



| Поз обознач       | Наименование  | Комп.Примечание |
|-------------------|---|-----------------|
| C1                | Конденсатор SF 102 V 350 P 470 T (1000 мкФ 350 В) фирмы "ЭМСИ-Компоненты" | 1               |
| PC1               | Светильник умильный СВ026-1 110В, перек.ток                               | 1               |
| PM278             | 476-66985-001-03  | 1               |
| Q51...Q51         | Камера угреосигнальная вакуумная (см. табл.)                              | 3               |
| SQ1...SQ1         | Узел контактный БКМ-1 ДС150510.001.1                                      | 8               |
| SQ9, SQ10         | Блок контактов МКБ БКМ1685112.007   | 2               |
| XP1               | Выключ. Ноп 46 ЕЕ код 09 32 046 3001 фирма "HAR PING"                     | 1               |
| YAC1              | Электроаппат КМДЖ 684121.055  | 1 220В 60А      |
| YA1T              | Электроаппат КМДЖ 677169.058  | 1 220В 1,5А     |
| YA1...YA3         | Росцепитель максимального тока КМДЖ 684121.076                            | 5А              |
| YA4               | Росцепитель неавтоматического происхождения КМДЖ 684121.077               | 220В 0,7А       |
| YA5               | Росцепитель минимального напряжения КМДЖ 684121.023                       | 1               |
| XB                | Колодка клеммная С5/4 код 27 16 04 6 фирма "HUBERLICH CONTACT"            | 1               |
| A1                | Панель управления КМДЖ 687282.091   |                 |
| K1                | Реле Р1У1М-004 УХМ Б 110В 50Гц  |                 |
| с розеткой типа 1 | Т16-6-523.593-80  | 1               |
| КМ1               | Контактор КМБ100В 220В пост.тока У2                                       | 1               |
| Т16-93            | БКМ164413.001 ТУ  |                 |
| R1                | Реостатор С2-33М-2И 100кОм±5%-1-Г ШКАБ.4.34110.002ТУ                      |                 |
| R2                | Реостатор С5-35В-8-3,0 ком ±5% ОКД.467.551 ТУ                             |                 |
| R3                | Реостатор С5-35В-16-3,9 ком ±5% ОКД.467.551 ТУ                            |                 |
| R4                | Реостатор С5-35В-8-1,0 к Ом ±5% ОКД.467.551 ТУ                            |                 |
| R5                | Реостатор С5-35В-8-2,0 ком ±5% ОКД.467.551 ТУ                             |                 |
| R6                | Реостатор С2-33М-2И 100кОм±5%-1-Г ШКАБ.4.34110.002ТУ                      |                 |
| UD1...UD1         | Дрос ДР22-40К-10 Т16-6-95 ИЕД1.432310.001ТУ 4                             |                 |
| UD5               | Мост выпрямительный КВРС 308 фирма "Промэлектроника"                      |                 |
| UD6, UD7          | Дрос ДР12-25К-10 Т16-6-95 ИЕД1.432310.001ТУ 2                             |                 |
| УХ1...УХ4         | Выит В.МБ-6рх20.46.019 ГОСТ 17473-80                                      | 4               |
| УХ5               | Колодка клеммная КЛ 16/8 РА ДС код 29.401 085Б.0                          |                 |
| УХ7, УХ8          | Выит В.МБ-6рх16.46.019 ГОСТ 17473-80                                      | 1               |
| A2                | Панель КМДЖ 687282.090  |                 |
| UD8...UD1         | Мост выпрямительный КВРС 2510 фирма "Промэлектроника"                     |                 |

1. Выборя элементов SQ1...SQ10 обозначены условно.

2. Камеру вакуумную угреосигнальную установить по требованию заказчика в зависимости от номинального тока отключения, согласно таблице. Допускается место камеры КЛВАЗ-10-31,5/3150 УХ12

МББ.68646.1.026.77 элементовать камеру КМДЖ 674152.021-1033

| Вид              | 2. аэрок. | Полн. Липа | Липа | Масла | Масло |
|------------------|-----------|------------|------|-------|-------|
| Горюч. Прокладка |           |            |      |       |       |
| Т.Прок.          | Воск      |            |      | УХ2   | 1:1   |
| Т.Контр.         | Шлакбо    |            |      |       |       |
| Т.Контр.         | Холщонца  |            |      |       |       |
| Удл.             | Норд      |            |      |       |       |