

Общество с ограниченной ответственностью



«Универсалкомплект»

Представительство АО «НПП«Контакт»

АДРЕС: г.ТАМБОВ, ул.МОСКОВСКАЯ,54а
 тел./факс: +7 (4752) 71-96-53; 47-49-47
 наш сайт <http://universalkomplekt.ru/>
 e-mail: 4752719653@mail.ru

**Производство высоковольтного коммутационного оборудования
 ЦЕНЫ ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ ОАО «НПП «КОНТАКТ»
 НОМЕНКЛАТУРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ с 01.01.2017 г.**

| № п/п | Наименование продукции | Цена руб. без учета НДС | Наименование продукции | Цена руб. без учета НДС |
|-------|---|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| 1. | Выключатели вакуумные на класс напряжения 6-10 кВ в стационарном исполнении для установки в КРН и КСО всех типов | | | |
| | ВБЭМ-10-12,5/800 | 91 703 | ВБЭ-10-20/1600 | 127 133 |
| | ВБЭМ-10-20/1000 | 94 524 | ВБЭ-10-31,5/630÷1600 | 158 888 |
| | ВБМ-10-20/630÷1000 | 119 735 | ВБЭ-10-31,5/2000÷3150 | 182 351 |
| | ВБМ-10-20/1600 | 123 327 | ВБЭ-10-40/630÷1000 | 170 333 |
| | ВБП-10-20/630÷1000 | 132 585 | ВБЭ-10-40/1600 | 171 700 |
| | ВБП-10-20/1600 | 135 888 | ВБЭ-10-40/2000÷3150 | 188 203 |
| | ВБМ-10-31,5/630÷1000 | 157 007 | ВБЭ-10-40/4000 | 191 478 |
| | ВБМ-10-31,5/1600 | 158 888 | ВБЭП-10-40/630÷1000 | 197 333 |
| | ВБП-10-31,5/630÷1000 | 170 070 | ВБЭП-10-40/1600 | 220 525 |
| | ВБП-10-31,5/1600 | 175 083 | ВБЭП-10-31,5/2000÷3150 | 331 171 |
| | ВБЭ-10-20/630÷1000 | 123 431 | ВБЭП-10-40/2000÷3150 | 340 408 |
| | Комплект деталей для адаптации и монтажа выключателей в ячейках серии КРН и КСО | | | |
| | ВБЭМ, ВБМ, ВБП, ВБЭП ВБЭ-10-20(31,5)/630÷1600 | Зависит от комплектации | ВБЭ, ВБЭП-10-31,5(40)/2000÷4000 | Зависит от комплектации |
| 2. | Выкатные элементы с вакуумными выключателями на класс напряжения 6-10 кВ для изготавливаемых ячеек: К-59; К-61; К-63; К-104; К-105; КМВ; КМ-1Ф; К-112. Для замены маломасляных выключателей в ячейках: К-ШУ; К-VIУ; 4КВС; 4КВГ; КРУ-2-10(КВЭ, КВП); К-ХII; К-ХIII; К-ХV; К-ХХVI; К-ХХVII; К-33; К-34; К-37; Польская ST-7, ST-9; Болгарская АК10; Германская CSIM, В-200, AEG; Французская SEM CARDY | | | |
| | ВБЭМ-10-12,5/800 | 128 383 | ВБЭ-10-20/1600 | 170 003 |
| | ВБЭМ-10-20/1000 | 117 383 | ВБЭ-10-31,5/630÷1600 | 192 333 |
| | ВБМ-10-20/630÷1000 | 157 422 | ВБЭ-10-31,5/2000÷3150 | 322 755 |
| | ВБМ-10-20/1600 | 170 333 | ВБЭ-10-31,5/4000 | 338 888 |
| | ВБП-10-20/630÷1000 | 158 888 | ВБЭ-10-40/630÷1000 | 208878 |
| | ВБП-10-20/1600 | 175 551 | ВБЭ-10-40/1600 | 250 488 |
| | ВБМ-10-31,5/630÷1000 | 214 088 | ВБЭ-10-40/2000÷3150 | 350 888 |
| | ВБМ-10-31,5/1600 | 220 517 | ВБЭП-10-40/630÷1000 | 270 333 |
| | ВБП-10-31,5/630÷1000 | 227 557 | ВБЭП-10-40/1600 | 297 373 |
| | ВБП-10-31,5/1600 | 234 383 | ВБЭП-10-31,5/2000÷3150 | 427 023 |
| | ВБЭ-10-20/630÷1000 | 157 475 | ВБЭП-10-40/2000÷3150 | 438 573 |

