



## Кондиционер колонный прецизионный SNR серии CR (20.5кВт / 380V, Inverter, Up- Flow, Air-Cooled, 7" LCD)

SNR-AC-CR-020-IE

### Описание

Прецизионные кондиционеры разработаны для поддержания заданной влажности и температуры технологических помещений и установок. Обладают высокой воздухопроизводительностью и высокой точностью регулировки для помещений с высокими требованиями к климат-контролю.

Прецизионные межрядные кондиционеры обычно применяются для круглосуточной эксплуатации в центрах обработки данных (ЦОД) или серверных, для охлаждения оборудования с высокой плотностью тепловыделения. Кондиционеры SNR серии CR применяются в средних и малых дата-центрах, машинных залах, коммерческих помещениях.

#### Характеристики:

Энергосберегающие технологии: Высокий коэффициент энергоэффективности (EER) и коэффициент явного тепла (SHR), минимальные тепловые потери.

Холодопроизводительность: "Полезная" холодопроизводительность близка к полной.

Экологичность: Использование "зеленого" фреона R410a.

Надежность: Спиральный компрессор и вентилятор с обратной кривизной крыльчатки.

Работа 24x7: Предназначены для круглосуточной эксплуатации с высокой эффективностью и стабильностью.

Удобство эксплуатации: Микропроцессорная система контроля, удаленный мониторинг по интерфейсу RS485, широкий диапазон допустимого напряжения питания и защита от пропадания фазы.

### Общие

Тип оборудования	Блок кондиционера внутренний (колонный)
Мощность охлаждения [кВт]	20.5
Мощность обогрева [кВт]	4
Напряжение питания [В]	380±10%В, 50/60Гц, 3Ф+N+PE
Расход воздуха [м³/ч]	5 000
Количество компрессоров [шт]	1
Количество вентиляторов [шт]	1
Производительность увлажнителя [кг/ч]	2,5



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Вес [кг]	170
Ширина [мм]	750
Глубина [мм]	650
Высота [мм]	1850
Тип охлаждения	Воздушное