



Температурный диапазон -45 — +50 °С



Микропроцессорное управление



Информирование об аварии и вскрытии



Класс защиты IP65



Настройка поддерживаемой температуры



Защита от холодного пуска и перегрева



Точное поддержание температуры



Гарантия 5 лет

Технические характеристики

Параметр	Модель	Значение параметра				
		СКАТ ШТ-3415 (А)*	СКАТ ШТ-5425 (А)*	СКАТ ШТ-6625 (А)*	СКАТ ШТ-8630 (А)*	СКАТ ШТ-12630 (А)*
Напряжение питающей сети 220 В, частотой 50 Гц с пределами изменения, В		170...250				
Максимальный ток нагрузки А, не более		5				
Характеристики нагревателя	напряжение питания, В	230				
	мощность, Вт	45	60	100	150	2 x 150
Диапазон поддерживаемой температуры включения нагревателя (режим «Н»), °С		-20...+15				
Диапазон поддерживаемой температуры отключения нагрузки по охлаждению (режим «L»), °С		-30...+5				
Температура отключения нагрузки по перегреву, °С		+70				
Точность установки температуры, °С		±2				
Характеристики клеммной колодки «АВАРИЯ»	напряжение, не более, В	60				
	ток, не более, мА	50				
Габаритные размеры ВхШхГ, не более, мм	без упаковки	300 x 400 x 150	500 x 400 x 250	600 x 600 x 250	800 x 600 x 300	1200 x 600 x 300
	в упаковке	315 x 415 x 165	515 x 415 x 275	615 x 615 x 275	815 x 615 x 325	1215 x 615 x 325
Масса, НЕТТО (БРУТТО), не более, кг		7,2 (8,2)	13,3 (14,3)	21 (22,5)	27 (28)	40 (41)
Диапазон рабочих температур, °С		-45...+50 (-65...+50)*				
Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015		IP65				

* технические характеристики термощкафов серии А

bast.ru — основной сайт
teplo.bast.ru — для тепла и комфорта
skat-ups.ru — интернет-магазин



отдел сбыта: **(863) 203-58-30**
e-mail: **ops@bast.ru**
тех.поддержка: **8 800-200-58-30**
e-mail: **911@bast.ru**

ТЕРМОШКАФЫ СКАТ ШТ



Специализированные уличные термощкафы с автоматикой управления климатом

ТЕРМОШКАФЫ СКАТ ШТ

Специализированные уличные термошкафы с автоматикой управления климатом предназначены для размещения охранно-пожарного, видео, сетевого и другого оборудования. Обеспечивают защиту установленного оборудования от негативных факторов внешней среды.



Защита от перенапряжений

Встроенный УЗИП II класса АЛЬБАТРОС УЗИП 220/2000 AC DIN защищает оборудование от высоковольтных импульсов и всплесков напряжения от молний.



Корпус

Металлический сварной корпус обеспечивает защиту установленного оборудования по классу IP65.



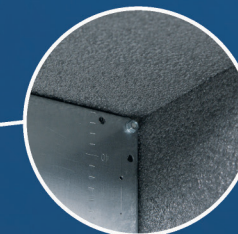
Защитный автомат

Двухполюсный автоматический выключатель защищает оборудование от короткого замыкания и перегрузки.



ЖК-дисплей

Текущая температура и настройки выводятся на контрастный ЖК-дисплей.



Теплоизоляция

Утеплитель на основе 10-мм фольгированного и 20-мм нефольгированного вспененного полиэтилена обеспечивает высокие теплоизоляционные свойства при экономии внутреннего пространства.



Нагреватель

Обогреватель обеспечивает необходимую температуру внутри шкафа, встроенная защита от перегрева гарантирует полную пожарную безопасность.



Цифровой термостат

Термостат с цифровым управлением поддерживает заданную температуру внутри шкафа, защищает подключённое оборудование от «холодного пуска» и перегрева.