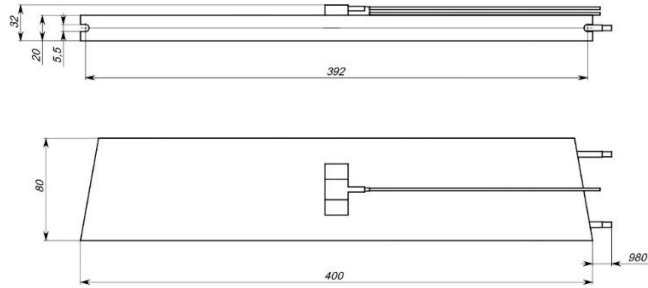
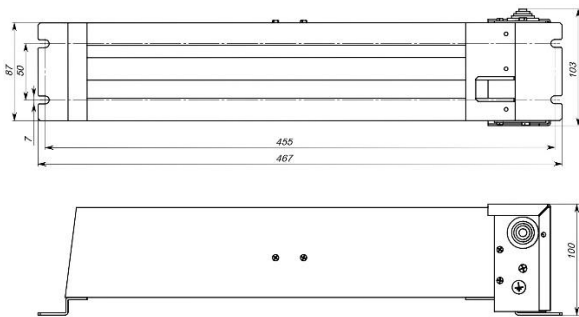
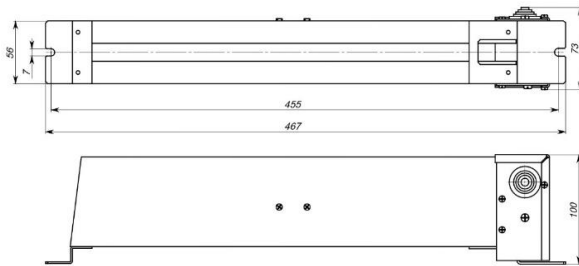


