

ПАСПОРТ
Нагреватели с вентилятором SILART®
Серия SNV

эксплуатация Изделия в агрессивной или взрывоопасной среде.

Условия транспортировки и хранения

Транспортировка Изделия производится в закрытом транспорте, защищающем Изделие от осадков. Хранение Изделия производится в оригинальной упаковке в помещении при соблюдении требуемых условий.

- Температура: -40 .. +70 °С.
- Влажность: не более 90% RH.
- Срок хранения 5 лет.

Эксплуатация, обслуживание, монтаж

Установка, подключение и обслуживание Изделия должны производиться исключительно специалистами, имеющими соответствующую квалификацию, достаточную для безопасного проведения требуемых работ. При компоновке обогреваемого оборудования убедитесь, что Изделие не станет причиной перегрева или возгорания других приборов или материалов. Обеспечьте свободный доступ воздуха, убедитесь, что ничто не препятствует нагнетаемому Изделием воздушному потоку.

Комплектность

- Изделие – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.
- Паспорт – 1 шт.

Утилизация

Утилизация Изделия не требует специальных мер безопасности и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Утилизация осуществляется путем передачи Изделия в специализированные пункты переработки.

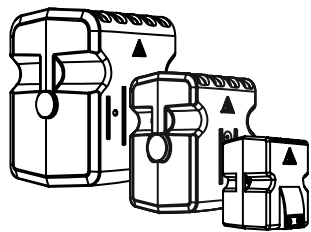
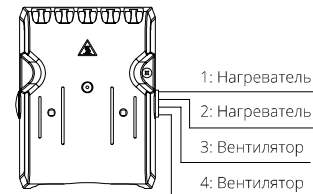
Электрическое подключение

В конструкции Изделия предусмотрено раздельное подключение нагревателя и вентилятора. Изделие подключается с помощью проводов, отмеченных цветом в соответствии со схемой подключения. В случае несоответствия цвета провода Изделия описанию в настоящем паспорте — обратитесь к специалистам компании СИЛАРТ.

Гарантийные обязательства

Гарантийный период составляет 2 года со дня продажи Изделия авторизованной производителем торговой организацией.

Электрическое подключение нагревателей с вентилятором SILART


 +7 499 677 60 00
 info@silart.com
 www.silart.com

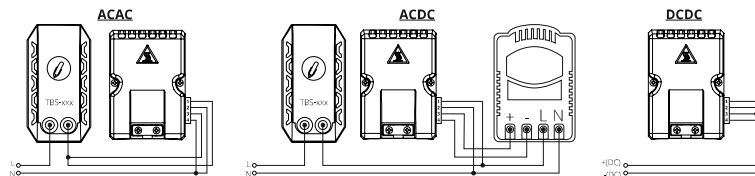
Наименование и назначение

Нагреватели с вентилятором SILART (далее Изделие) предназначены для обогрева воздуха и предотвращения выпадения конденсата внутри. Изделие не предназначено для бытового применения.

Меры предосторожности

Прежде чем вести любые работы с Изделием, убедитесь в том, что оно отключено от электрической сети даже, если крыльчатка вентилятора остановлена. Осторожно, изделие может быть горячим. При монтаже, подключении и эксплуатации Изделия должны соблюдаться все действующие нормы, стандарты и правила той страны, на территории которой эксплуатируется Изделие. Не допускаются удары, падения, попадание воды, чрезмерная механическая нагрузка на упаковку и Изделие. Подъем Изделия за провод может привести к поломке. Не допускается работа в условиях наличия капельной влаги или при выпадении конденсата. Не допускается монтаж на дерево, пластик и другие горючие материалы. Не допускается

