



Имя	Код	Цена
1. SQ17.1. 74	1	н.э. SQ17.1
2. SQ17.2. 74	2	н.э. SQ17.2
3. SQ17.3. 74	3	н.э. SQ17.3
4. SQ17.4. 74	4	н.э. SQ17.4
5. SQ17.5. 74	5	н.э. SQ17.5
6. SQ17.6. 74	6	н.э. SQ17.6
7. SQ17.7. 74	7	н.э. SQ17.7
8. SQ17.8. 74	8	н.э. SQ17.8
9. SQ17.9. 74	9	н.э. SQ17.9
10. SQ17.10. 74	10	н.э. SQ17.10
11. SQ17.11. 74	11	н.э. SQ17.11
12. SQ17.12. 74	12	н.э. SQ17.12
13. SQ17.13. 74	13	н.э. SQ17.13
14. SQ17.14. 74	14	н.э. SQ17.14
15. SQ17.15. 74	15	н.э. SQ17.15
16. SQ17.16. 74	16	н.э. SQ17.16
17. SQ17.17. 74	17	н.э. SQ17.17
18. SQ17.18. 74	18	н.э. SQ17.18
19. SQ17.19. 74	19	н.э. SQ17.19
20. SQ17.20. 74	20	н.э. SQ17.20
21. SQ17.21. 74	21	н.э. SQ17.21
22. SQ17.22. 74	22	н.э. SQ17.22
23. SQ17.23. 74	23	н.э. SQ17.23
24. SQ17.24. 74	24	н.э. SQ17.24

№ п/п	Наименование	Кол.	Примечание
1	Комплект ПРС 500В 50/22 230В пост. тока	1	
2	1796-59 БКЖК644413.00119	1	
3	Релектор СС-359-В-4-7,0м-45К ОКМ0.647551.19	1	
4	Релектор СС-359-В-15,0м-45К ОКМ0.647551.19	1	
5	Релектор СС-359-В-3,0м-45К ОКМ0.647551.19	1	
6	Релектор СС-359-В-2,0м-45К ОКМ0.647551.19	1	
7	Релектор СС-359-В-10,0м-45К ОКМ0.647551.19	1	
8	Диск 1275-400-01 7396-59 МК.64.432300.00119	1	
9	Диск 1275-450-01 7396-59 МК.64.432310.00119	1	
10	Кабель клеммный БКЖК 617228.020	1	
11	Кабель клеммный КЖК 61789.051-04	1	
12	Блок выключательный КЖК.687282.015	1	
13	Кнопка функциональная Выходная	3	
14	Кнопка 10-20/250 УМ2 7394-А-01/1567922-2003	2	
15	Узел клеммный ИБК БКЖК.685112.001-2	1	
16	Кнопка клеммная БКЖК 61789.051 пост. ток 27 В 0,6 А	1	

№ п/п	Наименование	Кол.	Примечание
1	1. Блок выходов КЖК.685112.002-01	1	
2	Счетчик импульсов СЧ 206-1 УМ/У	1	
3	ПВВ логического типа 7346278-4764595-001-02	1	
4	Микроконтроллерный СЧК-42 Блок "Триггер" -	1	
5	Узел клеммный ИБК БКЖК.685112.007	2	
6	Блок клеммный клеммный ИБК-01 КЖК.647255.001	3	
7	Кабель клеммный КЖК.617228.020	1	
8	Кабель клеммный КЖК.61789.051	1	
9	Экранированный КЖК.61789.051-04	1	
10	Реле РП-200-01-УМ/А Б. 500В пост. тока с розеткой типа П	1	
11	Кнопка 61789.051-01	1	
12	11. Диск импульсный КЖК.687282.019	1	
13	Реле РП-200-01-УМ/А Б. 500В пост. тока с розеткой типа П	1	
14	7396-523593-00	1	

1. Наличие распределителя У44 и счетчика импульсов РС1 определяется производителем заказчика.
2. Исполнение экранирования оптических УА11 и распределителя У44 определяется производителем заказчика.
3. Исходное положение контактов SQ2, SQ7 выключателя обеспечено производителем их изготовителя.
4. Выходы SQ2, SQ4 обозначены условно: 12 - н.э., 34 - н.э.
5. Выходы клеммного контактора КЖ1 обозначены условно.
6. Функциональные значения контактов:
  - SQ2 - контакт блокировочный при выключении выключателя;
  - SQ3 - контакт блокировочный в цепи включения;
  - SQ4 - контакт блокировочный в цепи отключения;
  - SQ7, SQ11 - контакты для внешних клеммных соединений;
  - SQ1, SQ11 - контакты контактора КЖ1 обозначены условно.
7. Выходы клеммного контактора КЖ1 обозначены условно.

№ п/п	Имя	Код	Цена
1	1. Блок выходов КЖК.685112.002-01	1	н.э. БВР-10-20
2	Счетчик импульсов СЧ 206-1 УМ/У	1	н.э. БВР-10-20
3	ПВВ логического типа 7346278-4764595-001-02	1	н.э. БВР-10-20
4	Микроконтроллерный СЧК-42 Блок "Триггер" -	1	н.э. БВР-10-20
5	Узел клеммный ИБК БКЖК.685112.007	2	н.э. БВР-10-20
6	Блок клеммный клеммный ИБК-01 КЖК.647255.001	3	н.э. БВР-10-20
7	Кабель клеммный КЖК.617228.020	1	н.э. БВР-10-20
8	Кабель клеммный КЖК.61789.051	1	н.э. БВР-10-20
9	Экранированный КЖК.61789.051-04	1	н.э. БВР-10-20
10	Реле РП-200-01-УМ/А Б. 500В пост. тока с розеткой типа П	1	н.э. БВР-10-20
11	Кнопка 61789.051-01	1	н.э. БВР-10-20
12	11. Диск импульсный КЖК.687282.019	1	н.э. БВР-10-20
13	Реле РП-200-01-УМ/А Б. 500В пост. тока с розеткой типа П	1	н.э. БВР-10-20
14	7396-523593-00	1	н.э. БВР-10-20