| № п/п | Наименование продукции | Область применения | Управление приводом Ток вкл. In | Габариты мм (ШхВхД) | Цена руб. без учета НДС |
|-------|--|--|---|------------------------|----------------------------|
| 3. | Выключатели вакуумные на класс напряжения 27,5 и 35 кВ УХЛ1 | | | | |
| | ВБЭТ-27,5IV-25/630 | Для замены маломасляных выключателей в открытых распределительных устройствах на тяговых подстанциях железных дорог, подстанциях электрических сетей и для электротермических установок. | =220/110В In=42/80А | 920 | 311 707 |
| | ВБЭТ-27,5IV-25/1000÷1600 | | | 1950 | 324 171 |
| | ВБЭС-27,5IV-25/630 | | 220/110В In=15/30А | 496х | 297 007 |
| | ВБЭС-27,5IV-25/1000÷1600 | | | 1626х450 | 307 887 |
| | ВБЭТ-35III-25/630с ПЭМУ (привод электромагнитный) | | =220/110В In=80/160А | 1910 1950 1200 | 625 177 |
| | ВБЭТ-35III-25/1000÷1600 с ПЭМУ (привод электромагнитный) | | | | 643 878 |
| | ВБЭТ-35III-25/630 с ППУ (привод пружинно-магнитный) | | | | 701 808 |
| | ВБЭТ-35III-25/1000÷1600 с ППУ (привод пружинно-магнитный) | | =220/110В In=1,5/3А ~220В, In=1,5А | 520 1585 1855 | 722 871 |
| | ВБПС-35-25/630 | | | | 684 027 |
| | ВБПС-35-25/1000÷1600 | | | | 704 547 |
| | ВБПС-35-31,5/630 | | | | 727 788 |
| | ВБПС-35-31,5/1000÷1600 | | =220/110В In=75/150А | 520 1585 1665 | 801 777 |
| | ВБПС-35-31,5/2000 | | | | 828 808 |
| | ВБЭС-35-25/630 | | | | 625 507 |
| | ВБЭС-35-25/1000÷1600 | =220/110В In=75/150А | 520 1585 1665 | 644 271 | |
| | ВБЭС-35-31,5/630 | | | 658 887 | |
| | ВБЭС-35-31,5/1000÷1600 | | | 678 217 | |
| | ВБЭС-35-31,5/2000 | | | 670 042 | |
| 4. | Выключатели вакуумные на класс напряжения 110 кВ УХЛ1 | | | | |
| | ВБП-110III-31,5/2000 | | =220/110В In=1,0/0,5А ~220В In=0,5 | 2848 3393 1520 | 2 045 707 |

При заказе вакуумных выключателей ВБЭТ-27,5-35 кВ с трансформаторами тока кл. точности 0,2S и 0,5S, а так же номинальные токи 1000А и более стоимость может изменяться.

| № п/п | Наименование продукции | Конструктивное исполнение// область применения | Управление приводом, ток вкл. In | Габариты, мм ШхВхД | Цена без учета НДС (РУБ) |
|--|-----------------------------------|---|--|--------------------|--------------------------|
| Высоковольтный вакуумный контактор КВТ-10 У2, УХЛ5 | | | | | |
| 1 | КВТ-10-4/400 | | =220В, ~220В In=1/5А* =110В In=10/2А* | 390 | 91 270 |
| 2 | КВТ-10-4/630 | | | 385 | 97 000 |
| | | | | 345 | |
| I | Низковольтное оборудование | | | | |
| Вакуумный низковольтный выключатель автоматический (Для установки в КТП, а также для оперативного включения и отключения приемников электрической энергии.) | | | | | |
| 1 | ВВА-1,14-20/1000 | // Стационарное исполнение | ~220В In=10А | 277 | 83 700 |
| 2 | ВВА-1,14-31,5/1000 | Стационарное исполнение | | 354 | |
| 3 | ВВА-1,14-31,5/1250 | Стационарное исполнение | | 393 | |
| 4 | Выкатной элемент к ВВА | В шкафы типа ЦО-70, ЦО-90 и др. Взамен «Электрон», Э06, АВМ | | | 38 888 |
| 5 | Блок защиты БЗВ | | | | 18370 |

