


 Температурный  
диапазон -45 — +50 °C

 Микропроцессорное  
управление

 Информирование об  
аварии и вскрытии

 Класс защиты  
IP65

 Настройка поддер-  
живающейся темпера-  
туры

 Защита от холодного  
пуска и перегрева

 Точное поддержание  
температуры

 Гарантия  
5 лет

**Технические характеристики**

Параметр	Модель	Значение параметра			
		СКАТ ШТ-3415	СКАТ ШТ-5425	СКАТ ШТ-6625	СКАТ ШТ-8630
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
Диапазон поддерживаемой температуры включения нагревателя (режим «Н»), °C		-20...+15			
Диапазон поддерживаемой температуры отключения нагрузки по охлаждению (режим «L»), °C		-30...+5			
Температура отключения нагрузки по перегреву, °C		+70			
Точность установки температуры, °C		±2			
Характеристики клеммной колодки «АВАРИЯ»	напряжение, не более, В	60			
	ток, не более, мА	50			
Габаритные размеры ШxВxГ, не более, мм	без упаковки	300x400x150	400x510x260	600x600x250	600x800x300
	в упаковке	315x415x165	415x275x515	615x275x615	615x325x815
Масса, NETTO (БРУТТО), не более, кг	7,2 (8,2)	13,3 (14,3)	21 (22,5)	27 (28)	
Диапазон рабочих температур, °C	-45...+50				
Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более	100				
Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP65				

bast.ru — основной сайт

teplo.bast.ru — для тепла и комфорта

dom.bast.ru — решения для дома

skat-ups.ru — интернет-магазин



отдел сбыта: (863) 203-58-30

ops@bast.ru

тех. поддержка: 8 800-200-58-30

911@bast.ru



# ТЕРМОШКАФЫ


**СКАТ ШТ**

 Специализированные уличные термошкафы  
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.



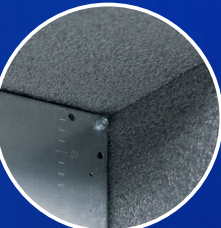
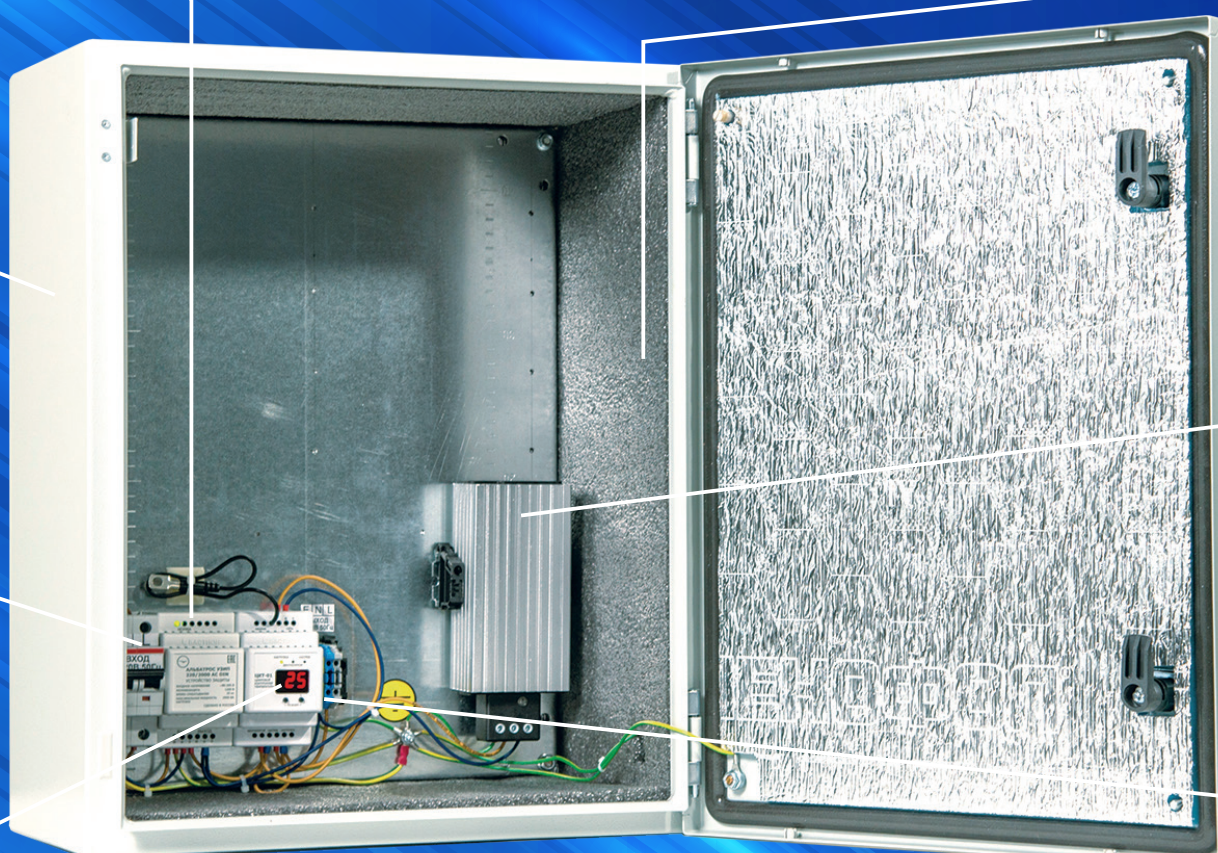
**Корпус**  
Металлический сварной корпус обеспечивает защиту установленного оборудования по классу IP65.



**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 10мм фольгированного и 20мм нефольгированного вспененного полистиролена обеспечивает высокие теплоизоляционные свойства при экономии внутреннего пространства.



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



**Цифровой терmostат**  
Терmostат с цифровым управлением поддерживает заданную температуру внутри шкафа, защищает подключенное оборудование от «холодного пуска» и перегрева.