****

**НОМЕНКЛАТУРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**

**ИЗДЕЛИЙ, ВЫПУСКАЕМЫХ**

**F:\РЕКЛАМА\ФОТО\logo_cut2.png**

**ГП «ЗАВОД «РАДИОРЕЛЕ»**

**Государственное предприятие «Завод «Радиореле»**

**пр. Гагарина, 181 г.Харьков, Украина, 61105**

**тел./факс:+380-572-52-11-67**

**факс: +380-572-52-01-98**

**моб.: +380-50-300-81-91 (MTC)**

[**vi@radiorele.com**](mailto:vi@radiorele.com)

[**www.radiorele.com**](http://www.radiorele.com)

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\В И\Desktop\ПИСЬМА\22.jpgНаименование, типНомер ТУ | Краткая техническая характеристикаизделия |
| Реле электромагнитные нейтральные | |
| C:\Users\В И\Desktop\Фото реле на сайт - копия\РЭС9.jpgРеле электромагнитное слаботочное типа  **РЭС9 РС4.529.029-00-03,05-19**  РС0.452.045 ТУ | Предназначено для коммутации эл. цепей постоянного и переменного тока. Имеет два переключающих контакта. Коммутирует токи от 5·10-6 до 3 А при напряжении от 0,05 до 250 В. Питание от источника постоянного тока напряжением 6; 10; 14; 27,5; 32,5 В.  Габариты Ø21,3х36 мм. Масса 20 г. |
| C:\Users\В И\Desktop\Фото реле на сайт - копия\РЭС22.jpgРеле электромагнитное слаботочное типа  **РЭС22 РФ4.523.023-00-12**  **РФ4.523.025-16-19,20-27**  РХ0.450.006 ТУ | Предназначено для коммутации эл. цепей постоянного и перемен­ного тока. Имеет четыре переключающих контакта. Коммутирует токи от 5·10-6 до 3 А при напряжении от 50 мВ до 300 В. Питание от источника постоянного тока напряжением 12; 24; 30; 48; 60 В.  Габариты 20х30х39,5 мм. Масса 36 г. |
| C:\Users\В И\Desktop\Фото реле рекламу\РЭС32.jpgРеле электромагнитное слаботочное типа  **РЭС32 РФ4.500-335-01-07**  РФ0.450.034 ТУ | Предназначено для коммутации эл. цепей постоянного и переменного тока. Имеет четыре переключающих контакта. Коммутирует токи от 5·10-6 до 3 А при напряжении от 0,05 до 220 В. Питание от источника постоянного тока напряжением 12; 24; 30; 48; 60 В.  Габариты 20,5х30,5х43,5 мм. Масса 38 г. |
| Реле электромагнитное слаботочное типа  **РЭН29 РФ4.519.063-00-05**  РФ0.450.016 ТУ | Предназначено для коммутации эл. цепей постоянного и переменного тока. Имеет два переключающих контакта. Коммутирует токи от 5·10-5 до 5 А при напряжении от 12 до 1000 В. Питание от источника постоянного тока напряжением 12; 27; 30 В.  Габариты 30,5х43,5х73,5 мм. Масса 130 г. |
| Реле электромагнитное слаботочное типа  **РЭН32 РФ4.519.021-00**  РФ0.450.032 ТУ | Предназначено для защиты и управления эл. цепей постоянного и переменного тока. Имеет два переключающих контакта. Коммутирует токи от 0,01 до 2А при напряжении от 12 до 250 В. Питание от источника постоянного тока от 21,5 до 4500 мА.  Габариты 30,5х43,5х73,5 мм. Масса 130 г. |
| Реле электромагнитное герметичное типа  **РЭН33 РФ4.510.021-00-03,06**  РФ4.510.021 ТУ | Предназначено для коммутации эл. цепей постоянного и переменного тока. Имеет четыре переключающих контакта. Коммутирует токи от 0,1 до 10 А при напряжении от 6 до 220 В. Питание от источника постоянного тока напряжением 27 В.  Габариты 39х40х55 мм. Масса 130 г. |
