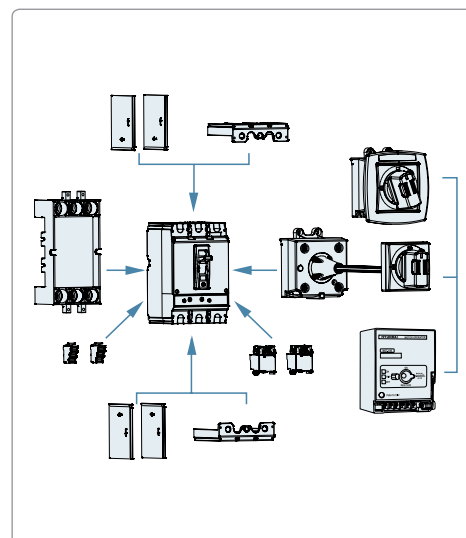
Туннельный зажим	набор из 3шт.	набор из 4шт.	
	СТВ 10B 3S	СТВ 10B 4S	
Крышка выводов <sup>1)</sup>	2-полюсный	3-полюсный	4-полюсный
	TCF 10BP 2	TCF10BP 3	TCF 10FP 4
Межполюсная перегородка <sup>2)</sup>	набор из 2шт.	TQQ 10B 3PLINE	

※ 1) Для установки на стороне питания и нагрузки выключателя следует заказать 2шт.

2) Поставляется в качестве стандартного компонента.

Необходимое количество для установки на стороне питания и на стороне нагрузки выключателя:

2-полюсный – 2шт, 3-полюсный – 4шт, 4-полюсный – 6шт.



## Характеристики и стандартные коды заказа

### ■ Коды заказа и количество в упаковке

- Защита от перегрузки с фиксированной уставкой и мгновенная защита (от сильных коротких замыканий) с фиксированной уставкой / Теплоэлектромагнитный расцепитель

