

№ схемы по сетке схем КСО "Онега"	Рекомендуемый для заказа тип КА	Состав КА (без опций)	Блокировки часто применяемые для КА в КСО "Онега" (опции)
1	2	4	5
1; 1,1; 1,2	SL12-EHB	Заземлитель с блоком индикации напряжения с опорными изоляторами Н=160 с емкостными делителями	Электромагнитная блокировка выключателя/разъединителя (SL-B, SL-D) "CD" BEАШ.303338.004-01
4	SL12-DHN либо DHK	Разъединитель либо Разъединитель с блоком индикации напряжения	Электромагнитная блокировка разъединителя (SL-D) "AB+CD" BEАШ.303338.004-04
5	SL12-BHK	Выключатель нагрузки с блоком индикации напряжения	Электромагнитная блокировка выключателя нагрузки (SL-B) "AB+CD" BEАШ.303338.004-02
6	SL12-DHK	Разъединитель с блоком индикации напряжения	Если секционная, то устанавливается Электромагнитная блокировка разъединителя (SL-D) "AB+CD" BEАШ.303338.004-04. Если отходящая - ничего.
6,1	SL12-DHW	Разъединитель с блоком индикации напряжения двухпозиционный (без положения "заземлен")	Если секционная, то устанавливается Электромагнитная блокировка разъединителя (SL-D) "AB" BEАШ.303338.004-03
7; 7,1; 7,3	SL12-BHK	Выключатель нагрузки с блоком индикации напряжения	Если вводная, то устанавливается Электромагнитная блокировка выключателя нагрузки (SL-B) "AB" BEАШ.303338.004. Если отходящая - ничего.
7,2	SL12-BHW	Выключатель нагрузки с блоком индикации напряжения двухпозиционный (без положения "заземлен")	Если вводная, то устанавливается Электромагнитная блокировка выключателя нагрузки (SL-B) "AB" BEАШ.303338.004. Если отходящая - ничего.
10; 10,2; 10,4	SL12-DHB	Разъединитель с блоком индикации напряжения с нижним дополнительным заземлителем с опорными изоляторами Н=160 с емкостными делителями	Если отходящая, то устанавливается Блокировка тросиковая АВ для SL-DH BEАШ.303338.007

Значения букв в обозначении КА типа SL
--

Первая буква
--------------

B	Выключатель нагрузки
---	----------------------

D	Разъединитель
---	---------------

E	Заземлитель
---	-------------

Вторая буква
--------------

H	Ручной привод
---	---------------

M	Моторный привод
---	-----------------

T	С предварительным взводом пружины
---	-----------------------------------

10,1; 10,3	SL12-DHK	Разъединитель с блоком индикации напряжения	Если секционная - Электромагнитная блокировка разъединителя (SL-D) "AB" BEАШ.303338.004-03
11	SL12-DHN (шинный), SL12-DHK (линейный)	Разъединитель (шинный), Разъединитель с блоком индикации напряжения (линейный)	Если отходящая, то устанавливается Блокировка тросиковая АВ для SL-DH BEАШ.303338.007=2шт. Если вводная - Электромагнитная блокировка разъединителя (SL-D) "AB" BEАШ.303338.004-03=2шт.
11,1	SL12-DHK	Разъединитель (линейный) с блоком индикации напряжения, (шинного нет)	Если отходящая, то устанавливается Блокировка тросиковая АВ для SL-DH BEАШ.303338.007=1шт
11,5	SL12-DHN (шинный), SL12-DHK (линейный)	Разъединитель (шинный), Разъединитель с блоком индикации напряжения (линейный)	Если отходящая, то устанавливается Блокировка тросиковая АВ для SL-DH BEАШ.303338.007=2шт. Если вводная - Электромагнитная блокировка разъединителя (SL-D) "AB" BEАШ.303338.004-03=2шт.
11,6- 11,7	SL12-DHK	Разъединитель (линейный) с блоком индикации напряжения, (шинного нет)	Если отходящая - Блокировка тросиковая АВ для SL-DH BEАШ.303338.007=1шт. Если вводная - Электромагнитная блокировка разъединителя (SL-D) "AB" BEАШ.303338.004-03=1шт.
12	SL12-DHN либо DHK	Разъединитель либо Разъединитель с блоком индикации напряжения	Электромагнитная блокировка разъединителя (SL-D) "AB+CD" BEАШ.303338.004-04.
13	SL12-EHD + SL12-DHK	Заземлитель сборных шин с опорными изоляторами Н=160 с емкостными делителями + разъединитель с блоком индикации напряжения	Электромагнитная блокировка разъединителя (SL-D) "AB" BEАШ.303338.004-03 + Электромагнитная блокировка выключателя/разъединителя (SL-B, SL-D) "CD" BEАШ.303338.004-01
14	SL12-DHB	Разъединитель с блоком индикации напряжения с нижним дополнительным заземлителем с опорными изоляторами Н=160 с емкостными делителями	Электромагнитная блокировка разъединителя (SL-D) "AB" BEАШ.303338.004-03

Третья буква	
N	Нет дополнительного заземлителя, нет блока индикации напряжения
B	Нижний заземлитель с опорными изоляторами Н=160 с емкостными делителями (ниже привода)
D	Верхний заземлитель с опорными изоляторами Н=160 с емкостными делителями (выше привода)
A	Нижний заземлитель с опорными изоляторами Н=160 БЕЗ емкостных делителей (ниже привода)
C	Верхний заземлитель с опорными изоляторами Н=160 БЕЗ емкостных делителей (выше привода)
K	Блок индикации напряжения
W	Двухпозиционный КА с блоком индикации напряжения (без положения "заземлен")

