

БЛОКИ ТОРМОЖЕНИЯ



БЛОКИ ТОРМОЖЕНИЯ

Блоки торможения применяются в системах автоматического регулирования скорости вращения электродвигателей, входящих в состав электроприводов лифтов, оборудования общепромышленного назначения, транспортных механизмов.



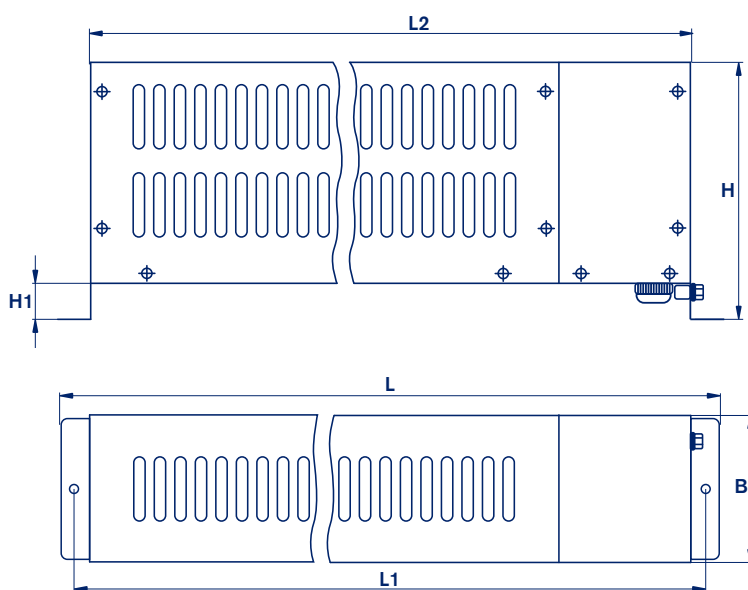
РАСШИФРОВКА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



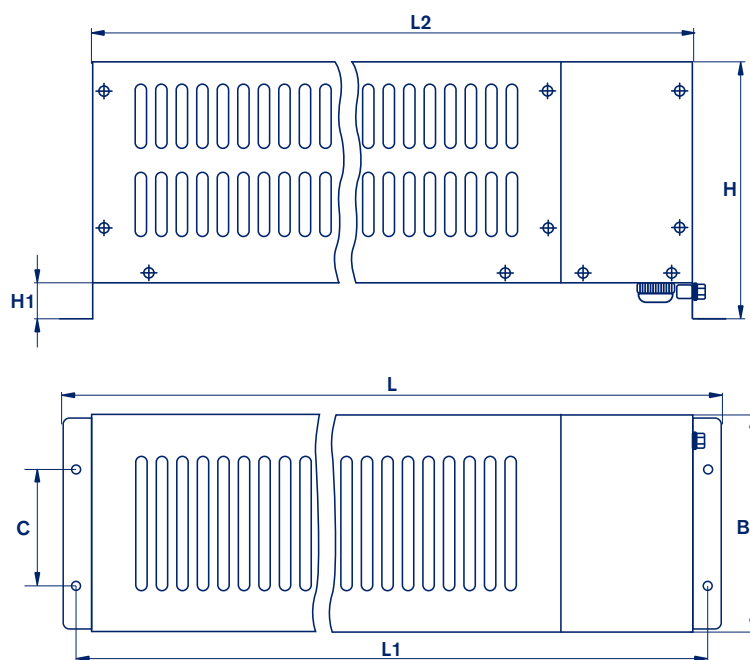
Характеристики		Модель													
		БТ-14-220-21.УЗ	БТ-14-440-21.УЗ	БТ-23-168-21.УЗ	БТ-23-440-21.УЗ	БТ-30-110-21.УЗ	БТ-30-440-21.УЗ	БТ-34-168-21.УЗ	БТ-34-440-21.УЗ	БТ-46-140-21.УЗ	БТ-46-220-21.УЗ	БТ-46-440-21.УЗ	БТ-70-80-21.УЗ	БТ-70-440-21.УЗ	БТ-135-80-21.УЗ
Номинальное сопротивление, Ом		14		23		30		34		46		70		135	
Допустимое отклонение номинального сопротивления, %		от минус 5 до плюс 10													
Номинальная мощность, кВт		10,3		6,3		5,0		4,25		3,2		2,1		1,1	
Максимальное напряжение, В		800													
Относительная продолжительность включения (ПВ), %, не более		25													
Масса, кг, не более		3,2	5,6	3,0	5,6	2,5	5,7	2,9	5,7	2,7	3,2	5,6	2,2	5,6	2,0
Климатические условия	Высота над уровнем моря, м, не более	1000													
	Температура окружающей среды, °С	от минус 5 до плюс 40													
	Относительная влажность, %, не более	80 при температуре 20°С													

- * По желанию заказчика возможно изготовление и поставка блоков торможения с иными техническими характеристиками.

ГАБАРИТЫ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	L	L1	L2	B	H	H1
БТ-14-220-21.Y3	520	500	480	100	174	25
БТ-23-168-21.Y3	450	430	410			
БТ-30-110-21.Y3						
БТ-34-168-21.Y3						
БТ-46-140-21.Y3	520	500	480			
БТ-46-220-21.Y3						
БТ-70-80-21.Y3	365	345	325			
БТ-135-80-21.Y3						



Модель	L	L1	L2	B	H	H1	C
БТ-14-440-21.Y3	520	500	480	200	174	25	100
БТ-23-440-21.Y3							
БТ-30-440-21.Y3							
БТ-34-440-21.Y3							
БТ-46-440-21.Y3							
БТ-70-440-21.Y3							



+375 29 685 60 15
+375 17 516 84 37
info@vec-tech.by
www.vec-tech.by

