Приложение № 6

К Генеральному Контракту №\_\_

Дата «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_\_\_\_\_\_

(здесь и далее – «Контракт»)

Поставщик: KAXIGE

Регистрационный номер: KVARTA\_OKTAVA-001TTrus-09122014

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1. **АССОРТИМЕНТНАЯ МАТРИЦА**

Таблица 1.1- Ассортиментная матрица

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Артикул** | **Наименование и тип продукции IEK** | **Наименование продукции у производителя** |
| Скрытая установка | | | |
|  | EVK10-K01-10-DM | ВС10-1-0-КБ Выключатель 1кл 10А КВАРТА (белый) | 1 gang switch 81J (white) |
|  | EVK11-K01-10-DM | ВС10-1-1-КБ Выключатель 1кл с инд. 10А КВАРТА (белый) | 1 gang switch led 81J (white) |
|  | EVK20-K01-10-DM | ВС10-2-0-КБ Выключатель 2кл 10А КВАРТА (белый) | 2 gang switch 81J (white) |
|  | EVK21-K01-10-DM | ВС10-2-1-КБ Выключатель 2кл с инд. 10А КВАРТА (белый) | 2 gang switch led 81J (white) |
|  | EVK30-K01-10-DM | ВС10-3-0-КБ Выключатель 3кл 10А КВАРТА (белый) | 3 gang switch 81J (white) |
|  | EVK31-K01-10-DM | ВС10-3-1-КБ Выключатель 3кл с инд. 10А КВАРТА (белый) | 3 gang switch led 81J (white) |
|  | EVK13-K01-10-DM | ВСк10-1-0-КБ Выключатель 1кл кноп. 10А КВАРТА (белый) | bell switch 81J (white) |
|  | EVK12-K01-10-DM | ВСп10-1-0-КБ Выключатель 1кл проход. 10А КВАРТА (белый) | cut out and one way switch 81J (white) |
|  | EDK10-K01-03-DM | ВСР10-1-0-КБ Светорегулятор поворот КВАРТА (белый) | dimmer switch 81J (white) |
|  | EIK10-K01-DM | РK/T12-КБ Розетка 2местн. комп. и телеф. КВАРТА (белый) | data+phone socket outlet 81J (white) |
|  | EMK21-K01-DM | РВ-2-КБ Рамка 2местн. верт. КВАРТА (белый) | frame double vertical 81J (white) |
|  | EMK31-K01-DM | РВ-3-КБ Рамка 3местн. верт. КВАРТА (белый) | frame triple vertical 81J (white) |
|  | EMK41-K01-DM | РВ-4-КБ Рамка 4местн. верт. КВАРТА (белый) | frame fourford vertical 81J (white) |
|  | EMK20-K01-DM | РГ-2-КБ Рамка 2местн. горизонт. КВАРТА (белый) | frame double horizontal 81J (white) |
|  | EMK30-K01-DM | РГ-3-КБ Рамка 3местн. горизонт. КВАРТА (белый) | frame triple horizontal 81J (white) |
|  | EMK40-K01-DM | РГ-4-КБ Рамка 4местн. горизонт. КВАРТА (белый) | frame fourford horizontal 81J (white) |
|  | EKK10-K01-DM | РК10-КБ Розетка 1местн. комп. КВАРТА (белый) | data socket outlet 81J (white) |
|  | EKK20-K01-DM | РК12-КБ Розетка 2местн. комп. КВАРТА (белый) | data double socket outlet 81J (white) |
|  | ERK13-K01-10-DM | РС10-2-КБ Розетка 1местн. без з/к без защ.штор. 10А КВАРТА (белый) | socket outlet 2 pin 81J (white) |
|  | ERK14-K01-16-DM | РС10-3-КБ Розетка 1местн. c з/к без защ.штор. 16А КВАРТА (белый) | shuco socket outlet 81J (white) |
|  | ERK23-K01-10-DM | РС12-2-КБ Розетка 2местн. без з/к без защ.штор. 10А КВАРТА (белый) | socket outlet double 2 pin 81J (white) |

Продолжение таблицы 1.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Артикул** | **Наименование и тип продукции IEK** | **Наименование продукции у производителя** |
|  | ERK24-K01-16-DM | РС12-3-КБ Розетка 2местн. c з/к без защ.штор. 16А КВАРТА (белый) | shuco socket outlet double 81J (white) |
|  | ERK15-K01-16-DM | РСб10-3-КБ Розетка 1местн. c з/к с крышкой 16А КВАРТА (белый) | shuco socket outlet with cover 81J (white) |
|  | ERK12-K01-16-DM | РСбш10-3-КБ Розетка 1местн. c з/к с защ. штор. с крышкой 16А Кварта (белый) | shuco socket outlet with cover 81J (white) with children protection |
|  | ERK10-K01-10-DM | РСш10-2-КБ Розетка 1местн. без з/к c защ.штор. 10А КВАРТА (белый) | socket outlet 2 pin 81J (white) with children protection |
|  | ERK11-K01-16-DM | РСш10-3-КБ Розетка 1местн. c з/к с защ.штор. 16А КВАРТА (белый) | shuco socket outlet 81J (white) with children protection |
|  | ERK20-K01-10-DM | РСш12-2-КБ Розетка 2местн. без з/к с защ.штор. 10А КВАРТА (белый) | socket outlet double 2 pin 81J (white) with children protection |
|  | ERK21-K01-16-DM | РСш12-3-КБ Розетка 2местн. c з/к с защ.штор. 16А КВАРТА (белый) | shuco socket outlet double 81J (white) with children protection |
|  | ETK10-K01-DM | РТ10-КБ Розетка 1местн. телефонная КВАРТА (белый) | phone socket outlet 81J (white) |
|  | ETK20-K01-DM | РТ12-КБ Розетка 2местн. телефонная КВАРТА (белый) | phone socket outlet double 81J (white) |
|  | EAK10-K01-DM | РТВ10-КБ Розетка 1местн. телевиз. КВАРТА (белый) | TV socket outlet 81J (white) |
|  | EVK10-K33-10-DM | ВС10-1-0-ККм Выключатель 1кл 10А КВАРТА (кремовый) | 1 gang switch 81J (cream) |
|  | EVK11-K33-10-DM | ВС10-1-1-ККм Выключатель 1кл с инд. 10А КВАРТА (кремовый) | 1 gang switch led 81J (cream) |
|  | EVK20-K33-10-DM | ВС10-2-0-ККм Выключатель 2кл 10А КВАРТА (кремовый) | 2 gang switch 81J (cream) |
|  | EVK21-K33-10-DM | ВС10-2-1-ККм Выключатель 2кл с инд. 10А КВАРТА (кремовый) | 2 gang switch led 81J (cream) |
|  | EVK30-K33-10-DM | ВС10-3-0-ККм Выключатель 3кл 10А КВАРТА (кремовый) | 3 gang switch 81J (cream) |
|  | EVK31-K33-10-DM | ВС10-3-1-ККм Выключатель 3кл с инд. 10А КВАРТА (кремовый) | 3 gang switch led 81J (cream) |
|  | EVK13-K33-10-DM | ВСк10-1-0-ККм Выключатель 1кл кноп. 10А КВАРТА (кремовый) | bell switch 81J (cream) |
|  | EVK12-K33-10-DM | ВСп10-1-0-ККм Выключатель 1кл проход. 10А КВАРТА (кремовый) | cut out and one way switch 81J (cream) |
|  | EDK10-K33-03-DM | ВСР10-1-0-ККм Светорегулятор поворот КВАРТА (кремовый) | dimmer switch 81J (cream) |
|  | EMK21-K33-DM | РВ-2-ККм Рамка 2местн. верт. КВАРТА (кремовый) | frame double vertical 81J (cream) |
|  | EMK31-K33-DM | РВ-3-ККм Рамка 3местн. верт. КВАРТА (кремовый) | frame triple vertical 81J (cream) |
|  | EMK41-K33-DM | РВ-4-ККм Рамка 4местн. верт. КВАРТА (кремовый) | frame fourford vertical 81J (cream) |
|  | EMK20-K33-DM | РГ-2-ККм Рамка 2местн. горизонт. КВАРТА (кремовый) | frame double horizontal 81J (cream) |
|  | EMK30-K33-DM | РГ-3-ККм Рамка 3местн. горизонт. КВАРТА (кремовый) | frame triple horizontal 81J (cream) |
|  | EMK40-K33-DM | РГ-4-ККм Рамка 4местн. горизонт. КВАРТА (кремовый) | frame fourford horizontal 81J (cream) |
|  | EIK10-K33-DM | РК/Т12-ККм Розетка 2местн. комп. и телеф. КВАРТА (кремовый) | data+phone socket outlet 81J (cream) |
|  | EKK10-K33-DM | РК10-ККм Розетка 1местн. комп. КВАРТА (кремовый) | data socket outlet 81J (cream) |
|  | EKK20-K33-DM | РК12-ККм Розетка 2местн. комп. КВАРТА (кремовый) | data double socket outlet 81J (cream) |

Продолжение таблицы 1.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Артикул** | **Наименование и тип продукции IEK** | **Наименование продукции у производителя** |
|  | ERK13-K33-10-DM | РС10-2-ККм Розетка 1местн. без з/к без защ.штор. 10А КВАРТА (кремовый) | socket outlet 2 pin 81J (cream) |
|  | ERK14-K33-16-DM | РС10-3-ККм Розетка 1местн. c з/к без защ.штор. 16А КВАРТА (кремовый) | shuco socket outlet 81J (cream) |
|  | ERK23-K33-10-DM | РС12-2-ККм Розетка 2местн. без з/к без защ.штор. 10А КВАРТА (кремовый) | socket outlet double 2 pin 81J (cream) |
|  | ERK24-K33-16-DM | РС12-3-ККм Розетка 2местн. c з/к без защ.штор. 16А КВАРТА (кремовый) | shuco socket outlet double 81J (cream) |
|  | ERK15-K33-16-DM | РСб10-3-ККм Розетка 1местн. c з/к с крышкой 16А КВАРТА (кремовый) | shuco socket outlet with cover 81J (cream) |
|  | ERK12-K33-16-DM | РСбш10-3-ККм Розетка 1местн. c з/к с защ.штор. с крышкой 16А Кварта (кремовый) | shuco socket outlet with cover 81J (cream) with children protection |
|  | ERK10-K33-10-DM | РСш10-2-ККм Розетка 1местн. без з/к с защ.штор. 10А КВАРТА (кремовый) | socket outlet 2 pin 81J (cream) with children protection |
|  | ERK11-K33-16-DM | РСш10-3-ККм Розетка 1местн. c з/к с защ.штор. 16А КВАРТА (кремовый) | shuco socket outlet 81J (cream) with children protection |
|  | ERK20-K33-10-DM | РСш12-2-ККм Розетка 2местн. без з/к с защ.штор. 10А КВАРТА (кремовый) | socket outlet double 2 pin 81J (cream) with children protection |
|  | ERK21-K33-16-DM | РСш12-3-ККм Розетка 2местн. c з/к с защ.штор. 16А КВАРТА (кремовый) | shuco socket outlet double 81J (cream) with children protection |
|  | ETK10-K33-DM | РТ10-ККм Розетка 1местн. телефонная КВАРТА (кремовый) | phone socket outlet 81J (cream) |
|  | ETK20-K33-DM | РТ12-ККм Розетка 2местн. телефонная КВАРТА (кремовый) | phone socket outlet double 81J (cream) |
|  | EAK10-K33-DM | РТВ10-ККм Розетка 1местн. телевиз. КВАРТА (кремовый) | TV socket outlet 81J (cream) |

Таблица 1.2 – Ассортиментная матрица

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Артикул** | **Наименование и тип продукции IEK** | **Наименование продукции у производителя** |
| Открытая установка «ОКТАВА» | | | |
|  | EVO10-K01-10-DC | ВС20-1-0-ОБ Выключатель 1кл 10А откр.уст. ОКТАВА (белый) | Surface Mounted One Way switch (white) |
|  | EVO11-K01-10-DC | ВС20-1-1-ОБ Выключатель 1кл с инд. 10А откр.уст. ОКТАВА (белый) | Surface Mounted One Way switch led (white) |
|  | EVO20-K01-10-DC | ВС20-2-0-ОБ Выключатель 2кл 10А откр.уст. ОКТАВА (белый) | Surface Mounted Two Way switch (white) |
|  | EVO21-K01-10-DC | ВС20-2-1-ОБ Выключатель 2кл с инд. 10А ОКТАВА (белый) | Surface Mounted Two Way switch led (white) |
|  | EVO13-K01-10-DC | ВСк20-1-0-ОБ Выключатель 1кл кноп. 10А ОКТАВА (белый) | Surface Mounted  Bell Switch with Printing (white) |
|  | ERO10-K01-10-DC | РС20-2-ОБ Розетка 1местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (белый) | Surface Mounted Socket Outlet 2 pin (white) |
|  | ERO11-K01-16-DC | РС20-3-ОБ Розетка 1местн. c з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (белый) | Surface Mounted Shuco Socket Outlet (white) |
|  | ERO20-K01-10-DC | РС22-2-ОБ Розетка 2местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (белый) | Surface Mounted Socket Outlet 2 pin Double (white) |
|  | ERO21-K01-16-DC | РС22-3-ОБ Розетка 2местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (белый) | Surface Mounted Shuco Socket Outlet Double (white) |
|  | ERO30-K01-10-DC | РС23-2-ОБ Розетка 3местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (белый) | Surface Mounted Socket Outlet 2 pin triple (white) |
|  | ERO31-K01-16-DC | РС23-3-ОБ Розетка 3местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (белый) | Surface Mounted Shuco Socket Outlet triple (white) |
|  | ERO40-K01-10-DC | РС24-2-ОБ Розетка 4местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (белый) | Surface Mounted Socket Outlet 2 pin of four (white) |

Продолжение таблицы 1.2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Артикул** | **Наименование и тип продукции IEK** | **Наименование продукции у производителя** |
|  | ERO41-K01-16-DC | РС24-3-ОБ Розетка 4местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (белый) | Surface Mounted Shuco Socket Outlet of four (white) |
|  | ERO13-K01-10-DC | РСш20-2-ОБ Розетка 1местн. без з/к с защ.штор.10А откр.уст. ОКТАВА (белый) | Surface Mounted Socket Outlet 2 pin (white) with children protection |
|  | ERO14-K01-16-DC | РСш20-3-ОБ Розетка 1местн. c з/к с защ.штор. 16А откр.уст. ОКТАВА (белый) | Surface Mounted Socket Outlet shuco (white) with children protection |
|  | ERO23-K01-10-DC | РСш22-2-ОБ Розетка 2местн. без з/к с защ.штор.10А откр.уст. ОКТАВА (белый) | Surface Mounted Socket Outlet 2 pin double (white) with children protection |
|  | ERO24-K01-16-DC | РСш22-3-ОБ Розетка 2местн. с з/к с защ.штор. 16А откр.уст. ОКТАВА (белый) | Surface Mounted Socket Outlet shuco double (white) with children protection |
|  | ETO10-K01-DC | РТ20-ОБ Розетка 1местн. телеф. ОКТАВА (белый) | Surface Mounted Phone Socket Numeric (white) |
|  | EAO10-K01-DC | РТВ20-ОБ Розетка 1местн. телевиз. ОКТАВА (белый) | Surface Mounted TV Antenna Socket (white) |
|  | EVO10-K04-10-DC | ВС20-1-0-ОД Выключатель 1кл 10А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | Surface Mounted One Way switch |
|  | EVO11-K04-10-DC | ВС20-1-1-ОД Выключатель 1кл с инд. 10А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | Surface Mounted One Way switch illuminated |
|  | EVO20-K04-10-DC | ВС20-2-0-ОД Выключатель 2кл 10А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | Surface Mounted Two Way switch |
|  | EVO21-K04-10-DC | ВС20-2-1-ОД Выключатель 2кл с инд. 10А ОКТАВА (дуб) | Surface Mounted Two Way switch illuminated |
|  | EVO13-K04-10-DC | ВСк20-1-0-ОД Выключатель 1кл кноп. 10А ОКТАВА (дуб) | Surface Mounted Bell Switch with Printing |
|  | ERO10-K04-10-DC | РС20-2-ОД Розетка 1местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | Surface Mounted Socket Outlet 2 pin |
|  | ERO11-K04-16-DC | РС20-3-ОД Розетка 1местн. c з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | Surface Mounted Shuco Socket Outlet |
|  | ERO20-K04-10-DC | РС22-2-ОД Розетка 2местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | Surface Mounted Socket Outlet 2 pin Double |
|  | ERO21-K04-16-DC | РС22-3-ОД Розетка 2местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | Surface Mounted Shuco Socket Outlet Double |
|  | ERO30-K04-10-DC | РС23-2-ОД Розетка 3местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | 73D series 3gang socket without earth |
|  | ERO31-K04-16-DC | РС23-3-ОД Розетка 3местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | 73D series 3gang socket with earth |
|  | ERO40-K04-10-DC | РС24-2-ОД Розетка 4местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | 73D series 4gang socket without earth |
|  | ERO41-K04-16-DC | РС24-3-ОД Розетка 4местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | 73D series 4gang socket with earth |
|  | ERO13-K04-10-DC | РСш20-2-ОД Розетка 1местн. без з/к с защ.штор.10А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | Surface Mounted Socket Outlet 2 pin with children protection |
|  | ERO14-K04-16-DC | РСш20-3-ОД Розетка 1местн. c з/к с защ.штор. 16А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | Surface Mounted Shuco Socket Outlet with children protection |
|  | ERO23-K04-10-DC | РСш22-2-ОД Розетка 2местн. без з/к с защ.штор.10А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | Surface Mounted Socket Outlet 2 pin Double with children protection |
|  | ERO24-K04-16-DC | РСш22-3-ОД Розетка 2местн. с з/к с защ.штор. 16А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | Surface Mounted Shuco Socket Outlet Double with children protection |
|  | ETO10-K04-DC | РТ20-ОД Розетка 1местн. телеф. ОКТАВА (дуб) | Surface Mounted Phone Socket Numeric |
|  | EAO10-K04-DC | РТВ20-ОД Розетка 1местн. телевиз. ОКТАВА (дуб) | Surface Mounted TV Antenna Socket |

