



Трех- и четырехполюсные контакторы от 9 до 105 А (AC3) от 25 до 140 А (AC1)

- Напряжение цепи управления: до 690 В AC
до 440 В DC
- Маркировка клемм в соответствии с EN 50005 и EN 50012
- Установка при помощи зажимов на 35 мм DIN-рейку (EN 50022-35) или крепление при помощи винтов
- Клеммы защищены от случайных прикосновений в соответствии с VDE 0106 T.100, VBG4
- Исполнение с кольцевыми клеммами
- Три вывода катушки
- Возможна передняя/боковая установка вспомогательных блок-контактов мгновенного действия, вспомогательных блок-контактов с задержкой срабатывания, механической блокировки, блока ограничителя перенапряжений и интерфейсных модулей
- Степень защиты оболочки: IP20 для CL00 ... CL02
IP10 для CL25 ... CL10
- Макс. количество вспомогательных контактов: 4 для CL00 ... CL25
6 для CL04 ... CL45
8 для CL06 ... CL10

Стандарты

IEC/EN 60947-1	CSA 22.2/14
IEC/EN 60947-4-1	NFC 63-110
IEC/EN 60947-5-1	ASE 1025
EN 50005	VDE 0660/102
UL 508	CENELEC HD 419
NEMA ICS 1	
BS 5424 & 775	

Напряжение цепи управления

Для завершения каталожного номера замените символ ♦ кодом, соответствующим напряжению и частоте цепи управления (другие напряжения доступны по запросу).

Переменное напряжение (В). Двухчастотная катушка

♦	1	2	9	3	4	5	6	7	13	8	15
AC	24	42	48	110	120	220	230	240	400	440	480
50/60 Гц	115										

Переменное напряжение (В)

♦	E	K	L	N	T	U	W	Y	Z
AC	32	127	220	380	415	500	660		
50 Гц			230	400	690				
AC			208	277	380	480	460	600	
60 Гц									

Постоянное напряжение (В)

Для контакторов типа CL...D / Диапазон рабочего напряжения: 0,80 ... 1,10 x Us

♦	B	D	E	F	G	H	I	J	K	N	P	R	T	X
Напр.	12	24	36	42	48	60	72	110	120	220	230	240	250	440
	125													

Катушка с электронным модулем для контакторов типа CL...E (также может использоваться на переменном токе)

♦	D	F	H	J	N	Y
Напр.	24	42	60	110	220	440
	28	48	72	125	250	

Переменное напряжение (В) — катушка с расширенным диапазоном рабочих напряжений (0,70 ... 1,30 x Us). Для контакторов типа CL...D

♦	WB	WD	WE	WF	WG	WH	WI	WJ	WK	WN	WP	WR	WT	WX
DC	12	24	33	42	48	60	72	110	125	220	230	240	250	440

Катушка с электронным модулем для контакторов CL...E

♦	WD	WE	WF	WH	WJ	WN
Напр.	24	33	48	72	110	220

Максимальное количество вспомогательных блок-контактов:

CL00D...CL02D: 2 НО или 1 НЗ
CL03D...CL45D: 1 НО и 1 НЗ
CL05D...CL10D: 4 НО или 2 НЗ
CL05E...CL10E: 4 вспом. конт.

Для получения информации о других конфигурациях вспомогательных контактов обращайтесь в GE.

Сертификаты



- Коды для заказа ● стр. А.53
- Вспом. блок-контакты ● стр. А.57
- Дополнительные принадлежности ● стр. А.58
- Техническая информация ● стр. А.91
- Маркировка клемм ● стр. А.99
- Габаритные чертежи ● стр. А.112