16, 17	SL12-BTB	Выключатель нагрузки с предварительным взводом пружины с блоком индикации напряжения с дополнительным нижним заземлителем с опорными изоляторами Н=160 с емкостными делителями	Тип блокировки определяется исходя из ТЗ
19 (750мм)	SL12-EHD + SL12-DHN	Заземлитель сборных шин с блоком индикации напряжения с опорными изоляторами Н=160 с емкостными делителями + Разъединитель	Электромагнитная блокировка выключателя/разъединителя (SL-B, SL-D) "CD" BEАШ.303338.004-01 + Электромагнитная блокировка разъединителя (SL-D) "AB" BEАШ.303338.004-03
19 (500мм)	SL12-EHX + SL12-DHN	Заземлитель сборных шин с блоком индикации напряжения с опорными изоляторами Н=160 с емкостными делителями (средний) + Разъединитель	Электромагнитная блокировка выключателя/разъединителя (SL-B, SL-D) "CD" BEАШ.303338.004-01 + Электромагнитная блокировка разъединителя (SL-D) "AB" BEАШ.303338.004-03
19.1 (750мм)	SL12-DHN	Разъединитель	Электромагнитная блокировка разъединителя (SL-D) "AB" BEАШ.303338.004-03
19.2 (750мм)	SL12-EHD + SL12-BHK	Заземлитель сборных шин с блоком индикации напряжения с опорными изоляторами Н=160 с емкостными делителями + Выключатель нагрузки с блоком индикации напряжения	Электромагнитная блокировка выключателя/разъединителя (SL-B, SL-D) "CD" BEАШ.303338.004-01 + Электромагнитная блокировка выключателя нагрузки (SL-B) "AB" BEАШ.303338.004
21	SL12-EHD + SL12-DHN	Заземлитель сборных шин с блоком индикации напряжения с опорными изоляторами Н=160 с емкостными делителями + Разъединитель	Электромагнитная блокировка выключателя/разъединителя (SL-B, SL-D) "CD" BEАШ.303338.004-01 + Электромагнитная блокировка разъединителя (SL-D) "AB" BEАШ.303338.004-03

X	Средний заземлитель с опорными изоляторами Н=160 с емкостными делителями
Z	Двухпозиционный КА (без положения "заземлен")
Y	Разъединитель с верхним заземлителем сборных шин с блоком индикации напряжения с опорными изоляторами Н=160 с емкостными делителями.

22	SL12-BTA	Выключатель нагрузки с предварительным взводом пружины с дополнительным нижним заземлителем с опорными изоляторами Н=160 БЕЗ емкостных делителей	Тип блокировки определяется исходя из ТЗ
22,2	SL12-BHN	Выключатель нагрузки	Тип блокировки определяется исходя из ТЗ
23	SL12-DHN либо ДНК	Разъединитель либо Разъединитель с блоком индикации напряжения	Электромагнитная блокировка разъединителя (SL-D) "AB+CD" ВЕАШ.303338.004-04.
24; 30	SL12-EHX + SL12-DHK	Заземлитель с блоком индикации напряжения с опорными изоляторами Н=160 с емкостными делителями (заземлитель СШ) + Разъединитель с блоком индикации напряжения	Электромагнитная блокировка выключателя/разъединителя (SL-B, SL-D) "CD" ВЕАШ.303338.004-01 + Электромагнитная блокировка разъединителя (SL-D) "AB+CD" ВЕАШ.303338.004-04
24,1; 30,1	SL12-EHX + SL12-BHK	Заземлитель с блоком индикации напряжения с опорными изоляторами Н=160 с емкостными делителями (заземлитель СШ) + Выключатель нагрузки с блоком индикации напряжения	Электромагнитная блокировка выключателя/разъединителя (SL-B, SL-D) "CD" ВЕАШ.303338.004-01 + Электромагнитная блокировка выключателя нагрузки (SL-B) "AB+CD" ВЕАШ.303338.004-02
24,2; 30,2	SL12-EHX + SL12-BHW	Заземлитель с блоком индикации напряжения с опорными изоляторами Н=160 с емкостными делителями (заземлитель СШ) + Выключатель нагрузки с блоком индикации напряжения двухпозиционный (без положения "заземлен")	Электромагнитная блокировка выключателя нагрузки (SL-B) "AB" ВЕАШ.303338.004 + Электромагнитная блокировка выключателя/разъединителя (SL-B, SL-D) "CD" ВЕАШ.303338.004-01
39; 40; 40,1	SL12-BHK	Выключатель нагрузки с блоком индикации напряжения	Электромагнитная блокировка выключателя нагрузки (SL-B) "AB" ВЕАШ.303338.004

41	SL12-BHZ (шинный), SL12-BHK (линейный)	Выключатель нагрузки двухпозиционный без положения "заземлен" (шинный), Выключатель нагрузки с блоком индикации напряжения (линейный)	Тип блокировки определяется исходя из ТЗ
КРМ (вводная ячейка)	SL12-DHY	Разъединитель с заземлителем сборных шин, с блоком индикации напряжения, с опорными изоляторами Н=160 с емкостными делителями	Тип блокировки определяется исходя из ТЗ