

От ИП

Кому: Ставропольское УФАС России

ОГРН ИП

Пермь, у

E-mail

Тел.

Дата 22.09.2021 № 2209/17

Жалоба на действия заказчика конкурсной, аукционной или котировочной комиссии.

Заказчик: Федеральное государственное бюджетное Образовательное учреждение Высшего Образования «Ставропольский Государственный Аграрный Университет» ИНН-КПП 2634003069-263401001 ОГРН 1022601993468 ОКАТО 07401363000 Почтовый адрес 355017, Ставропольский край, г Ставрополь, пер Зоотехнический, дом 12 Местонахождение 355035, КРАЙ СТАВРОПОЛЬСКИЙ, ГОРОД СТАВРОПОЛЬ, ПЕРЕУЛОК ЗООТЕХНИЧЕСКИЙ, дом 12 Эл. почта inf@stgau.ru

Контактное лицо ФИО Подколзин Евгений Павлович Телефон 78652352308 Эл. почта torgi@stgau.ru

Аукцион в электронной форме № 32110658717

<https://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/common-info.html?regNumber=32110658717>

Наименование: Поставка кондиционеров

Заранее сообщаю что жду ссылку на видеомост для участия в рассмотрении жалобы! Обязательно соблюдение назначенных ДАТЫ И ВРЕМЕНИ!!!

Сообщаю, что указанные ниже ошибки характерны для МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ и Аграрных университетов.

Так ранее по тем же самым ошибкам была подана жалоба в УФАС № 202100132489009165 на Заказчика Федеральное государственное бюджетное Образовательное учреждение Высшего Образования «Российский Государственный Аграрный Университет - Мсха Имени К.А. Тимирязева» ИНН-КПП 7713080682-771301001 ОГРН 1037739630697 Почтовый адрес Российская Федерация, 127550, Москва, УЛИЦА ТИМИРЯЗЕВСКАЯ, 49

Контактное лицо ФИО Литвиноа Александр Витальевич Телефон +7 (499) 9779221 Эл. почта zakupki@rgau-msha.ru по закупке Номер ЕИС 0373100035721000083

<https://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/ea44/view/common-info.html?regNumber=0373100035721000083>

Наименование: Поставка климатического оборудования для нужд ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Данная жалоба была признана обоснованной частично, изготавливается решение.

обновляется ктру с 25.08.2021 новые списки с устранением ошибок от МИНФИН и введением через месяц в обязательное применение с 24.09.2021

28.25.12.130-00000021 Или 28.25.12.130-00000010 на выбор.

Но тем не менее логика описания объекта закупки должна быть соответствующая и использованы параметры, относящиеся к объекту закупки.

Каталог является обязательным для муниципальных или государственных заказчиков, осуществляющих закупки по 44 ФЗ. Для закупок по 223 ФЗ использование КТРУ является рекомендательным.

ПО ДАННОЙ ЗАКУПКЕ усматриваю нарушение ст 18 135-ФЗ, что отображает нарушение и в 223-ФЗ.

Защита от поражения электрическим током класс 1

Класс пылевлагозащищенности не менее IP20

У многих брендов это не указывается.

По логике комиссий УФАС поставщик не обязан иметь оборудование в наличии и проводить замеры/испытания дополнительных параметров.

Диаметр трубы, дюйм	не менее 1/4
---------------------	--------------

Это не относится к характеристикам. Это относится к условиям эксплуатации и непонятно какую трубу описывает заказчик: жидкостную или газовую.

Индекс экономичности	$\geq 3,4$
----------------------	------------

Нету такого параметра у Сплит-систем (кондиционеров). Это какой-то финансовый параметр. Требование не выполнимо.

По 1 позиции например

Мощность в режиме охлаждения и обогрева, кВт	≥ 5
Допускаемые отклонения холодо-производительности, тепло-производительности, Вт	не более ± 700

Логика описания – это необходимость заказчику для его целей 5 кВт = 5000 Вт, и предоставление возможности участникам предложить товар с улучшенными параметрами. Но не более ± 700 сбивает с толку. Теперь можно предложить значение из диапазона 4,3 кВт-5,7 кВт. То есть в ТЗ два противоречащих условия, что делает ТЗ невыполнимым.

Такая же ситуация с воздухопроизводительностью.

Воздухопроизводительность, м ³ /час	минимум 1200
Допускаемое отклонение воздухопроизводительности, м ³ /час	не более ± 300

То есть, возможно, как бы 800-2000, но не менее 1200.

На данный момент не удалось найти соответствий на рынке со значением Воздухопроизводительности от 1200 м³/час для моделей от 5 кВт.

Примеры ниже

Пример модель Centek 65F18 ровно 800.