Трехполюсные контакторы. Винтовые клеммы

Макс. рабочий ток Активная нагрузка	Двигатели < 440 В, 3 ~ 50/60 Гц	Допустимая мощность АСЗ				Комм. ресурс	Вспом. контакты	Цепь управления: переменный ток		Цепь управления: постоянный ток		Цепь управления: катушка с электр. модулем (АС/DC)		
		220 В	380 В	415 В	500 В			Кат. № опер.	Кат. № ⁽¹⁾	Кол.в уп. ⁽³⁾	Кат. № ⁽¹⁾	Кол.в уп. ⁽³⁾	Кат. № ⁽¹⁾	Кол.в уп. ⁽³⁾
А	А	кВт л.с.	кВт л.с.	кВт л.с.	кВт л.с.	Кат. АСЗ опер.	•3 •4	•1 •2	Кат. № ⁽¹⁾	Кол.в уп. ⁽³⁾	Кат. № ⁽¹⁾	Кол.в уп. ⁽³⁾	Кат. № ⁽¹⁾	Кол.в уп. ⁽³⁾
25	9	2,2 3	4 5,5	4 5,5	5,5 7,5	2×10 ⁶	1 0	0 1	CL00A310T♦ CL00A301T♦	5 5	CL00D310T♦ CL00D301T♦	10 10	- -	- -
25	12	3 4	5,5 7,5	5,5 7,5	7,5 10	2×10 ⁶	1 0	0 1	CL01A310T♦ CL01A301T♦	5 5	CL01D310T♦ CL01D301T♦	10 10	- -	- -
32	18	4 5,5	7,5 10	7,5 10	10 13,5	1,7×10 ⁶	1 0	0 1	CL02A310T♦ CL02A301T♦	5 5	CL02D310T♦ CL02D301T♦	10 10	- -	- -
45	25	7,5 10	11 15	11 15	15 20	1,2×10 ⁶	0 0	0 0	CL25A300T♦	5	CL25D300T♦	10	-	-
45	25	7,5 10	12 16	12 16	15 20	2×10 ⁶	1 0	0 1	CL03A310M♦ CL03A301M♦	10 10	CL03D310M♦ CL03D301M♦	10 10	- -	- -
60	32	9 12	16 22	16 22	18,5 25	2×10 ⁶	1 0	0 1	CL04A310M♦ CL04A301M♦	10 10	CL04D310M♦ CL04D301M♦	10 10	- -	- -
60	40	11 15	18,5 25	22 30	25 34	2×10 ⁶	0 0	0 0	CL45A300M♦	10	CL45D300M♦	10	-	-
90	50	15 20	22 30	25 34	30 40	1,8×10 ⁶	0 0	0 0	CL06A300M♦	1	CL06D300M♦	1	CL06E300M♦	1
110	65	18,5 25	30 40	37 50	40 55	1,7×10 ⁶	0 0	0 0	CL07A300M♦	1	CL07D300M♦	1	CL07E300M♦	1
110	80	22 30	37 50	45 60	45 60	1,5×10 ⁶	0 0	0 0	CL08A300M♦	1	CL08D300M♦	1	CL08E300M♦	1
140	95	25 34	45 60	50 68	55 75	1,7×10 ⁶	0 0	0 0	CL09A300M♦	1	CL09D300M♦	1	CL09E300M♦	1
140	105	30 40	55 75	55 75	65 88	1,5×10 ⁶	0 0	0 0	CL10A300M♦	1	CL10D300M♦	1	CL10E300M♦	1

Запас.
катушки

CL00 – CL25	LB1A ♦	5	LB1D ♦	5	-
CL03 – CL45	LB3A ♦	5	LB3D ♦	5	-
CL06 – CL10	LB4A ♦	5	LB4D ♦	1	-
катушка + электронный модуль CL06E – CL10E			LB4E ♦		1

- (1) Для получения каталожного номера замените символ ♦ кодом, соответствующим напряжению и частоте цепи управления (см. стр. А.52).
- (2) Оснащены двумя блоками BCLF.
- (3) Увеличенная упаковка, см. внизу.

Увеличенная упаковка. Серия CL

Для уменьшения расходования упаковочного материала и экономии времени при установке мы предлагаем заказывать контакторы в увеличенной упаковке без индивидуальной упаковки.

Устройство	Тип	Станд. упаковка	Увел. упаковка ⁽¹⁾
Контакторы	CL00A...CL25A...	20	40
	CL03...CL45...	10	20

- (1) Количество в заказе должно быть кратно количеству контакторов в каждом комплекте увеличенной упаковки (с одинаковым типоразмером и напряжением катушек).

Способ заказа

Для опред. артикулов
см. главу X, стр. X.4

Для заказа увеличенной упаковки добавьте суффикс **MP** к стандартному каталожному номеру.