Продолжение таблицы 1.2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Артикул** | **Наименование и тип продукции IEK** | **Наименование продукции у производителя** |
|  | EVO10-K33-10-DC | ВС20-1-0-ОКм Выключатель 1кл 10А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | Surface Mounted One Way switch (cream) |
|  | EVO11-K33-10-DC | ВС20-1-1-ОКм Выключатель 1кл с инд. 10А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | Surface Mounted One Way switch illuminated (cream) |
|  | EVO20-K33-10-DC | ВС20-2-0-ОКм Выключатель 2кл 10А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | Surface Mounted Two Way switch (cream) |
|  | EVO21-K33-10-DC | ВС20-2-1-ОКм Выключатель 2кл с инд. 10А ОКТАВА (кремовый) | Surface Mounted Two Way switch illuminated (cream) |
|  | EVO13-K33-10-DC | ВСк20-1-0-ОКм Выключатель 1кл кноп. 10А ОКТАВА (кремовый) | Surface Mounted  Bell Switch with Printing (cream) |
|  | ERO10-K33-10-DC | РС20-2-ОКм Розетка 1местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | Surface Mounted Socket Outlet 2 pin (cream) |
|  | ERO11-K33-16-DC | РС20-3-ОКм Розетка 1местн. c з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | Surface Mounted Shuco Socket Outlet (cream) |
|  | ERO20-K33-10-DC | РС22-2-ОКм Розетка 2местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | Surface Mounted Socket Outlet 2 pin Double (cream) |
|  | ERO21-K33-16-DC | РС22-3-ОКм Розетка 2местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | Surface Mounted Shuco Socket Outlet Double (cream) |
|  | ERO30-K33-10-DC | РС23-2-ОК Розетка 3местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | Surface Mounted Socket Outlet 2 pin triple (cream) |
|  | ERO31-K33-16-DC | РС23-3-ОК Розетка 3местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | Surface Mounted Shuco Socket Outlet triple (cream) |
|  | ERO40-K33-10-DC | РС24-2-ОК Розетка 4местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | Surface Mounted Socket Outlet 2 pin of four (cream) |
|  | ERO41-K33-16-DC | РС24-3-ОК Розетка 4местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | Surface Mounted Shuco Socket Outlet of four (cream) |
|  | ERO13-K33-10-DC | РСш20-2-ОКм Розетка 1местн. без з/к с защ.штор. 10А откр.уст. Октава (кремовый) | Surface Mounted Socket Outlet 2 pin (cream) with children protection |
|  | ERO14-K33-16-DC | РСш20-3-ОКм Розетка 1местн. c з/к с защ.штор.16А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | Surface Mounted Socket Outlet shuco (cream) with children protection |
|  | ERO23-K33-10-DC | РСш22-2-ОКм Розетка 2местн. без з/к с защ. штор.10А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | Surface Mounted Socket Outlet 2 pin double (cream) with children protection |
|  | ERO24-K33-16-DC | РСш22-3-ОКм Розетка 2местн. с з/к с защ. штор.16А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | Surface Mounted Socket Outlet shuco double (cream) with children protection |
|  | ETO10-K33-DC | РТ20-ОКм Розетка 1местн. телеф. ОКТАВА (кремовый) | Surface Mounted Phone Socket Numeric (cream) |
|  | EAO10-K33-DC | РТВ20-ОКм Розетка 1местн. телевиз. ОКТАВА (кремовый) | Surface Mounted TV Antenna Socket (cream) |
|  | EVO10-K03-10-DC | ВС20-1-0-ОС Выключатель 1кл 10А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | Surface Mounted One Way switch |
|  | EVO11-K03-10-DC | ВС20-1-1-ОС Выключатель 1кл с инд. 10А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | Surface Mounted One Way switch illuminated |
|  | EVO20-K03-10-DC | ВС20-2-0-ОС Выключатель 2кл 10А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | Surface Mounted Two Way switch |
|  | EVO21-K03-10-DC | ВС20-2-1-ОС Выключатель 2кл с инд. 10А ОКТАВА (сосна) | Surface Mounted Two Way switch illuminated |
|  | EVO13-K03-10-DC | ВСк20-1-0-ОС Выключатель 1кл кноп. 10А ОКТАВА (сосна) | Surface Mounted Bell Switch with Printing |
|  | ERO10-K03-10-DC | РС20-2-ОС Розетка 1местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | Surface Mounted Socket Outlet 2 pin |
|  | ERO11-K03-16-DC | РС20-3-ОС Розетка 1местн. c з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | Surface Mounted Shuco Socket Outlet |
|  | ERO20-K03-10-DC | РС22-2-ОС Розетка 2местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | Surface Mounted Socket Outlet 2 pin Double |

Продолжение таблицы 1.2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Артикул** | **Наименование и тип продукции IEK** | **Наименование продукции у производителя** |
|  | ERO21-K03-16-DC | РС22-3-ОС Розетка 2местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | Surface Mounted Shuco Socket Outlet Double |
|  | ERO30-K03-10-DC | РС23-2-ОС Розетка 3местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | 73D series 3gang socket without earth |
|  | ERO31-K03-16-DC | РС23-3-ОС Розетка 3местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | 73D series 3gang socket with earth |
|  | ERO40-K03-10-DC | РС24-2-ОС Розетка 4местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | 73D series 4gang socket without earth |
|  | ERO41-K03-16-DC | РС24-3-ОС Розетка 4местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | 73D series 4gang socket with earth |
|  | ERO13-K03-10-DC | РСш20-2-ОС Розетка 1местн. без з/к с защ.штор.10А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | Surface Mounted Socket Outlet 2 pin with children protection |
|  | ERO14-K03-16-DC | РСш20-3-ОС Розетка 1местн. c з/к с защ.штор. 16А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | Surface Mounted Shuco Socket Outlet with children protection |
|  | ERO23-K03-10-DC | РСш22-2-ОС Розетка 2местн. без з/к с защ.штор.10А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | Surface Mounted Socket Outlet 2 pin Double with children protection |
|  | ERO24-K03-16-DC | РСш22-3-ОС Розетка 2местн. с з/к с защ.штор. 16А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | Surface Mounted Shuco Socket Outlet Double with children protection |
|  | ETO10-K03-DC | РТ20-ОС Розетка 1местн. телеф. ОКТАВА (сосна) | Surface Mounted Phone Socket Numeric |
|  | EAO10-K03-DC | РТВ20-ОС Розетка 1местн. телевиз. ОКТАВА (сосна) | Surface Mounted TV Antenna Socket |

Таблица 3.1 – Ассортиментная матрица

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Артикул** | **Наименование и тип продукции IEK** | **Наименование продукции у производителя** |
| Скрытая установка | | | |
| 1 | ERK60-K01-10-DM | РС10-2-КKБ Розетка 1местн. без з/к без защ.штор. керамика 10А КВАРТА (белый) | 81J socket 1 without grounding without children protection |
| 2 | ERK61-K01-16-DM | РС10-3-ККБ Розетка 1местн. c з/к без защ.штор. керамика 16А КВАРТА (белый) | 81J socket 1 with grounding without children protection |
| 3 | ERK65-K01-10-DM | РС12-2-ККБ Розетка 2местн. без з/к без защ.штор. керамика 10А КВАРТА (белый) | 81J socket 2 without grounding without children protection |
| 4 | ERK66-K01-16-DM | РС12-3-ККБ Розетка 2местн. c з/к без защ.штор. керамика 16А КВАРТА (белая) | 81J socket 2 with grounding without children protection |
| 5 | ERK67-K01-16-DM | РСб10-3-ККБ Розетка 1местн. c з/к с крышкой керамика 16А КВАРТА (белый) | 81J socket 1 with grounding without children protection with cover IP20 |
| 6 | ERK70-K01-10-DM | РСбш10-3-ККБ Розетка 1местн. c з/к с защ. штор. с крышкой керамика 16А КВАРТА (белый) | 81J socket 1 with grounding with children protection with cover IP20 |
| 7 | ERK71-K01-16-DM | РСш10-2-ККБ Розетка 1местн. без з/к c защ.штор. керамика 10А КВАРТА (белый) | 81J socket 1 without grounding with children protection |
| 8 | ERK75-K01-10-DM | РСш10-3-ККБ Розетка 1местн. c з/к с защ.штор. керамика 16А КВАРТА (белый) | 81J socket 1 with grounding with children protection |
| 9 | ERK76-K01-16-DM | РСш12-2-ККБ Розетка 2местн. без з/к с защ.штор. керамика 10А КВАРТА (белый) | 81J socket 2 without grounding with children protection |
| 10 | ERK77-K01-16-DM | РСш12-3-ККБ Розетка 2местн. c з/к с защ.штор. керамика 16А КВАРТА (белый) | 81J socket 2 with grounding with children protection |
| 11 | ERK70-K01-10-DM-44 | РСбш10-3-ККБ-44 Розетка 1местн. c з/к с защ. штор. с крышкой керамика 16А КВАРТА (белый) | 81J socket 1 with grounding with children protection with small cover IP44 |
| 12 | ERK71-K01-10-DM-44 | РСбш11-3-ККБ-44 Розетка 1местн. c з/к с защ. штор. с бол. крышкой керамика 16А КВАРТА (белый) | 81J socket 1 with grounding with children protection with big cover IP44 |

Таблица 3.1 – Ассортиментная матрица

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Артикул** | **Наименование и тип продукции IEK** | **Наименование продукции у производителя** |
| Скрытая установка | | | |
| 13 | EVK60-K01-10-DM | ВС10-1-0-КББ Выключатель 1кл 10А КВАРТА (белый) бакелит IEK | 81J switch 1 gang bakelit |
| 14 | EVK61-K01-10-DM | ВС10-1-1-КББ Выключатель 1кл с инд. 10А КВАРТА (белый) бакелит IEK | 81J switch 1 gang with led bakelit |
| 15 | EVK70-K01-10-DM | ВС10-2-0-КББ Выключатель 2кл 10А КВАРТА (белый) бакелит IEK | 81J switch 2 gang bakelit |
| 16 | EVK71-K01-10-DM | ВС10-2-1-КББ Выключатель 2кл с инд. 10А КВАРТА (белый) бакелит IEK | 81J switch 2 gang with led bakelit |
| 17 | EVK62-K01-10-DM | ВСп10-1-0-КББ Выключатель 1кл проход. 10А КВАРТА (белый) бакелит IEK | 81J switch 1 gang 2 way bakelit |
| 18 | EVK63-K01-10-DM | ВСк10-1-0-КББ Выключатель 1кл кноп. 10А КВАРТА (белый) бакелит IEK | 81J switch 1 gang bell bakelit |

1. **Спецификация**

2.1Технические требования

Технические требования к выключателям и розеткам серии «ОКТАВА», «КВАРТА» представлены в таблице 2 и таблице 3.

Таблица 2 - Требования к выключателям и светорегуляторам серии «КВАРТА», «ОКТАВА»

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование характеристики** |
| 1 | Требования к конструкции  1.1 Габаритные размеры выключателей и светорегулятора «КВАРТА» должны соответствовать размерам, приведённым в Приложении А. Габаритные размеры выключателей «ОКТАВА» приведённым размерам в Приложении Б.  1.2 Требования к конструкции корпуса.  1.2.1 Должен быть обеспечен ввод проводов в корпус без применения специального инструмента.  1.2.2 Повреждение изоляции и токопроводящей жилы провода при вводе в корпус должны быть исключены.  1.2.3 Должно быть предусмотрено достаточное пространство между основанием и монтажной поверхностью или между боковыми поверхностями основания и крышкой, чтобы после установки выключателя в рабочее положение изоляция проводов не соприкасалась с токоведущими частями различной полярности или с подвижными частями механизма и не подвергалась механическим воздействиям.  1.2.4 Клавиша и крышка должны обладать механической прочностью и иметь надежное крепление.  1.2.5 Должна быть исключена возможность самопроизвольного выпадения клавиши в процессе транспортирования и эксплуатации.  1.2.6 Должна быть обеспечена простота установки и снятия крышки без перемещения проводов.  1.2.7 Не допускается неплотное прилегание деталей выключателя и образование чрезмерных зазоров между клавишами, а также между клавишами и корпусом.  1.2.8 Лицевые поверхности клавиш двухклавишных выключателей должны лежать в одной плоскости. Перекос клавиш не допускается.  1.2.9 Рамки должны иметь конструкцию, обеспечивающую прочное крепление рамок на все изделия серии “КВАРТА”.  1.2.10 Габаритные размеры рамок «КВАРТА» должны соответствовать размерам, приведённым в Приложении И.  1.2.11 В собранном состоянии и с подключёнными как для нормальной эксплуатации проводами в корпусе не должно быть свободных отверстий.  1.3 Токоведущие части, включая контактные зажимы должны быть, изготовлены из металла, обладающего механической прочностью, электропроводностью и устойчивостью к коррозии в нормальных условиях эксплуатации.  1.4 Выключатели и светорегуляторы должны иметь контактные винтовые зажимы для присоединения токопроводящих жил сечением 1,0 ÷ 2,5 мм2.  1.5 Требования к конструкции контактных зажимов.  1.5.1 Контактные зажимы должны позволять присоединение одно- или многопроволочных медных, алюминиевых или алюмо-медных токопроводящих жил без специальной подготовки. |