40/45°C

Модель/Откл. способность при 380/415В пер. тока	Номинальный ток	2-полюсный		3-полюсный		4-полюсный		Описание	Категория
		Код	Кол-во (шт.)	Код	Кол-во (шт.)	Код	Кол-во (шт.)		
UCB100R 30/25кА	15А	UCB100R 2PT4S0000C 00015	16	UCB100R 3PT4S0000C 00015	10	UCB100R 4PT4S0000C 00015	8	Винтовые зажимы, без опций, 50/60Гц	MCCB /M2
	16А	UCB100R 2PT4S0000C 00016	16	UCB100R 3PT4S0000C 00016	10	UCB100R 4PT4S0000C 00016	8		
	20А	UCB100R 2PT4S0000C 00020	16	UCB100R 3PT4S0000C 00020	10	UCB100R 4PT4S0000C 00020	8		
	25А	UCB100R 2PT4S0000C 00025	16	UCB100R 3PT4S0000C 00025	10	UCB100R 4PT4S0000C 00025	8		
	30А	UCB100R 2PT4S0000C 00030	16	UCB100R 3PT4S0000C 00030	10	UCB100R 4PT4S0000C 00030	8		
	32А	UCB100R 2PT4S0000C 00032	16	UCB100R 3PT4S0000C 00032	10	UCB100R 4PT4S0000C 00032	8		
	40А	UCB100R 2PT4S0000C 00040	16	UCB100R 3PT4S0000C 00040	10	UCB100R 4PT4S0000C 00040	8		
	50А	UCB100R 2PT4S0000C 00050	16	UCB100R 3PT4S0000C 00050	10	UCB100R 4PT4S0000C 00050	8		
	60А	UCB100R 2PT4S0000C 00060	16	UCB100R 3PT4S0000C 00060	10	UCB100R 4PT4S0000C 00060	8		
	63А	UCB100R 2PT4S0000C 00063	16	UCB100R 3PT4S0000C 00063	10	UCB100R 4PT4S0000C 00063	8		
	75А	UCB100R 2PT4S0000C 00075	16	UCB100R 3PT4S0000C 00075	10	UCB100R 4PT4S0000C 00075	8		
	80А	UCB100R 2PT4S0000C 00080	16	UCB100R 3PT4S0000C 00080	10	UCB100R 4PT4S0000C 00080	8		
100А	UCB100R 2PT4S0000C 00100	16	UCB100R 3PT4S0000C 00100	10	UCB100R 4PT4S0000C 00100	8			
125А	UCB100R 2PT4S0000C 00125	16	UCB100R 3PT4S0000C 00125	10	UCB100R 4PT4S0000C 00125	8			
UCB100S 42/36кА	15А	UCB100S 2PT4S0000C 00015	16	UCB100S 3PT4S0000C 00015	10	UCB100S 4PT4S0000C 00015	8		
	16А	UCB100S 2PT4S0000C 00016	16	UCB100S 3PT4S0000C 00016	10	UCB100S 4PT4S0000C 00016	8		
	20А	UCB100S 2PT4S0000C 00020	16	UCB100S 3PT4S0000C 00020	10	UCB100S 4PT4S0000C 00020	8		
	25А	UCB100S 2PT4S0000C 00025	16	UCB100S 3PT4S0000C 00025	10	UCB100S 4PT4S0000C 00025	8		
	30А	UCB100S 2PT4S0000C 00030	16	UCB100S 3PT4S0000C 00030	10	UCB100S 4PT4S0000C 00030	8		
	32А	UCB100S 2PT4S0000C 00032	16	UCB100S 3PT4S0000C 00032	10	UCB100S 4PT4S0000C 00032	8		
	40А	UCB100S 2PT4S0000C 00040	16	UCB100S 3PT4S0000C 00040	10	UCB100S 4PT4S0000C 00040	8		
	50А	UCB100S 2PT4S0000C 00050	16	UCB100S 3PT4S0000C 00050	10	UCB100S 4PT4S0000C 00050	8		
	60А	UCB100S 2PT4S0000C 00060	16	UCB100S 3PT4S0000C 00060	10	UCB100S 4PT4S0000C 00060	8		
	63А	UCB100S 2PT4S0000C 00063	16	UCB100S 3PT4S0000C 00063	10	UCB100S 4PT4S0000C 00063	8		
	75А	UCB100S 2PT4S0000C 00075	16	UCB100S 3PT4S0000C 00075	10	UCB100S 4PT4S0000C 00075	8		
	80А	UCB100S 2PT4S0000C 00080	16	UCB100S 3PT4S0000C 00080	10	UCB100S 4PT4S0000C 00080	8		
100А	UCB100S 2PT4S0000C 00100	16	UCB100S 3PT4S0000C 00100	10	UCB100S 4PT4S0000C 00100	8			
125А	UCB100S 2PT4S0000C 00125	16	UCB100S 3PT4S0000C 00125	10	UCB100S 4PT4S0000C 00125	8			

