

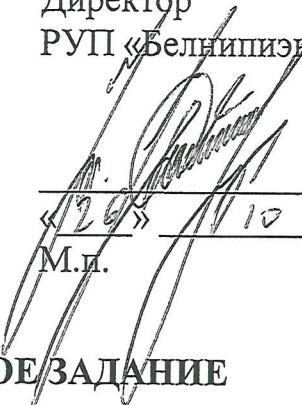
СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель директора-
главный инженер
РУП «Белнипиэнергопром»


С.В. Перцев
«12» 2021 года
М.п.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
РУП «Белнипиэнергопром»


В.В. Юшкевич
«12» 2021 года
М.п.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**На закупку кондиционера для помещения №6 корпуса А здания РУП
«Белнипиэнергопром»**

№	Наименование	Содержание
1	Основание для выполнения работ	Докладная записка ОМТО от 21-10-2021 № 682 Акт о выявленных дефектах от 06-10-2021 №11
2	ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ	СПЛИТ-СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ
2.1		НАРУЖНЫЙ БЛОК
	Обозначение системы	K10
	Количество блоков	1
	Типоразмер установки (принят как аналог)	PUNZ-ZRP60VNA2
	Тип компрессора	инверторный
	Холодопроизводительность (полная) не менее, кВт	6,1
	Теплопроизводительность не менее, кВт	7,0
	Электропитание	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц
	Потребляемая мощность (при работе на холод), кВт	1,75
	Потребляемая мощность (при работе на обогрев), кВт	2,07
	Максимальный рабочий ток, А	19,2
	Коэффициент производительности EER (SEER) не менее	3,49 (6,6)
	Коэффициент производительности COP (SCOP) не менее	3,39 (4,3)
	Диапазон наружных температур (при работе на холод)	-5...+46 °С по сухому термометру
	Диапазон наружных температур (при работе на обогрев)	-20...+21 °С по сухому термометру
	Уровень звукового давления не более, дБ(А)	48
	Размеры (ШхГхВ), мм	950х330(+30)+943

	Масса, кг	70
	Длина трубопроводов между внутренним и наружным блоками не менее, м	28
	Перепад высот между внутренним и наружным блоками не менее, м	5
2.2		ВНУТРЕННИЙ БЛОК
	Обозначение системы	K10.1
	Количество	1
	Тип блока	настенного типа
	Типоразмер установки (принят как аналог)	PKA-M60KAL
	Холодопроизводительность не менее, кВт	6,1
	Теплопроизводительность не менее, кВт	7,0
	Электропитание	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц
	Потребляемая мощность, кВт	0,06
	Уровень звукового давления не более, дБ(А)	39-42-45
	Размеры (ШхГхВ), мм	1170x295x365
	Масса, кг	21
	Пульт управления	Беспроводной 1 шт.

Согласовано:

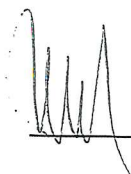
Главный инженер проекта

«Белнипиэнергопром»

 Тузанкин И.А.

Начальник ОАГС

РУП «Белнипиэнергопром»

 Шاپовалов Е.Я.

Зав группы ОАГС

РУП «Белнипиэнергопром»

 Митькин И.Г.