Модель	Схема подключения	Вывод			
		1	2	3	4
SNV-408-100	ACDC	Белый	Белый	+ Красный	- Черный
SNV-408-110	DCDC	Белый	Белый	+ Красный	- Черный
SNV-408-200	ACDC	Белый	Белый	+ Красный	- Черный
SNV-409-220	DCDC	Белый	Белый	+ Красный	- Черный
SNV-412-100	ACDC	Белый	Белый	+ Красный	- Черный
SNV-412-110	DCDC	Белый	Белый	+ Красный	- Черный
SNV-412-200	ACDC	Белый	Белый	+ Красный	- Черный
SNV-415-220	DCDC	Белый	Белый	+ Красный	- Черный
SNV-424-100	ACDC	Белый	Белый	+ Красный	- Черный
SNV-424-200	ACDC	Белый	Белый	+ Красный	Черный
SNV-424-220	DCDC	Белый	Белый	+ Красный	Черный
SNV-615-000	ACAC	Белый	Белый	Черный	Черный
SNV-620-000	ACAC	Белый	Белый	Черный	Черный
SNV-625-000	ACAC	Белый	Белый	Черный	Черный
SNV-633-220	DCDC	Белый	Белый	+ Красный	- Черный
SNV-633-440	DCDC	Белый	Белый	+ Красный	- Черный
SNV-635-000	ACAC	Белый	Белый	Черный	Черный
SNV-640-000	ACAC	Белый	Белый	Черный	Черный
SNV-845-000	ACAC	Красный/Белый	Красный/Белый	Черный	Черный
SNV-860-000	ACAC	Белый	Белый	Черный	Черный
SNV-880-000	ACAC	Белый	Белый	Черный	Черный
SNV-880-440	DCDC	Белый	Белый	+ Красный	- Черный



Рекомендуемая схема подключения ACAC через термостаты серии TBS

Рекомендуемая схема подключения ACDC через термостаты серии TBS и источник питания

Рекомендуемая схема подключения DCDC

Модель	Мощность нагрева*, Вт	Производительность, м³/ч	Номинальное напряжение, В		Макс. сила тока, А		Габаритные размеры без DIN-клипа (ШВГ), мм
			вентилятора	нагревателя	вентилятора	нагревателя	
SNV-408-100	80	18,6	DC 12	AC/DC 110-230	0,2	2,5	46 x 66 x 53
SNV-408-110	80	18,6	DC 12	DC 12	0,2	24	46 x 66 x 53
SNV-412-100	120	18,6	DC 12	AC/DC 110-230	0,2	2,5	46 x 66 x 53
SNV-412-110	120	18,6	DC 12	DC 12	0,2	24	46 x 66 x 53
SNV-424-100	240	18,6	DC 12	AC/DC 110-230	0,2	2,5	46 x 66 x 53
SNV-408-200	80	18,6	DC 24	AC/DC 110-230	0,1	2,5	46 x 66 x 53
SNV-412-200	120	18,6	DC 24	AC/DC 110-230	0,1	2,5	46 x 66 x 53
SNV-424-200	240	18,6	DC 24	AC/DC 110-230	0,1	2,5	46 x 66 x 53
SNV-409-220	90	18,6	DC 24	DC 24	0,1	12	46 x 66 x 53
SNV-415-220	150	18,6	DC 24	DC 24	0,1	12	46 x 66 x 53
SNV-424-220	240	18,6	DC 24	DC 24	0,1	18	46 x 66 x 53
SNV-615-000	150	36	AC 230	AC 230	0,07	3,5	75 x 99 x 70
SNV-620-000	200	36	AC 230	AC 230	0,07	4	75 x 99 x 70
SNV-625-000	250	36	AC 230	AC 230	0,07	3,5	75 x 99 x 70
SNV-635-000	350	36	AC 230	AC 230	0,07	4	75 x 99 x 70
SNV-640-000	400	36	AC 230	AC 230	0,07	4	75 x 99 x 70
SNV-633-220	330	32,4	DC 24	DC 24	0,18	20	75 x 99 x 70
SNV-633-440	330	32,4	DC 48	DC 48	0,18	15	75 x 99 x 70
SNV-845-000	450	80	AC 230	AC 230	0,08	3,5	99 x 126 x 93
SNV-860-000	600	80	AC 230	AC 230	0,08	6	99 x 126 x 93
SNV-880-000	800	80	AC 230	AC 230	0,08	6	99 x 126 x 93
SNV-880-440	800	82	DC 48	DC 48	0,09	25	99 x 126 x 93

*Достигается при температуре окружающей среды $5 \pm 5^\circ$ и может отличаться в пределах $\pm 10\%$
Данные актуальны на дату формирования документа.