Добрый день. Тема: кворк "Создание и редактирование в Excel".

Добрый день!

У меня есть каталог в Эксель от поставщиков и мне нужно характеристики из этого каталога, перевести в другой csv каталог, который я позднее загружу на сайт.

Можете помочь с корректным переносом характеристик из одного файла в другой?

olgarutkovskaya55

19:04

В принципе могу, но для уверенности надо посмотреть на исходный файл.

olgarutkovskaya55

20:03

У меня есть опыт таких преобразований.

11 марта

V

violaxp

10:13

Добрый день! Сейчас пришлю файлы и опишу подробнее, что мне требуется

V

violaxp

10:13

ALL.xlsx

211 Кб

V

violaxp

10:14

violaxp

ALL.xlsx

это файл поставщика

V

violaxp

10:14

это мой файл, который я составлял 5 лет назад вручную. Сейчас эти модели товаров уже устарели, и нужно из файла ALL (новые товары) перенести характеристики товаров в этот файл "lessar старый"

lessar старый.xlsx

117 Кб

V

violaxp

10:15

Скачать одним архивом

olgarutkovskaya55

15:21

Есть вопросы. 1. Модель указана в первой строке, ее характеристики - идут вниз в 5 колонках, так? 2. Все старые данные надо стирать? 3. Характеристики из нового файла не совпадают с характеристиками из старого файла. Оставлять пустые места? вносить только новые характеристики? или просто используются другие термины для той же самой характеристики? Мне удалось опознать такие совпадающие характеристики в обоих файлах: Инвертор;Потребляемая мощность в режиме охлаждения, кВт; Потребляемая мощность в режиме обогрева, кВт; Максимальная длина трассы, м=Максимальная длина трубопровода, Максимальный перепад высот, м; Минимальный уровень шума внутреннего блока, дБ(А); Максимальный уровень шума внутреннего блока, дБ(А); Максимальный уровень шума наружного блока, дБ(А); Мин. допустимая температура наружного воздуха в режиме охлаждения, °С; Макс. допустимая температура наружного воздуха в режиме охлаждения, °С; Мин. допустимая температура наружного воздуха в режиме обогрева °С; Макс. допустимая температура наружного воздуха в режиме обогрева °С; Минимальная рекомендуемая площадь помещения, м2; Напряжение питания внутреннего блока; Марка компрессора; Жидкостная линия, мм; Газовая линия, мм; Тип хладагента; Вес нетто внутреннего блока, кг; Вес брутто внутреннего блока, кг. Остальные характеристики не совпадают. Надо определиться, что делать

13 марта

V

violaxp

10:08

Добрый день!

V

violaxp

10:12

Распознать характеристики я помогу.

V

violaxp

10:12

В итоге мне нужна будет ячейка со следующим текстом:

V

violaxp

10:12

Производитель: E[Lessar]; Тип: S[Сплит система]; (Сплит система) Холодопроизводительность: N[2.63]; (Сплит система) Площадь помещения: N[26]; (Сплит система) Инвертор: S[нет]; (Сплит система) Теплопроизводительность: N[2.78]; (Потребляемая мощность) Охлаждение: N[0.82]; (Потребляемая мощность) Обогрев: S[0.771]; (Рабочий ток) Охлаждение: S[3.6]; (Рабочий ток) Обогрев: S[3.4]; (Рабочий ток) Напряжение / Частота источника питания: S[1 / 220 / 50]; (Рабочий ток) Хладагент: S[R410A]; (Рабочий ток) Количество хладагента: N[730]; (Рабочий ток) Объем рециркулируемого воздуха внутреннего блока: S[390 / 519 / 585]; (Внутренний блок) Размеры (Ш × Г × В): S[717 x 193 x 302]; (Внутренний блок) Упаковка (Ш × Г × В): S[785 x 375 x 285]; (Внутренний блок) Масса (нетто / брутто): S[7,8 / 10]; (Внутренний блок) Уровень шума мин. / макс.: S[28,5 / 34 / 38]; (Наружный блок) Марка компрессора: S[GMCC]; (Наружный блок) Размеры (Ш × Г × В): S[700 x 270 x 550]; (Наружный блок) Упаковка (Ш × Г × В): S[815 x 325 x 615]; (Наружный блок) Масса (нетто / брутто): S[26,4 / 28,6]; (Наружный блок) Максимальный уровень шума: N[53]; (Соединительные трубы) Жидкостная линия : N[6.35]; (Соединительные трубы) Газовая линия : N[9.53]; (Соединительные трубы) Максимальная длина трубопровода: N[20]; (Соединительные трубы) Максимальный перепад высот: S[8]; (Допустимая темп. наружного воздуха) Охлаждение: S[от –43 до +43]; (Допустимая темп. наружного воздуха) Обогрев: S[от –7 до +24]

V

violaxp

10:13

если какой-то харктиристики не будет в файле ALL , то ее можно будет просто оставить пустой

olgarutkovskaya55

12:32

Правильно ли я поняла: Есть такие 3 вида оборудования каждое указать в отдельной строке:

Сплит-система

Наружный блок

Внутренний блок

olgarutkovskaya55

12:32

Правильно ли я определила характеристику (нашла только напряжение):

Требуется характеристика: (Рабочий ток) Напряжение / Частота источника питания: S[1 / 220 / 50]

В файле «ALL» есть: Напряжение питания внутреннего блока

olgarutkovskaya55

12:32

Что именно указать:

Требуется:

(Сплит система) Площадь помещения: N[26]

В файле «ALL» есть:

Максимальная рекомендуемая площадь помещения, м2

Минимальная рекомендуемая площадь помещения, м2

olgarutkovskaya55

12:32

К чему именно относится:

(Внутренний блок) Размеры (Ш × Г × В): S[717 x 193 x 302]

(Внутренний блок) Упаковка (Ш × Г × В): S[785 x 375 x 285]

(Внутренний блок) Масса (нетто / брутто): S[7,8 / 10]

(Наружный блок) Размеры (Ш × Г × В): S[700 x 270 x 550]

(Наружный блок) Упаковка (Ш × Г × В): S[815 x 325 x 615]

(Наружный блок) Масса (нетто / брутто): S[26,4 / 28,6]

А есть такие данные в файле «ALL» есть :

Высота нетто, мм

Ширина нетто, мм

Глубина нетто, мм

Вес нетто, кг

Вес брутто, кг

Высота брутто, мм

Ширина брутто, мм

Глубина брутто, мм

olgarutkovskaya55

12:33

Не нашла такие характеристики (останутся пустыми):

(Рабочий ток) Охлаждение: S[3.6]

(Рабочий ток) Обогрев: S[3.4]

(Рабочий ток) Количество хладагента: N[730]

(Рабочий ток) Объем рециркулируемого воздуха внутреннего блока: S[390 / 519 / 585]

olgarutkovskaya55

12:36

Производитель = Бренд, Тип = тип товара, конкретная модель нигде не указывается

olgarutkovskaya55

14:19

Литера S перед скобками что-то означает? или надо менять на тип оборудования, например RAC.

olgarutkovskaya55

16:01

если есть ответы на эти вопросы, то я готова выполнить заказ полностью

14 марта

V

violaxp

08:28

Добрый день!

V

violaxp

08:28

ALL ворд.docx

14 Кб

ALL.xlsx

215 Кб

Скачать одним архивом

V

violaxp

08:28

Я вчера сделал два таких файла

V

violaxp

08:29

В ворде я жирным подписал из какой олонки брать информацию

V

violaxp

08:29

Там где выделено желтым - ничего не писать, этой информации в экселе нет

V

violaxp

08:30

не желтым, а зеленым

15 марта

olgarutkovskaya55

01:10

Думаю, у меня все. Конечно, надо проверить файл при загрузке.

olgarutkovskaya55

08:31

Это, конечно, если Вы не передумали давать мне заказ.

16 марта

olgarutkovskaya55

12:53

Прошу прощения за повтор: Вы передумали давать мне заказ?

18 марта

olgarutkovskaya55

22:47

Все равно работа уже выполнена.