Продолжение таблицы 2

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование характеристики** |
| 1 | 1.5.2 Должна быть обеспечена надёжная фиксация токопроводящей жилы между металлическими деталями зажима с достаточным контактным усилием.  1.5.3 Не допускается повреждение токопроводящей жилы деталями зажима.  1.5.4 Токопроводящая жила должна удерживаться зажимом при приложении к ней силы вытягивания, составляющей 50 Н.  1.5.5 Зажимы должны выдерживать механические, электрические и тепловые нагрузки, возможные при нормальной эксплуатации.  1.5.6 Должна быть исключена возможность выдавливания токопроводящей жилы из зажима при  затягивании винта.  1.5.7 Винтовые контактные зажимы должны выдерживать при затягивании крутящий момент не менее 0,5 Н·м.  1.5.8 Резьба на винтовых зажимах должна быть чистой и полной. Не допускается повреждение резьбы винтов в процессе монтажа и эксплуатации.  1.5.9 Винты зажимов должны быть легкодоступны и не должны крепить какие-либо другие детали.  1.6 Винтовые контактные зажимы должны быть установлены и размещены в выключателе так, чтобы при затянутых или ослабленных винтах или гайках контактные зажимы не выпадали.  1.7 Выключатели должны иметь такую конструкцию, при которой подвижные контакты должны находиться только в положении «включено» либо «выключено», и должно быть исключено появление дуги при медленном оперировании выключателем.  1.8 Не допускается смещение подвижного контакта относительно неподвижного в процессе транспортирования и эксплуатации.  1.9 На деталях выключателя и светорегулятора не допускаются трещины, царапины и иные дефекты внешнего вида.  1.10 Все металлические детали выключателей должны быть защищены от коррозии.  1.11 Корпус, клавиши и рамки должны иметь глянцевую поверхность. Цвет исполнений: белый, бежевый, без оттенков и разводов посторонних цветов.  1.12 Выключатели ВС20-1-1-ОБ, ВС20-2-1-ОБ, ВС20-1-1-ОКм, ВС20-2-1-ОКм должны снабжаться световым индикатором, который сигнализирует о разомкнутом положении выключателя. При этом световой индикатор и его выводы не должны нарушать нормальную работу выключателя и препятствовать присоединению проводников к контактным зажимам. Выводы неоновой лампы и резистора должны быть заизолированы изоляционными трубками.  1.13 Работа светорегуляторов «КВАРТА» должна отвечать следующему условию: изменение выходной мощности должно происходить плавно, как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения. |
| 2 | Требования к электрическим характеристикам  2.1 Технические характеристики выключателей должны соответствовать данным в таблице 4 и таблице 4.1.  2.2 При испытании выключателей испытательным током 13,5 А в течение 1 часа, превышение температуры контактных зажимов не должно быть более 45оС.  2.3 Сопротивление изоляции выключателей между любыми парами полюсов, а также между каждым из полюсов и корпусом, для выключателей в холодном состоянии, должно быть не ниже 5 МОм.  2.4 Изоляция электрических цепей выключателей, между всеми полюсами и корпусом, должна выдерживать без пробоя и перекрытия в течение 1 мин. испытательное напряжение 2000 В частотой 50 Гц.  2.5 Выключатели должны сохранять работоспособность при изменениях напряжения питания от 207 до 253В.  2.6 Электрические схемы выключателей «КВАРТА» должны соответствовать схемам, приведённым в Приложении В. Электрические схемы выключателей «ОКТАВА» должны соответствовать схемам, приведённым в Приложении Г. |
| 3 | Требования по устойчивости к воздействию окружающей среды.  3.1 Выключатели должны сохранять работоспособность при воздействии следующих факторов:  - значение температуры окружающей среды от минус 25оС до плюс 40°С;  - относительная влажность до 90% при 25°С;  - высота над уровнем моря до 2000 м.  3.2 Контактные зажимы не должны подвергаться коррозии при контакте с медными и алюминиевыми токопроводящими жилами в процессе нормальной эксплуатации.  3.3 Выключатели должны без повреждений выдерживать воздействие синусоидальных вибраций частотой 0,5-35 Гц с ускорением 0,5g. |

Продолжение таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование характеристики |
| 4 | Требования к надёжности.  4.1 Материалы выключателей и светорегуляторов должны быть устойчивы к старению.  4.2 Средняя наработка выключателей на отказ - не менее 7·104 часов |
| 5 | Винты, токоведущие детали и соединения.  5.1 Винты должны выдерживать испытание на 10-ти кратное завинчивание, без повреждений и срыва резьбы.  5.2 Контактное давление не должно передаваться через изоляционный материал.  5.3 Винты и заклёпки должны быть защищены от ослабления.  5.4 Токопроводящие части не должны крепиться с помощью самонарезающих и самонарезающих формующих винтов. |
| 6 | Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу.  6.1 В соответствии с IEC 60669-1:  Длины пути утечки должны быть:  - между токоведущими частями различной полярности - не менее 3 мм;  - между токоведущими частями и доступными изолированными токопроводящими частями не менее 3 мм.  Воздушные зазоры должны быть:  - между токоведущими частями различной полярности - не менее 3 мм;  - между токоведущими частями и доступными изолированными токопроводящими частями - не менее 3 мм. |
| 7 | Стойкость изоляционных материалов к аномальному нагреву и огню.  7.1 Части из изоляционного материала (кроме керамики), на которых крепятся токоведущие части должны проходить испытания раскалённой проволокой при температуре 850°С.  7.2 Части из изоляционного материала, на которых не крепятся токоведущие части должны проходить испытания раскалённой проволокой при температуре 650°С.  7.3 При испытаниях (п.7.1, п.7.2) образец не должен сгореть полностью. Горение или тление образца должно прекратиться через 30 секунд после удаления раскалённой проволоки и слой папиросной бумаги под ним не должен сгореть полностью. |

Таблица 3 - Требования к розеткам серии «ОКТАВА», «КВАРТА»

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование характеристики |
| 1 | Требования к конструкции:   * 1. Габаритные размеры розеток «КВАРТА» должны соответствовать рисункам, приведённым в   Приложении Д. Габаритные размеры розеток «ОКТАВА» должны соответствовать рисункам, приведённым в Приложении Е.  Геометрические размеры розеток с заземляющим контактом и розеток без заземляющего контакта должны соответствовать требованиям IEC 60083 стандарта С2а и требованиям чертежа, приведённого в приложении Ж.  1.2 Конструкция розеток должна обеспечивать лёгкое введение и извлечение вилки, а также исключать её самопроизвольное выпадение при нормальной эксплуатации.  1.3 Заземляющий контакт должен обеспечивать достаточное контактное нажатие и не должен подвергаться износу при нормальных условиях эксплуатации.  1.4 Токоведущие части розеток не должны подвергаться износу при нормальных условиях эксплуатации.  1.5 Токоведущие части, включая контактные зажимы должны быть, изготовлены из металла, обладающего механической прочностью, электропроводностью и устойчивостью к коррозии.  1.6 Конструкция винтовых зажимов розеток должна обеспечивать надёжное зажатие проводников между металлическими поверхностями с достаточным контактным усилием.  1.7 Должна быть исключена возможность выхода жилы присоединяемого проводника за пределы зажима в затянутом положении.  1.8 Зажимные винты заземляющих винтовых контактов должны иметь насечки для защиты от случайного ослабления или вместе с винтом должна применяться пружинная шайба.  1.9 Гнездовые контакты должны обладать упругостью и обеспечивать достаточное контактное нажатие на штыри вилки и выдерживать не менее 10 000 введений вилки без заметного снижения контактного нажатия.  1.10 Конструкция розеток должна исключать любые выступы, мешающие полному введению вилок.  1.11 Максимальное усилие разъёма розетки с вилкой 50 Н (проверять многоштыревым калибром), минимальное усилие разъёма розетки с вилкой должно быть 2 Н (проверять одиночным калибром). |

Продолжение таблицы 3

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование характеристики |
| 1 | 1.12 Винтовые контактные зажимы должны выдерживать при затягивании крутящий момент не  менее 0,5 Н·м.  1.13 Конструкция контактных зажимов винтового типа должна обеспечивать закрепление проводника между металлическими поверхностями с достаточным контактным усилием. Зажимы должны успешно проходить испытания на вытягивание присоединённого провода с усилием 50 Н.  1.14 Винты зажимов розеток должны быть легкодоступны и не должны крепить какие-либо другие детали.  1.15 Розетки со шторками должны иметь такую конструкцию, чтобы токоведущие контакты автоматически зашторивались при вынутой вилке. Шторки должны открываться только под воздействием двух штырей вилки, а открывание шторок не должно зависеть от случайного выпадения некоторых частей розетки.  1.16 Конструкция розеток, установленных как при нормальной эксплуатации, должна обеспечивать недоступность прикосновения к их токоведущим частям, при этом детали, снимаемые без помощи инструмента, должны быть сняты.  Токоведущие части, находящиеся под напряжением, и заземляющие контакты вилок не должны быть доступными при полном введении их штырей в отверстия розеток.  1.17 Конструкция розеток должна быть такой, что бы обеспечивалась недопустимость электрического соединения между штырём вилки и гнездовым контактом розетки в то время, как другой штырь оказывается доступным для прикосновения.  1.18 Заземляющие контакты розеток должны иметь такую конструкцию, чтобы эти контакты при введении вилки в розетку не деформировались или повреждались до такой степени, чтобы при этом нарушалась электробезопасность.  1.19 Розетки должны иметь такую конструкцию, чтобы при введении вилки заземление обеспечивалось до того, как фазные штыри вилки окажутся под напряжением. При выведении вилки из [розетки](#sub_32) фазные штыри должны разъединяться раньше отключения заземляющих контактов.  1.20 Розетки должны иметь контактные зажимы, позволяющие присоединять медные провода сечением 1,5 ÷ 2,5 мм².  1.21 Винтовые зажимы должны позволять присоединение проводов без специальной подготовки.  1.22 Винтовые контактные зажимы должны иметь соответствующую механическую прочность.  1.23 Контактные зажимы должны быть установлены или размещены так, чтобы при затянутых или ослабленных винтах и гайках контактные зажимы не перемещались.  1.24 При монтаже розеток не должно образовываться повреждений, трещин, сколов на корпусе розетки.  1.25 Розетки должны иметь такую конструкцию, чтобы обеспечивалась соосность гнездовых  контактов с отверстиями в крышке.  1.26 Узел крепления розетки, установленной как при нормальной эксплуатации, должен выдерживать усилие выдёргивания не менее 180 Н.  1.27 Телефонные розетки и компьютерные розетки серии «КВАРТА», «ОКТАВА» должны быть полностью совместимы с вилками стандарта RJ45.  1.28 Технические требования к компьютерным и телефонным розеткам указаны в таблице 6.  1.29 Телевизионные розетки серии «КВАРТА», «ОКТАВА» должны быть оконечными. |
| 2 | Требования к электрическим характеристикам.  2.1 Технические характеристики розеток должны соответствовать характеристикам, приведённым в таблице 4, таблице 4.1, таблице 5, таблице 6.  2.2 Превышение температуры контактов и зажимов при номинальном токе должно быть не более  45 оС.  2.3 Сопротивление изоляции розеток в холодном состоянии, должно быть не ниже 5 МОм.  2.4 Изоляция электрических цепей розеток должна выдерживать без пробоя и перекрытия в течение  1 мин. испытательное напряжение 2000 В частотой 50 Гц.  2.5 Розетки должны сохранять работоспособность при изменении напряжения питания от 207 до  253 В.  2.6 Электрические схемы розеток «КВАРТА» должны соответствовать схемам, приведённым в Приложении К. Электрические схемы розеток «ОКТАВА» должны соответствовать схемам, приведённым в Приложении Л. |

Продолжение таблицы 3

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование характеристики |
| 2 | 2.7 Превышение температуры контактных зажимов розеток с номинальным током 10 А не должно быть более 45оС при испытании в течение 1 часа испытательным током 16 А.  2.8 Превышение температуры контактных зажимов розеток с номинальным током 16 А не должно быть более 45оС при испытании в течение 1 часа испытательным током 22 А.  2.9 Соединение шин фазных полюсов в четырёхместных розетках с номинальным током 10 А должно быть выполнено с помощью медных проводов сечением не менее 0,75 мм2 с применением сварки.  2.10 Соединение шин фазных полюсов в четырёхместных розетках с номинальным током  16 А должно быть выполнено с помощью медных проводов сечением не менее 1 мм2 с применением сварки. |
| 3 | Требования по устойчивости к воздействию окружающей среды.  3.1 Розетки должны сохранять работоспособность при воздействии следующих факторов:  - температура окружающей среды от минус 25оС до плюс 40°С;  - относительная влажность до 90% при 25°С;  - высота над уровнем моря до 2000 м.  3.2 Винтовые зажимы не должны подвергаться коррозии при контакте с медными и алюминиевыми токопроводящими жилами в процессе эксплуатации.  3.3 Розетки должны без повреждений выдерживать воздействие синусоидальных вибраций частотой 0,5-35 Гц с ускорением 0,5g. |
| 4 | Требования к надёжности.  4.1 Материалы розеток должны быть устойчивы к старению.  4.2 Средняя наработка на отказ - не менее 7·104 часов. |
| 5 | Винты, токоведущие детали и соединения.  5.1 Винты должны выдерживать испытание на 10-ти кратное завинчивание, без повреждений и срыва резьбы.  5.2 Контактное давление не должно передаваться через изоляционный материал.  5.3 Винты и заклёпки должны быть защищены от ослабления.  5.4 Токопроводящие части не должны крепиться с помощью самонарезающих и самонарезающих формующих винтов. |
| 6 | Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу.  6.1 В соответствии с IEC 60884-1:  Длины пути утечки должны быть:  - между токоведущими частями различной полярности - не менее 4 мм;  - между токоведущими частями и доступными изолированными токопроводящими частями не менее 3 мм.  Воздушные зазоры должны быть:  - между токоведущими частями различной полярности - не менее 3 мм;  - между токоведущими частями и доступными изолированными токопроводящими частями - не менее 3 мм. |
| 7 | Стойкость изоляционных материалов к аномальному нагреву и огню.  7.1 Части из изоляционного материала (кроме керамики), на которых крепятся токоведущие части должны проходить испытания раскалённой проволокой при температуре 850°С.  7.2 Части из изоляционного материала, на которых не крепятся токоведущие части должны проходить испытания раскалённой проволокой при температуре 650°С.  7.3 При испытаниях (п.7.1, п.7.1) образец не должен сгореть полностью. Горение или тление образца должно прекратиться через 30 секунд после удаления раскаленной проволоки и слой папиросной бумаги под ним не должен сгореть полностью. |

Таблица 4 - Технические характеристики розеток, выключателей, светорегулятора серии «КВАРТА» и «ОКТАВА»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование IEK** | **Артикул** | **Мощность, Вт** | **Номинальное рабочее напряжение, В** | **Напряжение**  **по изоляции, не менее, В** | **Частота**  **тока сети, Гц** | **Номинальный ток, А** | **Механическая износостойкость, циклов В-О** | **Электрическая износостойкость, циклов В-О** | **Максимальное сечение, присоединяемых проводников, мм2** |
|  | ВС10-1-0-КБ Выключатель 1кл 10А КВАРТА (белый) | EVK10-K01-10-DM | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 60000 | 40000 | 2,5 |
|  | ВС10-1-1-КБ Выключатель 1кл с инд. 10А КВАРТА (белый) | EVK11-K01-10-DM | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 60000 | 40000 | 2,5 |
|  | ВС10-2-0-КБ Выключатель 2кл 10А КВАРТА (белый) | EVK20-K01-10-DM | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 60000 | 40000 | 2,5 |
|  | ВС10-2-1-КБ Выключатель 2кл с инд. 10А КВАРТА (белый) | EVK21-K01-10-DM | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 60000 | 40000 | 2,5 |
|  | ВС10-3-0-КБ Выключатель 3кл 10А КВАРТА (белый) | EVK30-K01-10-DM | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 60000 | 40000 | 2,5 |
|  | ВС10-3-1-КБ Выключатель 3кл с инд. 10А КВАРТА (белый) | EVK31-K01-10-DM | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 60000 | 40000 | 2,5 |
|  | ВСк10-1-0-КБ Выключатель 1кл кноп. 10А КВАРТА (белый) | EVK13-K01-10-DM | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 60000 | 40000 | 2,5 |
|  | ВСп10-1-0-КБ Выключатель 1кл проход. 10А КВАРТА (белый) | EVK12-K01-10-DM | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 60000 | 40000 | 2,5 |
|  | ВСР10-1-0-КБ Светорегулятор поворот КВАРТА (белый) | EDK10-K01-03-DM | 25-400 | 25 | - | 50 | - | - | - | 2,5 |
|  | РС10-2-КБ Розетка 1местн. без з/к без защ. штор. 10А КВАРТА (белый) | ERK13-K01-10-DM | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РС10-3-КБ Розетка 1местн. c з/к без защ.штор. 16А КВАРТА (белый) | ERK14-K01-16-DM | - | 230 | 230 | 50 | 16 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РС12-2-КБ Розетка 2местн. без з/к без защ.штор. 10А КВАРТА (белый) | ERK23-K01-10-DM | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РС12-3-КБ Розетка 2местн. c з/к без защ.штор. 16А КВАРТА (белый) | ERK24-K01-16-DM | - | 230 | 230 | 50 | 16 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РСб10-3-КБ Розетка 1местн. c з/к с крышкой 16А КВАРТА (белый) | ERK15-K01-16-DM | - | 230 | 230 | 50 | 16 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РСбш10-3-КБ Розетка 1местн. c з/к с защ. штор. с крышкой 16А Кварта (белый) | ERK12-K01-16-DM | - | 230 | 230 | 50 | 16 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РСш10-2-КБ Розетка 1местн. без з/к c защ.штор. 10А КВАРТА (белый) | ERK10-K01-10-DM | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РСш10-3-КБ Розетка 1местн. c з/к с защ.штор. 16А КВАРТА (белый) | ERK11-K01-16-DM | - | 230 | 230 | 50 | 16 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РСш12-2-КБ Розетка 2местн. без з/к с защ.штор. 10А КВАРТА (белый) | ERK20-K01-10-DM | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |

