

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГПО «БЕЛЭНЕРГО»

ПРОЕКТНОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«БЕЛНИПИЭНЕРГОПРОМ»
(РУП «БЕЛНИПИЭНЕРГОПРОМ»)

Заказчик – РУП «Белнипиэнергопром»

**МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ЗДАНИЯ ПО
АДРЕСУ: Г. МИНСК, УЛ. РОМАНОВСКАЯ СЛОБОДА, 7А**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ЗАКУПКУ ОБОРУДОВАНИЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА**

2023

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГПО «БЕЛЭНЕРГО»

ПРОЕКТНОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«БЕЛНИПИЭНЕРГОПРОМ»
(РУП «БЕЛНИПИЭНЕРГОПРОМ»)

Заказчик – РУП «Могилевэнерго» филиал Могилевская ТЭЦ-2

**МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ЗДАНИЯ ПО
АДРЕСУ: Г. МИНСК, УЛ. РОМАНОВСКАЯ СЛОБОДА, 7А**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ЗАКУПКУ ОБОРУДОВАНИЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА**

Первый заместитель директора –
главный инженер



С.В.Перцев

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

2023

Заместитель директора по
УТВЕРЖДАЮ
общим вопросам

ответственное лицо заказчика
Д.О.Матюков

«13» марта 2023 г.

Техническое задание

Сплит-система кондиционирования K1-K10

укрупненное наименование закупаемого оборудования, технологической линии, конструкций, изделий, материалов или иных товаров (работ и услуг) без указания конкретного производителя В соответствии с применением при разработке проектной документации на строительство

наименование объекта строительства

Модернизация системы кондиционирования здания по адресу: г. Минск, ул. Романовская Слобода, 7А

Наименование объекта строительства

подлежит закупке

Мобильная система кондиционирования - 10 шт.

перечень подлежащих закупке элементов оборудования, технологических линий конструкций, изделий, материалов и прочих товаров (работ, услуг)

Подробное описание технических требований:

СОСТАВ СИСТЕМЫ	
Обозначение системы	K1-K9
Количество блоков	9
Типоразмер установки (принят как аналог)	Ballu ВРАС-16 СЕ_20У
Холодопроизводительность (полная) не менее, кВт	4,6
Электропитание	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц
Потребляемая мощность (при работе на холод), кВт	1,75
Номинальный ток, А	8,0
Класс электрозащиты	I класс
Производительность по воздуху, м ³ /ч	450
Уровень звукового давления не более, дБ(А)	52
Класс энергоэффективности, (охлаждение)	A
Размеры (ШхВхГ), мм	365x775x568
Масса, кг	40

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

3

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

СОСТАВ СИСТЕМЫ	
Обозначение системы	K10
Количество блоков	1
Типоразмер установки (принят как аналог)	Ballu ВРАС-20 СЕ_20У
Холодопроизводительность (полная) не менее, кВт	6,0
Электропитание	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц
Потребляемая мощность (при работе на холод), кВт	2,3
Номинальный ток, А	10,3
Класс электрозащиты	I класс
Производительность по воздуху, м ³ /ч	450
Уровень звукового давления не более, дБ(А)	54
Класс энергоэффективности, (охлаждение)	A
Размеры (ШхВхГ), мм	365x775x568
Масса, кг	42

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									4
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				