Пример	Станд. упаковка CL03A400MJ	Увел. упаковка CL03A400MJ MP (20 штук)
--------	-------------------------------	--



Трехполюсные контакторы. Кольцевые клеммы

Контакторы

Введение

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J/X



Запасная катушка

Макс. рабочий ток Активная нагрузка	Двигатели < 440 В, 3 ~ 50/60 Гц	Допустимая мощность АСЗ				Комм. ресурс	Вспом. контакты	Цепь управления: переменный ток		Цепь управления: постоянный ток		
		220 В	380 В	415 В	500 В			Кат. № ⁽¹⁾	Кол. в уп. ⁽²⁾	Кат. № ⁽¹⁾	Кол. в уп. ⁽²⁾	
АС1 А	АС3 А	кВт л.с.	кВт л.с.	кВт л.с.	кВт л.с.	Кат. АС3 Опер.	3 4	1 2	Артикул см. внизу			
25	9	2,2 3	4 5,5	4 5,5	5,5 7,5	2×10 ⁶	1 0	0 1	CL00A310R CL00A301R	5 5	CL00D310R CL00D301R	10 10
25	12	3 4	5,5 7,5	5,5 7,5	7,5 10	2×10 ⁶	1 0	0 1	CL01A310R CL01A301R	5 5	CL01D310R CL01D301R	10 10
32	18	4 5,5	7,5 10	7,5 10	10 13,5	1,7×10 ⁶	1 0	0 1	CL02A310R CL02A301R	5 5	CL02D310R CL02D301R	10 10
45	25	7,5 10	11 15	11 15	15 20	1,2×10 ⁶	0 0	0 0	CL25A300R	5	CL25D300R	10
45	25	7,5 10	12 16	12 16	15 20	2×10 ⁶	1 0	0 1	CL03A310R CL03A301R	10 10	CL03D310R CL03D301R	10 10
60	32	9 12	16 22	16 22	18,5 25	2×10 ⁶	1 0	0 1	CL04A310R CL04A301R	10 10	CL04D310R CL04D301R	10 10
60	40	11 15	18,5 25	22 30	25 34	2×10 ⁶	0 0	0 0	CL45A300R	10	CL45D300R	10
90	50	15 20	22 30	25 34	30 40	1,8×10 ⁶	0 0	0 0	CL06A300R	1	CL06D300R	1
110	65	18,5 25	30 40	37 50	40 55	1,7×10 ⁶	0 0	0 0	CL07A300R	1	CL07D300R	1
110	80	22 30	37 50	45 60	45 60	1,5×10 ⁶	0 0	0 0	CL08A300R	1	CL08D300R	1
140	95	25 34	45 60	50 68	55 75	1,7×10 ⁶	0 0	0 0	CL09A300R	1	CL09D300R	1
140	105	30 40	55 75	55 75	65 88	1,5×10 ⁶	0 0	0 0	CL10A300R	1	CL10D300R	1

CL00 – CL25	LB1A	5	LB1D	5
CL03 – CL45	LB3A	5	LB3D	5
CL06 – CL10	LB4A	5	LB4D	1

(1) Для получения каталожного номера замените символ ♦ кодом, соответствующим напряжению и частоте цепи управления (см. стр. А.52).
(2) Увеличенная упаковка, см. стр. А.53.

Для опред. артикулов
см. главу X, стр. X.4



Четырехполюсные контакторы. Винтовые клеммы



Макс. рабочий ток Активная нагрузка		Допустимая мощность AC1				Комм. ресурс	Силовые контакты	Цепь управления: переменный ток		Цепь управления: постоянный ток		Цепь управления: катушка с электр. модулем (AC/DC)	
AC1 А	AC3 А	кВт	кВт	кВт	кВт			Кат. № AC1 Опер.	Кат. № ⁽¹⁾	Кол. в уп. ⁽²⁾	Кат. № ⁽¹⁾	Кол. в уп. ⁽²⁾	Кат. № ⁽¹⁾
		220 В 380 В 415 В 500 В 230 В 400 В 440 В											
25	12	9,5	16,5	18	21,5	1,5x10 ⁶	4	0	CL01A400T♦	5	CL01D400T♦	10	-
32	18	12	22	23	27,5	1,5x10 ⁶	4	0	CL02A400T♦	5	CL02D400T♦	10	-
45	25	17	29	32	39	2x10 ⁶	4	0	CL03A400M♦	10	CL03D400M♦	10	-
60	32	22,5	39,5	43	52	1,5x10 ⁶	4	0	CL04A400M♦	10	CL04D400M♦	10	-
90	50	34	59	64	78	1,5x10 ⁶	4	0	CL05A400M♦	1	CL05D400M♦	1	CL05E400M♦
110	65	42	72,5	79	95	1,8x10 ⁶	4	0	CL07A400M♦	1	CL07D400M♦	1	CL07E400M♦
140	95	53	92	100	121	1,8x10 ⁶	4	0	CL09A400M♦	1	CL09D400M♦	1	CL09E400M♦