Продолжение таблицы 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование IEK** | **Артикул** | **Мощность, Вт** | **Номинальное рабочее напряжение, В** | **Напряжение**  **по изоляции, не менее, В** | **Частота**  **тока сети, Гц** | **Номинальный ток, А** | **Механическая износостойкость, циклов В-О** | **Электрическая износостойкость, циклов В-О** | **Максимальное сечение, присоединяемых проводников, мм2** |
|  | РСш12-3-КБ Розетка 2местн. c з/к с защ.штор. 16А КВАРТА (белый) | ERK21-K01-16-DM | - | 230 | 230 | 50 | 16 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | ВС10-1-0-ККм Выключатель 1кл 10А КВАРТА (кремовый) | EVK10-K33-10-DM | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 60000 | 40000 | 2,5 |
|  | ВС10-1-1-ККм Выключатель 1кл с инд. 10А КВАРТА (кремовый) | EVK11-K33-10-DM | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 60000 | 40000 | 2,5 |
|  | ВС10-2-0-ККм Выключатель 2кл 10А КВАРТА (кремовый) | EVK20-K33-10-DM | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 60000 | 40000 | 2,5 |
|  | ВС10-2-1-ККм Выключатель 2кл с инд. 10А КВАРТА (кремовый) | EVK21-K33-10-DM | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 60000 | 40000 | 2,5 |
|  | ВС10-3-0-ККм Выключатель 3кл 10А КВАРТА (кремовый) | EVK30-K33-10-DM | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 60000 | 40000 | 2,5 |
|  | ВС10-3-1-ККм Выключатель 3кл с инд. 10А КВАРТА (кремовый) | EVK31-K33-10-DM | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 60000 | 40000 | 2,5 |
|  | ВСк10-1-0-ККм Выключатель 1кл кноп. 10А КВАРТА (кремовый) | EVK13-K33-10-DM | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 60000 | 40000 | 2,5 |
|  | ВСп10-1-0-ККм Выключатель 1кл проход. 10А КВАРТА (кремовый) | EVK12-K33-10-DM | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 60000 | 40000 | 2,5 |
|  | ВСР10-1-0-ККм Светорегулятор поворот КВАРТА (кремовый) | EDK10-K33-03-DM | 25-400 | 25 | - | 50 | - | - | - | 2,5 |
|  | РС10-2-ККм Розетка 1местн. без з/к без защ.штор. 10А КВАРТА (кремовый) | ERK13-K33-10-DM | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РС10-3-ККм Розетка 1местн. c з/к без защ.штор. 16А КВАРТА (кремовый) | ERK14-K33-16-DM | - | 230 | 230 | 50 | 16 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РС12-2-ККм Розетка 2местн. без з/к без защ.штор. 10А КВАРТА (кремовый) | ERK23-K33-10-DM | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РС12-3-ККм Розетка 2местн. c з/к без защ.штор. 16А КВАРТА (кремовый) | ERK24-K33-16-DM | - | 230 | 230 | 50 | 16 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РСб10-3-ККм Розетка 1местн. c з/к с крышкой 16А КВАРТА (кремовый) | ERK15-K33-16-DM | - | 230 | 230 | 50 | 16 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РСбш10-3-ККм Розетка 1местн. c з/к с защ.штор. с крышкой 16А Кварта (кремовый) | ERK12-K33-16-DM | - | 230 | 230 | 50 | 16 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РСш10-2-ККм Розетка 1местн. без з/к с защ.штор. 10А КВАРТА (кремовый) | ERK10-K33-10-DM | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |

Продолжение таблицы 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование IEK** | **Артикул** | **Мощность, Вт** | **Номинальное рабочее напряжение, В** | **Напряжение**  **по изоляции, не менее, В** | **Частота**  **тока сети, Гц** | **Номинальный ток, А** | **Механическая износостойкость, циклов В-О** | **Электрическая износостойкость, циклов В-О** | **Максимальное сечение, присоединяемых проводников, мм2** |
|  | РСш10-3-ККм Розетка 1местн. c з/к с защ.штор. 16А КВАРТА (кремовый) | ERK11-K33-16-DM | - | 230 | 230 | 50 | 16 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РСш12-2-ККм Розетка 2местн. без з/к с защ.штор. 10А КВАРТА (кремовый) | ERK20-K33-10-DM | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РСш12-3-ККм Розетка 2местн. c з/к с защ.штор. 16А КВАРТА (кремовый) | ERK21-K33-16-DM | - | 230 | 230 | 50 | 16 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
| Открытая установка ОКТАВА | | | | | | | | | | |
|  | ВС20-1-0-ОБ Выключатель 1кл 10А откр.уст. ОКТАВА (белый) | EVO10-K01-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 60000 | 40000 | 2,5 |
|  | ВС20-1-1-ОБ Выключатель 1кл с инд. 10А откр.уст. ОКТАВА (белый) | EVO11-K01-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 60000 | 40000 | 2,5 |
|  | ВС20-2-0-ОБ Выключатель 2кл 10А откр.уст. ОКТАВА (белый) | EVO20-K01-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 60000 | 40000 | 2,5 |
|  | ВС20-2-1-ОБ Выключатель 2кл с инд. 10А ОКТАВА (белый) | EVO21-K01-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 60000 | 40000 | 2,5 |
|  | ВСк20-1-0-ОБ Выключатель 1кл кноп. 10А ОКТАВА (белый) | EVO13-K01-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 60000 | 40000 | 2,5 |
|  | РС20-2-ОБ Розетка 1местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (белый) | ERO10-K01-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РС20-3-ОБ Розетка 1местн. c з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (белый) | ERO11-K01-16-DC | - | 230 | 230 | 50 | 16 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РС22-2-ОБ Розетка 2местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (белый) | ERO20-K01-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РС22-3-ОБ Розетка 2местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (белый) | ERO21-K01-16-DC | - | 230 | 230 | 50 | 16 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РС23-2-ОБ Розетка 3местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (белый) | ERO30-K01-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РС23-3-ОБ Розетка 3местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (белый) | ERO31-K01-16-DC | - | 230 | 230 | 50 | 16 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РС24-2-ОБ Розетка 4местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (белый) | ERO40-K01-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РС24-3-ОБ Розетка 4местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (белый) | ERO41-K01-16-DC | - | 230 | 230 | 50 | 16 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РСш20-2-ОБ Розетка 1местн. без з/к с защ.штор.10А откр.уст. ОКТАВА (белый) | ERO13-K01-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |

Продолжение таблицы 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование IEK** | **Артикул** | **Мощность, Вт** | **Номинальное рабочее напряжение, В** | **Напряжение**  **по изоляции, не менее, В** | **Частота**  **тока сети, Гц** | **Номинальный ток, А** | **Механическая износостойкость, циклов В-О** | **Электрическая износостойкость, циклов В-О** | **Максимальное сечение, присоединяемых проводников, мм2** |
|  | РСш20-3-ОБ Розетка 1местн. c з/к с защ.штор. 16А откр.уст. ОКТАВА (белый) | ERO14-K01-16-DC | - | 230 | 230 | 50 | 16 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РСш22-2-ОБ Розетка 2местн. без з/к с защ.штор.10А откр.уст. ОКТАВА (белый) | ERO23-K01-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РСш22-3-ОБ Розетка 2местн. с з/к с защ.штор. 16А откр.уст. ОКТАВА (белый) | ERO24-K01-16-DC | - | 230 | 230 | 50 | 16 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | ВС20-1-0-ОД Выключатель 1кл 10А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | EVO10-K04-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 60000 | 40000 | 2,5 |
|  | ВС20-1-1-ОД Выключатель 1кл с инд. 10А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | EVO11-K04-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 60000 | 40000 | 2,5 |
|  | ВС20-2-0-ОД Выключатель 2кл 10А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | EVO20-K04-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 60000 | 40000 | 2,5 |
|  | ВС20-2-1-ОД Выключатель 2кл с инд. 10А ОКТАВА (дуб) | EVO21-K04-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 60000 | 40000 | 2,5 |
|  | ВСк20-1-0-ОД Выключатель 1кл кноп. 10А ОКТАВА (дуб) | EVO13-K04-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 60000 | 40000 | 2,5 |
|  | РС20-2-ОД Розетка 1местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | ERO10-K04-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РС20-3-ОД Розетка 1местн. c з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | ERO11-K04-16-DC | - | 230 | 230 | 50 | 16 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РС22-2-ОД Розетка 2местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | ERO20-K04-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РС22-3-ОД Розетка 2местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | ERO21-K04-16-DC | - | 230 | 230 | 50 | 16 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РС23-2-ОД Розетка 3местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | ERO30-K04-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РС23-3-ОД Розетка 3местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | ERO31-K04-16-DC | - | 230 | 230 | 50 | 16 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РС24-2-ОД Розетка 4местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | ERO40-K04-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РС24-3-ОД Розетка 4местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | ERO41-K04-16-DC | - | 230 | 230 | 50 | 16 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РСш20-2-ОД Розетка 1местн. без з/к с защ.штор.10А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | ERO13-K04-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |

Продолжение таблицы 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование IEK** | **Артикул** | **Мощность, Вт** | **Номинальное рабочее напряжение, В** | **Напряжение**  **по изоляции, не менее, В** | **Частота**  **тока сети, Гц** | **Номинальный ток, А** | **Механическая износостойкость, циклов В-О** | **Электрическая износостойкость, циклов В-О** | **Максимальное сечение, присоединяемых проводников, мм2** |
|  | РСш20-3-ОД Розетка 1местн. c з/к с защ.штор. 16А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | ERO14-K04-16-DC | - | 230 | 230 | 50 | 16 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РСш22-2-ОД Розетка 2местн. без з/к с защ.штор.10А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | ERO23-K04-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РСш22-3-ОД Розетка 2местн. с з/к с защ.штор. 16А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | ERO24-K04-16-DC | - | 230 | 230 | 50 | 16 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | ВС20-1-0-ОКм Выключатель 1кл 10А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | EVO10-K33-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 60000 | 40000 | 2,5 |
|  | ВС20-1-1-ОКм Выключатель 1кл с инд. 10А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | EVO11-K33-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 60000 | 40000 | 2,5 |
|  | ВС20-2-0-ОКм Выключатель 2кл 10А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | EVO20-K33-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 60000 | 40000 | 2,5 |
|  | ВС20-2-1-ОКм Выключатель 2кл с инд. 10А ОКТАВА (кремовый) | EVO21-K33-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 60000 | 40000 | 2,5 |
|  | ВСк20-1-0-ОКм Выключатель 1кл кноп. 10А ОКТАВА (кремовый) | EVO13-K33-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 60000 | 40000 | 2,5 |
|  | РС20-2-ОКм Розетка 1местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | ERO10-K33-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РС20-3-ОКм Розетка 1местн. c з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | ERO11-K33-16-DC | - | 230 | 230 | 50 | 16 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РС22-2-ОКм Розетка 2местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | ERO20-K33-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РС22-3-ОКм Розетка 2местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | ERO21-K33-16-DC | - | 230 | 230 | 50 | 16 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РС23-2-ОК Розетка 3местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | ERO30-K33-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РС23-3-ОК Розетка 3местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | ERO31-K33-16-DC | - | 230 | 230 | 50 | 16 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РС24-2-ОК Розетка 4местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | ERO40-K33-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РС24-3-ОК Розетка 4местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | ERO41-K33-16-DC | - | 230 | 230 | 50 | 16 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РСш20-2-ОКм Розетка 1местн. без з/к с защ.штор. 10А откр.уст. Октава (кремовый) | ERO13-K33-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РСш20-3-ОКм Розетка 1местн. c з/к с защ.штор.16А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | ERO14-K33-16-DC | - | 230 | 230 | 50 | 16 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |

Продолжение таблицы 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование IEK** | **Артикул** | **Мощность, Вт** | **Номинальное рабочее напряжение, В** | **Напряжение**  **по изоляции, не менее, В** | **Частота**  **тока сети, Гц** | **Номинальный ток, А** | **Механическая износостойкость, циклов В-О** | **Электрическая износостойкость, циклов В-О** | **Максимальное сечение, присоединяемых проводников, мм2** |
|  | РСш22-2-ОКм Розетка 2местн. без з/к с защ. штор.10А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | ERO23-K33-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РСш22-3-ОКм Розетка 2местн. с з/к с защ. штор.16А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | ERO24-K33-16-DC | - | 230 | 230 | 50 | 16 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | ВС20-1-0-ОС Выключатель 1кл 10А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | EVO10-K03-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 60000 | 40000 | 2,5 |
|  | ВС20-1-1-ОС Выключатель 1кл с инд. 10А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | EVO11-K03-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 60000 | 40000 | 2,5 |
|  | ВС20-2-0-ОС Выключатель 2кл 10А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | EVO20-K03-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 60000 | 40000 | 2,5 |
|  | ВС20-2-1-ОС Выключатель 2кл с инд. 10А ОКТАВА (сосна) | EVO21-K03-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 60000 | 40000 | 2,5 |
|  | ВСк20-1-0-ОС Выключатель 1кл кноп. 10А ОКТАВА (сосна) | EVO13-K03-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 60000 | 40000 | 2,5 |
|  | РС20-2-ОС Розетка 1местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | ERO10-K03-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РС20-3-ОС Розетка 1местн. c з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | ERO11-K03-16-DC | - | 230 | 230 | 50 | 16 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РС22-2-ОС Розетка 2местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | ERO20-K03-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РС22-3-ОС Розетка 2местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | ERO21-K03-16-DC | - | 230 | 230 | 50 | 16 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РС23-2-ОС Розетка 3местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | ERO30-K03-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РС23-3-ОС Розетка 3местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | ERO31-K03-16-DC | - | 230 | 230 | 50 | 16 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РС24-2-ОС Розетка 4местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | ERO40-K03-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РС24-3-ОС Розетка 4местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | ERO41-K03-16-DC | - | 230 | 230 | 50 | 16 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РСш20-2-ОС Розетка 1местн. без з/к с защ.штор.10А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | ERO13-K03-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РСш20-3-ОС Розетка 1местн. c з/к с защ.штор. 16А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | ERO14-K03-16-DC | - | 230 | 230 | 50 | 16 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |

Продолжение таблицы 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование IEK** | **Артикул** | **Мощность, Вт** | **Номинальное рабочее напряжение, В** | **Напряжение**  **по изоляции, не менее, В** | **Частота**  **тока сети, Гц** | **Номинальный ток, А** | **Механическая износостойкость, циклов В-О** | **Электрическая износостойкость, циклов В-О** | **Максимальное сечение, присоединяемых проводников, мм2** |
|  | РСш22-2-ОС Розетка 2местн. без з/к с защ.штор.10А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | ERO23-K03-10-DC | - | 230 | 230 | 50 | 10 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
|  | РСш22-3-ОС Розетка 2местн. с з/к с защ.штор. 16А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | ERO24-K03-16-DC | - | 230 | 230 | 50 | 16 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |

Таблица 4.1 - Технические характеристики розеток, выключателей серии «КВАРТА» с керамическим основанием

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование IEK** | **Артикул** | **Максимальная мощность нагрузки, Вт** | **Номинальное рабочее напряжение, В** | **Частота**  **тока сети, Гц** | **Номинальный ток, А** | **Степень защиты IP** | **Механическая износостойкость, циклов В-О** | **Электрическая износостойкость, циклов В-О** | **Максимальное сечение, присоединяемых проводников, мм2** |
| 1 | РС10-2-КKБ Розетка 1местн. без з/к без защ.штор. керамика 10А КВАРТА (белый) | ERK60-K01-10-DM | 2200 | 230 | 50 | 10 | IP20 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
| 2 | РС10-3-ККБ Розетка 1местн. c з/к без защ.штор. керамика 16А КВАРТА (белый) | ERK61-K01-16-DM | 3600 | 230 | 50 | 16 | IP20 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
| 3 | РС12-2-ККБ Розетка 2местн. без з/к без защ.штор. керамика 10А КВАРТА (белый) | ERK65-K01-10-DM | 2200 | 230 | 50 | 10 | IP20 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
| 4 | РС12-3-ККБ Розетка 2местн. c з/к без защ.штор. керамика 16А КВАРТА (белая) | ERK66-K01-16-DM | 3600 | 230 | 50 | 16 | IP20 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
| 5 | РСб10-3-ККБ Розетка 1местн. c з/к с крышкой керамика 16А КВАРТА (белый) | ERK67-K01-16-DM | 3600 | 230 | 50 | 16 | IP20 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
| 6 | РСбш10-3-ККБ Розетка 1местн. c з/к с защ. штор. с крышкой керамика 16А КВАРТА (белый) | ERK70-K01-10-DM | 3600 | 230 | 50 | 16 | IP20 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
| 7 | РСш10-2-ККБ Розетка 1местн. без з/к c защ.штор. керамика 10А КВАРТА (белый) | ERK71-K01-16-DM | 2200 | 230 | 50 | 10 | IP20 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |

