



Системы кондиционирования ИТК®

НОВИНКА



Произведено в России.

Высокая точность в поддержании температуры и влажности

Шкафные и внутрирядные прецизионные кондиционеры ИТК® – это высокотехнологичное оборудование, поддерживающее требуемые параметры температуры и влажности воздуха в технологических помещениях.

В качестве наружного блока используется выносной воздушный конденсатор (серия ИТК AIR), чиллер (серии ИТК WATER/FLUID) или драйкулер (серия ИТК FLUID). Все кондиционеры могут быть выполнены в низкотемпературном исполнении, что позволяет оборудованию эффективно работать от –40 до +44 °С.



Большой выбор опций.



Высокая производительность и энергоэффективность.



Контроль температуры и влажности.



Возможность удаленного мониторинга.



Отрасли

ЖИЛ Жилищное строительство	КОМ Коммерческое строительство	СОЦ Социальное строительство	ПРОМ Промышленность
НГАЗ Нефтегаз	ЦОД Центр обработки данных	ТЕЛ Телекоммуникации	ЭН Энергетика

Каналы сбыта

СМО Строительно-монтажные организации	СЩО Сборщики щитового оборудования	СИ Системные интеграторы	ПРО Провайдеры
---	--	------------------------------------	--------------------------



- Тип монтажа: **шкафной, внутрирядный.**
- Хладагент: **фреон R410A, R407C, вода, водо-гликолевая смесь.**
- Максимальная холодопроизводительность: **190 кВт.**
- Диапазон рабочих температур: **от –40 до +44 °С.**



ШКАФНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ ИТК®

ИТК AIR CAB, ИТК WATER CAB, ИТК FLUID CAB

- ▶ Широкий модельный ряд (от 5,0 до 190,0 кВт).
- ▶ Три конфигурации подачи воздуха: верхняя, нижняя, вытеснением.
- ▶ Мониторинг по протоколам Modbus, Bacnet, Lonworks, SNMP.



ВНУТРИЯДНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ ИТК®

ИТК AIR ROW, ИТК WATER ROW, ИТК FLUID ROW

- ▶ Три модели стандартной ширины 300, 400 и 600 мм (от 21,0 до 44,0 кВт).
- ▶ Организация локального теплосъема непосредственно от стоек.
- ▶ Мониторинг по протоколам Modbus, Bacnet, Lonworks, SNMP.