Kvork.csv

690 Кб

28 марта

V

violaxp

15:05

Добрый день!

V

violaxp

15:06

Извинюсь, что пропал. По работе отвлекли и потом из головы вылетело.

V

violaxp

15:09

А сколько это стоило?

olgarutkovskaya55

23:09

Цена - 1 кворк, 1000 рублей. Файл подготовлен, но надо проверить, как он загружается. Название файла имеет значение?

olgarutkovskaya55

23:10

Загруженность - это бывает, жизнь сейчас сумашедшая.

31 марта

V

violaxp

11:08

Добрый день! Сегодня поковыряюсь с таблицей. Там сразу вижу, что скорее всего мощности не подойдут, где есть скобки типа (1.1 - 2.5), т.к. программа их не поймет

V

violaxp

11:08

Сегодня дам ответ

olgarutkovskaya55

11:09

Скажете, что надо исправить

V

violaxp

14:09

Договорился с другим исполнителем, что она продолжит заполнять другие марки кондиционеров (мы с ней уже работаем ). А с Вами тогда мы доделаем эту табличку по Лессарам, Фуджциу и т.д.

2 апреля

V

violaxp

09:21

Сегодня буду пробовать загрузить этот файл на сайт

V

violaxp

09:22

Давайте сделаем кворк тогда, чтобы через него работать?

V

violaxp

09:31

Можем только первую строчку разобрать, и я ее попробую загрузить на сайт.

1. В первой строчке холодопроизводительность 2, а в вашей таблице 2.5

2. (Ш ? Г ? В) - откуда взялись вопросы?

olgarutkovskaya55

11:48

Все исправила. "?" - проблема с конвертацией была, теперь взяла латиницу. Если в моем файле слишком много ошибок, то можете не оплачивать заказ: мне в любом случае было полезно вспомнить прошлые навыки.

V

violaxp

17:46

Да неее. Мне нужно будет доделать. У меня еще таких 3-4 файла будет.

V

violaxp

18:00

Сможете доделать?

Сейчас начал заливать, не хватает еще самого первого параметра Бренда

V

violaxp

18:00

выглядит так: Производитель: E[Lessar];

4 апреля

olgarutkovskaya55

01:11

Действительно... Куда я смотрела? Хорошо, что если макрос уже написан, то его легко исправлять.

Kwork04042023.csv

705 Кб

V

violaxp

09:08

Спасибо! Сегодня буду заливать пробовать на сайт

V

violaxp

16:56

Первый товар загрузился, все хорошо

V

violaxp

16:56

V

violaxp

16:58

Вот у многих товаров (скорее всего у всех Инверторных) у них Холодопроизводительность и Теплопроизводительность есть основное число, и есть числа в скобках. Вы можете удалить числа в скобках и сами скобки, программа их не воспринимает?

olgarutkovskaya55

17:05

Такая же проблема есть еще в колонках "потребляемая мощность", охлаждение и обогрев. Там тоже убрать?

olgarutkovskaya55

17:17

В тех же колонках есть еще такие значения : 15.24 + 3.52. Что с ними делать?

olgarutkovskaya55

17:18

строка 226, например

olgarutkovskaya55

17:31

скобки и числа в скобках убрала в четырех колонках, значения с плюсами пока оставила.

V

violaxp

17:45

потребляемые мощности - тоже скобки убрать

V

violaxp

17:46

значения : 15.24 + 3.52 , оставить только 15.24

olgarutkovskaya55

20:59

В колонке "жидкостная линия, мм" (AN) встречаются просто числа, и такие занчения: "2?6.35". Рядом, в колонке "газовая линия" (AO) может быть такое "3 x 9.52 + 1 x 12.7". Оставлять?

olgarutkovskaya55

21:02

В колонке "Диаметр трубопровода для слива конденсата. мм" (колонка АР) значения самые разные: числа, два числа через слэш, число / нет, число со слэшем, вот такое "Ø 13.0 (I.D.). Ø 16.0 to Ø 16.7 (O.D.)". Что с этим делать?

V

violaxp

22:47

olgarutkovskaya55

В колонке "жидкостная линия, мм" (AN) встречаются просто числа, и такие занчения: "2?6.35". Рядом, в колонке "газовая линия" (AO) может быть такое "3 x 9.52 + 1 x 12.7". Оставлять?

вообще лучше ничего там не писать

V

violaxp

22:48

olgarutkovskaya55

В колонке "Диаметр трубопровода для слива конденсата. мм" (колонка АР) значения самые разные: числа, два числа через слэш, число / нет, число со слэшем, вот такое "Ø 13.0 (I.D.). Ø 16.0 to Ø 16.7 (O.D.)". Что с этим делать?

там где разные - ничего не писать

olgarutkovskaya55

23:59

готово

Kwork\_corrected.csv

694 Кб

5 апреля

V

violaxp

06:43

Добрый день! Сегодня буду пробовать загрузить

V

violaxp

08:43

Можете посмотреть строки: 58 и 101, там почему-то почти никаких данных нет

olgarutkovskaya55

11:06

так было в исходном файле, см. приложенные скрины

olgarutkovskaya55

11:07

Скачать одним архивом

V

violaxp

11:08

увидел что в исходнике нет информации по ним.

V

violaxp

11:11

в вашем файле пустые строки 58 и 101, а в исходном файле нет информации в строках 59 и 102. причем первые строки сходятся... можете как-то проверить не поехали ли где-то строки? А то если одна строка лишняя или отсутствует, то у меня все характеристики сместятся

V

violaxp

11:15

Общее количество строк сходится.... может я туплю

V

violaxp

11:18

Я туплю. У Вас всё правильно)

V

violaxp

12:06

Всё загрузилось хорошо! Напишите как оплатить?

olgarutkovskaya55

12:08

Вы должны дать мне кворк, я его "выполню", и оплата пройлет через сайт

olgarutkovskaya55

12:15

Предложение индивидуального кворка

Создание и редактирование в Excel 2 дня 800 ₽

Итого: 2 д. 800 ₽

Комментарий продавца

Этот подходит, так как я все делала через макросы и формулы в Excel

V

violaxp

12:59

Заказ создан

Номер заказа 34920197

Сообщения из заказа: Создание и редактирование в Excel

V

violaxp

12:59

Сделал кворк

V

violaxp

13:08

Вы потом не теряйтесь) Мне еще будет нужно

olgarutkovskaya55

13:23

Интернет глючит, у нас дождь.

olgarutkovskaya55

13:24

Такую работу выполню с удовольствием. Мне нравится ковыряться с макросами

V

violaxp

13:24

Хорошо)

olgarutkovskaya55

13:25

Кворк выполнен, принимайте работу

V

violaxp

13:25

А куда тут наживать?

olgarutkovskaya55

13:28

Все принято, спасибо. Если вас не затруднит, оставьте отзыв о моей работе

V

violaxp

13:28

Я написал там отзыв сразу

olgarutkovskaya55

13:30

Не заметила, прошу прощения. Интернет только мобильный тянет

V

violaxp

13:34

Ничего страшного. На связи

10 апреля

V

violaxp

15:14

Добрый день! Есть похожее задание. Финальный файл нужен такой же как и в прошлый раз, но исходный файл структурирован по-другому

V

violaxp

15:14

это исходник

Daichi.xlsx

6 Мб

11 апреля

olgarutkovskaya55

10:57

отлично, посмотрю. Действуют те же правила? Что куда заносить, что исключать? Я проверю поля и отпишусь

V

violaxp

11:29

Да, всё тоже самое

12 апреля

olgarutkovskaya55

10:38

Да, очень неудобно таблица составлена. Я ее разложила в более привычный вид, но без Вашей помощи в большинстве случаев не смогу установить соответствие: что куда должно пойти. Данные сильно отличаются. Прикладываю файл с анализом данных, посмотрите и определитесь, что куда и как.