Продолжение таблицы 4.1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование IEK** | **Артикул** | **Максимальная мощность нагрузки, Вт** | **Номинальное рабочее напряжение, В** | **Частота**  **тока сети, Гц** | **Номинальный ток, А** | **Степень защиты IP** | **Механическая износостойкость, циклов В-О** | **Электрическая износостойкость, циклов В-О** | **Максимальное сечение, присоединяемых проводников, мм2** |
| 8 | РСш10-3-ККБ Розетка 1местн. c з/к с защ.штор. керамика 16А КВАРТА (белый) | ERK75-K01-10-DM | 3600 | 230 | 50 | 16 | IP20 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
| 9 | РСш12-2-ККБ Розетка 2местн. без з/к с защ.штор. керамика 10А КВАРТА (белый) | ERK76-K01-16-DM | 2200 | 230 | 50 | 10 | IP20 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
| 10 | РСш12-3-ККБ Розетка 2местн. c з/к с защ.штор. керамика 16А КВАРТА (белый) | ERK77-K01-16-DM | 3600 | 230 | 50 | 16 | IP20 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
| 11 | РСбш10-3-ККБ-44 Розетка 1местн. c з/к с защ. штор. с крышкой керамика 16А КВАРТА (белый) | ERK70-K01-10-DM-44 | 3600 | 230 | 50 | 16 | IP44 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
| 12 | РСбш11-3-ККБ-44 Розетка 1местн. c з/к с защ. штор. с бол. крышкой керамика 16А КВАРТА (белый) | ERK71-K01-10-DM-44 | 3600 | 230 | 50 | 16 | IP44 | 10000 | 10000 | 2х2,5 |
| 13 | ВС10-1-0-КББ Выключатель 1кл 10А КВАРТА (белый) бакелит IEK | EVK60-K01-10-DM | 2200 | 230 | 50 | 10 | IP20 | 60000 | 40000 | 2,5 |
| 14 | ВС10-1-1-КББ Выключатель 1кл с инд. 10А КВАРТА (белый) бакелит IEK | EVK61-K01-10-DM | 2200 | 230 | 50 | 10 | IP20 | 60000 | 40000 | 2,5 |
| 15 | ВС10-2-0-КББ Выключатель 2кл 10А КВАРТА (белый) бакелит IEK | EVK70-K01-10-DM | 2200 | 230 | 50 | 10 | IP20 | 60000 | 40000 | 2,5 |
| 16 | ВС10-2-1-КББ Выключатель 2кл с инд. 10А КВАРТА (белый) бакелит IEK | EVK71-K01-10-DM | 2200 | 230 | 50 | 10 | IP20 | 60000 | 40000 | 2,5 |
| 17 | ВСп10-1-0-КББ Выключатель 1кл проход. 10А КВАРТА (белый) бакелит IEK | EVK62-K01-10-DM | 2200 | 230 | 50 | 10 | IP20 | 60000 | 40000 | 2,5 |
| 18 | ВСк10-1-0-КББ Выключатель 1кл кноп. 10А КВАРТА (белый) бакелит IEK | EVK63-K01-10-DM | 2200 | 230 | 50 | 10 | IP20 | 60000 | 40000 | 2,5 |

Таблица 5 -Технические характеристики телевизионных розеток серии «КВАРТА» и «ОКТАВА»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование IEK** | **Артикул** | **Полоса частот, МГц** | **Ослабление сигнала, дБ** | **Волновое сопротивление, Ом** |
|  | РТВ10-КБ Розетка 1местн. телевиз. КВАРТА (белый) | EAK10-K01-DM | 5 - 862 | 2 | 75 |
|  | РТВ10-ККм Розетка 1местн. телевиз. КВАРТА (кремовый) | EAK10-K33-DM |
|  | РТВ20-ОБ Розетка 1местн. телевиз. ОКТАВА (белый) | EAO10-K01-DC |
|  | РТВ20-ОД Розетка 1местн. телевиз. ОКТАВА (дуб) | EAO10-K04-DC |
|  | РТВ20-ОКм Розетка 1местн. телевиз. ОКТАВА (кремовый) | EAO10-K33-DC |
|  | РТВ20-ОС Розетка 1местн. телевиз. ОКТАВА (сосна) | EAO10-K03-DC |

Таблица 6 - Технические характеристики телефонных и компьютерных розеток серии «КВАРТА» и «ОКТАВА»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование IEK** | **Артикул** | **Мощ-ность, Вт** | **Ном. ток, А** | **Напря-жение сети, В** | **Катего-рия по** ISO/IEC 11801 | **Рабочая частота, МГц** | **Тип розетки** | **Размер кабеля по** AWG |
|  | РK/T12-КБ Розетка 2местн. комп. и телеф. КВАРТА (белый) | EIK10-K01-DM | - | 1 | - | 5e/- | 125/- | **RJ45 8Р8С/ RJ45 8Р4С** | 22-24/  26-24 |
|  | РК10-КБ Розетка 1местн. комп. КВАРТА (белый) | EKK10-K01-DM | - | - | - | 5e | 125 | **RJ45**  **8Р8С** | 22-24 |
|  | РК12-КБ Розетка 2местн. комп. КВАРТА (белый) | EKK20-K01-DM | - | - | - | 5e | 125 | **RJ45**  **8Р8С** | 22-24 |
|  | РТ10-КБ Розетка 1местн. телефонная КВАРТА (белый) | ETK10-K01-DM | - | 1 | - | - | - | **RJ45**  **8Р4С** | 26-24 |
|  | РТ12-КБ Розетка 2местн. телефонная КВАРТА (белый) | ETK20-K01-DM | - | 1 | - | - | - | **RJ45**  **8Р4С** | 26-24 |
|  | РК/Т12-ККм Розетка 2местн. комп. и телеф. КВАРТА (кремовый) | EIK10-K33-DM | - | 1 | - | 5e/- | 125/- | **RJ45 8Р8С/ RJ45 8Р4С** | 22-24/  26-24 |
|  | РК10-ККм Розетка 1местн. комп. КВАРТА (кремовый) | EKK10-K33-DM | - | - | - | 5e | 125 | **RJ45**  **8Р8С** | 22-24 |
|  | РК12-ККм Розетка 2местн. комп. КВАРТА (кремовый) | EKK20-K33-DM | - | - | - | 5e | 125 | **RJ45**  **8Р8С** | 22-24 |
|  | РТ10-ККм Розетка 1местн. телефонная КВАРТА (кремовый) | ETK10-K33-DM | - | 1 | - | - | - | **RJ45**  **8Р4С** | 26-24 |
|  | РТ12-ККм Розетка 2местн. телефонная КВАРТА (кремовый) | ETK20-K33-DM | - | 1 | - | - | - | **RJ45**  **8Р4С** | 26-24 |

Продолжение таблицы 6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование IEK** | **Артикул** | **Мощ-ность, Вт** | **Ном. ток, А** | **Напря-жение сети, В** | **Катего-рия по** ISO/IEC 11801 | **Рабочая частота, МГц** | **Тип розетки** | **Размер кабеля по** AWG |
|  | РТ20-ОБ Розетка 1местн. телеф. ОКТАВА (белый) | ETO10-K01-DC | - | 1 | - | - | - | **RJ45**  **8Р4С** | 26-24 |
|  | РТ20-ОД Розетка 1местн. телеф. ОКТАВА (дуб) | ETO10-K04-DC | - | 1 | - | - | - | **RJ45**  **8Р4С** | 26-24 |
|  | РТ20-ОКм Розетка 1местн. телеф. ОКТАВА (кремовый) | ETO10-K33-DC | - | 1 | - | - | - | **RJ45**  **8Р4С** | 26-24 |
|  | РТ20-ОС Розетка 1местн. телеф. ОКТАВА (сосна) | ETO10-K03-DC | - | 1 | - | - | - | **RJ45**  **8Р4С** | 26-24 |

1. **комплектация**

3.1 Комплектация изделий должна соответствовать таблице 7.

Таблица 7 - Комплектация изделия

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Кол-во, шт. (экз.) на индивидуальную упаковку | Кол-во, шт. (экз.) на  групповую упаковку |
| Изделие | 1 |  |
| Упаковочный пакет | 1 |  |
| Паспорт |  | 1 |

1. **Требования к выходному контролю на заводе-изготовителе**
   1. На заводе-изготовителе должны быть проведены испытания в соответствии с

таблицей 8.

Таблица 8 – Требования к входному контролю

|  |  |
| --- | --- |
| **Требование** | **Количество испытываемых образцов** |
| Проверка габаритных размеров изделий на соответствие чертежам: приложения А, приложения Б, приложения Д, приложения Е. | Два образца из партии |
| Проверка геометрических размеров розеток на соответствие чертежу | Два образца из партии |
| Проверка внешнего вида изделий на отсутствие царапин, трещин, перекосов клавиш и крышек, иных дефектов. | 100% |
| Проверка маркировки и упаковки изделий | 100% |
| Проверка теплостойкости и огнестойкости (испытания раскалённой проволокой) | Один образец из партии |
| Испытания розеток по приложению «А» IEC 60884-1: | |
| Проверка полярности электрических цепей | 100% |
| Проверка цепи заземления  (только для розеток с заземляющими контактами) | 100% |
| Проверка сопротивления изоляции и электрической прочности изоляции на пробой и короткое замыкание (только для розеток с заземляющими контактами) | 100% |

1. **ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ ИЗДЕЛИЯ**
   1. Требования к индивидуальной, групповой и транспортной упаковке изделий приведены в таблице 9.

Таблица 9 - Требования к упаковке

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Упаковка | Основные требования |
| 1 | Индивидуальная | Мягкий пакет с просечкой Eurohold. |
| 2 | Групповая | Гофрокартон трёх-, пятислойный мелованный, белого цвета с лицевой стороны. |
| 3 | Транспортная | Гофрокартон пятислойный, немелованный с чёрной полосой IEK, состоящий из трёх плоских (двух наружных и одного внутреннего) и двух гофрированных слоёв. Гофра средняя. |

5.2 Количество изделий серии «КВАРТА» в упаковке должно соответствовать количеству, приведённому в таблице 10 и таблице 12.

Таблица 10 - Количество изделий «КВАРТА» в упаковке

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Артикул** | **Наименование** | **Индиви-дуальная упаковка** | | **Групповая упаковка** | | **Транспортная упаковка** | | | |
| **Количество** | **Габаритные размеры**  **пакета, мм** | **Количество** | **Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)** | **Количество** | **Брутто, кг** | **Нетто, кг** | **Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)** |
|  | EVK10-K01-10-DM | ВС10-1-0-КБ Выключатель 1кл 10А КВАРТА (белый) | 1 | 123х200 | 10 | 212x165x87 | 200 | 18 | 15,0 | 440x345x470 |
|  | EVK11-K01-10-DM | ВС10-1-1-КБ Выключатель 1кл с инд. 10А КВАРТА (белый) | 1 | 123х200 | 10 | 212x165x87 | 200 | 18,2 | 15,2 | 440x345x470 |
|  | EVK20-K01-10-DM | ВС10-2-0-КБ Выключатель 2кл 10А КВАРТА (белый) | 1 | 123х200 | 10 | 212x165x87 | 200 | 19,5 | 16,5 | 440x345x470 |
|  | EVK21-K01-10-DM | ВС10-2-1-КБ Выключатель 2кл с инд. 10А КВАРТА (белый) | 1 | 123х200 | 10 | 212x165x87 | 200 | 19,7 | 16,7 | 440x345x470 |
|  | EVK30-K01-10-DM | ВС10-3-0-КБ Выключатель 3кл 10А КВАРТА (белый) | 1 | 130х190 | 10 | 212х165х87 | 200 | 17,3 | 14,8 | 440х345х470 |
|  | EVK31-K01-10-DM | ВС10-3-1-КБ Выключатель 3кл с инд. 10А КВАРТА (белый) | 1 | 130х190 | 10 | 212х165х87 | 200 | 17,7 | 15,2 | 440х345х470 |
|  | EVK13-K01-10-DM | ВСк10-1-0-КБ Выключатель 1кл кноп. 10А КВАРТА (белый) | 1 | 123х200 | 10 | 212x165x87 | 200 | 18 | 15,0 | 440x345x470 |
|  | EVK12-K01-10-DM | ВСп10-1-0-КБ Выключатель 1кл проход. 10А КВАРТА (белый) | 1 | 123х200 | 10 | 212x165x87 | 200 | 18,2 | 15,2 | 440x345x470 |
|  | EDK10-K01-03-DM | ВСР10-1-0-КБ Светорегулятор поворот КВАРТА (белый) | 1 | 123х200 | 8 | 212x165x87 | 160 | 17,3 | 14,3 | 440x345x470 |
|  | EIK10-K01-DM | РK/T12-КБ Розетка 2местн. комп. и телеф. КВАРТА (белый) | 1 | 123х200 | 10 | 212x165x87 | 200 | 17,4 | 14,4 | 440x345x470 |

Продолжение таблицы 10

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Артикул** | **Наименование** | **Индиви-дуальная упаковка** | | **Групповая упаковка** | | **Транспортная упаковка** | | | |
| **Количество** | **Габаритные размеры**  **пакета, мм** | **Количество** | **Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)** | **Количество** | **Брутто, кг** | **Нетто, кг** | **Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)** |
|  | EMK21-K01-DM | РВ-2-КБ Рамка 2местн. верт. КВАРТА (белый) | 1 | 105х250 | 38 | 320х235х90 | 760 | 25,6 | 22,6 | 655х480х470 |
|  | EMK31-K01-DM | РВ-3-КБ Рамка 3местн. верт. КВАРТА (белый) | 1 | 105х325 | 25 | 320х235х90 | 500 | 23,9 | 20,9 | 655х480х470 |
|  | EMK41-K01-DM | РВ-4-КБ Рамка 4местн. верт. КВАРТА (белый) | 1 | 105х400 | 19 | 320х235х90 | 380 | 22,5 | 19,5 | 655х480х470 |
|  | EMK20-K01-DM | РГ-2-КБ Рамка 2местн. горизонт. КВАРТА (белый) | 1 | 105х170 | 38 | 230x190x136 | 760 | 11,3 | 8,3 | 440x345x470 |
|  | EMK30-K01-DM | РГ-3-КБ Рамка 3местн. горизонт. КВАРТА (белый) | 1 | 105х245 | 25 | 230x190x136 | 500 | 10,5 | 7,5 | 440x345x470 |
|  | EMK40-K01-DM | РГ-4-КБ Рамка 4местн. горизонт. КВАРТА (белый) | 1 | 105х320 | 19 | 230x190x136 | 380 | 11,3 | 8,3 | 440x345x470 |
|  | EKK10-K01-DM | РК10-КБ Розетка 1местн. комп. КВАРТА (белый) | 1 | 123х200 | 10 | 212x165x87 | 200 | 16,6 | 13,6 | 440x345x470 |
|  | EKK20-K01-DM | РК12-КБ Розетка 2местн. комп. КВАРТА (белый) | 1 | 123х200 | 10 | 212x165x87 | 200 | 16,6 | 13,6 | 440x345x470 |
|  | ERK13-K01-10-DM | РС10-2-КБ Розетка 1местн. без з/к без защ.штор. 10А КВАРТА (белый) | 1 | 123х200 | 10 | 212x165x87 | 200 | 16,6 | 13,6 | 440x345x470 |
|  | ERK14-K01-16-DM | РС10-3-КБ Розетка 1местн. c з/к без защ.штор. 16А КВАРТА (белый) | 1 | 123х200 | 10 | 212x165x87 | 200 | 18 | 15,0 | 440x345x470 |
|  | ERK23-K01-10-DM | РС12-2-КБ Розетка 2местн. без з/к без защ.штор. 10А КВАРТА (белый) | 1 | 123х200 | 8 | 212x165x87 | 160 | 12,3 | 9,3 | 440x345x470 |
|  | ERK24-K01-16-DM | РС12-3-КБ Розетка 2местн. c з/к без защ.штор. 16А КВАРТА (белый) | 1 | 123х200 | 8 | 212x165x87 | 160 | 14,04 | 11,04 | 440x345x470 |
|  | ERK15-K01-16-DM | РСб10-3-КБ Розетка 1местн. c з/к с крышкой 16А КВАРТА (белый) | 1 | 123х200 | 8 | 212x165x87 | 160 | 14 | 11,0 | 440x345x470 |
|  | ERK12-K01-16-DM | РСбш10-3-КБ Розетка 1местн. c з/к с защ. штор. с крышкой 16А Кварта (белый) | 1 | 123х200 | 8 | 212x165x87 | 160 | 14,04 | 11,04 | 440x345x470 |
|  | ERK10-K01-10-DM | РСш10-2-КБ Розетка 1местн. без з/к c защ.штор. 10А КВАРТА (белый) | 1 | 123х200 | 8 | 212x165x87 | 160 | 14,04 | 11,04 | 440x345x470 |

