

№ схемы	Рекомендуемый для заказа тип КА	Децимальные номера рекомендуемых для заказа КА (без опций)	Состав КА (без опций)	Блокировки часто применяемые для КА в КСО "Онега" (опции)
1	2	3	4	5
1; 1,1-; 1,2 все 500-750мм	SL12-EHB.01.32	BEАШ.674212.043	Нижний 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
1 (375мм); 1,3 (375мм)	SL12-EHD.01.32	BEАШ.674212.044	Верхний заземлитель с опорными изоляторами Н=160 с емкостными делителями (выше привода)	Электромагнитная блокировка выключателя/разъединителя (SL-B, SL-D) "CD" BEАШ.303338.004-01
4	SL12-DHN.01.33 либо SL12-DHK.01.33	BEАШ.674212.042-08 либо BEАШ.674212.042-10	Разъединитель либо Разъединитель с блоком индикации напряжения	Электромагнитная блокировка разъединителя (SL-D) "AB+CD" BEАШ.303338.004-04
5; 5(375)	SL12-BHK.01.33	BEАШ.674212.040-06	Выключатель нагрузки с блоком индикации напряжения	Электромагнитная блокировка выключателя нагрузки (SL-B) "AB+CD" BEАШ.303338.004-02
5 20кВ	SL12-BHK.01.33	BEАШ.674212.140-06	Выключатель нагрузки с блоком индикации напряжения	Электромагнитная блокировка выключателя нагрузки (SL-B) "AB+CD" BEАШ.303338.004-02
5.1; 5.1(375)	SL12-BHW.01.31	BEАШ.674212.040-07	Выключатель нагрузки с блоком индикации напряжения двухпозиционный (без положения "заземлен")	Электромагнитная блокировка выключателя нагрузки (SL-B) "AB" BEАШ.303338.004
6	SL12-DHK.01.33	BEАШ.674212.042-10	Разъединитель с блоком индикации напряжения	Если секционная-Электромагнитная блокировка разъединителя (SL-D) "AB+CD" BEАШ.303338.004-04. Если отходящая-ничего.
6 20кВ	SL24-DHK.01.33	BEАШ.674212.142-10	Разъединитель с блоком индикации напряжения	Если секционная-Электромагнитная блокировка разъединителя (SL-D) "AB+CD" BEАШ.303338.004-04. Если отходящая-ничего.
6,1	SL12-DHW.01.00	BEАШ.674212.042-11	Разъединитель с блоком индикации напряжения двухпозиционный (без положения "заземлен")	Ничего
7(375); 7,1; 7,3; 7,4 Отходящая линия	SL12-BHK.01.00	BEАШ.674212.040-06	Выключатель нагрузки с блоком индикации напряжения	Ничего
7; 7(375); 7,1; 7,3; 7,4 ВВОД	SL12-BHK.01.31	BEАШ.674212.040-06	Выключатель нагрузки с блоком индикации напряжения	Электромагнитная блокировка выключателя нагрузки (SL-B) "AB" BEАШ.303338.004
7; 7,1 20кВ	SL24-BHK.01.00	BEАШ.674212.140-06	Выключатель нагрузки с блоком индикации напряжения	Если отходящая-ничего.
7; 7,1 20кВ	SL24-BHK.01.31	BEАШ.674212.140-06	Выключатель нагрузки с блоком индикации напряжения	Электромагнитная блокировка выключателя нагрузки (SL-B) "AB" BEАШ.303338.004
7,2 Отходящая	SL12-BHW.01.00	BEАШ.674212.040-07	Выключатель нагрузки с блоком индикации напряжения двухпозиционный (без положения "заземлен")	Если отходящая-ничего.
7,2 Ввод	SL12-BHW.01.31	BEАШ.674212.040-07	Выключатель нагрузки с блоком индикации напряжения двухпозиционный (без положения "заземлен")	Если вводная-Электромагнитная блокировка выключателя нагрузки (SL-B) "AB" BEАШ.303338.004
10; 10,2; 10,4 Отходящая	SL12-DHB.01.21	BEАШ.674212.042-02	Разъединитель с блоком индикации напряжения с нижним дополнительным заземлителем с опорными изоляторами Н=160 с емкостными делителями	Если отходящая-Блокировка тросиковая АВ для SL-DH BEАШ.303338.007
10; 10,2; 10,4 Ввод	SL12-DHB.01.31	BEАШ.674212.042-02	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.