V

violaxp

10:54

Хорошо. Давайте

V

violaxp

10:54

Возможно там не все товары нужны

V

violaxp

10:54

Файл не увидел

olgarutkovskaya55

10:56

Анализ.xlsx

44 Кб

olgarutkovskaya55

10:56

извините

olgarutkovskaya55

10:57

подготовлено.xlsx

320 Кб

V

violaxp

10:59

По вендорам нужны только: Аксиома, Бош, Даичи, Дайкин, Кентацу и Мидэя

V

violaxp

10:59

По Категории товара: только Кондиционирование

V

violaxp

11:01

По категориям, только:

Бытовые сплит-системы

Мультисистемы

Полупромышленные сплит-системы

V

violaxp

11:02

про:

Подпотолочный

Напольно-потолочный

всё везде пишем как: Напольно-потолочный

V

violaxp

11:23

Стало легче?

olgarutkovskaya55

13:23

Подготовила связи между исходником и будущим файлом scv так, как я их поняла. Что-то маловато получается (лист "для scv"). Желтым отмечена строка, в которой указаны колонки, откуда берутся данные для scv (лист "исходник").

соответствие.xlsx

526 Кб

V

violaxp

14:02

а можете этот csv прислать?

V

violaxp

14:10

почему-то у меня вместо букв - цифры

olgarutkovskaya55

14:37

В Экселе найдите в меню команду "параметры" (вкладка "файл", в самом низу), откройте ее, потом вкладка "Формулы" - блок "Работа с формулами и снимите галочку в чек-боксе "стиль ссылок R1C1". Снова появятся буквы.

olgarutkovskaya55

14:38

olgarutkovskaya55

14:39

V

violaxp

14:50

получилось

olgarutkovskaya55

14:59

файл csv еще не готов: нет смысла делать его, пока не определены взаимосвязи

V

violaxp

14:59

я сейчас пропишу в ворде какие колонки чему соответствуют

13 апреля

V

violaxp

09:05

Вчера не успел, сегодня буду делать

olgarutkovskaya55

09:25

ок

V

violaxp

12:14

Можете по строке BF те кондиционеры которые желтые - оставить, а те что не выделены желтым - удалить строки

соответствие.xlsx

527 Кб

V

violaxp

12:14

?

olgarutkovskaya55

13:59

осталось 857 строк

соответствие\_желтые.xlsx

409 Кб

V

violaxp

14:55

ALL 13.04.docx

14 Кб

соответствие\_13.04.xlsx

412 Кб

Скачать одним архивом

V

violaxp

14:55

подкорректировал эксель, сделал инструкцию

V

violaxp

15:01

и еще вопрос, Вы можете вы можете сделать таблицу для загрузки ссылок фотографий

V

violaxp

15:04

в итоге нужна такая таблица

olgarutkovskaya55

15:30

смогу, но этот заказ уже явно тянет на 2 кворка минимум

V

violaxp

15:39

ок. тогда пока только первое делаем, а фотографии я еще сам гляну

olgarutkovskaya55

16:10

Ладно, пусть так будет

Images.xlsx

122 Кб

V

violaxp

17:24

Спасибо!

14 апреля

V

violaxp

09:13

violaxp

ALL 13.04.docx, соответствие\_13.04.xlsx

Добрый день! По этим файлам нет больше вопросов?

olgarutkovskaya55

09:22

вопросы.docx

13 Кб

V

violaxp

09:36

вопросы - ответы.docx

14 Кб

olgarutkovskaya55

09:53

Остается вопрос "Тип". Вы уверены, что колонка BD? Может, V или BE? В колонке BD указаны: "Наружный блок", "Внутренний блок", "Комплект".

V

violaxp

09:54

Ctqxfc ghjdth.

V

violaxp

09:54

Сейчас проверю

V

violaxp

09:55

V

violaxp

09:55

у вас не так?

olgarutkovskaya55

10:13

Да, поняла, там сдвиг на 1 колонку. Другой вопрос: трубопроводы: есть длина в виде числа, а есть записи типа 2х6.35. Так оставлять?

olgarutkovskaya55

10:30

violaxp

image.png

ясно: если значения в колонке нет, беру из соседней (Тип наружного блока). Если и там нет (есть такие), то можно взять из колонки (группа товара или тип товара). Или оставить пусто?

V

violaxp

10:46

olgarutkovskaya55

ясно: если значения в колонке нет, беру из соседней (Тип наружного блока). Если и там нет (есть такие), то можно взять из колонки (группа товара или тип товара). Или оставить пусто?

Там я проверил, нет пустых строк.

V

violaxp

10:47

И еще словоформы нужно как в исходнике, так:

V

violaxp

10:47

V

violaxp

10:48

olgarutkovskaya55

Да, поняла, там сдвиг на 1 колонку. Другой вопрос: трубопроводы: есть длина в виде числа, а есть записи типа 2х6.35. Так оставлять?

Оставлять просто: 6.35

olgarutkovskaya55

11:27

Это скрин из прошлого файла, теперь исходные данные другие (файл Daichi). На что именно смотреть? или что на что заменять? Есть категория, тип товара, группа товара, тип наружного блока, тип внутреннего блока.

V

violaxp

11:30

Так вы же данные берете из файла "соответствие\_13.04"

может мы про разные файлы говорили, и поэтому столбцы не сходились??

olgarutkovskaya55

11:51

все, поняла. Я опять пошла по большому списку. Все готово.

V

violaxp

12:42

Хорошо) Если что - пишите

olgarutkovskaya55

12:43

все готово

V

violaxp

13:03

я тогда кворк должен создать?

olgarutkovskaya55

13:13

Да, как в прошлый раз.

V

violaxp

13:29

Запрос индивидуального кворка

Покупатель violaxp прислал запрос на индивидуальный кворк. Пожалуйста, ответьте покупателю как можно скорее. Ниже вы можете ознакомиться с сообщением покупателя:

Сделать файл для загрузки на сайт с характеристиками товаров

Срок: 1 день Бюджет: 1 300 ₽

Предложить кворк

olgarutkovskaya55

13:32

Предложение индивидуального кворка

Подготовить файл формата CSV для загрузки в каталог на сайте 1 день 1 040 ₽

Итого: 1 д. 1 040 ₽

V

violaxp

13:42

Заказ создан

Номер заказа 35160326

Сообщения из заказа: Подготовить файл формата CSV для загрузки в каталог на сайте

V

violaxp

13:44

Файл

вопросы - ответы.docx

14 Кб

V

violaxp

13:44

Создал

olgarutkovskaya55

13:51

Daichi\_rez.csv

1 Мб

olgarutkovskaya55

13:51

проверьте загрузку файла

V

violaxp

14:11

1. Габариты у вас через \* , а надо через х

V

violaxp

14:16

2. Мультисистема заменить на Мульти сплит система

V

violaxp

14:16

3. Настенный заменить на Сплит система

V

violaxp

14:20

4. Кассетный на Кассетные

V

violaxp

14:21

5. Канальный на Канальные

V

violaxp

14:22

6. Напольно-потолочный на Напольно-потолочные

V

violaxp

14:22

7. Колонный на Колонные

V

violaxp

14:24

8. в колонке BP нужно среднее значение, а не первое

V

violaxp

14:25

9. в колонке BB нужно среднее значение, а не первое

V

violaxp

14:27

10. Потребляемая мощность обогрева и охлаждеия - среднее значение

V

violaxp

14:29

11. Масса (нетто / брутто): S[ - / - ] - тут просто Масса (нетто / брутто): S[]

V

violaxp

14:30

12. Вижу есть (Наружный блок) Упаковка (Ш \* Г \* В): S[853\*349\*602] . но у нас нет размеров с упаковкой, у нас все размеры без упаковки и для внутренних и для наружных блоков

V

violaxp

14:33

по массе понял почеему так писали. можно оставить черточки

olgarutkovskaya55

14:33

п.8 и 9: если только одно значение, то ставлю его? Среднее - из серединки, а не среднее арифметическое, так?

