

В рамках соглашения о сотрудничестве между ООО «КЕВ-РУС» с ОАО «Станкопром» по организации локальной сборки систем управления станками в РФ на базе разработок компании КЕВ GmbH Германия, ООО «КЕВ-РУС» проводит работы по разработке новых российских компонентов для скорейшей реализации данного проекта.

Первым продуктом, выпускаемым в рамках данного проекта, стал тормозной резистор серии BR226. В настоящее время завершаются полноценные испытания данного оборудования. Данный тормозной резистор объединил в себя немецкие технологии и знания российских инженеров разработчиков.

Выпуск данного оборудования и старт продаж планируется на первую декаду апреля 2015года.

За информацией о стоимости Вы можете обратиться в наш коммерческий отдел по тел.: +7495 632 02 17 и e-mail: [info@keb.ru](mailto:info@keb.ru)

#### Краткие технические характеристики:

Тормозные резисторы серии BR.226, изготовлены в металлическом корпусе со степенью защиты IP20. Предельная температура нагрева нагревательных элементов контролируется термореле, температура срабатывания 240 град Цельсия.

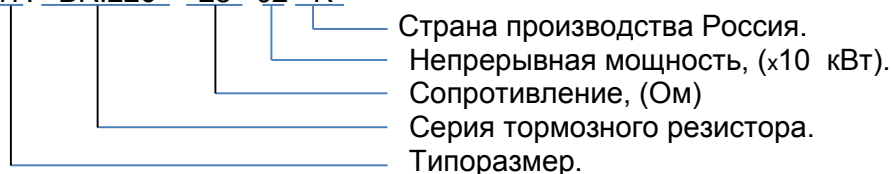
Номенклатурный ряд с характеристиками тормозных резисторов серии BR.226 приведен в таблице:

Мощность ПЧ КЕВ (кВт)	R (Ом)	Непрерывная мощность (кВт)	Маркировка	Количество модулей
18,5	28,8	20	17.BR.226-2802R	1 шт.
22	14,4	40	18.BR.226-1404R	1 шт.
30	14,4	40	19.BR.226-1404R	1 шт.
37	9,6	60	20.BR.226-1006R	1 шт.
45	9,6	60	21.BR.226-1006R	1 шт.
55	9,6	60	22.BR.226-1006R	1 шт.
75	7,1	80	23.BR.226-0708R	1 шт.
90	4,8	120	24.BR.226-0212R	2 шт.
110	3,2	180	25.BR.226-0218R	3 шт.
132	3,2	180	26.BR.226-0218R	3 шт.
160	3,2	180	27.BR.226-0218R	3 шт.
200	1,7	320	28.BR.226-0132R	4 шт.
250	1,7	320	29.BR.226-0132R	4 шт.
315	1,4	400	30.BR.226-0140R	5 шт.

**ВНИМАНИЕ:** конструктивное исполнение тормозных резисторов строго для вертикального монтажа (подвод кабелей снизу).

Маркировка тормозного резистора:

17. BR.226 - 28 02 R



**Таблица параметров:**

Параметр	Значение
Степень защиты.	IP20
Способ охлаждения	С (Естеств. воздушный)
Диапазон рабочих температур, °С.	-20+50
Класс точности, %.	10
Температура перегрева, °С.	240
Рабочее напряжение, В.	800
Сопротивление изоляции, МОм	100
Вес, кг (одного корпуса)	8
Габариты, мм. ш*в*г (одного корпуса)	264*549*280

**Схема подключения к ПЧ:**

