БЛОКИ ТОРМОЖЕНИЯ





O HAC

Компания "Вектор Технологий" работает на рынке разрабоики производства и поставки компонентов к лифтам, а также в области промышленной автоматизации с 2009 года. За время работы наша компания сумела найти и предложить клиентам комплексные решения, предоставляя весь спектр инжиниринговых услуг: от разработки проекта до запуска в промышленную эксплуатацию.

Политикой компании "Вектор Технологий" и ее основными целями являются высокое качество, постоянное совершенствование и удовлетворение требований заказчика. Мы придерживаемся высоких требований и всегда выполняем взятые на себя обязательства.

На нашем предприятии разработаны и внедрены стандарты системы менеджмента качества по ISO 9001. Имеется испытательная лаборатория, оборудования современными средствами контроля качества выпускаемой продукции.

БЛОКИ ТОРМОЖЕНИЯ

Блоки торможения применяютсяв системах автоматического регулирования скорости вращения электродвигателей, входящих в состав электроприводов лифтов, оборудования общепромышленного назначения, транспортных механизмов. Блоки торможения изготавливаются по ТҮ ВҮ 191250454.001-2012.

Блоки торможенияимеют сертификат соответствия Техническим регламентам Таможенного союза и сертификат соответствия основным требованиям безопасности Директив EC 2014/35/EU Низковольтное оборудование и 2014/30/EU Электромагнитная совместимость.





РАСШИФРОВКА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

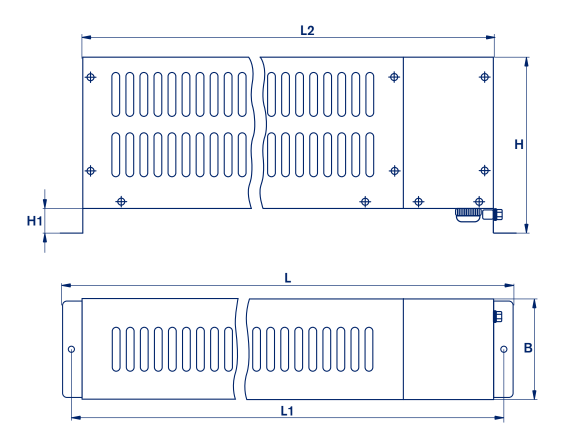


Характеристики		Модель													
		БТ-14-220-21.У3	БТ-14-440-21.У3	ET-23-168-21.Y3	ET-23-440-21.Y3	ET-30-110-21.Y3	ET-30-440-21.Y3	ET-34-168-21.Y3	ET-34-440-21.Y3	ET-46-140-21.Y3	ET-46-220-21.Y3	ET-46-440-21.Y3	ET-70-80-21.Y3	БТ-70-440-21.У3	БТ-135-80-21.У 3
Номинальное сопротивление, ОМ		14		23		30		34		46		70		135	
Допустимое отклонение номинального сопротивления, %		от минус 5 до плюс 10													
Номинальная мощность, кВт		10,3		6	6,3 5,0		,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
	Высота над уровнем моря, м, не более	1000													
Климати- ческие условия	Температура окружающей среды,°С	от минус 5 до плюс 40													
	Относительная влажность, %, не более	80 при температуре 20°C													

^{*} По желанию заказчика возможно изготовление и поставка блоков торможения с иными техническими характеристиками.

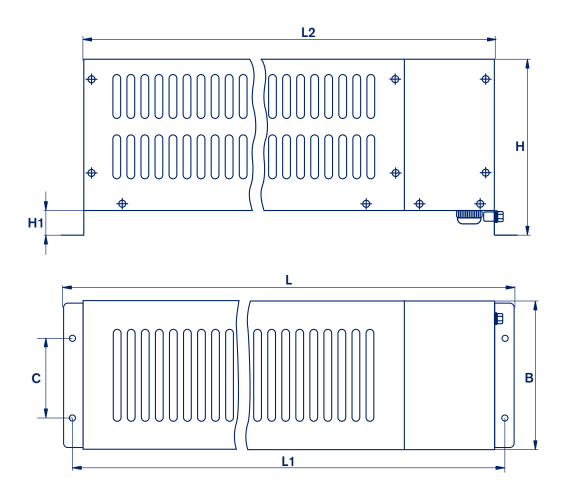


ГАБАРИТЫ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	L	L1	L2	В	н	H1
БТ-14-220-21.У3	520	500	480			
БТ-23-168-21.У3				100	174	
БТ-30-110-21.У3	450	430	410			
БТ-34-168-21.У3						
БТ-46-140-21.У3		500				25
БТ-46-220-21.У3	520		480			
БТ-70-80-21.У3		345				
БТ-135-80-21.У3	365		325			





Модель	L	L1	L2	В	н	Н1	С
БТ-14-440-21.У3							
БТ-23-440-21.У3							
БТ-30-440-21.У3	520	500	480	200	174	25	100
БТ-34-440-21.У3							100
БТ-46-440-21.У3							
БТ-70-440-21.У3							





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