V

violaxp

14:34

если только одно значение, то ставлю его? - да

Среднее - из серединки, а не среднее арифметическое, так? - из серединки

V

violaxp

15:22

жду корректировок

olgarutkovskaya55

19:03

посмотрите теперь

Daichi\_rez.csv

1 Мб

15 апреля

V

violaxp

08:53

в первой строчке должны быть габариты наружного блока, но почему-то их нет

V

violaxp

08:54

в первых 7 строчках нет этих габаритов

V

violaxp

08:56

в 9й строчке вместо габаритов наружного и внутреннего блока указаны габариты внутреннего блока с упаковкой и внутреннего без упаковки. а габариты наружного вообще не указаны

V

violaxp

08:57

в исходнике есть два вида габаритов: внутренний (без упаковки), наружный (без упаковки). соответственно в финальном файле у нас должны быть заполнены данные по габаритам блоков без упаковок, а габариты с упаковкой - всегда пустые.

V

violaxp

09:00

и скорее всего во всех колонках, там где

(Внутренний блок) Размеры (Ш x Г x В): S[870x665x235]

данные брали из колонки с наружными блоками, а нужно брать из колонки "R - Габариты, ВБ, ШхГхВ, мм"

olgarutkovskaya55

изменено: 14:31

Добрый день! В исходнике габариты наружного блока указаны для 747 моделей из 842. Да, похоже в одном месте я перепутала колонки : вместо S указывала T (см.скрин). Просто в колонке T не указаны, что именно это за габариты. Есть еще один момент: В результирующей таблице не указана модель оборудования. Как именно Вы определяете, где какая модель? Ранее Вы не оговаривали, что нужно обязательно сохранить исходный порядок.

olgarutkovskaya55

14:05

Габариты переправила, оборудование указано в том же порядке, как в исходном файле. Попробуйте еще раз.

Daichi\_rez\_1504.csv

1 Мб

16 апреля

V

violaxp

10:39

olgarutkovskaya55

Добрый день! В исходнике габариты наружного блока указаны для 747 моделей из 842. Да, похоже в одном месте я перепутала колонки : вместо S указывала T (см.скрин). Просто в колонке T не указаны, что именно это за габариты. Есть еще один момент: В результирующей таблице не указана модель оборудования. Как именно Вы определяете, где какая модель? Ранее Вы не оговаривали, что нужно обязательно сохранить исходный порядок.

Добрый день!

V

violaxp

10:41

Габариты есть у всех 842 кондиционеров,

Габариты, ВБ, ШхГхВ, мм - ВБ это Внутренний Блок

Габариты, НБ, ШхГхВ, мм - НБ это Наружный блок

Если в какой-то из этих двух колонок заполнена только одна, значит это только один блок, а не комплект из внутр и наруж блоков.

V

violaxp

10:41

V

violaxp

10:42

Судя по скриншоту у вас что-то не так с исходным файлом. вижу что там первые строки вообще пустые

V

violaxp

10:44

Порядок в финальном файле нужен такой же как в исходнике, чтобы я мог понять какой модели соответствуют характеристики

V

violaxp

10:45

Сейчас строки не сходятся совсем

V

violaxp

10:46

вот исходный файл на всякий случай

соответствие\_13.04.xlsx

412 Кб

olgarutkovskaya55

12:11

все проверю, исправлю. И файл с фото тоже проверю

V

violaxp

17:40

Спасибо. Буду ждать

olgarutkovskaya55

23:23

Сохранен исходный порядок, габариты проверила ( у некоторых моделей есть только наружные, у некоторых - только внутренние). Сверила отдельные модели с данными из исходного файла, вроде все сходится.

Images\_1604.xlsx

127 Кб

Daichi\_rez\_1604.csv

1 Мб

Скачать одним архивом

17 апреля

V

violaxp

10:44

у меня порядок не сходится. Сначала в исходнике идут Аксиомы, а у вас вперемешку, Дайкины и Аксиомы.

V

violaxp

10:44

Можете порядок сделать как в исходнике?

olgarutkovskaya55

10:50

порядок должен быть как в файле "сооветствие\_13.04" или тот, который Вы дали с самого начала? Первоначально я делала как в 13.04 (модели отсортированы по алфавиту). Теперь я отсортировала так, чтобы они соответствовали файлу "Daichi". Сейчас отсортирую по "сооветствие\_13.04".

V

violaxp

10:51

У меня порядки одинаковые.

Нужен как в "сооветствие\_13.04" (приложил на всякий случай)

соответствие\_13.04.xlsx

412 Кб

olgarutkovskaya55

11:05

Images\_1604\_как\_в\_13.04.xlsx

120 Кб

olgarutkovskaya55

11:15

Все отсортировано как в файле "сооветствие\_13.04": сначала Бренд, потом модель.

Daichi\_rez\_1704\_as\_13.04.csv

1 Мб

V

violaxp

11:25

Вижу что масса блоков - не совпадает

V

violaxp

11:29

как буд-то на 10 поделили

V

violaxp

11:29

масса (Наружный блок) Масса (нетто / брутто): S[48.8] - всё хорошо

V

violaxp

11:30

а вот масса внутреннего в 10 раз меньше, и можно ее тоже прописать одним числом, также как и массу наружнего, без черточек -/-

olgarutkovskaya55

изменено: 13:05

Все правильно, массу блоков я делила на 10. В самом начале оговаривалось, что выполняются теже преобразования, что и в первом заказе. Сейчас исправлю. Площадь помещения - идет как есть? делить не надо? Собрала все условия и договоренности в одном месте, чтобы было легче проверить (см.приложение).

ALL ворд.docx

19 Кб

V

violaxp

13:05

площадь домнажается на 10

V

violaxp

13:05

сейчас посмотрю

V

violaxp

13:05

массу в прошлый раз мы не делили на 10

V

violaxp

13:06

и сейчас не надо было

V

violaxp

13:08

ALL ворд.docx

14 Кб

V

violaxp

13:09

violaxp

площадь домнажается на 10

сейчас с площадью всё хорошо. меня не надо

V

violaxp

13:09

только с массой внутр блока проблема

olgarutkovskaya55

изменено: 20:46

Понятно: площадь как есть, массу внутреннего блока тоже даю как есть. Порядок как в файле "соответствие 13.04": сортировка сначала по вендору, потом по модели. Номер модели не указывается.

ALL ворд\_полное\_ТЗ.docx

18 Кб

Daichi\_rez\_1704\_as\_1304.csv

1 Мб

Daichi\_rez\_1704\_as\_1304.csv

1 Мб

Скачать одним архивом

18 апреля

V

violaxp

14:13

violaxp

а вот масса внутреннего в 10 раз меньше, и можно ее тоже прописать одним числом, также как и массу наружнего, без черточек -/-

Добрый день! Сейчас все хорошо, только вот это не сделали.

V

violaxp

14:13

массу внутреннего блок одним числом без черточек -/-

V

violaxp

14:13

так же как и наружный блок

olgarutkovskaya55

14:26

Посмотрите теперь. Так нормально будет?

Daichi\_rez\_1804\_as\_1304.csv

1 Мб

V

violaxp

14:34

Да, идеально!

V

violaxp

14:34

Спасибо)

olgarutkovskaya55

14:36

Я рада, что все получилось. Надо было мне с самого начала оговорить все поля, а то мы не сразу поняли друг друга.

