

Этот документ является собственностью БЕЛНИПИЭНЕРГОПРОМ и не подлежит копированию и распространению без его согласия
 This document is the property of BELNIPIENERGOPROM and shall not be disclosed to others or reproduced in any manner without its permission

БЕЛНИПИЭНЕРГОПРОМ <i>BELNIPIENERGOPROM</i>	ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ЗАКУПКУ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ	ОЛ
------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	-----------

МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

СОСТАВ СИСТЕМЫ

НАРУЖНЫЙ БЛОК

Обозначение системы	К9
Количество блоков	1
Типоразмер установки (принят как аналог)	MXZ-3F68VF
Тип компрессора	инверторный
Холодопроизводительность (полная) не менее, кВт	6,8
Теплопроизводительность не менее, кВт	8,6
Электропитании	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц
Потребляемая мощность (при работе на холод), кВт	1,84
Потребляемая мощность (при работе на обогрев), кВт	1,91
Максимальный рабочий ток, А	18,0
Коэффициент производительности SEER не менее	7,9
Коэффициент производительности SCOP не менее	4,1
Диапазон наружных температур (при работе на холод)	-10...+46 °С по сухому термометру
Диапазон наружных температур (при работе на обогрев)	-15...+24 °С по влажному термометру
Уровень звукового давления не более, дБ(А)	53
Размеры (ШхГхВ), мм	840 (+30)х330 (+66)х710
Масса, кг	58

Согласовано			

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						59-2-ОВ.ОЛ1								
						Здание РУП «Белнипиэнергопром» по ул.Романовская Слобода, 5а в г.Минска								
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата									
						Кабинет 212 Кондиционирование		<table border="1"> <tr> <td><i>Стадия</i></td> <td><i>Лист</i></td> <td><i>Листов</i></td> </tr> <tr> <td align="center">С</td> <td align="center">1</td> <td align="center">3</td> </tr> </table>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>	С	1	3
<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>												
С	1	3												
						Опросный лист на кондиционер К9		БЕЛНИПИЭНЕРГОПРОМ BELNIPIENERGOPROM						

Этот документ является собственностью БЕЛНИПИЭНЕРГОПРОМ и не подлежит копированию и распространению без его согласия
 This document is the property of BELNIPIENERGOPROM and shall not be disclosed to others or reproduced in any manner without its permission

БЕЛНИПИЭНЕРГОПРОМ <i>BELNIPIENERGOPROM</i>	ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ЗАКУПКУ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ	ОЛ
------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	-----------

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Обозначение системы	К9.1, К9.2
Количество	2
Тип блока	кассетный 4-х поточный
Типоразмер установки (принят как аналог)	SLZ-M35FA
Холодопроизводительность, кВт	3,5
Теплопроизводительность, кВт	4,0
Электропитание	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц
Потребляемая мощность, кВт	0,02
Уровень звукового давления не более, дБ(А)	25-30-34
Размеры (ШхГхВ), мм	570x570x245
Масса (без учета декоративной панели), кг	15
Пульт управления	Беспроводной 1 шт.
Декоративная панель	По 1 шт. на каждый блок

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	59-2-ОВ.ОЛ1	<i>Лист</i>
							2

1. При комплектации оборудования должны быть выполнены следующие мероприятия:

1.1 Возможность вывода информации на пульт управления. На пульте управления должны быть предусмотрены следующие функции:

- Включение/выключение;
- Индикация кода неисправности;
- Запуск тестового режима, настройка функций, проверка количества хладагента, проверка отсутствия утечек хладагента, диагностика и архив неисправностей;
- Выбор режима: охлаждение или нагрев;
- Установка целевой температуры;
- Изменение скорости воздушного потока;
- Напоминание о необходимости чистки фильтра;
- Индикация температуры помещения в режиме полного отображения информации.

2. Автоматизация и управление должно быть выполнено в соответствии с электротехнической частью проекта на электроснабжение и автоматизацию установок ОВ:

2.1 Оборудование должно быть поставлено заказчику со следующим объемом автоматизации:

- Предусмотреть сброс аварийного сигнала;
- Предусмотреть возможность запуска системы только после устранения причин аварии;

2.2 Средства КИПиА должны иметь:

- Инструкции по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, описание технических средств;
- Сертификаты органов РБ;

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

59-2-ОВ.ОЛ1

Лист

3