| Реле электромагнитное герметичное типа  **РЭН34 ХП4.500.000-01, ХП4.500.030-01**  **РЭН34Т ХП4.500.000-02,**  **ХП4.500030-02**  ХП0.450.000ТУ | Предназначено для защиты и управления эл. цепей постоянного и переменного тока. Имеет два переключающих контакта. Коммутирует токи от 0,1 до 10А при напряжении от 12 до 250 В. Питание от источника постоянного тока напряжением 12В, 27 В.  Габариты (не более) 50х17х45 мм. Масса (не более) 60 г. |
| Реле электромагнитное поляризованное типа  **РЭН35 РФ45.510.144-00-03**  РФ4.510.144 ТУ | Предназначено для коммутации эл. цепей постоянного и переменного тока, двухпозиционное, одностабильное, герметичное. Имеет четыре переключающих контакта. Коммутирует токи от 10-2 до 10 А. Питание от источника постоянного тока напряжением 27 В.  Габариты 27(44)х27х28(36)мм. Масса не более 80г. |
| Реле электромагнитное герметичное типа  **РЭС53 РФ4.500.410-00-10**  РФ4.500.410 ТУ | Предназначено для коммутации эл. цепей постоянного и переменного тока частотой 50-1100 Гц. Имеет четыре переключающих контакта. Коммутирует токи от 5·10-6 до 2 А при напряжении от 0,05 до 140 В. Питание от источника постоянного тока напряжением 6; 12; 24; 27В.  Габариты 26,5(32)х24х14 мм. Масса 21 г. |
| Реле электромагнитное герметичное типа  **РЭС34 РС4.524.370-00-11,21-27, 29-32, 34-37, 40-43,49**  РС0.459.001 ТУ | Предназначено для коммутации эл. цепей постоянного и переменного тока. Имеет один переключающий контакт. Коммутирует токи от 10-6 до 2 А при напряжении от 0,01 до 250 В. Питание от источника постоянного тока напряжением 6; 10; 17; 27 В.  Габариты 12,5х18х25,5 мм. Масса 11,5 г. |
| Реле электромагнитное слаботочное типа  **РЭК43 РФ4.500.478-00-17,21-34,36,40-51**  РФ4.500.478ТУ | Предназначено для коммутации эл. цепей постоянного и переменного тока. Имеет один переключающий контакт. Коммутирует токи от 10-6 до 2 А при напряжении от 0,01 до 250 В. Питание от источника постоянного тока напряжением 6; 10; 17; 27 В.  Габариты 11,5х17,2х25 мм. Масса 10 г. |
| Реле электромагнитное герметичное типа  **РЭС47 РФ4.500.407-00-17,21-25**  РФ0.450.047 ТУ | Предназначено для коммутации эл. цепей постоянного и переменного тока. Имеет два переключающих контакта. Коммутирует токи от 10-6 до 3 А при напряжении от 0,05 до 150 В. Питание от источника постоянного тока напряжением 6; 12; 27 В.  Габариты 13х23х18,4 мм. Масса 9 г. |
| Реле электромагнитное слаботочное типа  **РЭК30 РФ4.500.473-00-04**  РФ4.500.473 ТУ | Предназначено для коммутации эл. цепей постоянного и переменного тока, герметичное. Имеет два переключающих контакта. Коммутирует токи 0,04-1,25 А при напряжении 6-150 В. Питание от источника постоянного тока напряжением 5; 12; 24; 60 В.  Габариты 10,6х20,6х13 мм. Масса 10 г. |
| Реле электромагнитное герметичное типа  **РЭС49 РС4.569.421-00-13**  **C:\Users\В И\Desktop\ПИСЬМА\22.jpg**РС0.453.011 ТУ | Предназначено для коммутации эл. цепей постоянного и переменного тока. Имеет один переключающий контакт. Коммутирует токи от 10-6 до 1 А при напряжении от 0,05 до 150 В. Питание от источника постоянного тока напряжением 6; 12; 18; 27 В.  Габариты 15,6(23)х10х5,3 мм. Масса 2,5 г. |