V

violaxp

15:06

Ага. Ну будет еще 2-3 таких таблички. мне сейчас нужно эту загрузить на сайт будет

olgarutkovskaya55

16:39

Обращайтесь, сделаю с удовольствием

19 апреля

V

violaxp

08:48

Добрый день! Посмотрите новый исходник? По ТЗ всё как и в прошлый раз

V

violaxp

08:49

Royal Hitach LG - исходник.xlsx

266 Кб

olgarutkovskaya55

11:23

Бренды

Названия строк кол-во

Hitachi 80

LG 5

ROYAL Clima 162

Общий итог 247

Категория оборудования

Названия строк кол-во

Бытовые сплит-системы 130

Внутренние блоки мульти сплит-систем 39

Мобильные кондиционеры 15

Наружные блоки мульти сплит-систем 20

Полупромышленные сплит-системы 43

Общий итог 247

olgarutkovskaya55

11:24

Все оборудование нужно будет ввести в таблицу? Там характеристики странно указаны, в одной колонке могут быть совсем разные характеристики. Надо разбираться.

olgarutkovskaya55

11:29

Ясно, надо будет сначала собрать характеристики

V

violaxp

11:42

там видимо для разных брендов - по-разному идут колонки

olgarutkovskaya55

11:45

соберу нужные данные и пришлю Вам показать

V

violaxp

12:06

jr

V

violaxp

12:07

ок

20 апреля

olgarutkovskaya55

00:09

Я собрала все характеристики, которые встречаются в этом файле. Ясно, что некоторые повторяются, некоторые Вам не нужны. Но по многим есть вопросы: что именно брать? Это в основном касается Холодопроизводительности, Теплопроизводительности, Потребление /тока/мощности/рабочего тока на отопление/охлаждение, энергоэффективность.

Все характеристики2.xlsx

18 Кб

V

violaxp

09:04

Добрый день!

Нужны только те характеристики, которые в предыдущих таблицах были.

Например цвета там нигде не было, значит - он не нужен.

Холодопроизводительности, Теплопроизводительности были в прошлых таблицах, значит и тут они нужны

V

violaxp

09:30

понял что от меня нужно) сделаю

V

violaxp

09:35

Давайте наверно по-другому сделаем

V

violaxp

09:36

LG я в ручную заполню

V

violaxp

09:37

а вы мне пришлете такую же таблицу как сейчас, только отдельно характеристики по Роял Климе и отдельно Хитачи, т.к. сейчас всё смешалось в одну таблицу, и стало еще сложнее понять что к чему относится

olgarutkovskaya55

10:52

Насчет цвета- понятно, конечно. Прикладываю таблицу, где характеристики разложены по брендам. В первой строке указано количество моделей каждого бренда, ниже - количество характеристик по типам оборудования и всего для оборудования в этом бренде. Только по LG есть все характеристики. На первом листе указаны все бренды вместе, чтобы можно было бы сравнить, на следующих - по отдельности.

Вопросы такие: Мощность - какую надо брать? номинальную, минимальную, максимальную? Ток - то же самое. Теплопроизводительность: контура kBTU, kBTU, кВт - они разные или это одно и тоже?

Свод характеристик по брендам.xlsx

250 Кб

V

violaxp

11:05

Мощности и потребление - номинальные.

kBTU не берем вообще нигде, только кВт

V

violaxp

11:06

LG вообще не трогаем

olgarutkovskaya55

13:36

может быть, Вам это поможет: все характеристики LG, какие нужны и есть в файле

ALL\_LG.xlsx

11 Кб

olgarutkovskaya55

изменено: 14:32

Теперь характеристики выглядят поприличнее. Только убрать лишнее

ALL\_Hitachi.xlsx

27 Кб

ALL\_Royal.xlsx

52 Кб

Скачать одним архивом

V

violaxp

15:13

Постараюсь сегодня вечером посмотрть. Если не успею то только в понедельник, завтра до понедельника уеду

olgarutkovskaya55

16:47

Хорошо, буду ждать

23 апреля

V

violaxp

11:51

Добрый день!

ALL\_Hitachi (без лишнего).xlsx

21 Кб

V

violaxp

11:51

Убрал лишнее у Хитачи. Посмотрите понятно?

V

violaxp

12:00

и у роял климы

ALL\_Royal без лишнего).xlsx

39 Кб

V

violaxp

14:15

И еще вопрос, а вы сможете взять данные из такого файла?

Новый текстовый документ.xml

2 Мб

olgarutkovskaya55

15:19

Нет, не получится к сожалению.

V

violaxp

15:19

ок. тогда буду пытаться его преобразовать

V

violaxp

18:26

violaxp

И еще вопрос, а вы сможете взять данные из такого файла?

смог перевести в эксель

olgarutkovskaya55

23:55

тогда все отлично

24 апреля

V

violaxp

08:35

По Роял Климе и Хитачи понятно как делать?

olgarutkovskaya55

12:47

Прикладываю соответствие колонок по Hitachi (файл Word). В файле Excel указано, как будут выглядеть характеристики оборудования. Посмотрите колонки "(Рабочий ток) Напряжение / Частота источника питания" (есть двойные значения) и " (Внутренний блок) Уровень шума мин. / макс.". Лишние нули уберу потом

Hitachi\_ТЗ.docx

17 Кб

Расклад Хитачи.xlsx

19 Кб

Скачать одним архивом

V

violaxp

13:23

Ок. Сегодня посмотрю

V

violaxp

14:07

V

violaxp

14:07

что-то ни один столбец не сходится и еще есть строки в ворде с квадратными скобками, не понял что это такое

olgarutkovskaya55

15:34

Результат по Hitachi будет выглядеть так

Hitachi.csv

110 Кб

olgarutkovskaya55

15:36

сейчас проверю

olgarutkovskaya55

16:06

violaxp

что-то ни один столбец не сходится и еще есть строки в ворде с квадратными скобками, не понял что это такое

Пустые квадратные скобки - это где данные отсутствуют совсем. А соответствие я делала с файлом "All Hitachi (без лишнего)", который Вы мне высылали.

25 апреля

V

violaxp

07:46

Понял, а я сравнивал с экселькой Расклад Хитачи

V

violaxp

07:48

Смотрите, по типам, Тип мы берем из тех, которые уже были:

Тип: S[Сплит система];

Тип: S[Мульти сплит система];

Тип: S[Напольно-потолочные];

Тип: S[Кассетные];

Тип: S[Канальные];

Тип: S[Колонные];

То как сейчас , например, Тип: S[Бытовые сплит-системы]; . Сайт просто не распознает.

V

violaxp

07:49

вот тут типы написаны

V

violaxp

07:50

Нужо писать именно: Тип: S[Канальные]; , а не Тип: S[КанальныЙ];

V

violaxp

07:50

с точностью до буквы

V

violaxp

07:53

Площадь помещения - нужно домножить Производительность по холоду на 10 , как в прошлые разы

V

violaxp

07:56

В габаритах убрать знаки вопроса

V

violaxp

07:58

Масса внутреннего блока, там где нет данных

V

violaxp

07:58

писать просто одно число, без слэшей

V

violaxp

07:59

Уровень шума внутреннего блока: писать все значения, зачем-то удалили промежуточные? Для первой смтроки должно быть 22/28/34/41

V

violaxp

08:00

Все габариты писать через пробел между числом и х

V

violaxp

08:00

пример: [663 х 293 х 535]

V

violaxp

08:02

Если данных нет, то нужно оставлять пустые скобки, а не вот так:

(Наружный блок) Масса (нетто / брутто): S[ / ]

слэш нужно удалить

olgarutkovskaya55

09:03

Понятно. По типам приборов - исправлю. Уточняю: если "Бытовые сплит-системы" - ставить "Сплит система"? Если "Наружные блоки мульти сплит-систем" - "Мульти сплит система"?

V

violaxp

09:16

olgarutkovskaya55

Понятно. По типам приборов - исправлю. Уточняю: если "Бытовые сплит-системы" - ставить "Сплит система"? Если "Наружные блоки мульти сплит-систем" - "Мульти сплит система"?

Всё так

Тип: S[Сплит система];

Тип: S[Мульти сплит система];

olgarutkovskaya55

09:46

Площадь помещения умножить на 10? Хитачи будет в диапазоне от 150 до 1000. И Холодопроизводительность умножить на 10? Будет в диапазоне от 15 до 100 квт

V

violaxp

09:47

olgarutkovskaya55

Площадь помещения умножить на 10? Хитачи будет в диапазоне от 150 до 1000. И Холодопроизводительность умножить на 10? Будет в диапазоне от 15 до 100 квт

Нужно холодопроизводительность умножать

V

violaxp

09:48

и в результате мы получим площадь

olgarutkovskaya55

09:54

Тогда где температуры нет, тоже только пустые скобки оставлю

V

violaxp

10:16

а где ее нет?