| Контакторы вакуумные на класс напряжения 0,4-1,14 кВ | | | | | | |
|--|---|---|-------------------------|--------------------------|--|------------------------|
| I | В общепромышленном исполнении | Управление приводом, ток вкл. In | Габариты, мм (ШхВхД) | Цена без учета НДС (РУБ) | | |
| | | | | | | трех- полюс- ный |
| 1 | КВТ-1,14-2,5/160 | 110В, 220В, 50Гц 380В, 50Гц In=5/0,5А* | 198 | | | 15 552 |
| 2 | КВТ-1,14-2,5/250 | | 230 | | | 17 700 |
| 3 | КВТ-1,14-4/400 | | 180 | | | 21 700 |
| 4 | КВТ2-1,14-5/630 | | 255х | | | 37 270 |
| 5 | КВТ2-1,14-5/1000 | | 305х286 | | | 67 845 |
| II | В шахтном исполнении | Управление приводом, ток вкл. In | Габариты, мм (ШхВхД) | Цена без учета НДС (РУБ) | | |
| | | | | | | трех- полюс- ный |
| 1 | КВТ-1,14-2,5/160 | 110В, In=5/0,5А* | 198 | | | 17 204 |
| 2 | КВТ-1,14-2,5/250 | | 230 | | | 19 537 |
| 3 | КВТ-1,14-4/400 | | 180 | | | 22 937 |
| III | По специальному заказу | Управление приводом, ток вкл. In | Габариты, мм (ШхВхД) | Цена без учета НДС (РУБ) | | |
| | | | | | | трех- полюс- ный |
| 1 | КВТ-1,14-2,5/160 | 110В, 220В, 50Гц 380В, 50Гц In=5/0,5А* | 198 | | | 17 400 |
| 2 | КВТ-1,14-2,5/250 | | 230 | | | 19 537 |
| 3 | КВТ-1,14-4/400 | | 180 | | | 24 588 |
| 4 | КВТ2-1,14-5/630 | | 255х | | | 39 852 |
| 5 | КВТ2-1,14-5/1000 | | 305х286 | | | 72 122 |
| IV | В реверсивном исполнении | Управление приводом, ток вкл. In | Габариты, мм (ШхВхД) | Цена без учета НДС (РУБ) | | |
| | | | | | | трех- полюс- ный |
| 1 | КВТ-1,14-2,5/160 | 110В, 220В, 50Гц 380В, 50Гц In=5/0,5А* | 210 | | | 37 270 |
| 2 | КВТ-1,14-2,5/250 | | 262 | | | 42 477 |
| 3 | КВТ-1,14-4/400 | | 416 | | | 52 002 |
| 4 | КВТ2-1,14-5/630 | | 298х | | | 89 700 |
| 5 | КВТ2-1,14-5/1000 | | 305х590 | | | 158 888 |
| V | Контакторы с электронным токовым реле | Управление приводом, ток вкл. In | Габариты, мм (ШхВхД) | Цена без учета НДС (РУБ) | | |
| | | | | | | трех- полюс- ный |
| 1 | КВТ-1,14-2,5/160 | ~220В, 50Гц In=5/0,5А* | 300 200 453 | | | 24232 |
| 2 | КВТ-1,14-2,5/250 | | | | | 25470 |
| 3 | КВТ-1,14-4/400 | | | | | 29257 |
| 4 | КВТ2-1,14-5/630 | | | | | 45188 |
| 5 | КВТ2-1,14-5/1000 | | | | | 75700 |

* - Величина тока контактора: числитель – в режиме включения, знаменатель – в режиме удержания.