ТОРМОЗНЫЕ РЕЗИСТОРЫ КЕВ ВР

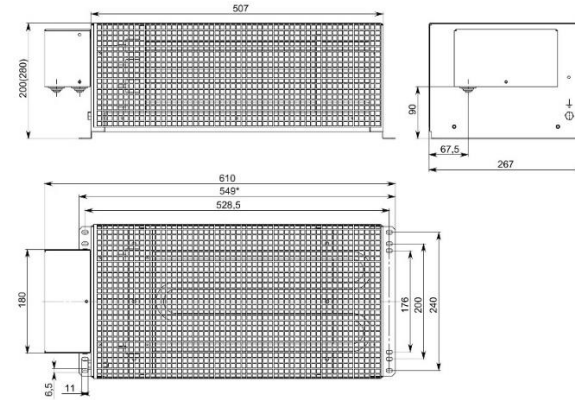
Тормозные резисторы серии 100



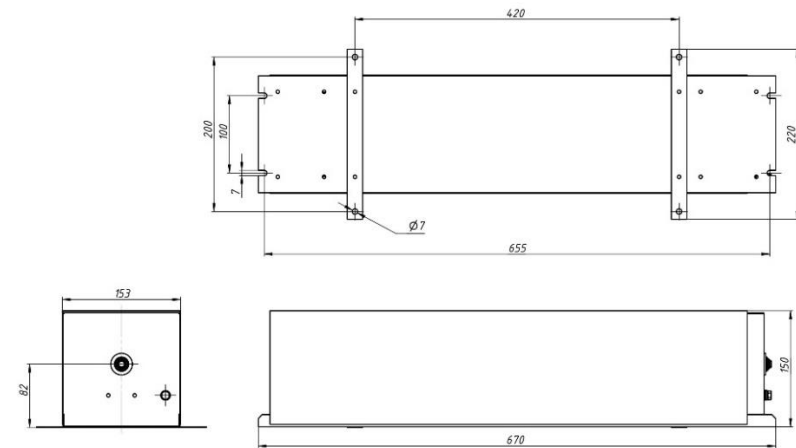
Тормозные резисторы серии 110



Тормозные резисторы серии 226



Тормозные резисторы серии 220



Артикул	Количество модулей	Мощность ПЧ КЕВ (кВт)	Типоразмер ПЧ, класс 400В	R (Ом)	Непрерывная мощность, Вт	Кратковременная мощность, Вт**			Предельная температура нагрева, °С	Вес, кг	Сечение клеммы (сил/сигн), мм ²	Сечение провода (сил/сигн), мм ²	Габаритные размеры (ДхВхШ), мм	
						t=6 сек.	t=25 сек.	t=40 сек.						
ТОРМОЗНЫЕ РЕЗИСТОРЫ СЕРИИ 100														
10.BR.100-1106R	1	2,2	10	108	195	3150	1200	750	130	2	-	2,5/0,75	400x32x80	
12.BR.100-1106R	1	4	12	108	195	3150	1200	750	130	2	-	2,5/0,75	400x32x80	
13.BR.100-1106R	1	5,5	13	108	195	3150	1200	750	130	2	-	2,5/0,75	400x32x80	
14.BR.100-0808R	1	7,5	14	80	410	6900	1800	1100	130	2	-	2,5/0,75	400x32x80	
ТОРМОЗНЫЕ РЕЗИСТОРЫ СЕРИИ 110														
15.BR.110-0611R	1	11	15	56	390	6300	2400	1500	130	4-6	10/2,5	-	467x73x100	
16.BR.110-0415R	1	15	16	40	820	13800	3600	2200	130	4-6	10/2,5	-	467x73x100	
17.BR.110-0320R	1	18,5	17	30	1200	20400	9000	5200	130	4-6	10/2,5	-	467x103x100	
ТОРМОЗНЫЕ РЕЗИСТОРЫ СЕРИИ 226														
12.BR.226-1001R	1	4	12	100	2100	35700	9450	5460	250	8	СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ (С КЛЕММНОЙ КОРБОЧКОЙ)	4	4	610x200x267
13.BR.226-5701R	1	5,5	13	57,6	1200	20400	5400	3120	250	8		4	4	610(549)x200x267
15.BR.226-4301R	1	11	15	43,2	900	15300	4050	2340	250	8		4	4	610(549)x200x267
16.BR.226-4301R	1	11	16	43,2	900	15300	4050	2340	250	8		4	4	610(549)x200x267
17.BR.226-2802R	1	18,5	17	28,8	600	10200	2700	1560	250	8		10	6	610(549)x200x267
18.BR.226-1404R	1	22	18	14,4	1200	20400	5400	3120	250	8		10	2x6	610x200x267
19.BR.226-1404R	1	30	19	14,4	1200	20400	5400	3120	250	8		10	2x6	610x200x267
20.BR.226-1006R	1	37	20	9,6	1800	30600	8100	4680	250	8		10	2x6	610x280x267
21.BR.226-1006R	1	45	21	9,6	1800	30600	8100	4680	250	8		10	2x6	610x280x267
22.BR.226-1006R	1	55	22	9,6	1800	30600	8100	4680	250	8		10	2x6	610x280x267
23.BR.226-0708R	1	75	23	7,1	2400	40800	10800	6240	250	8	16	2x10	610x280x267	
24.BR.226-0512R	2	90	24	4,8	3600	61200	16200	9360	250	16	16	2x10	2 x (610x280x267)	
25.BR.226-0414R	2	110	25	4,1	4200	71400	18900	10920	250	16	16	2x10	2 x (610x280x267)	
26.BR.226-0316R	2	132	26	3,6	4800	81600	21600	12480	250	16	16	2x10	2 x (610x280x267)	
27.BR.226-0316R	2	160	27	3,6	4800	81600	21600	12480	250	16	16	2x10	2 x (610x280x267)	
28.BR.226-0224R	3	200	28	2,4	7200	122400	32400	18720	250	24	16	2x10	3 x (610x280x267)	
29.BR.226-0132R	4	250	29	1,7	9600	163200	43200	24960	250	32	16	2x10	4 x (610x280x267)	
30.BR.226-0140R	5	315	30	1,4	12000	204000	54000	31200	250	40	16	2x10	5 x 610x280x267)	
ТОРМОЗНЫЕ РЕЗИСТОРЫ ПОД СПЕЦ. ПРОЕКТАМ. Торсионные резисторы для грузоподъемных механизмов – серия 220														
15.КЕВ-R.220/40/4	1	7,5...15	14, 15, 16	40	2000	34000	9000	5200	250	4,5	-	4	670x220x155	