50°C

Модель/Откл. способность при 380/415В пер. тока	Номинальный ток	2-полюсный		3-полюсный		4-полюсный		Описание	Категория
		Код	Кол-во (шт.)	Код	Кол-во (шт.)	Код	Кол-во (шт.)		
UCB100R 30/25кА	15А	UCB100R 2PT5S0000C 00015	16	UCB100R 3PT5S0000C 00015	10	UCB100R 4PT5S0000C 00015	8	Винтовые зажимы, без опций, 50/60Гц	MCCB /M2
	16А	UCB100R 2PT5S0000C 00016	16	UCB100R 3PT5S0000C 00016	10	UCB100R 4PT5S0000C 00016	8		
	20А	UCB100R 2PT5S0000C 00020	16	UCB100R 3PT5S0000C 00020	10	UCB100R 4PT5S0000C 00020	8		
	25А	UCB100R 2PT5S0000C 00025	16	UCB100R 3PT5S0000C 00025	10	UCB100R 4PT5S0000C 00025	8		
	30А	UCB100R 2PT5S0000C 00030	16	UCB100R 3PT5S0000C 00030	10	UCB100R 4PT5S0000C 00030	8		
	32А	UCB100R 2PT5S0000C 00032	16	UCB100R 3PT5S0000C 00032	10	UCB100R 4PT5S0000C 00032	8		
	40А	UCB100R 2PT5S0000C 00040	16	UCB100R 3PT5S0000C 00040	10	UCB100R 4PT5S0000C 00040	8		
	50А	UCB100R 2PT5S0000C 00050	16	UCB100R 3PT5S0000C 00050	10	UCB100R 4PT5S0000C 00050	8		
	60А	UCB100R 2PT5S0000C 00060	16	UCB100R 3PT5S0000C 00060	10	UCB100R 4PT5S0000C 00060	8		
	63А	UCB100R 2PT5S0000C 00063	16	UCB100R 3PT5S0000C 00063	10	UCB100R 4PT5S0000C 00063	8		
	75А	UCB100R 2PT5S0000C 00075	16	UCB100R 3PT5S0000C 00075	10	UCB100R 4PT5S0000C 00075	8		
	80А	UCB100R 2PT5S0000C 00080	16	UCB100R 3PT5S0000C 00080	10	UCB100R 4PT5S0000C 00080	8		
100А	UCB100R 2PT5S0000C 00100	16	UCB100R 3PT5S0000C 00100	10	UCB100R 4PT5S0000C 00100	8			
125А	UCB100R 2PT5S0000C 00125	16	UCB100R 3PT5S0000C 00125	10	UCB100R 4PT5S0000C 00125	8			
UCB100S 42/36кА	15А	UCB100S 2PT5S0000C 00015	16	UCB100S 3PT5S0000C 00015	10	UCB100S 4PT5S0000C 00015	8		
	16А	UCB100S 2PT5S0000C 00016	16	UCB100S 3PT5S0000C 00016	10	UCB100S 4PT5S0000C 00016	8		
	20А	UCB100S 2PT5S0000C 00020	16	UCB100S 3PT5S0000C 00020	10	UCB100S 4PT5S0000C 00020	8		
	25А	UCB100S 2PT5S0000C 00025	16	UCB100S 3PT5S0000C 00025	10	UCB100S 4PT5S0000C 00025	8		
	30А	UCB100S 2PT5S0000C 00030	16	UCB100S 3PT5S0000C 00030	10	UCB100S 4PT5S0000C 00030	8		
	32А	UCB100S 2PT5S0000C 00032	16	UCB100S 3PT5S0000C 00032	10	UCB100S 4PT5S0000C 00032	8		
	40А	UCB100S 2PT5S0000C 00040	16	UCB100S 3PT5S0000C 00040	10	UCB100S 4PT5S0000C 00040	8		
	50А	UCB100S 2PT5S0000C 00050	16	UCB100S 3PT5S0000C 00050	10	UCB100S 4PT5S0000C 00050	8		
	60А	UCB100S 2PT5S0000C 00060	16	UCB100S 3PT5S0000C 00060	10	UCB100S 4PT5S0000C 00060	8		
	63А	UCB100S 2PT5S0000C 00063	16	UCB100S 3PT5S0000C 00063	10	UCB100S 4PT5S0000C 00063	8		
	75А	UCB100S 2PT5S0000C 00075	16	UCB100S 3PT5S0000C 00075	10	UCB100S 4PT5S0000C 00075	8		
	80А	UCB100S 2PT5S0000C 00080	16	UCB100S 3PT5S0000C 00080	10	UCB100S 4PT5S0000C 00080	8		
100А	UCB100S 2PT5S0000C 00100	16	UCB100S 3PT5S0000C 00100	10	UCB100S 4PT5S0000C 00100	8			
125А	UCB100S 2PT5S0000C 00125	16	UCB100S 3PT5S0000C 00125	10	UCB100S 4PT5S0000C 00125	8			

- Защита от перегрузки с регулируемой уставкой и мгновенная защита (от сильных коротких замыканий) с фиксированной уставкой / Теплоэлектромагнитный расцепитель