Первая буква	
В	Breaker (Выключатель нагрузки)
D	Disconnecter (Разъединитель)
D	Disconnecter (Разъединитель)
D	Disconnecter (Разъединитель)
E	Earthing (Заземлитель)
E	Earthing (Заземлитель)
Вторая буква	
Н	Ручной привод
Н	Ручной привод
М	Моторный привод
Т	С предварительным взводом пружины
Т	С предварительным взводом пружины

10 20кВ	SL24-DHB.01.21	ВЕАШ.674212.142-02	Разъединитель с блоком индикации напряжения с нижним дополнительным заземлителем с опорными изоляторами Н=225 с емкостными делителями	Если отходящая-Блокировка тросиковая АВ для SL-DH ВЕАШ.303338.007
10,1; 10,3	SL12-DHK.01.31	ВЕАШ.674212.042-10	Разъединитель с блоком индикации напряжения	Если секционная-Электромагнитная блокировка разъединителя (SL-D) "AB" ВЕАШ.303338.004-03
10,1 20кВ	SL24-DHK.01.31	ВЕАШ.674212.142-10	Разъединитель с блоком индикации напряжения	Если секционная-Электромагнитная блокировка разъединителя (SL-D) "AB" ВЕАШ.303338.004-03
11, 11.5 Отходящая линия	SL12-DHN.01.21 (шинный), SL12-DHK.01.21 (линейный)	ВЕАШ.674212.042-08 (шинный), ВЕАШ.674212.042-10 (линейный)	Разъединитель (шинный), Разъединитель с блоком индикации напряжения (линейный)	Блокировка тросиковая АВ для SL-DH ВЕАШ.303338.007=2шт
11, 11.5 Ввод	SL12-DHN.01.31 (шинный), SL12-DHK.01.31 (линейный)	ВЕАШ.674212.042-08 (шинный), ВЕАШ.674212.042-10 (линейный)	Разъединитель (шинный), Разъединитель с блоком индикации напряжения (линейный)	Если вводная-Электромагнитная блокировка разъединителя (SL-D) "AB" ВЕАШ.303338.004-03=2шт.
11, 11.5 20кВ Отходящая линия	SL24-DHN.01.21 (шинный), SL24-DHK.01.21 (линейный)	ВЕАШ.674212.142-08 (шинный), ВЕАШ.674212.142-10 (линейный)	Разъединитель (шинный), Разъединитель с блоком индикации напряжения (линейный)	Если отходящая-Блокировка тросиковая АВ для SL-DH ВЕАШ.303338.007=2шт
11, 11.5 20кВ Ввод	SL24-DHN.01.31 (шинный), SL24-DHK.01.31 (линейный)	ВЕАШ.674212.142-08 (шинный), ВЕАШ.674212.142-10 (линейный)	Разъединитель (шинный), Разъединитель с блоком индикации напряжения (линейный)	Если вводная-Электромагнитная блокировка разъединителя (SL-D) "AB" ВЕАШ.303338.004-03=2шт.
11,1	SL12-DHK.01.21	ВЕАШ.674212.042-10	Разъединитель с блоком индикации напряжения (линейный, шинного нет)	Если отходящая-Блокировка тросиковая АВ для SL-DH ВЕАШ.303338.007=1шт
11,6-11,7 Отходящая линия	SL12-DHK.01.21	ВЕАШ.674212.042-10	Разъединитель с блоком индикации напряжения (линейный, шинного нет)	Если отходящая-Блокировка тросиковая АВ для SL-DH ВЕАШ.303338.007=1шт.
11,6-11,7 Ввод	SL12-DHK.01.31	ВЕАШ.674212.042-10	Разъединитель с блоком индикации напряжения (линейный, шинного нет)	Если вводная-Электромагнитная блокировка разъединителя (SL-D) "AB" ВЕАШ.303338.004-03=1шт.
12	SL12-DHN.01.33 либо SL12-DHK.01.33	ВЕАШ.674212.042-08/ либо ВЕАШ.674212.042-10	Разъединитель либо Разъединитель с блоком индикации напряжения	Электромагнитная блокировка разъединителя (SL-D) "AB+CD" ВЕАШ.303338.004-04.
13	SL12-EHD.01.32 + SL12-DHK.01.31	ВЕАШ.674212.044 + ВЕАШ.674212.042-10	Заземлитель сборных шин с опорными изоляторами Н=160 с емкостными делителями + разъединитель с блоком индикации напряжения	Электромагнитная блокировка разъединителя (SL-D) "AB" ВЕАШ.303338.004-03 + Электромагнитная блокировка выключателя/разъединителя (SL-B, SL-D) "CD" ВЕАШ.303338.004-01
14; 14.1; 14.2	SL12-DHB.01.31	ВЕАШ.674212.042-02	Разъединитель с блоком индикации напряжения с нижним дополнительным заземлителем с опорными изоляторами Н=160 с емкостными делителями	Электромагнитная блокировка разъединителя (SL-D) "AB" ВЕАШ.303338.004-03
15	SL12-DHN.01.31 + SL12-DHN.01.33	ВЕАШ.674212.042-08-2шт.	Разъединитель (шинный)-2шт.	Электромагнитная блокировка разъединителя (SL-D) "AB" ВЕАШ.303338.004-03 + Электромагнитная блокировка разъединителя (SL-D) "AB+CD" ВЕАШ.303338.004-04
16; 16(375); 16.1; 16.2; 16.3; 17; 17(375)	SL12-BTB.01.00	ВЕАШ.674212.041-02	Выключатель нагрузки с предварительным взводом пружины с блоком индикации напряжения с дополнительным нижним заземлителем с опорными изоляторами Н=160 с емкостными делителями	Ничего. Теоритически можно блокировать ручку включения в линию "B"
16 20кВ	SL24-BTB.01.00	ВЕАШ.674212.141-02	Выключатель нагрузки с предварительным взводом пружины с блоком индикации напряжения с дополнительным нижним заземлителем с опорными изоляторами Н=225 с емкостными делителями	Ничего. Теоритически можно блокировать ручку включения в линию "B"