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ		GSF07	GSF09	GSF12	GSF15	GSF24	GSF30	
Источник питания		В/Гц						
		рекомендованный диапазон – 230-240 В0, допустимый – 198-262 В0						
Охлаждающая способность	Производительность	BTU	3000	3000	12000	16000	24000	30000
		Вт	880	880	3550	4700	7000	8800
	Ном. мощность	Вт	325	325	1100	1550	2325	2900
	Мак. ток	A	3,85	3,85	4,9	7,2	10,1	11
	БЕП		3,21	3,26	3,21	3,21	3,21	3,34
Обогрев	Производительность	BTU	2000	2000	12000	16000	24000	30000
		Вт	5700	5700	3550	5450	7100	8300
	Ном. мощность	Вт	748	800	1011	1500	2011	2300
	Мак. ток	A	3,25	3,85	4,80	5,50	9,9	10,9
	ODF		3,01	3,03	3,01	3,51	6,21	6,57
Макс. вход. мощность	Вт	1000	1720	1750	2200	2900	3170	
Макс. рабочий ток	A	9,5	8,5	8,5	11,4	15,5	16	
Циркуляция воздуха	(м ³ /ч)	450						
Компрессор	Тип	Роторный		Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	
	Производитель	Toshiba/Embraco		Toshiba/Embraco	Toshiba/Embraco	Hisachi/Highly	Hisachi/Highly	
Хладагент		R410A						
Заправка хладагента	г	540						
Уровень шума (внутренний блок)	дБ(A)	33						
Внутренний блок	Габариты (ВxШxГ)	мм	600*233*100	600*263*100	750*265*100	800*310*225	900*310*225	1082*330*223
	Упаковка (ВxШxГ)	мм	700*345*225	700*345*270	830*345*225	990*375*225	108*300*300	1130*325*300
	Вес нетто	кг	3	3,5	3,5	12	13	16
	Вес брутто	кг	3	3,5	10,5	13,0	14	18
Уровень шума (внешний блок)	дБ(A)	50						
Наружный блок	Габариты (ВxШxГ)	мм	608*254*401	608*280*420	600*240*500	735*200*525	805*310*555	800*300*600
	Упаковка (ВxШxГ)	мм	700*345*470	755*345*475	755*345*525	915*205*505	945*435*705	940*420*750

- Экспорт PDF
- Создать PDF
- Редактировать PDF
- Добавить комментарий
- Объединить файлы
- Исправить
- Защитить
- Оптимизировать PDF
- Заполнить и подписать
- Отправить для редактирования
- Дополнительные инструменты

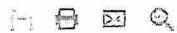
Преобразовывайте и редактируйте файлы PDF в Acrobat Pro DC
Бесплатная пробная версия

Модель Shift SFTM 18 HN1 Воздухопроизводительность 801 м³/час

Руководство Shift.pdf - Adobe Acrobat Reader DC

Файл Редактирование Просмотр Окно Справка

Главная Инструменты Руководство Shift... x



Войти

Технические характеристики

Модель внутреннего устройства		SFTM/18 HN1_20V	SFTM/18 HN1_24V	SFTM/18 HN1_28V	SFTM/18 HN1_32V	SFTM/18 HN1_36V	SFTM/18 HN1_40V
Модель внешнего устройства		SFTM/18 HN1_20V	SFTM/18 HN1_24V	SFTM/18 HN1_28V	SFTM/18 HN1_32V	SFTM/18 HN1_36V	SFTM/18 HN1_40V
Напряжение питания, В-Гц		220-240-50	220-240-50	220-240-50	220-240-50	220-240-50	220-240-50
Холодопроизводительность, BTU		6500	7500	8000	12000	18000	24000
Производительность, BTU		6800	7900	8000	13000	19000	25000
Номинальная мощность, Вт	Охлаждение	594	684	821	1085	1640	2503
	Обогрев	560	608	730	1055	1543	2233
Расход воздуха, м³/ч		485	485	595	653	801	937
Номинальный ток, А	Охлаждение	3,50	2,88	3,61	4,8	7,1	10,88
	Обогрев	3,10	2,7	3,4	4,6	6,7	9,9
Степень защиты аппаратуры		IPX0/IP24	IPX0/IP24	IPX0/IP24	IPX0/IP24	IPX0/IP24	IPX0/IP24
Класс электрозащиты		I	I	I	I	I	I
Класс энергоэффективности (по стандарту EN14813)		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	C/C
Хладагент / Вяз, кг		R410A/0,55	R410A/0,63	R410A/0,66	R410A/0,74	R410A/1,18	R410A/1,75
Уровень шума, дБ(А)	Внутренний блок	25,5	25,5	25	31	31	32,5
	Внешний блок	51,5	51,5	52	58,3	57	59,5
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	Внутренний блок	715×194×285	715×194×285	806×194×285	806×194×285	957×213×302	1040×220×327
	Внешний блок	641×285×434	720×270×495	720×270×495	770×300×556	770×300×556	845×363×702
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	Внутренний блок	790×270×325	720×270×305	870×270×365	870×270×360	1025×295×355	1120×405×310
	Внешний блок	785×245×505	830×300×540	850×300×540	900×345×505	900×342×525	955×390×765
Вес нетто, кг	Внутренний блок	7,4	7,4	8,1	8,1	11,1	13,2
	Внешний блок	22,1	24,5	26,9	30,8	40	48,8
Вес брутто, кг	Внутренний блок	9,6	9,5	10,2	9,9	14,3	16,2
	Внешний блок	24	26,5	28,9	33,1	42,9	52