| G:\55555555\Фото реле рекламу\РЭС80.jpgРеле электромагнитное слаботочное типа  **РЭС80 ДЛТ4.555.014-00-09**  ДЛТ0.455.001 ТУ | Предназначено для коммутации эл. цепей постоянного и переменного тока. Имеет два переключающих контакта. Коммутирует токи от 0,001 до 1 А при постоянном напряжении 3-36 В и переменном 6-60 Вэфф. Питание от источника постоянного тока 0,016; 0,246; 0,06; 0,073; 0,1 А.  Габариты 5,3х10,4х20,4 мм. Масса 2 г. |
| Реле электромагнитное слаботочное типа  **РЭС80-1 ДЛТ4.555.015-00-09**  ДЛТ0.455.001 ТУ |
| Реле электромагнитное слаботочное типа  **РЭС80-Т ДЛТ4.555.016-00-09**  ДЛТ0.455.001 ТУ |
| Реле электромагнитное слаботочное типа  **РЭС80-1-Т ДЛТ4.555.017-00-09**  ДЛТ0.455.001 ТУ |
| Реле электромагнитное герметичное типа  **РЭК23 РФ4.500.472-00-20**  РФ4.500.472 ТУ | Предназначено для коммутации эл. цепей постоянного и переменного тока. Имеет один переключающий контакт. Коммутирует токи от 10-6 до 1 А при напряжении от 6 до 150 В. Питание от источника постоянного тока напряжением 6; 12; 18; 27 В.  Габариты 10,45х20,6х5,3 мм. Масса 2,5 г. |
| Реле электромагнитное герметичное типа  **РЭС60 РС4.569.435-00-10**  РС0.459.006 ТУ | Предназначено для коммутации эл. цепей постоянного и переменного тока. Имеет два переключающих контакта. Коммутирует токи от 10-6 до 1 А при напряжении от 0,05 до 120 В. Питание от источника постоянного тока напряжением 4; 6; 12; 18; 27 В.  Габариты 23,3х11х6 мм. Масса 3,5 г. |
| Реле электромагнитное слаботочное типа  **РЭК37 РФ4.500.477-00-04,10-15, 25**  РФ4.500.477 ТУ | Предназначено для коммутации эл. цепей постоянного и переменного тока. Имеет два переключающих контакта. Коммутирует токи от 10-6 до 1 А при напряжении от 0,05 до 120 В. Питание от источника постоянного тока напряжением 4; 6; 12; 18; 27 В.  Габариты 11,1х6,1х21 мм. Масса 3,5 г. (с планарн. выводами) |
| Реле электромагнитное слаботочное типа  **РЭК48 РФ4.500.479-00-05**  РФ4.500.479 ТУ | Предназначено для коммутации эл. цепей постоянного и переменного тока частотой до 104 Гц, герметичное, двухпозиционное, одностабильное. Имеет два переключающих контакта. Коммутирует токи от 10-6 до 7·10-3 А при напряжении 2·10-4-25 В. Питание от источника постоянного тока напряжением 7; 12; 27 В.  Габариты 23,3х10,9х5,7 мм. Масса 3,2 г. |
| G:\55555555\Фото реле рекламу\РЭК-68.JPGРеле электромагнитное слаботочное типа  **РЭК68 ЛГИШ.647612.001-00-02**  ЛГИШ.647612.001 ТУ | Предназначено для коммутации эл. цепей переменного тока 50 Гц. Имеет две группы переключающих контактов. Коммутирует токи от 0,05 до 0,1 А при напряжении от 6 до 245 В. Питание от источника постоянного тока напряжением 12 В.  Габариты 29,4х12,8х26 мм. |
| Реле электромагнитное неполяризованное типа  **РЭК70 ЛГИШ.647612.017-00-03**  G:\55555555\Фото реле рекламу\РЭК-70.JPG ЛГИШ.647612.017 ТУ | Предназначено для коммутации эл. цепей переменного тока. Имеет две группы переключающих контактов. Коммутирует ток 5 А при напряжении 220 В. Питание от источника постоянного тока напряжением 12 В.  Габариты 24,8х24х17 мм. Масса 20 г. |
