



Работа  
на охлаждение  
и обогрев



Для сплит-систем  
до 14 кВт



Диапазон рабочих  
температур  
до -40 °C



Сокращают частоту  
и длительность  
проста в режиме  
разморозки



Разработаны для защиты сплит-систем в холодное время года, защищая наиболее уязвимые узлы сплит-систем. Устройства призваны решить проблемы, возникающие как при работе на охлаждение, так и при работе на обогрев



Регуляторы не только управляют скоростью вращения вентилятора, но и имеют функцию стартового обдува, а также индикацию режимов работы и результатов самодиагностики, что значительно упрощает установку и контроль работоспособности



Все нагреватели производятся из саморегулирующегося греющего кабеля с оплеткой из луженой меди и двойной полимерной оболочкой. Функция саморегулирования дает возможность перехлестывать кабель, не образуя зон перегрева

## Серия ХАСКИ

Параметр / Модель	ХАСКИ		
	Регулятор CVT-14	Нагреватель дренажа SRT-500	Нагреватель картера RCC-500
Напряжение питания, В	230±10 %	230±10 %	230±10 %
Максимальная потреб. мощность, Вт	0,5	32	32
Максимальный ток нагрузки обмотки вентилятора, А	3,5	-	-
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+70	-50... +85	-50... +85
Длина греющей части, мм	-	500	500
Диаметр картера максимальный, мм	-	-	320
Длина провода питания, мм	550	1 800	1 100
Класс защиты	IP 32	IP 65	IP 65
Габариты, мм	105×65×30	13,5×5,4×500	13,5×5,4×500
Масса прибора, кг	0,135	0,12	0,09

Параметр / Модель	ХАСКИ PRO			
	Регулятор CVT-14ME	Нагреватель дренажа SRT-500	Нагреватель картера RCC-500	Нагреватель кап. трубки RTC-500
Напряжение питания, В	230±10 %	230±10 %	230±10 %	230±10 %
Максимальная потреб. мощность, Вт	0,5	32	32	32
Максимальный ток нагрузки обмотки вентилятора, А	3,5	-	-	-
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+70	-50... +85	-50... +85	-50... +85
Длина греющей части, мм	-	500	500	500
Диаметр картера максимальный, мм	-	-	320	-
Длина провода питания, мм	550	1 800	1 100	1 100
Класс защиты	IP 32	IP 65	IP 65	IP 65
Габариты, мм	105×65×30	13,5×5,4×500	13,5×5,4×500	13,5×5,4×500
Масса прибора, кг	0,135	0,12	0,09	0,12

Параметр / Модель	Нагреватель поддона RDV
Напряжение питания, В	230±10 %
Максимальная потреб. мощность, Вт	84 / 96 / 120
Максимальный ток нагрузки обмотки вентилятора, А	-
Диапазон рабочих температур, °С	-50... +85
Длина греющей части, мм	1400 / 1600 / 2000
Диаметр картера максимальный, мм	-
Длина провода питания, мм	1 100
Класс защиты	IP 65
Габариты, мм	13,5×5,4×1400 / 1600 / 2000
Масса прибора, кг	0,31 / 0,35 / 0,44

Устройства зимнего пуска серии «ХАСКИ» состоит из нескольких устройств, каждое из которых защищает основные узлы сплит-системы.

В состав серии входят:

1. Регулятор давления конденсации.
2. Нагреватель дренажного шланга.
3. Нагреватель картера компрессора.
4. Нагреватель капиллярной трубки.\*
5. Нагреватели поддона внешнего блока.\*\*

\* Входит только в комплект PRO-версии.

\*\* Поставляются только отдельно.