- Экспорт PDF
- Создать PDF
- Редактировать PDF
- Добавить комментарий
- Объединить файлы
- Исправить
- Защитить
- Оптимизировать PDF
- Заполнить и подписать
- Отправить для редактирования
- Дополнительные инструменты

Преобразуйте и редактируйте файлы PDF в Acrobat Pro DC

Бесплатная пробная версия

Потребляемая мощность при охлаждении, кВт (для обеспечения достаточной мощности охлаждения помещения)	минимум 2,7
---	-------------

Соответствие требованию согласно Постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 № 1221 будет указание Потребляемой мощности со значением меньше или равно. Если указано «Больше или равно» или «минимум» - это противоречит логики стремления к энергоэффективности и нарушает ПП № 1221.

Обоснованием необходимости использования дополнительных показателей (характеристик) в данном случае заказчиком предоставлен текст «обеспечения достаточной мощности охлаждения помещения». Данный текст обоснованием являться не может, поскольку логически предоставленные данные могут и должны быть связаны с стремлением к энергоэффективности. Заказчик предоставил данные в обосновании, которые не являются обоснованием, и стремление данного значение к энергоэффективности отсутствует.

Предохранитель, А (для недопущения превышения тока в электрической сети)	рекомендуется не менее 13, не более 30
--	--

Что значит рекомендуется? Если рекомендуется, а не требуется, значит ему не место в ТЗ. В ТЗ указывают требования соответствия, у заказчика же цель вписать побольше пунктов непонятно зачем.

Очистка воздуха от частиц размером, мкм	10 и более
---	------------

У кондиционеров нет такой функции, это не система фильтрации, убирайте.

Минимальное напряжение для включения внутреннего блока, В	минимум 150 В, максимум 204
---	-----------------------------

Минимум минимального напряжения для расчета минимум минимальной нагрузки. Белиберда. Введение в заблуждение участников. Прошу убрать ерунду.

В ТЗ указан уже согласно ГОСТ этот параметр

Электропитание внутреннего блока, В	в диапазоне не уже 220-240, 50/60 Гц
-------------------------------------	--------------------------------------

Опять же вопрос, как это указать? Если написано слева значение, а справа в диапазоне как воспринимать? Указать «диапазон 220-240»? или Просто 220-240, или конкретное число из диапазона 220 или 240? И как указать 50/60 Гц? Верно пишут просто 50 Гц. Зачем ерунду через дробь еще написали? Введение в заблуждение участников!

Так же не определен КТРУ, на основании которого проводится описание объекта.

Заказчик обязан устанавливать описание объекта закупки согласно каталогу товаров, работ, услуг, разработанному Минфином РФ. Это относится ко всем процедурам: - конкурентным; - единственный поставщик. Правила формирования и ведения, Правила **использования КТРУ** утверждены Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 № 145.

По дополнительному оборудованию В Установочный комплект БАРДАК ПОЛНЕЙШИЙ! Установочный комплект и в нем куча всего, что надо и что не надо, непонятно в каком количестве. Куча деталей в описании, болты, гайки, хомуты, шурупы, контактный стержень, кабель канал, комплекте для закрепления дюбель-втулки или дюбель-шпильки, в конструкции разжимная цапга или крепежный болт. Болты с гайками и шайбами строительные - болтокомплекты. Комплект из конструкционных болтов, гаек и шайб, Комплект шестигранных болтов и гаек.

Абсолютно не понятно в каком количестве что куда зачем.

По логике уфас должно быть как минимум 2 модели разных товарных знаков, которые должны быть по всем требованиям ТЗ соответствовать. Я предоставил 2 скриншота и указал 2 модели, которые точно не проходят ввиду отсутствия абсурдных параметров, требуемых заказчиком в ТЗ.

Может заказчик удивит и предоставит 2 модели в подтверждение своей правоты либо признает жалобу обоснованной.

На данный момент описание объекта закупки не является объективным, а технические характеристики, указанные в техническом задании аукционной документации, влекут за собой ограничения круга потенциальных участников размещения заказа.

При проведении торгов, запроса котировок цен на товары (далее - запрос котировок), запроса предложений запрещаются действия, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции, в том числе:

создание участнику торгов, запроса котировок, запроса предложений или нескольким участникам торгов, запроса котировок, запроса предложений преимущественных условий участия в торгах.

На основании вышеизложенного прошу:

1. Признать жалобу обоснованной.
2. Провести проверку ЭА на наличие нарушений
3. Признать Заказчика нарушившим требования федерального законодательства.
Рассмотреть привлечение по КОАП 7.30, 3.11.
4. Выдать предписание на внесение изменений в документацию.