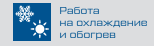


## Серия ХАСКИ







Для сплит-систем до 14 кВт



Диапазон рабочих температур до -40°C



Сокращают частоту и длительность простоя в режиме разморозки



Разработаны для защиты сплит-систем в холодное время года, защищая наиболее уязвимые узлы слит-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

0,09

## Серия ХАСКИ

Масса прибора, кг

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

0,12

0,135

	хаски рро			
Параметр / Модель	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	<b>−50</b> +85	<b>−</b> 50 +85	<b>−50+85</b>
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, °C	-50 <del>+</del> 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.\*\*

<sup>\*</sup> Входит только в комплект PRO-версии.

<sup>\*\*</sup> Поставляются только отдельно.