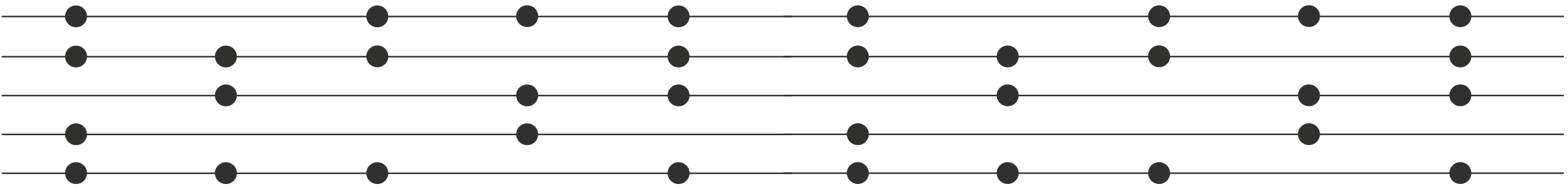


nota

*Каталог типовых конфигураций модульного центра обработки
данных NOTA.*

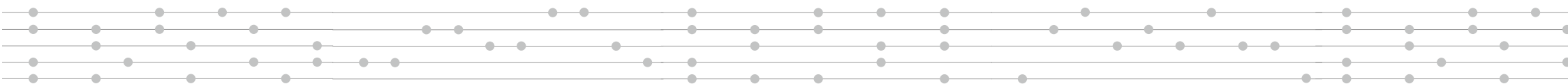


Технические характеристики типовых конфигураций МЦОД NOTA.

						
	NOTA 5*7kW	NOTA 10*10kW	NOTA 14*10kW	NOTA 20*12kW	NOTA 24*7kW	NOTA 48*10kW
1. Количество модулей	1	1	1	1	1	2
2. Характеристики модуля						
- Требования к наличию фундамента	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
- Диапазон рабочих температур	-55°C...+45°C	-55°C...+45°C	-55°C...+45°C	-55°C...+45°C	-55°C...+45°C	-55°C...+45°C
- Несущая способность, кг/м ²	≥2500	≥2500	≥2500	≥2500	≥2500	≥2500
- Наличие фальшпола	+	+	+	+	+	+
- Тепловая завеса	+	+	+	+	+	+
2.1 Внешние габариты, (ш*д*в), м	3,2*6,5*3,4	5,6*8,6*3,4	5,6*8,6*3,4	5,6*12,8*3,4	5,6*12,8*3,4	5,6*14,9*3,4
2.2 Внутренние габариты, м						
- Общие внутренние габариты, (ш*д*в), м	3*6,3*3	5,4*8,4*3	5,4*8,4*3	5,4*12,6*3	5,4*12,6*3	5,4*14,7*3
- Габариты автозала, (ш*д*в), м	3*4,2*3	5,4*5,9*3	5,4*6,0*3	5,4*10,2*3	5,4*11,1*3	5,4*12,0*3
- Габариты тамбур-шлюза, (ш*д*в), м	3*2,1*3	5,4*2,5*3	5,4*2,4*3	5,4*2,4*3	5,4*1,3*3	5,4*2,7*3
- Ширина холодного коридора (ов), м	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
- Ширина горячего коридора, м	0,73	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
3. Система размещения оборудования						
- Количество стоек под размещение оборудования	5	10	14	20	24	48
- Габариты стоек, мм	600*1070*42U	600*1070*42U	600*1070*42U	600*1070*42U	600*1070*42U	600*1070*42U
- Размещение стоек	В один ряд	В два ряда	В два ряда	В два ряда	В два ряда	В два ряда
- Общая ёмкость МЦОД (U)	210	420	588	840	1008	2016
- Средняя мощность стоек, кВт	7	10	10	12	7	10
- Общая мощность ИТ-оборудования в МЦОД	35	100	140	240	168	480