Макс. рабочий ток Активная нагрузка		Двигатель		Допустимая мощность AC3				Комм. ресурс	Силовые контакты	Цепь управления: переменный ток		Цепь управления: постоянный ток		Цепь управления: катушка с электр. модулем (AC/DC)	
AC1 А	AC3 А	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт			Кат. № AC1 Опер.	Кат. № ⁽¹⁾	Кол. в уп. ⁽²⁾	Кат. № ⁽¹⁾	Кол. в уп. ⁽²⁾	Кат. № ⁽¹⁾
		<440 В, 3~50/60 Гц		220 В 380 В 415 В 500 В 230 В 400 В 440 В											
25	12	3	5,5	5,5	7,5	4	7,5	10	CL01AB00T♦	5	CL01DB00T♦	5	-	-	
32	18	4	7,5	7,5	10	5,5	10	13,5	CL02AB00T♦	5	CL02DB00T♦	5	-	-	
45	25	7,5	12	12	15	10	16	20	CL03AB00M♦	10	CL03DB00M♦	10	-	-	
60	32	9	16	16	18,5	12	22	25	CL04AB00M♦	10	CL04DB00M♦	10	-	-	
90	40	11	18,5	22	25	15	25	30	CL05AB00M♦	1	CL05DB00M♦	1	CL05EB00M♦	1	
110	65	18,5	30	37	40	25	40	55	CL07AB00M♦	1	CL07DB00M♦	1	CL07EB00M♦	1	
110	80	22	37	45	45	30	50	60	CL08AB00M♦	1	CL08DB00M♦	1	CL08EB00M♦	1	

Запасная катушка



CL00 – CL25	LB1A ♦	5	LB1D ♦	5	-	-
CL03 – CL45	LB3A ♦	5	LB3D ♦	5	-	-
CL05A – CL08A	LB4A ♦	5	LB4D ♦	1	-	-
Катушка + электронный модуль	CL05E – CL08E	LB4E ♦	1	-	LB4E ♦	1

- (1) Для получения каталожного номера замените символ ♦ кодом, соответствующим напряжению и частоте цепи управления (см. стр. А.52).
 (2) Увеличенная упаковка, см. стр. А.53.

Для опред. артикулов
см. главу X, стр. X.4



Четырехполюсные контакторы. Кольцевые клеммы



Макс. рабочий ток Активная нагрузка		Допустимая мощность AC1				Комм. ресурс	Силовые контакты	Цепь управления: переменный ток		Цепь управления: постоянный ток		
AC1 A	AC3 A	кВт	кВт	кВт	кВт			Кат. № AC1 Опер.	Кат. № ⁽¹⁾	Кол. в уп. ⁽²⁾	Кат. № ⁽¹⁾	Кол. в уп. ⁽²⁾
		220 В 380 В 415 В 500 В 230 В 400 В 440 В										
							d	b	Кат. № ⁽¹⁾	Кол. в уп. ⁽²⁾	Кат. № ⁽¹⁾	Кол. в уп. ⁽²⁾
									Артикул см. внизу		Артикул см. внизу	
25	12	9,5	16,5	18	21,5	1,5×10 ⁶	4	0	CL01A400R ♦	5	CL01D400R ♦	10
32	18	12	22	23	27,5	1,5×10 ⁶	4	0	CL02A400R ♦	5	CL02D400R ♦	10
45	25	17	29	32	39	2×10 ⁶	4	0	CL03A400R ♦	10	CL03D400R ♦	10
60	32	22,5	39,5	43	52	1,5×10 ⁶	4	0	CL04A400R ♦	10	CL04D400R ♦	10
90	50	34	59	64	78	1,5×10 ⁶	4	0	CL05A400R ♦	1	CL05D400R ♦	1
110	65	42	72,5	79	95	1,8×10 ⁶	4	0	CL07A400R ♦	1	CL07D400R ♦	1
140	95	53	92	100	121	1,8×10 ⁶	4	0	CL09A400R ♦	1	CL09D400R ♦	1

