










Проект
Столовая г. Самара














МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ
VRF-СИСТЕМЫ **AIRWAY**


Наружные блоки		
	Модель AVRF-Eo-i-685X	Количество 1 шт
	Модель AVRF-Eo-i-735X	Количество 1 шт
	Модель AVRF-Eo-i-805X	Количество 1 шт

Внутренние блоки		
	Модель AVRF-Ei-C4 compact-2,8Fa (в комплекте с декоративной панелью, ИК-пультом управления и дренажной помпой)	Количество 1 шт
	Модель AVRF-Ei-C4-7,1Ka (в комплекте с декоративной панелью, ИК-пультом управления и дренажной помпой)	Количество 3 шт
	Модель AVRF-Ei-C4-14Ka (в комплекте с декоративной панелью, ИК-пультом управления и дренажной помпой)	Количество 14 шт

Рефнетты		
	Модель AVRF-Y-01	Количество 9 шт
	Модель AVRF-Y-02	Количество 3 шт
	Модель AVRF-Y-03	Количество 2 шт
	Модель AVRF-Y-04	Количество 3 шт
	Модель AVRF-Y-ML-01	Количество 2 шт

Медные трубы		
	Диаметр Ø6,35	Количество 1,09 м
	Диаметр Ø9,53	Количество 120,36 м
	Диаметр Ø12,7	Количество 5,33 м
	Диаметр Ø15,88	Количество 106,61 м
	Диаметр Ø19,05	Количество 11,17 м
	Диаметр Ø22,2	Количество 30,75 м
	Диаметр Ø25,4	Количество 15,23 м
	Диаметр Ø28,6	Количество 8,29 м
	Диаметр Ø31,75	Количество 0,80 м
	Диаметр Ø38,1	Количество 6,42 м
	Диаметр Ø41,3	Количество 12,65 м
	Диаметр Ø50,8	Количество 10,98 м

Хладагент		
	Вид R-410A	Количество 29,15 кг

	Номер предлож.	Дата	17.10.2023	ООО "ПП "Техвент" г. Казань ул. Сибгата Хакима 47 Тел: +7 843 527 50 51 Fax: +7 843 527 50 52 info@techvent.ru http://www.techvent.ru
	Номер проекта	Рук. проекта		
	Система	K1		
	Количество наружных блоков	3		
	Количество внутренних блоков	18		
	Объект	Столовая	Тип	

Номинальная/фактическая холодопроизводительность	220,5/178,8 кВт	Номинальная/фактическая теплопроизводительность	245,0/236,8 кВт
--	------------------------	---	------------------------

Информация о системе:

- Спиральные DC-инверторные компрессоры Mitsubishi Electric
- Высокий коэффициент энергоэффективности: EER > 3
- Оборудование может работать в режиме обогрева или охлаждения
- Оборудование работает тихо благодаря установленным в холодильный контур глушителям и не мешает людям, находящимся в здании
- Особый режим, снижающий уровень шума наружного блока в ночное время

ODU-1	Внешний блок	
	Модель AVRF-Eo-i-685X	Количество 1 шт
	Номин. холодопроизводительность (общая) 68,0 кВт	Номин. теплопроизводительность (общая) 75,0 кВт
	Потребляемая мощность (охлаждение, общая) 18,58 кВт	Потреб. мощность (нагрев, общая) 19,56 кВт
	Диаметр патрубков (жидкость, газ) 5/8, 1 1/8 "	Тип хладагента R410a
	Электропитание 380-415/3 В/Ф	Уровень звукового давления 63 дБ(А)
	EER 3,66	COP 3,83
	Габаритные размеры (ВхШхГ) 1730x1350x750 мм	Вес 365 кг

ODU-2	Внешний блок	
	Модель AVRF-Eo-i-735X	Количество 1 шт
	Номин. холодопроизводительность (общая) 72,5 кВт	Номин. теплопроизводительность (общая) 80,0 кВт
	Потребляемая мощность (охлаждение, общая) 19,47 кВт	Потреб. мощность (нагрев, общая) 20,75 кВт
	Диаметр патрубков (жидкость, газ) 3/4, 1 1/4 "	Тип хладагента R410a
	Электропитание 380-415/3 В/Ф	Уровень звукового давления 64 дБ(А)
	EER 3,72	COP 3,86
	Габаритные размеры (ВхШхГ) 1730x1600x750 мм	Вес 391 кг

ODU-3	Внешний блок	
	Модель AVRF-Eo-i-80SX	Количество 1 шт
	Номин. холодопроизводительность (общая) 80,0 кВт	Номин. теплопроизводительность (общая) 90,0 кВт
	Потребляемая мощность (охлаждение, общая) 22,52 кВт	Потреб. мощность (нагрев, общая) 24,14 кВт
	Диаметр патрубков (жидкость, газ) 3/4, 1 1/4 "	Тип хладагента R410a
	Электропитание 380-415/3 В/Ф	Уровень звукового давления 64 дБ(А)
	EER 3,55	COP 3,73
	Габаритные размеры (ВхШхГ) 1730x1600x750 мм	Вес 392 кг

IDU-15	Внутренний блок	
	Модель AVRF-Ei-C4 compact-2,8Fa	Количество 1 шт
	Номинальная холодопроизводительность 2,8 кВт	Номинальная теплопроизводительность 3,3 кВт
	Макс. потребляемая мощность 14 Вт	Уровень звукового давления 26 дБ(А)
	Диаметр патрубков (жидкость, газ) 1/4, 1/2 "	Диаметр трубы отвода конденсата 32 мм
	Габаритные размеры (ВхШхГ) 215x570x570 мм	Вес 14,8 кг

IDU-16-18	Внутренний блок	
	Модель AVRF-Ei-C4-7,1Ka	Количество 3 шт
	Номинальная холодопроизводительность 7,1 кВт	Номинальная теплопроизводительность 8,0 кВт
	Макс. потребляемая мощность 70 Вт	Уровень звукового давления 28 дБ(А)
	Диаметр патрубков (жидкость, газ) 3/8, 5/8 "	Диаметр трубы отвода конденсата 32 мм
	Габаритные размеры (ВхШхГ) 238x840x840 мм	Вес 23 кг

IDU-1-14	Внутренний блок	
	Модель AVRF-Ei-C4-14Ka	Количество 14 шт
	Номинальная холодопроизводительность 14,0 кВт	Номинальная теплопроизводительность 16,0 кВт
	Макс. потребляемая мощность 130 Вт	Уровень звукового давления 34 дБ(А)
	Диаметр патрубков (жидкость, газ) 3/8, 5/8 "	Диаметр трубы отвода конденсата 32 мм
	Габаритные размеры (ВхШхГ) 288x840x840 мм	Вес 26 кг