Продолжение таблицы 10

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Артикул** | **Наименование** | **Индиви-дуальная упаковка** | | **Групповая упаковка** | | **Транспортная упаковка** | | | |
| **Количество** | **Габаритные размеры**  **пакета, мм** | **Количество** | **Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)** | **Количество** | **Брутто, кг** | **Нетто, кг** | **Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)** |
|  | ERK11-K01-16-DM | РСш10-3-КБ Розетка 1местн. c з/к с защ.штор. 16А КВАРТА (белый) | 1 | 123х200 | 10 | 212x165x87 | 200 | 18 | 15,0 | 440x345x470 |
|  | ERK20-K01-10-DM | РСш12-2-КБ Розетка 2местн. без з/к с защ.штор. 10А КВАРТА (белый) | 1 | 123х200 | 8 | 212x165x87 | 160 | 12,3 | 9,3 | 440x345x470 |
|  | ERK21-K01-16-DM | РСш12-3-КБ Розетка 2местн. c з/к с защ.штор. 16А КВАРТА (белый) | 1 | 123х200 | 8 | 212x165x87 | 160 | 14,04 | 11,04 | 440x345x470 |
|  | ETK10-K01-DM | РТ10-КБ Розетка 1местн. телефонная КВАРТА (белый) | 1 | 123х200 | 10 | 212x165x87 | 200 | 16 | 13,0 | 440x345x470 |
|  | ETK20-K01-DM | РТ12-КБ Розетка 2местн. телефонная КВАРТА (белый) | 1 | 123х200 | 10 | 212x165x87 | 200 | 17,2 | 14,2 | 440x345x470 |
|  | EAK10-K01-DM | РТВ10-КБ Розетка 1местн. телевиз. КВАРТА (белый) | 1 | 123х200 | 10 | 212x165x87 | 200 | 16,2 | 13,2 | 440x345x470 |
|  | EVK10-K33-10-DM | ВС10-1-0-ККм Выключатель 1кл 10А КВАРТА (кремовый) | 1 | 123х200 | 10 | 212x165x87 | 200 | 18 | 15,0 | 440x345x470 |
|  | EVK11-K33-10-DM | ВС10-1-1-ККм Выключатель 1кл с инд. 10А КВАРТА (кремовый) | 1 | 123х200 | 10 | 212x165x87 | 200 | 18,2 | 15,2 | 440x345x470 |
|  | EVK20-K33-10-DM | ВС10-2-0-ККм Выключатель 2кл 10А КВАРТА (кремовый) | 1 | 123х200 | 10 | 212x165x87 | 200 | 19,5 | 16,5 | 440x345x470 |
|  | EVK21-K33-10-DM | ВС10-2-1-ККм Выключатель 2кл с инд. 10А КВАРТА (кремовый) | 1 | 123х200 | 10 | 212x165x87 | 200 | 19,7 | 16,7 | 440x345x470 |
|  | EVK30-K33-10-DM | ВС10-3-0-ККм Выключатель 3кл 10А КВАРТА (кремовый) | 1 | 130х190 | 10 | 212х165х87 | 200 | 17,3 | 14,8 | 440х345х470 |
|  | EVK31-K33-10-DM | ВС10-3-1-ККм Выключатель 3кл с инд. 10А КВАРТА (кремовый) | 1 | 130х190 | 10 | 212х165х87 | 200 | 17,7 | 15,2 | 440х345х470 |
|  | EVK13-K33-10-DM | ВСк10-1-0-ККм Выключатель 1кл кноп. 10А КВАРТА (кремовый) | 1 | 123х200 | 10 | 212x165x87 | 200 | 18,5 | 15,0 | 440x345x470 |
|  | EVK12-K33-10-DM | ВСп10-1-0-ККм Выключатель 1кл проход. 10А КВАРТА (кремовый) | 1 | 123х200 | 10 | 212x165x87 | 200 | 18,2 | 15,2 | 440x345x470 |

Продолжение таблицы 10

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Артикул** | **Наименование** | **Индиви-дуальная упаковка** | | **Групповая упаковка** | | **Транспортная упаковка** | | | |
| **Количество** | **Габаритные размеры**  **пакета, мм** | **Количество** | **Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)** | **Количество** | **Брутто, кг** | **Нетто, кг** | **Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)** |
|  | EDK10-K33-03-DM | ВСР10-1-0-ККм Светорегулятор поворот КВАРТА (кремовый) | 1 | 123х200 | 8 | 212x165x87 | 160 | 17,3 | 14,3 | 440x345x470 |
|  | EMK21-K33-DM | РВ-2-ККм Рамка 2местн. верт. КВАРТА (кремовый) | 1 | 105х250 | 38 | 320х235х90 | 760 | 25,6 | 14,4 | 655х480х470 |
|  | EMK31-K33-DM | РВ-3-ККм Рамка 3местн. верт. КВАРТА (кремовый) | 1 | 105х325 | 25 | 320х235х90 | 500 | 23,9 | 22,6 | 655х480х470 |
|  | EMK41-K33-DM | РВ-4-ККм Рамка 4местн. верт. КВАРТА (кремовый) | 1 | 105х400 | 19 | 320х235х90 | 380 | 22,5 | 20,9 | 655х480х470 |
|  | EMK20-K33-DM | РГ-2-ККм Рамка 2местн. горизонт. КВАРТА (кремовый) | 1 | 105х170 | 38 | 230x190x136 | 760 | 11,3 | 8,3 | 710x395x290 |
|  | EMK30-K33-DM | РГ-3-ККм Рамка 3местн. горизонт. КВАРТА (кремовый) | 1 | 105х245 | 25 | 230x190x136 | 500 | 10,5 | 7,5 | 710x395x290 |
|  | EMK40-K33-DM | РГ-4-ККм Рамка 4местн. горизонт. КВАРТА (кремовый) | 1 | 105х320 | 19 | 230x190x136 | 380 | 11,3 | 8,3 | 710x395x290 |
|  | EIK10-K33-DM | РК/Т12-ККм Розетка 2местн. комп. и телеф. КВАРТА (кремовый) | 1 | 123х200 | 10 | 212x165x87 | 200 | 17,4 | 14,4 | 440x345x470 |
|  | EKK10-K33-DM | РК10-ККм Розетка 1местн. комп. КВАРТА (кремовый) | 1 | 123х200 | 10 | 212x165x87 | 200 | 16,2 | 13,2 | 440x345x470 |
|  | EKK20-K33-DM | РК12-ККм Розетка 2местн. комп. КВАРТА (кремовый) | 1 | 123х200 | 10 | 212x165x87 | 200 | 16,6 | 13,6 | 440x345x470 |
|  | ERK13-K33-10-DM | РС10-2-ККм Розетка 1местн. без з/к без защ.штор. 10А КВАРТА (кремовый) | 1 | 123х200 | 10 | 212x165x87 | 200 | 16,6 | 13,6 | 440x345x470 |
|  | ERK14-K33-16-DM | РС10-3-ККм Розетка 1местн. c з/к без защ.штор. 16А КВАРТА (кремовый) | 1 | 123х200 | 10 | 212x165x87 | 200 | 18 | 15,0 | 440x345x470 |
|  | ERK23-K33-10-DM | РС12-2-ККм Розетка 2местн. без з/к без защ.штор. 10А КВАРТА (кремовый) | 1 | 123х200 | 8 | 212x165x87 | 160 | 12,3 | 9,3 | 440x345x470 |

Продолжение таблицы 10

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Артикул** | **Наименование** | **Индиви-дуальная упаковка** | | **Групповая упаковка** | | **Транспортная упаковка** | | | |
| **Количество** | **Габаритные размеры**  **пакета, мм** | **Количество** | **Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)** | **Количество** | **Брутто, кг** | **Нетто, кг** | **Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)** |
|  | ERK24-K33-16-DM | РС12-3-ККм Розетка 2местн. c з/к без защ.штор. 16А КВАРТА (кремовый) | 1 | 123х200 | 8 | 212x165x87 | 160 | 14,04 | 11,04 | 440x345x470 |
|  | ERK15-K33-16-DM | РСб10-3-ККм Розетка 1местн. c з/к с крышкой 16А КВАРТА (кремовый) | 1 | 123х200 | 8 | 212x165x87 | 160 | 14 | 11,0 | 440x345x470 |
|  | ERK12-K33-16-DM | РСбш10-3-ККм Розетка 1местн. c з/к с защ.штор. с крышкой 16А Кварта (кремовый) | 1 | 123х200 | 8 | 212x165x87 | 160 | 14,04 | 11,04 | 440x345x470 |
|  | ERK10-K33-10-DM | РСш10-2-ККм Розетка 1местн. без з/к с защ.штор. 10А КВАРТА (кремовый) | 1 | 123х200 | 8 | 212x165x87 | 160 | 14,04 | 11,04 | 440x345x470 |
|  | ERK11-K33-16-DM | РСш10-3-ККм Розетка 1местн. c з/к с защ.штор. 16А КВАРТА (кремовый) | 1 | 123х200 | 10 | 212x165x87 | 200 | 18 | 15,0 | 440x345x470 |
|  | ERK20-K33-10-DM | РСш12-2-ККм Розетка 2местн. без з/к с защ.штор. 10А КВАРТА (кремовый) | 1 | 123х200 | 8 | 212x165x87 | 160 | 12,3 | 9,3 | 440x345x470 |
|  | ERK21-K33-16-DM | РСш12-3-ККм Розетка 2местн. c з/к с защ.штор. 16А КВАРТА (кремовый) | 1 | 123х200 | 8 | 212x165x87 | 160 | 14,04 | 11,04 | 440x345x470 |
|  | ETK10-K33-DM | РТ10-ККм Розетка 1местн. телефонная КВАРТА (кремовый) | 1 | 123х200 | 10 | 212x165x87 | 200 | 16 | 13,0 | 440x345x470 |
|  | ETK20-K33-DM | РТ12-ККм Розетка 2местн. телефонная КВАРТА (кремовый) | 1 | 123х200 | 10 | 212x165x87 | 200 | 17,2 | 14,2 | 440x345x470 |
|  | EAK10-K33-DM | РТВ10-ККм Розетка 1местн. телевиз. КВАРТА (кремовый) | 1 | 123х200 | 10 | 212x165x87 | 200 | 16,2 | 13,2 | 440x345x470 |

5.3 Количество изделий серии «ОКТАВА» в упаковке должно соответствовать количеству, приведённому в таблице 11.

Таблица 11 - Количество изделий «ОКТАВА» в упаковке

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Артикул** | **Наименование** | **Индивидуаль-ная**  **упаковка** | | **Групповая упаковка** | | **Транспортная упаковка** | | | |
| **Количество** | **Габаритные размеры пакета,мм** | **Количество** | **Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)** | **Количество** | **Брутто, кг** | **Нетто, кг** | **Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)** |
|  | EVO10-K01-10-DC | ВС20-1-0-ОБ Выключатель 1кл 10А откр.уст. ОКТАВА (белый) | 1 | 108х200 | 36 | 230х190х136 | 432 | 23,20 | 19,7 | 710х395х290 |
|  | EVO11-K01-10-DC | ВС20-1-1-ОБ Выключатель 1кл с инд. 10А откр.уст. ОКТАВА (белый) | 1 | 108х200 | 36 | 230х190х136 | 432 | 23,50 | 20,0 | 710х395х290 |
|  | EVO20-K01-10-DC | ВС20-2-0-ОБ Выключатель 2кл 10А откр.уст. ОКТАВА (белый) | 1 | 108х200 | 36 | 230х190х136 | 432 | 23,50 | 20,0 | 710х395х290 |
|  | EVO21-K01-10-DC | ВС20-2-1-ОБ Выключатель 2кл с инд. 10А ОКТАВА (белый) | 1 | 108х200 | 36 | 230х190х136 | 432 | 25,40 | 21,9 | 710х395х290 |
|  | EVO13-K01-10-DC | ВСк20-1-0-ОБ Выключатель 1кл кноп. 10А ОКТАВА (белый) | 1 | 108х200 | 36 | 230х190х136 | 432 | 23,50 | 20,0 | 710х395х290 |
|  | ERO10-K01-10-DC | РС20-2-ОБ Розетка 1местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (белый) | 1 | 108х200 | 36 | 230х190х136 | 432 | 20,40 | 16,9 | 710х395х290 |
|  | ERO11-K01-16-DC | РС20-3-ОБ Розетка 1местн. c з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (белый) | 1 | 108х200 | 36 | 230х190х136 | 360 | 21,00 | 17,5 | 710х395х290 |
|  | ERO20-K01-10-DC | РС22-2-ОБ Розетка 2местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (белый) | 1 | 108х200 | 30 | 230х190х136 | 288 | 20,40 | 16,9 | 710х395х290 |
|  | ERO21-K01-16-DC | РС22-3-ОБ Розетка 2местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (белый) | 1 | 108х200 | 24 | 230х190х136 | 216 | 21,10 | 17,6 | 710х395х290 |
|  | ERO30-K01-10-DC | РС23-2-ОБ Розетка 3местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (белый) | 1 | 145х62х32\* | 24 | 240х180х150 | 288 | 24,50 | 21,9 | 720х360х310 |
|  | ERO31-K01-16-DC | РС23-3-ОБ Розетка 3местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (белый) | 1 | 145х62х32\* | 20 | 240х180х150 | 240 | 31,70 | 28,1 | 720х360х310 |
|  | ERO40-K01-10-DC | РС24-2-ОБ Розетка 4местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (белый) | 1 | 105х105х33\* | 16 | 260х210х110 | 192 | 18,84 | 15,4 | 780х420х220 |
|  | ERO41-K01-16-DC | РС24-3-ОБ Розетка 4местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (белый) | 1 | 105х105х40\* | 12 | 260х210х110 | 144 | 20,18 | 16,7 | 780х420х220 |

Продолжение таблицы 11

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Артикул** | **Наименование** | **Индивидуаль-ная**  **упаковка** | | **Групповая упаковка** | | **Транспортная упаковка** | | | |
| **Количество** | **Габаритные размеры пакета,мм** | **Количество** | **Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)** | **Количество** | **Брутто, кг** | **Нетто, кг** | **Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)** |
|  | ERO13-K01-10-DC | РСш20-2-ОБ Розетка 1местн. без з/к с защ.штор.10А откр.уст. ОКТАВА (белый) | 1 | 108х200 | 36 | 260х210х110 | 432 | 20,50 | 20,0 | 710х395х290 |
|  | ERO14-K01-16-DC | РСш20-3-ОБ Розетка 1местн. c з/к с защ.штор. 16А откр.уст. ОКТАВА (белый) | 1 | 108х200 | 36 | 230х190х136 | 360 | 21,10 | 17,6 | 710х395х290 |
|  | ERO23-K01-10-DC | РСш22-2-ОБ Розетка 2местн. без з/к с защ.штор.10А откр.уст. ОКТАВА (белый) | 1 | 108х200 | 36 | 230х190х136 | 288 | 20,50 | 20,0 | 710х395х290 |
|  | ERO24-K01-16-DC | РСш22-3-ОБ Розетка 2местн. с з/к с защ.штор. 16А откр.уст. ОКТАВА (белый) | 1 | 108х200 | 24 | 230х190х136 | 216 | 21,10 | 17,6 | 710х395х290 |
|  | ETO10-K01-DC | РТ20-ОБ Розетка 1местн. телеф. ОКТАВА (белый) | 1 | 108х200 | 36 | 230x190x136 | 432 | 20,8 | 17,3 | 710x395x290 |
|  | EAO10-K01-DC | РТВ20-ОБ Розетка 1местн. телевиз. ОКТАВА (белый) | 1 | 108х200 | 36 | 230x190x136 | 432 | 22 | 18,5 | 710x395x290 |
|  | EVO10-K04-10-DC | ВС20-1-0-ОД Выключатель 1кл 10А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | 1 | 108х200 | 36 | 230х190х136 | 432 | 23,20 | 19,7 | 710х395х290 |
|  | EVO11-K04-10-DC | ВС20-1-1-ОД Выключатель 1кл с инд. 10А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | 1 | 108х200 | 36 | 230х190х136 | 432 | 23,50 | 20,0 | 710х395х290 |
|  | EVO20-K04-10-DC | ВС20-2-0-ОД Выключатель 2кл 10А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | 1 | 108х200 | 36 | 230х190х136 | 432 | 23,50 | 20,0 | 710х395х290 |
|  | EVO21-K04-10-DC | ВС20-2-1-ОД Выключатель 2кл с инд. 10А ОКТАВА (дуб) | 1 | 108х200 | 36 | 230х190х136 | 432 | 25,40 | 21,9 | 710х395х290 |
|  | EVO13-K04-10-DC | ВСк20-1-0-ОД Выключатель 1кл кноп. 10А ОКТАВА (дуб) | 1 | 108х200 | 36 | 230х190х136 | 432 | 23,50 | 20,0 | 710х395х290 |