V

violaxp

10:16

в какой строке напрмер

olgarutkovskaya55

10:54

Внутренние блоки мульти сплит-систем, строки 45-70 в файле

olgarutkovskaya55

11:23

Скажите, Вы в файлах "без лишнего" что-то меняли, кроме удаления лишних колонок? Сейчас, после выяснения проблемных мест, я пересмотрю заново исходный файл, чтобы ничего не пропустить.

V

violaxp

12:28

olgarutkovskaya55

Скажите, Вы в файлах "без лишнего" что-то меняли, кроме удаления лишних колонок? Сейчас, после выяснения проблемных мест, я пересмотрю заново исходный файл, чтобы ничего не пропустить.

нет, я там только лишнии колонки удалил

olgarutkovskaya55

12:37

максимальная длина трассы и макс.длина трубопровода - одно и то же?

V

violaxp

12:38

olgarutkovskaya55

Тогда где температуры нет, тоже только пустые скобки оставлю

тоже нужно пустые скобки оставить []

V

violaxp

12:39

Вижу еще что у вас марка компрессора не заполнена, а в исходнике она есть

V

violaxp

12:40

olgarutkovskaya55

12:48

Да, поэтому и решила пересмотреть все характеристики заново. Их очень много, есть лишние, есть синонимы. Например: есть жидкостная труба, есть газовая, есть жидкость/газ. Последнее - куда записывать (это Бытовые сплит-системы Хитачи)?

V

violaxp

12:52

я же удалил ненужные колонки

V

violaxp

12:53

Последние записывать как и первые, Тип: S[Сплит система];

olgarutkovskaya55

13:28

Если нет "Рабочие температурные границы на нагрев/охлаждение" - указывать гарантированные ?

V

violaxp

14:08

Смотрите ALL\_Hitachi (без лишнего) там нужные колонки.

V

violaxp

14:08

а вы смотрите ту, где много разных колонок

V

violaxp

14:08

в ALL\_Hitachi (без лишнего) я уже всё по нормальному сделал

olgarutkovskaya55

16:22

Пересмотрела все данные заново. Формат исходных данных запутанный, пришлось перепроверять характеристики заново. Обратите внимание: в некоторых строках диаметр газовой/жидкостной трубы указан в виде дроби (мультисплит система). Так и должно быть?

Hitachi\_2504.csv

112 Кб

V

violaxp

17:13

V

violaxp

17:13

12,7 - это диаметр по газу, а 6,35 - по жидкости

V

violaxp

17:17

И еще у меня последние стрки не отображаются

V

violaxp

17:17

V

violaxp

17:26

Хитачи проверил, всё хорошо, кроме последних 9 строк где написсано "Произво" и дальше ничего

olgarutkovskaya55

изменено: 20:17

Да, последние строки имеют совсем другой формат. Там в полях скрыты непечатаемые символы, причем и в середине поля тоже. Я их вычищаю-вычищаю, а они все равно еще остаются. Но это влияет только на видимое представление данных, на самом деле они есть, просто не полностью видны.

olgarutkovskaya55

20:50

Hitachi\_2504\_new.csv

112 Кб

26 апреля

V

violaxp

11:14

Сегодня посмотрю хитачи, но вроде всё хорошо. Буду ждать по Роялклимам

V

violaxp

11:14

violaxp

и у роял климы

вот файл без лишней инфы

olgarutkovskaya55

13:13

Прикладываю готовые файлы. Помню, что Вы говорили, что не надо делать LG, но я на всякий случай сделала. Один файл общий - там все три бренда вместе. Остальные - по отдельности.

Datas\_Hitachi.csv

112 Кб

Datas\_LG.csv

7 Кб

Datas\_Royal.csv

231 Кб

Datas\_all.csv

351 Кб

Скачать одним архивом

V

violaxp

13:45

Спасибо! Сегодня буду смотеть

olgarutkovskaya55

18:13

Ах да, порядок не соответствует. Завтра утром исправлю

27 апреля

V

violaxp

08:56

Доброе утро!

V

violaxp

08:56

Да, жду в нужном порядке

olgarutkovskaya55

10:01

Доброе утро. Вы знаете, что у Вас в исходнике 5 моделей повторяются дважды? (Royal, строки 109-118 в исходнике).

Datas\_all\_as\_origin.csv

351 Кб

V

violaxp

10:21

ну вот сейчас там вроде нет повторяющихся

V

violaxp

10:21

вы их удалили?

olgarutkovskaya55

10:45

Оставила все строки как в исходнике. Там ведь нет кода/артикула модели, я не совсем понимаю, как Вы их различаете.

V

violaxp

11:04

olgarutkovskaya55

Доброе утро. Вы знаете, что у Вас в исходнике 5 моделей повторяются дважды? (Royal, строки 109-118 в исходнике).

а можете исходник скинуть, а то я в них уже запутался

olgarutkovskaya55

11:22

без изменений

Royal Hitach LG - исходник.xlsx

302 Кб

olgarutkovskaya55

11:23

olgarutkovskaya55

Оставила все строки как в исходнике. Там ведь нет кода/артикула модели, я не совсем понимаю, как Вы их различаете.

имею в виду, в итоговом файле scv не указаны ни модель, ни артикул, ни порядковый номер даже

V

violaxp

11:33

вот у меня есть такие исходники, вы же по ним заполняли?

ALL\_Hitachi (без лишнего).xlsx

21 Кб

ALL\_Royal без лишнего).xlsx

39 Кб

Скачать одним архивом

V

violaxp

11:34

olgarutkovskaya55

без изменений

по этому я действителньо не смогу ничего сделать =/

V

violaxp

11:35

вот первые кондиционеры, по ним вообще все поля пустые...

V

violaxp

11:35

V

violaxp

11:35

не понимаю почему

V

violaxp

12:07

проверил, это в исходнике пустые строки внизу, а тут вначале. я их удалил и теперь по хитачи всё сходится

V

violaxp

12:23

А вы можете расположить строки в этом файле в соответствии с жирной колонкой?

Hitach - исходник.xlsx

92 Кб

olgarutkovskaya55

13:02

да, по первым 10 строкам многие поля пустые в исходнике. Если скажете, как заполнить, я вставлю данные.

V

violaxp

13:02

да ладно

olgarutkovskaya55

13:04

сортировка в последнем файле scv - как в исходном, который Вы давали. файлы "без лишнего" - промежуточные, там сортировка немного отличается, так как использовались разные методы обработки (побочный эффект - автосортировка по артикулу, который был взят за основу).

V

violaxp

13:07

а там же кроме характеристик ничего нет, а мне нужны еще артикулы, описния и т.д.

V

violaxp

13:14

Хитачи у нас сошелся с "без лишнего", а вот Роялклиму открыл. там с "без лишнего" совсем не сходится, сможете его располжить в порядке, чтобы сходлися с без лишнего? Прикладываю

V

violaxp

13:14

ALL\_Royal без лишнего).xlsx

39 Кб

olgarutkovskaya55

14:49

исходник дополнила листами: второй лист - еще поля с данными, которые можно вставить и переделанные (убраны скобки и пр.) и третий - результат. Также результат в scv/

Royal Hitach LG - исходник2.xlsx

264 Кб

Royal\_2704.csv

231 Кб

Скачать одним архивом

V

violaxp

15:28

По Роялклимам все отлично

V

violaxp

15:28

По Хитачи нужно также, чтобы колонки совупадали у характеристик и у исходника

V

violaxp

15:29

olgarutkovskaya55

16:29

Хитачи отсортировано как в исходнике

Hitachi\_2704.csv

112 Кб

Hitachi данные вместе.xlsx

111 Кб

Скачать одним архивом

V

violaxp

18:06

я почему-то в первом листе "Hitachi данные вместе" не вижу колонок "Изображеение" , "Описание" и т.д.