| Реле электромагнитное неполяризованное типа  **РН-2 ЛГИШ.647155.001-15**  ЛГИШ.647155.001 ТУ | Реле напряжения предназначены для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока напряжением до 400 В в электроустановках промышленного и бытового назначения. Имеет две группы переключающих контактов. Коммутирует ток 16 А при напряжении 250 В. Питание от источника постоянного тока напряжением 12, 24, 48 В, или переменного тока напряжением от 12 В до 380 В.  Габариты 66х48.2х42 мм. |
| Реле электромагнитное неполяризованное типа  **РПЭ-1 ЛГИШ.647154.001**  **C:\Users\В И\Desktop\ПИСЬМА\фон 2.jpg**ЛГИШ.647154.001 ТУ | Предназначено для использования в системах пуска асинхронных однофазных электродвигателей мощностью до 1,5 кВт.  Реле предназначены для автоматического отключения пусковых конденсаторов после разгона электродвигателей. Имеет одну группу размыкающих контактов. Коммутирует ток до 30 А, при рабочем напряжении 220В, 380В.  Габариты 67х49х42 мм. |
| C:\Users\В И\Desktop\ПИСЬМА\22.jpgРеле электромагнитные высокочастотные | |
| Реле электромагнитное слаботочное типа  **РЭВ14 РФ4.562.001-01**  **РЭВ15 РФ4.562.000-00-01**  РФ0.450.043 ТУ | Предназначены для коммутации эл. цепей переменного тока частотой 650 МГц. Имеют один переключающий контакт. Коммутируют эл. режим при напряжении 50 мкВ или мощности от 100 до 1500 Вт. Питание от источника постоянного тока напряжением 27 В(РЭВ14); 12,6;27В (РЭВ15).  Габариты 28х63х82 мм. Масса: РЭВ14 – 220 г, РЭВ15 – 210 г. |
| Реле электромагнитное слаботочное типа  **РЭВ16 РФ4.562.009-00**  **РЭВ17 РФ4.562.009-01**  РФ4.562.009 ТУ | Предназначены для коммутации эл. цепей коаксиальных трактов с волновым сопротивлением 50 Ом (РЭВ16) и 75 Ом (РЭВ17) в диапазоне частот от 1000 МГц. Имеют один переключающий контакт. Коммутируют эл. режим при напряжении 50 мкВ или мощности от 30 до 50 Вт. Питание от источника постоянного тока напряжением 27 В.  Габариты 24,5х50х69 мм. Масса 140 г. |
| Реле электромагнитное высокочастотное типа  **РППВ10 ШИ4.562.010**  **РППВ11 ШИ4.562.011**  ШИ0.456.000 ТУ | Предназначены для коммутации эл. цепей переменного тока частотой до 30 МГц. Имеют один замыкающий контакт. Напряжение на разомкнутых контактах реле и токи через замкнутые контакты:  на частоте 1,5 МГц – 1,4 кВ, 6 А; на частоте 6 МГц – 1,3 кВ, 6 А;  на частоте 15 МГц – 1,2 кВ, 5 А; на частоте 30 МГц – 1 кВ, 2,5 А.  Питание от источника постоянного тока напряжением 12,6 В. (РППВ10), 27 В (РППВ11).  Габариты 15,6х15,6х38 мм. Масса 17 г. |
| Реле электромагнитное высокочастотное типа  **РППВ12 ШИ4.562.012**  ШИ0.456.000 ТУ | Предназначено для коммутации эл. цепей переменного тока частотой до 30 МГц. Имеет один замыкающий контакт. Напряжение на разомкнутых контактах реле и токи через замкнутые контакты:  на частоте 1,5 МГц – 2,8 кВ, 6 А; на частоте 6 МГц – 2,6 кВ, 6 А;  на частоте 15 МГц – 2,5 кВ, 5 А; на частоте 30 МГц – 2 кВ, 3,5 А.  Питание от источника постоянного тока напряжением 27 В.  Габариты 25,6х25,6х39,6 мм. Масса 33 г. |