40/45°C

Модель/Откл. способность при 380/415В пер. тока	Номинальный ток	2-полюсный		3-полюсный		4-полюсный		Описание	Категория
		Код	Кол-во (шт.)	Код	Кол-во (шт.)	Код	Кол-во (шт.)		
UCB100R 30/25кА	15А	UCB100R 2PT450000C 00015F	16	UCB100R 3PT450000C 00015F	10	UCB100R 4PT450000C 00015F	8	Винтовые зажимы, без опций, 50/60Гц	МССВ /М2
	16А	UCB100R 2PT450000C 00016F	16	UCB100R 3PT450000C 00016F	10	UCB100R 4PT450000C 00016F	8		
	20А	UCB100R 2PT450000C 00020F	16	UCB100R 3PT450000C 00020F	10	UCB100R 4PT450000C 00020F	8		
	25А	UCB100R 2PT450000C 00025F	16	UCB100R 3PT450000C 00025F	10	UCB100R 4PT450000C 00025F	8		
	30А	UCB100R 2PT450000C 00030F	16	UCB100R 3PT450000C 00030F	10	UCB100R 4PT450000C 00030F	8		
	32А	UCB100R 2PT450000C 00032F	16	UCB100R 3PT450000C 00032F	10	UCB100R 4PT450000C 00032F	8		
	40А	UCB100R 2PT450000C 00040F	16	UCB100R 3PT450000C 00040F	10	UCB100R 4PT450000C 00040F	8		
	50А	UCB100R 2PT450000C 00050F	16	UCB100R 3PT450000C 00050F	10	UCB100R 4PT450000C 00050F	8		
	60А	UCB100R 2PT450000C 00060F	16	UCB100R 3PT450000C 00060F	10	UCB100R 4PT450000C 00060F	8		
	63А	UCB100R 2PT450000C 00063F	16	UCB100R 3PT450000C 00063F	10	UCB100R 4PT450000C 00063F	8		
	75А	UCB100R 2PT450000C 00075F	16	UCB100R 3PT450000C 00075F	10	UCB100R 4PT450000C 00075F	8		
	80А	UCB100R 2PT450000C 00080F	16	UCB100R 3PT450000C 00080F	10	UCB100R 4PT450000C 00080F	8		
100А	UCB100R 2PT450000C 00100F	16	UCB100R 3PT450000C 00100F	10	UCB100R 4PT450000C 00100F	8			
125А	UCB100R 2PT450000C 00125F	16	UCB100R 3PT450000C 00125F	10	UCB100R 4PT450000C 00125F	8			
UCB100S 42/36кА	15А	UCB100S 2PT450000C 00015F	16	UCB100S 3PT450000C 00015F	10	UCB100S 4PT450000C 00015F	8		
	16А	UCB100S 2PT450000C 00016F	16	UCB100S 3PT450000C 00016F	10	UCB100S 4PT450000C 00016F	8		
	20А	UCB100S 2PT450000C 00020F	16	UCB100S 3PT450000C 00020F	10	UCB100S 4PT450000C 00020F	8		
	25А	UCB100S 2PT450000C 00025F	16	UCB100S 3PT450000C 00025F	10	UCB100S 4PT450000C 00025F	8		
	30А	UCB100S 2PT450000C 00030F	16	UCB100S 3PT450000C 00030F	10	UCB100S 4PT450000C 00030F	8		
	32А	UCB100S 2PT450000C 00032F	16	UCB100S 3PT450000C 00032F	10	UCB100S 4PT450000C 00032F	8		
	40А	UCB100S 2PT450000C 00040F	16	UCB100S 3PT450000C 00040F	10	UCB100S 4PT450000C 00040F	8		
	50А	UCB100S 2PT450000C 00050F	16	UCB100S 3PT450000C 00050F	10	UCB100S 4PT450000C 00050F	8		
	60А	UCB100S 2PT450000C 00060F	16	UCB100S 3PT450000C 00060F	10	UCB100S 4PT450000C 00060F	8		
	63А	UCB100S 2PT450000C 00063F	16	UCB100S 3PT450000C 00063F	10	UCB100S 4PT450000C 00063F	8		
	75А	UCB100S 2PT450000C 00075F	16	UCB100S 3PT450000C 00075F	10	UCB100S 4PT450000C 00075F	8		
	80А	UCB100S 2PT450000C 00080F	16	UCB100S 3PT450000C 00080F	10	UCB100S 4PT450000C 00080F	8		
100А	UCB100S 2PT450000C 00100F	16	UCB100S 3PT450000C 00100F	10	UCB100S 4PT450000C 00100F	8			
125А	UCB100S 2PT450000C 00125F	16	UCB100S 3PT450000C 00125F	10	UCB100S 4PT450000C 00125F	8			