V

violaxp

18:07

olgarutkovskaya55

21:51

В полном исходнике было 297 колонок. Сейчас кину все без изъятия

Hitachi данные вместе2.xlsx

128 Кб

Royal данные вместе2.xlsx

264 Кб

Скачать одним архивом

olgarutkovskaya55

21:54

LG данные вместе2.xlsx

23 Кб

28 апреля

V

violaxp

08:37

Смотрю Хитачи (только он нужен, роялклиму и лж не надо, они уже готовы)

V

violaxp

08:38

V

violaxp

08:38

не сходится

V

violaxp

08:39

вторая строка тоже не сходится

olgarutkovskaya55

09:46

да, опять порядодк запутался. Извините, теперь перепроверила. Кстати, для первых 10-ти строк уровень шума внутреннего и внешнего блоков отсутствует, есть только отдельно на нагрев и охлаждение. Вот так примерно:

Hitachi данные вместе2.xlsx

129 Кб

Скачать одним архивом

V

violaxp

16:16

Всё хорошо теперь)

V

violaxp

16:17

Запрос индивидуального кворка

Покупатель violaxp прислал запрос на индивидуальный кворк. Пожалуйста, ответьте покупателю как можно скорее. Ниже вы можете ознакомиться с сообщением покупателя:

Заполнить таблицы в экселе для сайта по кондиционерам.

Внести характеристики в поля. Нужно чтобы поля в финальной таблице соответствовали полям в изначальной таблице

Срок: 1 день Бюджет: 1 000 ₽

Предложить кворк

olgarutkovskaya55

19:52

Предложение индивидуального кворка

Подготовить файл для загрузки на сайт формата scv 1 день 800 ₽

Итого: 1 д. 800 ₽

29 апреля

V

violaxp

08:43

Заказ создан

Номер заказа 35501756

Сообщения из заказа: Подготовить файл для загрузки на сайт формата scv

V

violaxp

08:43

оплатил

olgarutkovskaya55

10:05

теже самые данные, повторяю

Royal\_final.csv

231 Кб

LG\_final.csv

7 Кб

Hitachi\_final.csv

112 Кб

Скачать одним архивом

V

violaxp

17:13

Посмотрите, с этим файлом получится тоже самое сделать?

Там нужны только те товары как я фильтры выставил. Еще там есть Electrolux, на него тоже фильтры выставлю

Ballu.xlsx

4 Мб

olgarutkovskaya55

18:09

Да, все получится.

V

violaxp

18:32

ок. тогда сейчас скину еще также по электролюксам

V

violaxp

18:35

Electrolux.xlsx

4 Мб

30 апреля

olgarutkovskaya55

11:51

Проанализировала информацию по Ballu, посмотрите приложенный файл. В первом листе приведен перечень всех доступныех характеристик, во втором - те, которые могут быть полезны. В третьем листе - характеристики в виде обычной таблицы. Перевела все более-менее в одни ед.измерения, а то там то метры, то сантиметры, то мм. Габариты целиком отсутствуют, но можно собрать из отдельных колонок, если нужно (в конце таблицы). Размеры в упаковке не указаны, но есть размеры товара - это эквивалент или нет? Проверьте тип оборудования, а то здесь другая классификация, я просто угадывала.

For\_Ballu.xlsx

138 Кб

olgarutkovskaya55

12:23

колонки еще поудаляю

olgarutkovskaya55

12:37

глубина товара не есть глубина упаковки

olgarutkovskaya55

15:35

Проанализировала информацию по Ballu и Electrolux, посмотрите приложенные файлы. В первом листе приведен перечень всех доступных характеристик, во втором - те, которые могут быть полезны. В третьем листе - характеристики в виде обычной таблицы. Перевела все более-менее в одни ед.измерения, а то там то метры, то сантиметры, то мм. Габариты целиком отсутствуют, но можно собрать из отдельных колонок, если нужно (в конце таблицы). Проверьте тип оборудования, а то здесь другая классификация, я просто угадывала. Порядок следования везде как в оригинале. Колонки еще поудаляю.

For\_Ballu.xlsx

132 Кб

For\_Electrolux.xlsx

114 Кб

Скачать одним архивом

V

violaxp

15:46

Давайте габариты с упаковской вообще не брать, только без упаковки

V

violaxp

15:48

габарит внутр блока будет состоять из колоно: BI x AF x AB

V

violaxp

15:49

габарит наружного блока будет состоять из колонок: BH x AE x AA

V

violaxp

16:03

Там где 220-240, писать как в предыдущих файлах : 220-240/50/1

V

violaxp

16:05

Там где 380, писать как в предыдущих файлах :3/380/50

V

violaxp

16:13

For\_Ballu 30.04.xlsx

127 Кб

V

violaxp

16:13

зеленым отметил то что нужно, красным то что не нужно

V

violaxp

16:13

в середине есть мобильные кондиционеры, там отметил все клетки

V

violaxp

16:14

violaxp

зеленым отметил то что нужно, красным то что не нужно

отметил именно по первой строке

1 мая

olgarutkovskaya55

12:46

Вы отметили зеленым "цена" (для всех) и "Воздуховод для вывода горячего воздуха" (для мобильных). В шаблоне этого нет. Куда вставить эти значения? или будет другой шаблон? Для мобильных габариты и вес вставила в значения для наружных блоков.

olgarutkovskaya55

13:16

Файл для Ballu должен выглядеть примерно так. Цену и Воздуховод для вывода горячего воздуха не вставляла. Порядок - как в исходном файле.

Ballu\_0105.csv

295 Кб

V

violaxp

14:12

olgarutkovskaya55

Вы отметили зеленым "цена" (для всех) и "Воздуховод для вывода горячего воздуха" (для мобильных). В шаблоне этого нет. Куда вставить эти значения? или будет другой шаблон? Для мобильных габариты и вес вставила в значения для наружных блоков.

я ошибся, эта колонка не нужна

olgarutkovskaya55

16:46

В этом файле есть несколько кондиционеров с напряжением 280-415. Как надо было указать? Я вставила 220-240/50/1.Мобильные обработала так же, как и для Ballu. Тип указан верно?

Electrolux\_0105.csv

260 Кб

V

violaxp

18:24

пока смотрю Балу

V

violaxp

18:24

скобки с квадратныз на круглые поменялись

V

violaxp

18:53

В балу я не нашел 280-415. Есть 380-415. и тогда там указывать

V

violaxp

18:53

S[3/380/50]

V

violaxp

18:58

Для мобильных Балу габариты брать отсюда

Скачать одним архивом

V

violaxp

19:10

по Балу больше вопросов внет

V

violaxp

19:33

По Электролюксу:

Тоже косяк со скобкой

V

violaxp

20:02

Холодопроизводительность для мобильных кондционеров я добавил:

V

violaxp

20:08

violaxp

В балу я не нашел 280-415. Есть 380-415. и тогда там указывать

В Электролюксе реально нашел 280 - 415

V

violaxp

20:11

их записываем: [280 - 415/50/3]

V

violaxp

20:19

со строки 84 по 100: Тип: S[Мобильный];

V

violaxp

20:22

И для мобильных Баллу тоже Тип: S[Мобильный];

V

violaxp

20:24

For\_Electrolux с мощностью мобильных.xlsx

105 Кб

2 мая

olgarutkovskaya55

00:27

Исправлено. Для мобильных устройств габариты: ширина упаковки\*глубина упаковки\*высота упаковки. В Ballu тоже есть напряжение 380, я первый раз упустила.

Ballu\_0205.csv

295 Кб

Electrolux\_0205.csv

260 Кб

Скачать одним архивом

V

violaxp

10:20

Добрый день! Буду сегодня смотреть

V

violaxp

13:40

По баллу

V

violaxp

13:42

Еще я добавил мощности по холоду для мобильных Баллу

V

violaxp

13:42

вот файл с этими мощностями

For\_Ballu 02.05.23.xlsx

120 Кб

V

violaxp

13:43

violaxp

По баллу

тут верхнее выделение: зачем писать 0? оставляем просто пустые скобки

нижнее выделение, мне кажется там неправильно пересчитано, сильно маленькие значения

V

violaxp

13:44

и этот косяк не только где я выделил, а еще в других строках

V

violaxp

13:45

Потребляема мощность по обогреву - такая же фигня

V

violaxp

14:19

У электролюксов тоже 0 убрать, пустые скобки оставить

V

violaxp

14:35

По электролюксам всё. больше ничего не нашел что исправить

olgarutkovskaya55

22:34

Нолики убрала везде, мощность для мобильных добавила.