Продолжение таблицы 11

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Артикул** | **Наименование** | **Индивидуаль-ная**  **упаковка** | | **Групповая упаковка** | | **Транспортная упаковка** | | | |
| **Количество** | **Габаритные размеры пакета,мм** | **Количество** | **Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)** | **Количество** | **Брутто, кг** | **Нетто, кг** | **Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)** |
|  | ERO10-K04-10-DC | РС20-2-ОД Розетка 1местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | 1 | 108х200 | 36 | 230х190х136 | 432 | 20,40 | 16,9 | 710х395х290 |
|  | ERO11-K04-16-DC | РС20-3-ОД Розетка 1местн. c з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | 1 | 108х200 | 36 | 230х190х136 | 360 | 21,00 | 17,5 | 710х395х290 |
|  | ERO20-K04-10-DC | РС22-2-ОД Розетка 2местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | 1 | 108х200 | 30 | 230х190х136 | 288 | 20,40 | 16,9 | 710х395х290 |
|  | ERO21-K04-16-DC | РС22-3-ОД Розетка 2местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | 1 | 108х200 | 24 | 230х190х136 | 216 | 21,10 | 17,5 | 710х395х290 |
|  | ERO30-K04-10-DC | РС23-2-ОД Розетка 3местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | 1 | 145х62х32\* | 18 | 240х180х150 | 288 | 24,50 | 21,0 | 720х360х310 |
|  | ERO31-K04-16-DC | РС23-3-ОД Розетка 3местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | 1 | 145х62х  32\* | 24 | 240х180х150 | 240 | 31,70 | 28,2 | 720х360х310 |

Продолжение таблицы 11

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Артикул** | **Наименование** | **Индивидуаль-ная**  **упаковка** | | **Групповая упаковка** | | **Транспортная упаковка** | | | |
| **Количество** | **Габаритные размеры пакета,мм** | **Количество** | **Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)** | **Количество** | **Брутто, кг** | **Нетто, кг** | **Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)** |
|  | ERO40-K04-10-DC | РС24-2-ОД Розетка 4местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | 1 | 105х105х33\* | 20 | 260х210х110 | 192 | 18,84 | 15,3 | 780х420х220 |
|  | ERO41-K04-16-DC | РС24-3-ОД Розетка 4местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | 1 | 105х105х40\* | 16 | 260х210х110 | 144 | 20,18 | 16,7 | 780х420х220 |
|  | ERO13-K04-10-DC | РСш20-2-ОД Розетка 1местн. без з/к с защ.штор.10А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | 1 | 108х200 | 12 | 260х210х110 | 432 | 20,50 | 17,0 | 710х395х290 |
|  | ERO14-K04-16-DC | РСш20-3-ОД Розетка 1местн. c з/к с защ.штор. 16А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | 1 | 108х200 | 36 | 230х190х136 | 360 | 21,10 | 17,6 | 710х395х290 |

Продолжение таблицы 11

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Артикул** | **Наименование** | **Индивидуаль-ная**  **упаковка** | | **Групповая упаковка** | | **Транспортная упаковка** | | | |
| **Количество** | **Габаритные размеры пакета,мм** | **Количество** | **Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)** | **Количество** | **Брутто, кг** | **Нетто, кг** | **Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)** |
|  | ERO23-K04-10-DC | РСш22-2-ОД Розетка 2местн. без з/к с защ.штор.10А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | 1 | 108х200 | 36 | 230х190х136 | 288 | 20,50 | 17,0 | 710х395х290 |
|  | ERO24-K04-16-DC | РСш22-3-ОД Розетка 2местн. с з/к с защ.штор. 16А откр.уст. ОКТАВА (дуб) | 1 | 108х200 | 24 | 230х190х136 | 216 | 21,10 | 17,6 | 710х395х290 |
|  | ETO10-K04-DC | РТ20-ОД Розетка 1местн. телеф. ОКТАВА (дуб) | 1 | 108х200 | 18 | 230х190х136 | 432 | 20,80 | 17,3 | 710х395х290 |
|  | EAO10-K04-DC | РТВ20-ОД Розетка 1местн. телевиз. ОКТАВА (дуб) | 1 | 108х200 | 36 | 230х190х136 | 432 | 22,00 | 18,5 | 710х395х290 |
|  | EVO10-K33-10-DC | ВС20-1-0-ОКм Выключатель 1кл 10А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | 1 | 108х200 | 36 | 230x190x136 | 432 | 23,2 | 19,7 | 710x395x290 |
|  | EVO11-K33-10-DC | ВС20-1-1-ОКм Выключатель 1кл с инд. 10А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | 1 | 108х200 | 36 | 230x190x136 | 432 | 23,5 | 20,0 | 710x395x290 |
|  | EVO20-K33-10-DC | ВС20-2-0-ОКм Выключатель 2кл 10А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | 1 | 108х200 | 36 | 230x190x136 | 432 | 23,5 | 20,0 | 710x395x290 |
|  | EVO21-K33-10-DC | ВС20-2-1-ОКм Выключатель 2кл с инд. 10А ОКТАВА (кремовый) | 1 | 108х200 | 36 | 230x190x136 | 432 | 25,4 | 21,9 | 710x395x290 |
|  | EVO13-K33-10-DC | ВСк20-1-0-ОКм Выключатель 1кл кноп. 10А ОКТАВА (кремовый) | 1 | 108х200 | 36 | 230x190x136 | 432 | 23,5 | 20 | 710x395x290 |
|  | ERO10-K33-10-DC | РС20-2-ОКм Розетка 1местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | 1 | 108х200 | 36 | 230x190x136 | 432 | 20,4 | 16,9 | 710x395x290 |
|  | ERO11-K33-16-DC | РС20-3-ОКм Розетка 1местн. c з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | 1 | 108х200 | 30 | 230x190x136 | 360 | 21 | 17,5 | 710x395x290 |

Продолжение таблицы 11

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Артикул** | **Наименование** | **Индивидуаль-ная**  **упаковка** | | **Групповая упаковка** | | **Транспортная упаковка** | | | |
| **Количество** | **Габаритные размеры пакета,мм** | **Количество** | **Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)** | **Количество** | **Брутто, кг** | **Нетто, кг** | **Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)** |
|  | ERO20-K33-10-DC | РС22-2-ОКм Розетка 2местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | 1 | 108х200 | 24 | 230x190x136 | 288 | 21,1 | 17,6 | 710x395x290 |
|  | ERO21-K33-16-DC | РС22-3-ОКм Розетка 2местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | 1 | 108х200 | 18 | 230x190x136 | 216 | 20,4 | 16,9 | 710x395x290 |
|  | ERO30-K33-10-DC | РС23-2-ОК Розетка 3местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | 1 | 145х62  х32\* | 24 | 240х180х150 | 288 | 24,50 | 21,0 | 720х360х310 |
|  | ERO31-K33-16-DC | РС23-3-ОК Розетка 3местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | 1 | 145х62  х42\* | 20 | 240х180х150 | 240 | 31,70 | 28,2 | 720х360х310 |
|  | ERO40-K33-10-DC | РС24-2-ОК Розетка 4местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | 1 | 105х105х33\* | 16 | 260х210х110 | 192 | 18,84 | 15,3 | 780х420х220 |
|  | ERO41-K33-16-DC | РС24-3-ОК Розетка 4местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | 1 | 105х105х40\* | 12 | 260х210х110 | 144 | 20,18 | 16,7 | 780х420х220 |
|  | ERO13-K33-10-DC | РСш20-2-ОКм Розетка 1местн. без з/к с защ.штор. 10А откр.уст. Октава (кремовый) | 1 | 108х200 | 36 | 260х210х110 | 432 | 20,50 | 17,0 | 710х395х290 |
|  | ERO14-K33-16-DC | РСш20-3-ОКм Розетка 1местн. c з/к с защ.штор.16А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | 1 | 108х200 | 36 | 230х190х136 | 360 | 21,10 | 17,6 | 710х395х290 |
|  | ERO23-K33-10-DC | РСш22-2-ОКм Розетка 2местн. без з/к с защ. штор.10А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | 1 | 108х200 | 36 | 230х190х136 | 288 | 20,50 | 17,0 | 710х395х290 |
|  | ERO24-K33-16-DC | РСш22-3-ОКм Розетка 2местн. с з/к с защ. штор.16А откр.уст. ОКТАВА (кремовый) | 1 | 108х200 | 24 | 230х190х136 | 216 | 21,10 | 17,6 | 710х395х290 |
|  | ETO10-K33-DC | РТ20-ОКм Розетка 1местн. телеф. ОКТАВА (кремовый) | 1 | 108х200 | 36 | 230x190x136 | 432 | 20,8 | 17,3 | 710x395x290 |
|  | EAO10-K33-DC | РТВ20-ОКм Розетка 1местн. телевиз. ОКТАВА (кремовый) | 1 | 108х200 | 36 | 230x190x136 | 432 | 22 | 18,5 | 710x395x290 |
|  | EVO10-K03-10-DC | ВС20-1-0-ОС Выключатель 1кл 10А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | 1 | 108х200 | 36 | 230х190х136 | 432 | 23,20 | 19,7 | 710х395х290 |

Продолжение таблицы 11

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Артикул** | **Наименование** | **Индивидуаль-ная**  **упаковка** | | **Групповая упаковка** | | **Транспортная упаковка** | | | |
| **Количество** | **Габаритные размеры пакета,мм** | **Количество** | **Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)** | **Количество** | **Брутто, кг** | **Нетто, кг** | **Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)** |
|  | EVO11-K03-10-DC | ВС20-1-1-ОС Выключатель 1кл с инд. 10А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | 1 | 108х200 | 36 | 230х190х136 | 432 | 23,50 | 20,0 | 710х395х290 |
|  | EVO20-K03-10-DC | ВС20-2-0-ОС Выключатель 2кл 10А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | 1 | 108х200 | 36 | 230х190х136 | 432 | 23,50 | 20,0 | 710х395х290 |
|  | EVO21-K03-10-DC | ВС20-2-1-ОС Выключатель 2кл с инд. 10А ОКТАВА (сосна) | 1 | 108х200 | 36 | 230х190х136 | 432 | 25,40 | 21,9 | 710х395х290 |
|  | EVO13-K03-10-DC | ВСк20-1-0-ОС Выключатель 1кл кноп. 10А ОКТАВА (сосна) | 1 | 108х200 | 36 | 230х190х136 | 432 | 23,50 | 20,0 | 710х395х290 |
|  | ERO10-K03-10-DC | РС20-2-ОС Розетка 1местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | 1 | 108х200 | 36 | 230х190х136 | 432 | 20,40 | 16,9 | 710х395х290 |
|  | ERO11-K03-16-DC | РС20-3-ОС Розетка 1местн. c з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | 1 | 108х200 | 30 | 230х190х136 | 360 | 21,00 | 17,5 | 710х395х290 |
|  | ERO20-K03-10-DC | РС22-2-ОС Розетка 2местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | 1 | 108х200 | 24 | 230х190х136 | 288 | 20,40 | 16,9 | 710х395х290 |
|  | ERO21-K03-16-DC | РС22-3-ОС Розетка 2местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | 1 | 108х200 | 18 | 230х190х136 | 216 | 21,10 | 17,6 | 710х395х290 |
|  | ERO30-K03-10-DC | РС23-2-ОС Розетка 3местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | 1 | 145х62х  32\* | 24 | 240х180х150 | 288 | 24,50 | 20,0 | 720х360х310 |
|  | ERO31-K03-16-DC | РС23-3-ОС Розетка 3местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | 1 | 145х62х  42\* | 20 | 240х180х150 | 240 | 31,70 | 28,2 | 720х360х310 |
|  | ERO40-K03-10-DC | РС24-2-ОС Розетка 4местн. без з/к 10А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | 1 | 105х105х  33\* | 16 | 260х210х110 | 192 | 18,84 | 15,3 | 780х420х220 |
|  | ERO41-K03-16-DC | РС24-3-ОС Розетка 4местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | 1 | 105х105х  40\* | 12 | 260х210х110 | 144 | 20,18 | 16,7 | 780х420х220 |

Продолжение таблицы 11

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Артикул** | **Наименование** | **Индивидуаль-ная**  **упаковка** | | **Групповая упаковка** | | **Транспортная упаковка** | | | |
| **Количество** | **Габаритные размеры пакета,мм** | **Количество** | **Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)** | **Количество** | **Масса брутто, кг** | **Нетто, кг** | **Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)** |
|  | ERO13-K03-10-DC | РСш20-2-ОС Розетка 1местн. без з/к с защ.штор.10А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | 1 | 108х200 | 36 | 230х190х136 | 432 | 20,50 | 16,5 | 710х395х290 |
|  | ERO14-K03-16-DC | РСш20-3-ОС Розетка 1местн. c з/к с защ.штор. 16А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | 1 | 108х200 | 36 | 230х190х136 | 360 | 21,10 | 17,6 | 710х395х290 |
|  | ERO23-K03-10-DC | РСш22-2-ОС Розетка 2местн. без з/к с защ.штор.10А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | 1 | 108х200 | 24 | 230х190х136 | 288 | 20,50 | 16,5 | 710х395х290 |
|  | ERO24-K03-16-DC | РСш22-3-ОС Розетка 2местн. с з/к с защ.штор. 16А откр.уст. ОКТАВА (сосна) | 1 | 108х200 | 18 | 230х190х136 | 216 | 21,10 | 17,6 | 710х395х290 |
|  | ETO10-K03-DC | РТ20-ОС Розетка 1местн. телеф. ОКТАВА (сосна) | 1 | 108х200 | 36 | 230х190х136 | 432 | 20,80 | 17,3 | 710х395х290 |
|  | EAO10-K03-DC | РТВ20-ОС Розетка 1местн. телевиз. ОКТАВА (сосна) | 1 | 108х200 | 36 | 230х190х136 | 432 | 22,00 | 18,5 | 710х395х290 |

\*- размер изделия

Таблица 12

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Артикул** | **Наименование** | **Индивидуаль-ная**  **упаковка** | | **Групповая упаковка** | | | **Транспортная упаковка** | | |
| **Количество** | **Габаритные размеры пакета,мм** | **Количество** | **Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)** | **Масса**  **брутто, кг** | **Количество** | **Масса**  **брутто, кг** | **Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)** |
| 1 | ERK60-K01-10-DM | РС10-2-КKБ Розетка 1местн. без з/к без защ.штор. керамика 10А КВАРТА (белый) | 1 | 190х131 | 10 | 212х165х87 | 1,07 | 200 | 21,44 | 440х345х470 |
| 2 | ERK61-K01-16-DM | РС10-3-ККБ Розетка 1местн. c з/к без защ.штор. керамика 16А КВАРТА (белый) | 1 | 190х131 | 10 | 212х165х87 | 1,08 | 200 | 21,66 | 440х345х470 |
| 3 | ERK65-K01-10-DM | РС12-2-ККБ Розетка 2местн. без з/к без защ.штор. керамика 10А КВАРТА (белый) | 1 | 220х125 | 7 | 212х165х87 | 0,75 | 140 | 15,07 | 440х345х470 |