Контакторы

Введение

A



Макс. рабочий ток Активная нагрузка		Двигатель AC3 A < 440 В, 3~ 50/60 Гц	Допустимая мощность AC3				Комм. ресурс	Силовые контакты	Цепь управления: переменный ток		Цепь управления: постоянный ток	
AC1 A	AC3 A		кВт л.с.	кВт л.с.	кВт л.с.	кВт л.с.			Кат. № ⁽¹⁾	Кол. в уп. ⁽²⁾	Кат. № ⁽¹⁾	Кол. в уп. ⁽²⁾
25	12		3 4	5,5 7,5	5,5 7,5	7,5 10	2	2	CL01A800R ♦	5	CL01D800R ♦	5
32	18		4 5,5	7,5 10	7,5 10	10 13,5	2	2	CL02A800R ♦	5	CL02D800R ♦	5
45	25		7,5 10	12 16	12 16	15 20	2	2	CL03A800R ♦	10	CL03D800R ♦	10
60	32		9 12	16 22	16 22	18,5 25	2	2	CL04A800R ♦	10	CL04D800R ♦	10

Запасная катушка



CL00 – CL25	LR1A ♦	5	LR1D ♦	5
CL03 – CL45	LR3A ♦	5	LR3D ♦	5
CL05A – CL08A	LR4A ♦	5	LR4D ♦	1

- (1) Для получения каталожного номера замените символ ♦ кодом, соответствующим напряжению и частоте цепи управления (см. стр. А.52).
 (2) Увеличенная упаковка, см. стр. А.53.

F

G

H

I

J/X

Для опред. артикулов см. главу X, стр. X.4



Вспомогательные блок-контакты

Мгновенного действия		Кол-во контактов	Контакты				Тип	Время	Кат. №	Артикул	Кол. в уп.				
	Передняя установка	Винтовые клеммы	•3	•1	•7	•5									
			•4	•2	•8	•6									
		1	1	0	0	0				BCLF10	104700	10			
		1	0	1	0	0				BCLF01	104701	10			
		1	0	0	1	0				BCLF10G	104702	10			
		1	0	0	0	1				BCLF01G	104703	10			
		Кольцевые клеммы	1	1	0	0	0				BCRF10	108901	10		
			1	0	1	0	0				BCRF01	108902	10		
			Боковая установка	Винтовые клеммы	2	2	0	0	0				BCLL20	104706	10
					2	1	1	0	0				BCLL11	104707	10
Для комбинаций более чем 4 вспомогательных блок-контактов передней установки и 2 боковой установки															
2	2			0	0	0				BRLL20	104704	10			
2	1			1	0	0				BRLL11	104705	10			
2	0			2	0	0				BRLL02	106622	10			
Пневматический таймер			Винтовые клеммы	2	0	0	1	1	Задержка ВКЛ.	0,1-30 с	BTLF30C	104709	10		
Боковая установка	2			0	0	1	1	Задержка ВКЛ.	1-60 с	BTLF60C	104710	10			
	2			0	0	1	1	Задержка ВЫКЛ.	0,1-30 с	BTLF30D	104711	10			
	2			0	0	1	1	Задержка ВЫКЛ.	1-60 с	BTLF60D	104712	10			
	Кольцевые клеммы		2	0	0	1	1	Задержка ВКЛ.	0,1-30 с	BTRF30C	108903	10			
			2	0	0	1	1	Задержка ВКЛ.	1-60 с	BTRF60C	108904	10			
	2		0	0	1	1	Задержка ВЫКЛ.	0,1-30 с	BTRF30D	108905	10				
2	0		0	1	1	Задержка ВЫКЛ.	1-60 с	BTRF60D	108906	10					
Пломбируемая крышка для пневматического таймера								BTLFX	113001	5					

Дополнительные принадлежности

		Кол-во контактов	Контакты				Для использ-я с:	Кат. № ¹⁾	Артикул	Кол. в уп.		
	Блокировка	Механическая	•3	•1	•7	•5	CL00 ... CL10	BELA	104723	5		
			•4	•2	•8	•6						
		Электромеханическая	2	0	2	-	-	CL00 ... CL10	BELA02	104724	5	
			Вспомогательная блокировка									
		Только для контакторов постоянного тока							CL00D...CL10D	SBELA	101017	5
	Блок механической защелки	Передняя установка на контактор					CL00 ... CL10	RMLF ♦	см. внизу	10		
		♦	D	G	HC	J	N	U	Y			
		50 Гц	24, 32	42, 48		110, 115, 120, 127	220, 230, 240	380, 400, 415, 440, 480	500, 660/690			
60 Гц	24, 32	48, 60		110, 115, 120, 127	208, 220, 240, 277	380, 400, 415, 440, 480	600					
DC	24, 32, 36	42, 48	60, 72	110, 120, 125	220, 230, 240, 250	440						

1) Для получения каталожного номера замените символ ♦ кодом, соответствующим напряжению и частоте цепи управления (см. стр. A.52).