T	С предварительным взводом пружины
Третья буква	
Третья буква	
N	Нет дополнительного заземлителя, нет блока индикации напряжения
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")
K	Блок индикации напряжения
X	Средний заземлитель с опорными изоляторами Н=160 с емкостными делителями
X	Средний заземлитель с опорными изоляторами Н=160 с емкостными делителями

19 (750мм)	SL12-EHD.01.32 + SL12-DHN.01.31	BEАШ.674212.044 + BEАШ.674212.042-08	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 20кВ	SL24-EHD.01.32 + SL24-DHN.01.31	BEАШ.674212.144 + BEАШ.674212.142-08	Заземлитель сборных шин с блоком индикации напряжения с опорными изоляторами Н=225 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.01.32 + SL12-DHN.01.31	BEАШ.674212.043-02 + BEАШ.674212.042-08	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.01.31	BEАШ.674212.042-08	Разъединитель	Электромагнитная блокировка разъединителя (SL-D) "AB" BEАШ.303338.004-03
19.2 (750мм)	SL12-EHD.01.32 + SL12-BHK.01.31	BEАШ.674212.044 + BEАШ.674212.040-06	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
19.3 (750мм)	SL12-BHK.01.31	BEАШ.674212.040-06	Блок индикации напряжения с опорными изоляторами Н=160 с емкостными делителями на сборных шинах + Выключатель нагрузки с блоком индикации напряжения	Электромагнитная блокировка выключателя нагрузки (SL-B) "AB" BEАШ.303338.004
19.4 (750мм)	SL12-EHD.01.32 + SL12-BHK.01.31	BEАШ.674212.044 + BEАШ.674212.040-06	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
20	SL12-DHN.01.31	BEАШ.674212.042-08	Разъединитель	Электромагнитная блокировка разъединителя (SL-D) "AB" BEАШ.303338.004-03
20.2 (750мм)	SL12-EHD.01.32	BEАШ.674212.044	Заземлитель сборных шин 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
21	SL12-EHD.01.32 + SL12-DHN.01.31	BEАШ.674212.044 + BEАШ.674212.042-08	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