Продолжение таблицы 12

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Артикул** | **Наименование** | **Индивидуаль-ная**  **упаковка** | | **Групповая упаковка** | | | **Транспортная упаковка** | | |
| **Количество** | **Габаритные размеры пакета,мм** | **Количество** | **Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)** | **Масса брутто, кг** | **Количество** | **Масса брутто, кг** | **Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)** |
| 4 | ERK66-K01-16-DM | РС12-3-ККБ Розетка 2местн. c з/к без защ.штор. керамика 16А КВАРТА (белая) | 1 | 220х125 | 7 | 212х165х87 | 0,83 | 140 | 16,65 | 440х345х470 |
| 5 | ERK67-K01-16-DM | РСб10-3-ККБ Розетка 1местн. c з/к с крышкой керамика 16А КВАРТА (белый) | 1 | 190х131 | 8 | 212х165х87 | 0,95 | 160 | 19,05 | 440х345х470 |
| 6 | ERK70-K01-10-DM | РСбш10-3-ККБ Розетка 1местн. c з/к с защ. штор. с крышкой керамика 16А КВАРТА (белый) | 1 | 190х131 | 8 | 212х165х87 | 0,96 | 160 | 19,16 | 440х345х470 |
| 7 | ERK71-K01-16-DM | РСш10-2-ККБ Розетка 1местн. без з/к c защ.штор. керамика 10А КВАРТА (белый) | 1 | 190х131 | 10 | 212х165х87 | 1,08 | 200 | 21,66 | 440х345х470 |
| 8 | ERK75-K01-10-DM | РСш10-3-ККБ Розетка 1местн. c з/к с защ.штор. керамика 16А КВАРТА (белый) | 1 | 190х131 | 10 | 212х165х87 | 1,09 | 200 | 21,86 | 440х345х470 |
| 9 | ERK76-K01-16-DM | РСш12-2-ККБ Розетка 2местн. без з/к с защ.штор. керамика 10А КВАРТА (белый) | 1 | 220х125 | 7 | 212х165х87 | 0,77 | 140 | 15,36 | 440х345х470 |
| 10 | ERK77-K01-16-DM | РСш12-3-ККБ Розетка 2местн. c з/к с защ.штор. керамика 16А КВАРТА (белый) | 1 | 220х125 | 7 | 212х165х87 | 0,86 | 140 | 17,04 | 440х345х470 |
| 11 | ERK70-K01-10-DM-44 | РСбш10-3-ККБ-44 Розетка 1местн. c з/к с защ. штор. с крышкой керамика 16А КВАРТА (белый) | 1 | 190х131 | 8 | 212х165х87 | 1,03 | 160 | 20,58 | 440х345х470 |
| 12 | ERK71-K01-10-DM-44 | РСбш11-3-ККБ-44 Розетка 1местн. c з/к с защ. штор. с бол. крышкой керамика 16А КВАРТА (белый) | 1 | 190х131 | 8 | 212х165х87 | 0,85 | 160 | 17,00 | 440х345х470 |
| 13 | EVK60-K01-10-DM | ВС10-1-0-КББ Выключатель 1кл 10А КВАРТА (белый) бакелит IEK | 1 | 190х131 | 10 | 212х165х87 | 0,97 | 200 | 19,38 | 440х345х470 |

Продолжение таблицы 12

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Артикул** | **Наименование** | **Индивидуаль-ная**  **упаковка** | | **Групповая упаковка** | | | **Транспортная упаковка** | | |
| **Количество** | **Габаритные размеры пакета,мм** | **Количество** | **Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)** | **Масса брутто, кг** | **Количество** | **Масса брутто, кг** | **Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)** |
| 14 | EVK61-K01-10-DM | ВС10-1-1-КББ Выключатель 1кл с инд. 10А КВАРТА (белый) бакелит IEK | 1 | 190х131 | 10 | 212х165х87 | 0,99 | 200 | 19,82 | 440х345х470 |
| 15 | EVK70-K01-10-DM | ВС10-2-0-КББ Выключатель 2кл 10А КВАРТА (белый) бакелит IEK | 1 | 190х131 | 10 | 212х165х87 | 1,06 | 200 | 21,17 | 440х345х470 |
| 16 | EVK71-K01-10-DM | ВС10-2-1-КББ Выключатель 2кл с инд. 10А КВАРТА (белый) бакелит IEK | 1 | 190х131 | 10 | 212х165х87 | 1,07 | 200 | 21,39 | 440х345х470 |
| 17 | EVK62-K01-10-DM | ВСп10-1-0-КББ Выключатель 1кл проход. 10А КВАРТА (белый) бакелит IEK | 1 | 190х131 | 10 | 212х165х87 | 0,97 | 200 | 19,38 | 440х345х470 |
| 18 | EVK63-K01-10-DM | ВСк10-1-0-КББ Выключатель 1кл кноп. 10А КВАРТА (белый) бакелит IEK | 1 | 190х131 | 10 | 212х165х87 | 0,97 | 200 | 19,38 | 440х345х470 |

**Приложение А**

**Габаритные размеры выключателей серии «КВАРТА».**

|  |
| --- |
| **Артикул IEK** |
| EVK20-K33-10-DM, EVK20-K01-10-DM, EVK21-K01-10-DM, EVK21-K33-10-DM |
|  |
| EVK30-K33-10-DM, EVK30-K01-10-DM, EVK31-K33-10-DM, EVK31-K01-10-DM |
|  |
| EVK10-K01-10-DM, EVK10-K33-10-DM, EVK11-K01-10-DM, EVK11-K33-10-DM,  EVK12-K01-10-DM, EVK12-K33-10-DM, EVK13-K33-10-DM, EVK13-K01-10-DM,  EVK60-K01-10-DM, EVK61-K01-10-DM, EVK63-K01-10-DM, EVK62-K01-10-DM |
|  |
| EDK10-K01-03-DM, EDK10-K33-03-DM |
|  |

**Приложение Б**

**Габаритные размеры выключателей серии «ОКТАВА»**

|  |
| --- |
| **Артикул IEK** |
| EVO20-K01-10-DC, EVO20-K33-10-DC, EVO21-K01-10-DC, EVO21-K33-10-DC,  EVO20-K03-10-DC, EVO21-K03-10-DC, EVO20-K04-10-DC, EVO21-K04-10-DC |
|  |
| EVO10-K01-10-DC, EVO10-K33-10-DC, EVO11-K01-10-DC, EVO11-K33-10-DC,  EVO13-K01-10-DC, EVO13-K33-10-DC, EVO10-K03-10-DC, EVO11-K03-10-DC,  EVO13-K03-10-DC, EVO10-K04-10-DC, EVO11-K04-10-DC, EVO13-K04-10-DC |
|  |

Приложение В

Электрические схемы выключателей “КВАРТА”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| EVK10-K01-10-DM, EVK10-K33-10-DM,  EVK60-K01-10-DM | EVK11-K01-10-DM, EVK11-K33-10-DM,  EVK61-K01-10-DM | EVK20-K01-10-DM, EVK20-K33-10-DM, EVK70-K01-10-DM | EVK21-K01-10-DM  EVK21-K33-10-DM,  EVK71-K01-10-DM |
| EVK12-K01-10-DM,  EVK12-K33-10-DM,  EVK62-K01-10-DM | EVK13-K01-10-DM,  EVK13-K33-10-DM, EVK63-K01-10-DM | EVK30-K01-10-DM;  EVK30-K33-10-DM | EVK31-K01-10-DM,  EVK31-K33-10-DM |

Приложение Г

Электрические схемы выключателей “ОКТАВА”

|  |  |
| --- | --- |
| EVO10-K01-10-DC, EVO10-K33-10-DC, EVO10-K03-10-DC, EVO10-K04-10-DC | EVO11-K01-10-DC, EVO11-K33-10-DC, EVO11-K03-10-DC, EVO11-K04-10-DC |
|  |  |
| EVO20-K01-10-DC, EVO20-K33-10-DC, EVO20-K03-10-DC, EVO20-K04-10-DC | EVO21-K01-10-DC, EVO21-K33-10-DC, EVO21-K03-10-DC, EVO21-K04-10-DC |
|  |  |
| EVO13-K01-10-DC, EVO13-K33-10-DC, EVO13-K03-10-DC, EVO13-K04-10-DC |  |
|  |  |

**Приложение Д**

**Габаритные размеры розеток серии «КВАРТА»**

|  |
| --- |
| **Артикул IEK** |
| ERK10-K01-10-DM, ERK10-K33-10-DM, ERK13-K01-10-DM, ERK13-K33-10-DM,  ERK60-K01-10-DM, ERK71-K01-16-DM |
|  |
| ERK11-K01-16-DM, ERK11-K33-16-DM, ERK14-K01-16-DM, ERK14-K33-16-DM,  ERK61-K01-16-DM, ERK75-K01-10-DM |
|  |
| ERK12-K01-16-DM, ERK12-K33-16-DM, ERK15-K01-16-DM, ERK15-K33-16-DM,  ERK16-K01-10-DM, ERK16-K33-10-DM, ERK67-K01-16-DM, ERK70-K01-10-DM |
|  |

Продолжение приложение Д

|  |
| --- |
| **Артикул IEK** |
| ERK20-K01-10-DM, ERK20-K33-10-DM, ERK23-K01-10-DM, ERK23-K33-10-DM, ERK65-K01-10-DM, ERK76-K01-16-DM |
|  |
| ERK21-K01-16-DM, ERK21-K33-16-DM, ERK24-K01-16-DM, ERK24-K33-16-DM,  ERK66-K01-16-DM, ERK77-K01-16-DM |
| Размер в скобках для ERK66-K01-16-DM, ERK77-K01-16-DM |
| EAK10-K01-DM, EAK10-K33-DM |
|  |

Продолжение приложение Д

|  |
| --- |
| **Артикул IEK** |
| EKK10-K01-DM, EKK10-K33-DM, ETK10-K33-DM, ETK10-K01-DM |
|  |
| EIK10-K01-DM, EIK10-K33-DM, ETK20-K01-DM, ETK20-K33-DM, EKK20-K01-DM,  EKK20-K33-DM |
|  |
| ERK70-K01-10-DM-44, ERK71-K01-10-DM-44 |
|  |

**Приложение Е**

**Габаритные размеры розеток серии «ОКТАВА».**

|  |
| --- |
| **Артикул IEK** |
| ERO10-K01-10-DC, ERO10-K33-10-DC, ERO10-K03-10-DC, ERO13-K03-10-DC,  ERO10-K04-10-DC, ERO13-K04-10-DC, ERO13-K01-10-DC, ERO13-K33-10-DC |
|  |
| ERO11-K01-16-DC, ERO11-K33-16-DC, ERO11-K03-16-DC, ERO14-K03-16-DC,  ERO11-K04-16-DC, ERO14-K04-16-DC, ERO14-K33-16-DC, ERO14-K01-16-DC |
|  |
| EAO10-K01-DC, EAO10-K33-DC, EAO10-K03-DC, ETO10-K04-DC |
|  |

**Продолжение приложение Е**

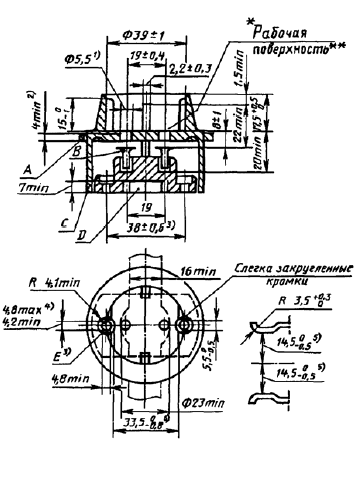
|  |
| --- |
| **Артикул IEK** |
| ERO20-K01-10-DC, ERO20-K33-10-DC, ERO20-K03-10-DC, ERO23-K03-10-DC,  ERO20-K04-10-DC, ERO23-K04-10-DC, ERO23-K33-10-DC, ERO23-K01-10-DC |
|  |
| ERO21-K01-16-DC, ERO21-K33-16-DC, ERO21-K03-16-DC, ERO24-K03-16-DC,  ERO21-K04-16-DC, ERO24-K04-16-DC, ERO24-K33-16-DC, ERO24-K01-16-DC |
|  |
| ETO10-K01-DC, ETO10-K33-DC, ETO10-K03-DC, EAO10-K04-DC |
|  |

**Продолжение приложение Е**

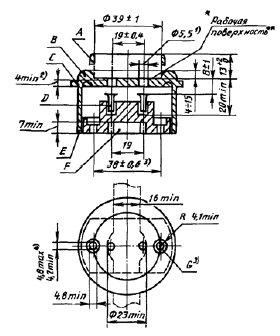
|  |
| --- |
| ERO30-K01-16-DC, ERO30-K33-16-DC, ERO30-K03-16-DC, ERO30-K04-16-DC |
|  |
| ERO31-K01-16-DC, ERO31-K33-16-DC, ERO31-K03-16-DC, ERO31-K04-16-DC |
|  |
| ERO40-K01-16-DC, ERO40-K33-16-DC, ERO40-K03-16-DC, ERO40-K04-16-DC |
|  |
| ERO41-K04-16-DC, ERO41-K03-16-DC, ERO41-K33-16-DC, ERO41-K01-16-DC |
|  |

Приложение Ж

**Конструкция розетки с заземляющим контактом (С2а по IEC 60083)**



Конструкция розетки без заземляющего контакта (С1а по IEC 60083).



**Приложение И**

**Габаритные размеры рамок серии «КВАРТА»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Артикул IEK** | |
| EMK20-K01-DМ, EMK20-K33-DМ | EMK21-K01-DМ, EMK21-K33-DМ |
|  |  |
| EMK30-K01-DМ, EMK30-K33-DМ | |
|  | |
| EMK40-K01-DМ, EMK40-K33-DМ | |
|  | |
| EMK31-K01-DМ, EMK31-K33-DМ | |
|  | |
| EMK41-K01-DМ, EMK41-K33-DМ | |
|  | |

Приложение К

Электрические схемы розеток “КВАРТА”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ERK13-K01-10-DM, ERK13-K33-10-DM  ERK14-K01-16-DM. ERK14-K33-16-DM  ERK60-K01-10-DM, ERK71-K01-16-DM | ERK20-K01-10-DM, ERK20-K33-10-DM  ERK23-K01-10-DM, ERK23-K33-10-DM  ERK65-K01-10-DM, ERK76-K01-16-DM | |
|  |  | |
| ERK11-K01-16-DM, ERK11-K33-16-DM,  ERK12-K01-16-DM, ERK12-K33-16-DM, ERK14-K01-16-DM, ERK14-K33-16-DM, ERK15-K01-16-DM, ERK15-K33-16-DM  ERK61-K01-16-DM, ERK75-K01-10-DM,  ERK67-K01-16-DM, ERK70-K01-10-DM,  ERK70-K01-10-DM-44, ERK71-K01-10-DM-44 | ERK21-K01-16-DM, ERK21-K33-16-DM,  ERK24-K01-16-DM, ERK24-K33-16-DM  ERK66-K01-16-DM, ERK77-K01-16-DM | |
|  |  | |
| ETK10-K01-DM, ETK10-K33-DM | ETK20-K01-DM, ETK20-K33-DM |
|  |  |
| EKK10-K01-DM, EKK10-K33-DM | EIK10-K01-DM, EIK10-K33-DM |
|  |  |
| EAK10-K01-DM, EAK10-K33-DM |  |
|  |  |

Приложение Л

Электрические схемы розеток “ОКТАВА”

|  |  |
| --- | --- |
| ERO10-K01-10-DC, ERO10-K33-10-DC,  ERO13-K01-10-DC, ERO13-K33-10-DC,  ERO10-K04-10-DC, ERO10-K03-10-DC,  ERO13-K04-10-DC, ERO13-K03-10-DC | ERO11-K01-16-DC, ERO11-K03-16-DC,  ERO11-K04-16-DC, ERO11-K33-16-DC,  ERO14-K01-16-DC, ERO14-K03-16-DC,  ERO14-K04-16-DC, ERO14-K33-16-DC |
|  |  |
| ETO10-K01-DC, ETO10-K03-DC,  ETO10-K04-DC, ETO10-K33-DC | ERO21-K01-16-DC, ERO21-K03-16-DC,  ERO21-K04-16-DC, ERO21-K33-16-DC,  ERO24-K01-16-DC, ERO24-K03-16-DC,  ERO24-K04-16-DC, ERO21-K33-16-DC |
|  |  |
| EAO10-K01-DC, EAO10-K03-DC,  EAO10-K04-DC, EAO10-K33-DC | ERO20-K01-10-DC, ERO20-K03-10-DC,  ERO20-K04-10-DC, ERO20-K33-10-DC,  ERO23-K01-10-DC, ERO23-K03-10-DC,  ERO23-K04-10-DC, ERO23-K33-10-DC, |
|  |  |
| ERO30-K01-10-DC, ERO30-K03-10-DC,  ERO30-K04-10-DC, ERO30-K33-10-DC | ERO31-K01-10-DC, ERO31-K03-10-DC,  ERO31-K04-10-DC, ERO31-K33-10-DC |
|  |  |
| ERO40-K01-10-DC, ERO40-K03-10-DC,  ERO40-K04-10-DC, ERO40-K33-10-DC | ERO41-K01-10-DC, ERO41-K03-10-DC,  ERO41-K04-10-DC, ERO41-K33-10-DC |
|  |  |