| G:\55555555\Фото реле рекламу\РПА14.jpgРеле электромагнитное поляризованное, высокочастотное типа  **РПА14 РФ4.520.000-01-02**  РФ4.520.000 ТУ | Предназначено для коммутации высокочастотных сигналов в коаксиальных трактах с волновым сопротивлением 50 Ом и цепей постоянного тока, герметичное. Имеет один коаксиальный переключающий контакт для коммутации цепей переменного тока частотой до 2000 МГц при напряжении от 0,5 мВ до 25 ВА, один обычный переключающий контакт для коммутации цепей постоянного и переменного тока напряжением 12-34 В током 0,1-0,5 А и один обычный переключающий контакт для отключения обмотки от источника питания после срабатывания реле. Питание от источника постоянного напряжения 27 В.  Габариты 40х40х43 мм. Масса 80 г. |
| G:\55555555\Фото реле рекламу\РПА16.jpgРеле электромагнитное поляризованное типа  **РПА16 РФ4.520.080-01**  РФ4.523.080 ТУ | Предназначено для коммутации высокой частоты 100-1000 МГц в коаксиальных трактах с волновым сопротивлением 50 Ом в аппаратуре автоматики, телемеханики и средств связи. Герметичное, миниатюрное коаксиальное реле с одним переключающим контактом. Обладает высокой надежностью при коммутации высокочастотных сигналов низких уровней порядка 10-4 ВА и средней мощностью до 35 ВА. Питание от источника постоянного тока напряжением 27 В(+20%,–15%) и 15В(+10%).  Габариты 47х37х16 мм. Масса не более 60 г. |
| G:\55555555\Фото реле рекламу\РТТ2.jpgРеле электротепловое токовое типа  **РТТ-2ЛГИШ.647314.002-00-09,27**  ЛГИШ.647314.002 ТУ | Предназначено для отключения цепи электрической установки при увеличении в ней тока сверх допустимого. Имеет один размыкающий контакт. Рабочее напряжение питания 220 В. Номинальный рабочий ток 1,9; 2,5; 3,8; 6; 7; 9,1; токи срабатывания 2,7; 3,7; 5,3; 8,7; 10,1; 13,5 соответственно.  Габариты 21,5х36,5х22,5 мм. |
| Реле тепловое миниатюрное типа  **РТМ1ЛГИШ.647632.001-00-09**  G:\55555555\Фото реле рекламу\РТМ1.jpgЛГИШ.647632.001 ТУ | Предназначено для защиты однофазных электрических машин и аппаратов от перегрева. Имеет один размыкающий контакт. Коммутирует токи от 4 до 7 А при напряжении 220 и 380 В переменного тока частотой 50 Гц. Температура срабатывания 125, 140, 150, 160, 180 (±5°С). Возврат реле в исходное состояние происходит автоматически при снижении температуры. Реле монтируется непосредственно в греющейся части эл. машин и аппаратов.  Габариты Ø11х8 мм (без выводов). Масса 4 г. |
| Реле электромагнитные герконовые | |
| Реле электромагнитное  слаботочное типа  **РЭС55 РС4.569.600-00-24**  **РС4.569.625-00-14**  РС0.456.011 ТУ | Предназначено для коммутации эл. цепей переменного тока частотой до 10 кГц. Имеет один переключающий контакт на базе геркона КЭМ3. Коммутирует токи от 5·10-2 до 127 В. Питание от источника постоянного тока напряжением 3; 5; 6; 12,6; 27 В.  Габариты 9,4х33х16; 9,4х51 мм. Масса 6 г. |
| Компоненты для АТС | |
| Катушки термические типа  **ТК-1 ЛГИШ.646175.001-00-06**  G:\55555555\Фото реле рекламу\ТК-1.JPGЛГИШ.646175.001 ТУ | Предназначены для защиты установок связи стационарного типа от опасных токов в зависимости от исполнения: плавящий ток от 0,25 до 3,0 А; ток восстановления от 0,3 до 3,6 А; сопротивление обмотки от 0,14 до 24,0 Ом.  Габариты Ø 8,3х28,1 мм. Масса 3,6 г. |