Для опред. артикулов см. главу X, стр. X.4



Дополнительные принадлежности

Блок ограничителя перенапряжений



Для использ-я с:	Тип	Цепь управления	Ue	Кат. №	Артикул	Кол. в уп.
Устанавливается на контакты катушки, что позволяет использовать его одновременно с вспом. блок-контактами						
CL00 ... CL45	R/C	AC	12 В ... 48 В	BSLR2G	104713	10
CL00 ... CL45	R/C	AC	50 В ... 127 В	BSLR2K	104714	10
CL00 ... CL45	R/C	AC	130 В ... 250 В	BSLR2R	104715	10
CL05A ... CL10A	R/C	AC	12 В ... 48 В	BSLR3G	104716	10
CL05A ... CL10A	R/C	AC	50 В ... 127 В	BSLR3K	104717	10
CL05A ... CL10A	R/C	AC	130 В ... 250 В	BSLR3R	104718	10
CL ... D	Диодный	DC	12 В ... 600 В	BSLDZ	104719	10
CL00 ... CL10	Варисторный	AC / DC	24 В ... 48 В	BSLV3G	104720	10
CL00 ... CL10	Варисторный	AC / DC	50 В ... 127 В	BSLV3K	104721	10
CL00 ... CL10	Варисторный	AC / DC	130 В ... 250 В	BSLV3R	104722	10
CL00 ... CL10	Варисторный	AC / DC	277 В ... 500 В	BSLV3U	110836	10

Модуль электронного таймера



Для использ-я с:	Цепь управления	Тип	Время	Кат. №	Артикул	Кол. в уп.
Устанавливается на контакты катушки, что позволяет использовать его одновременно с вспом. блок-контактами						
CL00 ... CL10	24-250 В AC/DC	Задержка ВКЛ.	0,1-2 с	BETL02C	113602	5
CL00 ... CL10	24-250 В AC/DC	Задержка ВКЛ.	1,5-45 с	BETL45C	113603	5
CL00 ... CL10	24-250 В AC/DC	Задержка ВЫКЛ.	0,1-2 с	BETL02D	113604	5
CL00 ... CL10	24-250 В AC/DC	Задержка ВЫКЛ.	1,5-45 с	BETL45D	113605	5

Дополнительные принадлежности

Маркировка

Для использ-я с:	Кат. №	Артикул	Кол. в уп.	
CL00 ... CL10	Листы с этикетками (листы по 260 этикеток)	EAT 260	100548	1
CL00 ... CL10	Основание для пластин с этикетками (50 штук в комплекте)	SPR	100549	1

Защита полюсов IPXXB

Для использ-я с:	Кат. №	Артикул	Кол. в уп.
CL03 ... CL04	PTP04	113850	8
CL45	PTP45	113851	6
CL05 ... CL08	PTP08	113852	8
CL09 ... CL10	PTP10	113853	8

Запасные части

Наборы контактов

Для использ-я с:	Количество комплектов	Тип	Кат. №	Артикул	Кол. в уп.
CL03_3 /CL03_4	3	НО	V31203B	104743	1
CL03_B	4	2 НО - 2 НЗ	VB1203B	133170	1
CL04_3 /CL04_4	3	НО	V31204B	104745	1
CL04_B	4	2 НО - 2 НЗ	VB1204B	133885	1
CL45_3	3	НО	V31245B	104758	1
CL05_4	4	НО	V31205B	104747	1
CL05_B	4	2 НО - 2 НЗ	VB1205B	104748	1
CL06_	3	НО	V31206B	104749	1
CL07_3 /CL07_4	3	НО	V31207B	104750	1
CL07_B	4	2 НО - 2 НЗ	VB1207B	104751	1
CL08_3 /CL08_4	3	НО	V31208B	104752	1
CL08_B	4	2 НО - 2 НЗ	VB1208B	104753	1
CL09_	3	НО	V31209B	104754	1
CL10_	3	НО	V31210B	104755	1