4. Система бесперебойного питания						
- Мощность системы, кВт	64	160	200	300	250	700
- Уровень резервирования	N+1	N+1	N+1	N+1	N+1	N+1
- Время автономной работы при максимальной нагрузке, мин.	15	15	10	14	10	14
- Возможность горячей замены модулей	+	+	+	+	+	+
5. Система прецизионного кондиционирования						
- Тип кондиционеров	Подпольные	Рядные	Подпольные	Рядные	Рядные	Рядные
- Хладопроизводительность системы, кВт	42	120	150	270	210	600
- Уровень резервирования	N+1	N+1	N+1	N+1	N+1	N+1
- Подключение к системе бесперебойного питания	+	+	+	+	+	+
- Диапазон рабочих температур	-55°C...+45°C	-55°C...+45°C	-55°C...+45°C	-55°C...+45°C	-55°C...+45°C	-55°C...+45°C
- Хладагент	R407C	R407C	R407C	R407C	R407C	R407C
- Система контроля влажности	+	+	+	+	+	+
- Максимальное потребление системой кондиционирования, кВт	12,5	32,7	45,78	78,48	54,94	156,96
6. Система ввода и распределения питания						
- Расположение Главного распределительного щита	В тамбур-шлюзе	В тамбур-шлюзе	В тамбур-шлюзе	В тамбур-шлюзе	В тамбур-шлюзе	В тамбур-шлюзе
- Тип панелей распределения питания	Стеочные, с мониторингом потребляемого тока	Стеочные, с мониторингом потребляемого тока	Стеочные, с мониторингом потребляемого тока	Стеочные, с мониторингом потребляемого тока	Стеочные, с мониторингом потребляемого тока	Стеочные, с мониторингом потребляемого тока
- Уровень резервирования системы распределения питания	2N	2N	2N	2N	2N	2N
7. Система автоматического газового пожаротушения и пожарной сигнализации						
Тип огнетушащего вещества	Novec 1230	Novec 1230	Novec 1230	Novec 1230	Novec 1230	Novec 1230
Система пожарной сигнализации и противопожарной автоматики	+	+	+	+	+	+

Светозвуковая сигнализация	+	+	+	+	+	+
8. Система дистанционного мониторинга и управления	+	+	+	+	+	+
9. Коэффициент PUE	1,357	1,355	1,333	1,3196	1,2769	1,2759
10. Срок производства	10 недель	12 недель	12 недель	12 недель	12 недель	14 недель
11. Состав поставки МЦОД	МЦОД, пандус, Паспорт МЦОД (с комплектом рабочих чертежей подсистем), Инструкция по эксплуатации, Проект на АУГПП	МЦОД, пандус, Паспорт МЦОД (с комплектом рабочих чертежей подсистем), Инструкция по эксплуатации, Проект на АУГПП	МЦОД, пандус, Паспорт МЦОД (с комплектом рабочих чертежей подсистем), Инструкция по эксплуатации, Проект на АУГПП	МЦОД, пандус, Паспорт МЦОД (с комплектом рабочих чертежей подсистем), Инструкция по эксплуатации, Проект на АУГПП	МЦОД, пандус, Паспорт МЦОД (с комплектом рабочих чертежей подсистем), Инструкция по эксплуатации, Проект на АУГПП	МЦОД, пандус, Паспорт МЦОД (с комплектом рабочих чертежей подсистем), Инструкция по эксплуатации, Проект на АУГПП
12. Упаковка	40-футовый сертифицированный ISO-контейнер	Два 40-футовых сертифицированных ISO-контейнера	Два 40-футовых сертифицированных ISO-контейнера	Три 40-футовых сертифицированных ISO-контейнера	Три 40-футовых сертифицированных ISO-контейнера	Пять 40-футовых сертифицированных ISO-контейнеров
11. Перевозка	Морским, ж/д, автотранспортом	Морским, ж/д, автотранспортом	Морским, ж/д, автотранспортом	Морским, ж/д, автотранспортом	Морским, ж/д, автотранспортом	Морским, ж/д, автотранспортом



nota

Контакты

Утилекс

107497, Москва, ул. Иркутская, 11/17

Тел.: +7 (495) 604-18-69

Факс: +7 (495) 604-18-19 доп. 112

630055, Новосибирск, ул. Иванова, 4

Тел.: +7 (383) 333-99-04

Факс: +7 (383) 333-99-04 доп. 112

info@utilex.ru

www.utilex.ru

