



ТОНКИЕ КОНВЕКЦИОННЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ SNT

Российские конвекционные нагреватели SILART серии SNT отличаются компактным корпусом и разработаны специально для обогрева шкафов управления и автоматики, а также различного электротехнического оборудования с плотной компоновкой, работающего при низких температурах в суровых климатических условиях.

Нагревательные элементы позисторного типа, применяемые в них, делают процесс нагрева экономичным и пожаробезопасным.

- Высокое соотношение тепловой мощности к занимаемому объему
- Возможность установки DIN клипа по всей длине профиля и установки нагревателя «на ребро»
- Высокотемпературный провод подключения
- Полностью анодированный корпус



SNT-XXX-XXX		010-010	020-010	030-110	050-110	060-210	080-310	100-410	120-510
Мощность нагрева*	Вт	10	20	30	50	60	75	100	120
Напряжение питания	В	AC/DC 110 -230							
Подключение		Провод, 450 мм, 2 x 20 AWG							
Максимальная температура на поверхности	°C	52	94	100	140	152	158	165	186
Рабочая температура	°C	-40 .. +80							
Степень защиты (IEC 60529)		IP20							
Размеры корпуса нагревателя	мм	65x23x60	65x23x80		65x23x100	65x23x120	65x23x150	65x23x175	
Материал корпуса нагревателя		Алюминий анодированный							
Крепление		на DIN рейку 35 мм							
Вес	кг	0,13	0,13	0,16	0,17	0,2	0,237	0,3	0,379

* достигается при Токр = 5 °C и может отличаться в пределах ±10%