



# Шкаф климатический 24U, укомплектованный, тип 1

SNR-OFC-247090-TYPE1

### Описание

Шкаф климатический серии SNR-OFC-247090-TYPE1 с размещенным в нем автономно функционирующим активным и пассивным телекоммуникационным оборудованием, поддерживает заданный температурный режим при эксплуатации. Возможна установка в закрытых помещениях или на открытом воздухе. Корпус шкафа имеет сварную металлическую конструкцию, внутри покрыт термоизоляционным негорючим материалом. В основании шкафа предусмотрена съемная заглушка для ввода кабеля. Регулируемые по глубине 19" направляющие толщиной 2 мм. Шкаф имеет предустановленный вентиляторный модуль и нагреватель. Вид климатического исполнения У1 ГОСТ 15150 с предельными рабочими температурами воздуха при эксплуатации от -50 С до +45 С и относительной влажности воздуха не более 80% при +20 С. Степень защиты: IP55/

Скатная крыша и цоколь являются опцией, возможно проработка под требование Заказчика.

#### Габаритный чертеж цоколя:

#### Комплектация

Шкаф	_			
1	TBS.24.0709	Шкаф (утепленный, с фурнитурой, цоколь, доп. Крыша, кабельный ввод) в т.ч.	1	ШТ.
2	T-FAN.2.K	Вентиляторный блок 2 вентилятора (комплект)	2	шт.
3	FFP.43.17	Фильтр 430х170	2	шт.
4	FFP-AP092.43.17	Фильтр автомобильный тип AP092 430x170	2	ШТ.
5	BUK.S.1U.001	Блок управления климатом	1	шт.
6		ВРУ 19" с DIN рейкой 3U	2	шт.
7	SNV-635-000	Тепловентилятор SNV-635-000	1	ШТ.





Электрика				
1	A9S60432	Выключатель нагрузки iSW 4п 32A	1	шт.
2	A9K24120	Выключатель автоматический однополюсный 20A C iK60N 6кA	1	шт.
3	A9K24340	Выключатель автоматический трехполюсный 40A С iK60N 6кA	1	ШТ.
4	18018DEK	Ограничитель перенапряжения четырехполюсный ОП-101 4п 40кА С 420В	1	ШТ.
5	A9K24116	Выключатель автоматический однополюсный 16A C iK60N 6кA	1	ШТ.
6	A9K24106	Выключатель автоматический однополюсный 6A С iK60N 6кA	2	ШТ.
7	A9K24110	Выключатель автоматический однополюсный 10A C iK60N 6кA	4	ШТ.
8	A9K24102	Выключатель автоматический однополюсный 2A C iK60N 6кA	1	ШТ.
9	KE61.03R	Блок клеммный 3П серый Al 6-50 мм2 Cu 2.5-50 мм2	3	ШТ.
10	KE66.2R	Блок клеммный распр. синий 4 подкл. KE66.2R (ENSTO)	1	ШТ.
11		Розетка щитовая на дин рейку 2P+N 16A (ABB)	2	шт.
12		Шина нулевая изолированная KSN-6-6x9-12	1	шт.
13		Медная шина заземления 19" DKS	1	шт.
14		Шина гребенчатая однополюс. 12 модулей	3	шт.
ERD с датчиком температуры и открытием двери				
1	SNR-ERD-4s	Устройство удалённого контроля и управления	1	шт.
2	SNR-DTS-2	Датчик температуры цифровой	1	шт.
3	ИО-102-16/2	Датчик открытия двери, герконовый	2	шт.
4	ШВВП 2x0.5	Провод	2	М





5 DIN-рейка Дип Кабельный вводы  1 Сальник 6 привертный У668  2 Сальник 2	ин-рейка перфорированная 35х7,5мм. 0,2	
1 Сальник 6 привертный У668		
привертный У668		
2 Capping 2		
привертный У667	шт.	
3 Сальник 2 привертный У263	шт.	
4 Сальник 4 привертный У262	шт.	
Прочее оборудование		
·	осс оптический 19" (ШКОС) укомплектованный 1 8 SC портов (с розетками)	ШТ.
	равляемый РОЕ коммутатор уровня 2 SNR- 1 982G-24T-POE-E	шт.
3 SNR-FB-ORG-2 Ka6	бельный органайзер SNR-FB-ORG-2 1	шт.
	ммутационная панель SNR, 19" 1U, 24 порта, 1 t.5e	шт.
	иверсальный корпус 19" для крепления 1 озозащит серий РГ4, РГ5	шт.

## Общие

Тип шкафа	Климатический шкаф
Тип установки	Напольное
Класс защиты IP	IP54
Высота, U	24
Ширина	750
Высота, мм	1375



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Глубина, мм 960

Полезная глубина, мм 780

Распределенная нагрузка,кг 500

Тип двери спереди Цельнометаллическая

Тип двери сзади Без двери

Цвет Серый