* Длина тормозного резистора в лифтовом исполнении

** Время работы в 120-секундном цикле

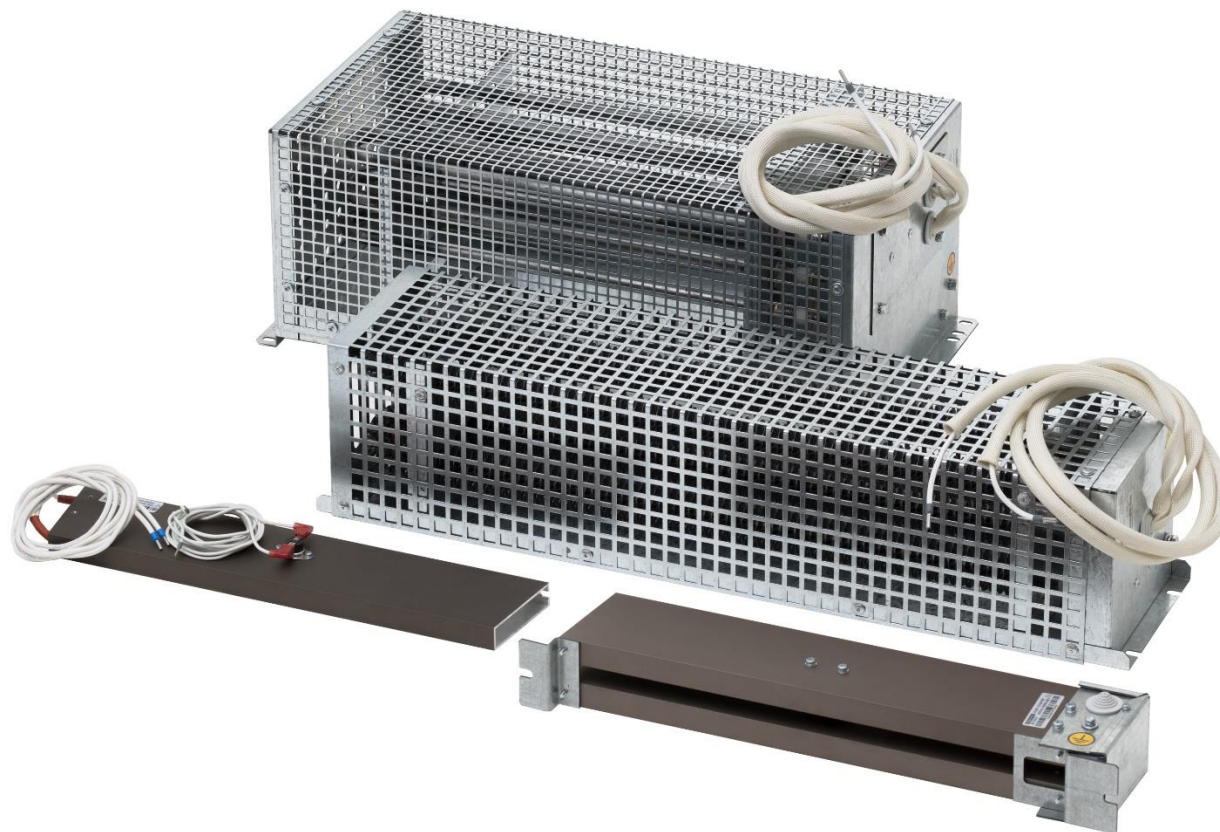
Рабочее напряжение 800 В

Диапазон рабочих температур: -20+50 °С

Способ охлаждения: С (естественно-воздушный)

Степень защиты IP 20

*** Длина свободно выведенного кабеля в тормозных резисторах лифтового исполнения: Серия 220 – 0,85 м +/- 3% Серия 226 – 1 м +/- 3%



МО, Г. ДЗЕРЖИНСКИЙ
УЛ. ЛЕСНАЯ, Д.30
СТРОЕНИЕ 1, ОФИС 102

+7 495 632 02 17
info@keb.ru
www.keb.ru