50°C

Модель/Откл. способность при 380/415В пер. тока	Номинальный ток	2-полюсный		3-полюсный		4-полюсный		Описание	Категория
		Код	Кол-во (шт.)	Код	Кол-во (шт.)	Код	Кол-во (шт.)		
UCB100R 30/25кА	15А	UCB100R 2PT550000C 00015F	16	UCB100R 3PT550000C 00015F	10	UCB100R 4PT550000C 00015F	8	Винтовые зажимы, без опций, 50/60Гц	МССВ /М2
	16А	UCB100R 2PT550000C 00016F	16	UCB100R 3PT550000C 00016F	10	UCB100R 4PT550000C 00016F	8		
	20А	UCB100R 2PT550000C 00020F	16	UCB100R 3PT550000C 00020F	10	UCB100R 4PT550000C 00020F	8		
	25А	UCB100R 2PT550000C 00025F	16	UCB100R 3PT550000C 00025F	10	UCB100R 4PT550000C 00025F	8		
	30А	UCB100R 2PT550000C 00030F	16	UCB100R 3PT550000C 00030F	10	UCB100R 4PT550000C 00030F	8		
	32А	UCB100R 2PT550000C 00032F	16	UCB100R 3PT550000C 00032F	10	UCB100R 4PT550000C 00032F	8		
	40А	UCB100R 2PT550000C 00040F	16	UCB100R 3PT550000C 00040F	10	UCB100R 4PT550000C 00040F	8		
	50А	UCB100R 2PT550000C 00050F	16	UCB100R 3PT550000C 00050F	10	UCB100R 4PT550000C 00050F	8		
	60А	UCB100R 2PT550000C 00060F	16	UCB100R 3PT550000C 00060F	10	UCB100R 4PT550000C 00060F	8		
	63А	UCB100R 2PT550000C 00063F	16	UCB100R 3PT550000C 00063F	10	UCB100R 4PT550000C 00063F	8		
	75А	UCB100R 2PT550000C 00075F	16	UCB100R 3PT550000C 00075F	10	UCB100R 4PT550000C 00075F	8		
	80А	UCB100R 2PT550000C 00080F	16	UCB100R 3PT550000C 00080F	10	UCB100R 4PT550000C 00080F	8		
100А	UCB100R 2PT550000C 00100F	16	UCB100R 3PT550000C 00100F	10	UCB100R 4PT550000C 00100F	8			
125А	UCB100R 2PT550000C 00125F	16	UCB100R 3PT550000C 00125F	10	UCB100R 4PT550000C 00125F	8			
UCB100S 42/36кА	15А	UCB100S 2PT550000C 00015F	16	UCB100S 3PT550000C 00015F	10	UCB100S 4PT550000C 00015F	8		
	16А	UCB100S 2PT550000C 00016F	16	UCB100S 3PT550000C 00016F	10	UCB100S 4PT550000C 00016F	8		
	20А	UCB100S 2PT550000C 00020F	16	UCB100S 3PT550000C 00020F	10	UCB100S 4PT550000C 00020F	8		
	25А	UCB100S 2PT550000C 00025F	16	UCB100S 3PT550000C 00025F	10	UCB100S 4PT550000C 00025F	8		
	30А	UCB100S 2PT550000C 00030F	16	UCB100S 3PT550000C 00030F	10	UCB100S 4PT550000C 00030F	8		
	32А	UCB100S 2PT550000C 00032F	16	UCB100S 3PT550000C 00032F	10	UCB100S 4PT550000C 00032F	8		
	40А	UCB100S 2PT550000C 00040F	16	UCB100S 3PT550000C 00040F	10	UCB100S 4PT550000C 00040F	8		
	50А	UCB100S 2PT550000C 00050F	16	UCB100S 3PT550000C 00050F	10	UCB100S 4PT550000C 00050F	8		
	60А	UCB100S 2PT550000C 00060F	16	UCB100S 3PT550000C 00060F	10	UCB100S 4PT550000C 00060F	8		
	63А	UCB100S 2PT550000C 00063F	16	UCB100S 3PT550000C 00063F	10	UCB100S 4PT550000C 00063F	8		
	75А	UCB100S 2PT550000C 00075F	16	UCB100S 3PT550000C 00075F	10	UCB100S 4PT550000C 00075F	8		
	80А	UCB100S 2PT550000C 00080F	16	UCB100S 3PT550000C 00080F	10	UCB100S 4PT550000C 00080F	8		
100А	UCB100S 2PT550000C 00100F	16	UCB100S 3PT550000C 00100F	10	UCB100S 4PT550000C 00100F	8			
125А	UCB100S 2PT550000C 00125F	16	UCB100S 3PT550000C 00125F	10	UCB100S 4PT550000C 00125F	8			