Z	Двухпозиционный КА (без положения "заземлен")
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	SL24-BTA.01.00	ВЕАШ.674212.141-03	Выключатель нагрузки с предварительным взводом пружины с дополнительным нижним заземлителем с опорными изоляторами Н=160 БЕЗ емкостных делителей	Ничего
22 20кВ	SL12-BTA.01.00	ВЕАШ.674212.041-03	Выключатель нагрузки с предварительным взводом пружины с дополнительным нижним заземлителем с опорными изоляторами Н=225 БЕЗ емкостных делителей	Ничего
22,2	SL12-BHN.01.00	ВЕАШ.674212.040-04	Выключатель нагрузки	Ничего
22,2 20кВ	SL24-BHN.01.00	ВЕАШ.674212.140-04	Выключатель нагрузки	Ничего
23	SL12-DHN.01.33 либо SL12-DHK.01.33	ВЕАШ.674212.042-08/ либо ВЕАШ.674212.042-10	Разъединитель либо Разъединитель с блоком индикации напряжения	Электромагнитная блокировка разъединителя (SL-D) "AB+CD" ВЕАШ.303338.004-04.
24 (500мм); 30 (500мм)	SL12-EHX.01.32 + SL12-DHK.01.33	ВЕАШ.674212.043-02 + ВЕАШ.674212.042-10	Средний 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 (375мм); 30 (375мм)	SL12-EHD.01.32 + SL12-DHK.01.33	ВЕАШ.674212.044 + ВЕАШ.674212.042-10	Верхний заземлитель с опорными изоляторами Н=160 с емкостными делителями (выше привода) (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 (500мм); 30,1 (500мм)	SL12-EHX.01.32 + SL12-BHK.01.33	ВЕАШ.674212.043-02 + ВЕАШ.674212.040-06	Средний 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
24,1 (375мм); 30,1 (375мм)	SL12-EHD.01.32 + SL12-BHK.01.33	ВЕАШ.674212.044 + ВЕАШ.674212.040-06	Верхний заземлитель с опорными изоляторами Н=160 с емкостными делителями (выше привода) (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 (500мм); 30,2 (500мм)	SL12-EHX.01.32 + BHW.01.31	ВЕАШ.674212.043-02 + ВЕАШ.674212.040-07	Средний 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
24,2 (375мм); 30,2 (375мм)	SL12-EHD.01.32 + SL12-BHW.01.31	ВЕАШ.674212.044 + ВЕАШ.674212.040-07	Верхний заземлитель с опорными изоляторами Н=160 с емкостными делителями (выше привода) (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; 40,2; 40,3	SL12-BHK.01.31	ВЕАШ.674212.040-06	Выключатель нагрузки с блоком индикации напряжения	Электромагнитная блокировка выключателя нагрузки (SL-B) "AB" ВЕАШ.303338.004

41	SL12-BHZ.01.00 (шинный), ВНК.01.00 (линейный)	ВЕАШ.674212.040-08 + ВЕАШ.674212.040-06	Выключатель нагрузки двухпозиционный без положения "заземлен"-шинный, Выключатель нагрузки с блоком индикации напряжения (линейный)	
КРМ вводная ячейка	SL12-DHY.01.00	ВЕАШ.674212.042-12	Разъединитель с верхним заземлителем сборных шин с блоком индикации напряжения с опорными изоляторами Н=160 с емкостными делителями	