Electrolux\_3.csv

260 Кб

Ballu\_3.csv

294 Кб

Скачать одним архивом

3 мая

V

violaxp

10:14

вот это проверили?

olgarutkovskaya55

13:07

В исходном файле есть такие кондиционеры (см.ниже), в Вт. На сайт надо передать данные в кВт, т.е. разделить на 1000.

V

violaxp

13:08

момент

V

violaxp

13:10

согласен... глбченая таблица у самого поставщика.

V

violaxp

13:16

Запрос индивидуального кворка

Покупатель violaxp прислал запрос на индивидуальный кворк. Пожалуйста, ответьте покупателю как можно скорее. Ниже вы можете ознакомиться с сообщением покупателя:

Нужно взять характеристики исходного файла и перевести их в характеристики финальных двух файлов по кондицониерам Баллу и электролюкс. Всё сделать с помощью эксель

Срок: 1 день Бюджет: 1 000 ₽

Предложить кворк

olgarutkovskaya55

13:17

выбрала все модели с маленькой мощностью

Маленькая мощность.xlsx

14 Кб

olgarutkovskaya55

13:19

Предложение индивидуального кворка

Подготовить файлы формата scv для загрузки на сайт 1 день 800 ₽

Итого: 1 д. 800 ₽

V

violaxp

13:19

а для чего?

V

violaxp

13:21

Заказ создан

Номер заказа 35590383

Сообщения из заказа: Подготовить файлы формата scv для загрузки на сайт

olgarutkovskaya55

13:24

просто уже отправляла файл, не заметила что Вы ответили

olgarutkovskaya55

13:27

те же самые файлы

Ballu\_3.csv

294 Кб

Electrolux\_3.csv

260 Кб

Скачать одним архивом

3 мая 2023 вы работали с violaxp над общим заказом, и переписка велась внутри этого заказа. Перейти в заказ!

7 мая

V

violaxp

21:39

Добрый вечер!

V

violaxp

21:40

Сейчас только нашел небольшой косяк в таблице, но не знаю как его поправить

V

violaxp

21:40

вот это уже финальный документ для загрузки, то что делали вы - находится в колонке М

Ballu 2023.csv

666 Кб

V

violaxp

21:41

Там вторая характеристика "Тип: S[Сплит система];"

V

violaxp

21:42

Вы поставили везде одинково, и теперь на сайте все кондиционеры в одном каталоге...

V

violaxp

21:42

В этом файле есть колонка D , там все распределлено по категориям, можете поправить этот "Тип: S[Сплит система];"

V

violaxp

21:43

Там где в D

Каталог кондиционеров///Сплит системы///Настенные

Оставляем: Тип: S[Сплит система];

V

violaxp

21:44

Там где в D

Каталог кондиционеров///Мобильные кондиционеры

Тип: S[Мобильный];

V

violaxp

21:45

Там где в D

Каталог кондиционеров///Мульти сплит системы///Настенные

Тип: S[Мульти сплит система];

V

violaxp

21:46

Там где в D

Каталог кондиционеров///Сплит системы///Канальные

Тип: S[Канальные];

V

violaxp

21:46

Там где в D

Каталог кондиционеров///Сплит системы///Кассетные

Тип: S[Кассетные];

V

violaxp

21:47

Там где в D

Каталог кондиционеров///Сплит системы///Напольно-потолочные

Тип: S[Напольно-потолочные];

V

violaxp

21:48

Там где в D

Каталог кондиционеров///Сплит системы///Колонные

Тип: S[Колонные];

V

violaxp

21:50

Элекролюксы делаю, попозже пришлю

olgarutkovskaya55

23:44

Да, я спрашивала про тип обрудования для моделей Ballu и Electrolux - в этих таблицах значения не совпадали с предыдущими. Переделаю по Вашим условиям, без проблем

8 мая

olgarutkovskaya55

00:21

4 модели остались без характеристик:

olgarutkovskaya55

00:21

Блок распределитель BALLU B5B-FMN1/EU для внешнего блока мульти сплит-системы BALLU B5OI-FM/out-42HN Кондиционирование - Мульти сплит-системы

Кондиционер оконный BALLU BWC-07 AC Кондиционирование - Бытовые кондиционеры

Кондиционер оконный BALLU BWC-05 AC Кондиционирование - Бытовые кондиционеры

Кондиционер оконный BALLU BWC-09 AC Кондиционирование - Бытовые кондиционеры

olgarutkovskaya55

00:24

4 оставила пустыми

Ballu\_0705.csv

294 Кб

V

violaxp

11:58

Спасибо! Сейчас делаю тоже по электролюксам

V

violaxp

12:11

Electrolux Типы.xlsx

12 Кб

olgarutkovskaya55

19:28

Здесь тоже есть два кондиционера, для которых не могу определить тип:

Блок распределитель Electrolux EACB/I-3 FMI/N3\_ERP Free match

Блок распределитель Electrolux EACB/I-2 FMI/N3\_ERP Free match

olgarutkovskaya55

19:31

2 оставила пустыми

Electrolux\_0805.csv

260 Кб

olgarutkovskaya55

19:32

я понимаю, что это поправка к старому заказу

9 мая

V

violaxp

09:38

Да, это по предыдущему заказу

10 мая

V

violaxp

10:05

Добрый день!

V

violaxp

10:05

Есть еще два бренда

V

violaxp

10:06

Hair.xlsx

2 Мб

V

violaxp

10:06

Dantex.xml

2 Мб

V

violaxp

10:06

Получится?

olgarutkovskaya55

10:38

По Хаеру вот так. Нужны тепловые насосы?

olgarutkovskaya55

10:39

А второй файл у меня не открывается совсем, ошибка в первой строке.

olgarutkovskaya55

10:54

Или по Хаеру правильнее вот так выбрать, это около 400 моделей. Но там надо смотреть, какие параметры есть.

V

violaxp

11:08

смотрю

V

violaxp

11:09

тепловые насосы - это вообще все кондиционеры

V

violaxp

11:27

второй файл сейчас смотрю

V

violaxp

11:29

по второму файлу после 20-00 мне сделают в экселе этот файл

olgarutkovskaya55

14:38

Прикладываю анализ по Хайеру. Странные данные в этой таблице.

Хайер\_анализ.xlsx

4 Мб

V

violaxp

15:12

беру допустим этот кондиционер, в вашей таблице оп нему нет никакх характеристик.

V

violaxp

15:13

нахожу этот кондиционер в исходнике

V

violaxp

15:14

характеристики есть

olgarutkovskaya55

15:27

теперь поняла. Там характеристики в двух колонках указаны

olgarutkovskaya55

22:40

Таблица по Haier будет выглядеть примерно так. Еще поубираю колонки, заменю запятые. Прикладываю табличку с перечнем всех доступных параметров и тех, которые могут быть полезны.

Хайер\_таблица.xlsx

68 Кб

Параметры.xlsx

3 Мб

Сопоставление.docx

20 Кб

Скачать одним архивом

V

violaxp

22:48

откроется?

Dantex\_отправить.xlsx

948 Кб

olgarutkovskaya55

23:25

Да, открывается отлично. 505 моделей

Dantex\_свод.xlsx

2 Мб

V

violaxp

23:31

поудалял лишнии колонки, объединил разные данные в одну колонку

Hair.xlsx

2 Мб

V

violaxp

23:31

нужно чтобы ссылки на фотографии были, их вообще не увидел

olgarutkovskaya55

изменено: 00:21

картинки есть в 3-х полях, для некоторых моделей до 17 штук (на повторы не проверяла). Какие именно и в каком виде их показать? Отдельной таблицей? Первое из изображений?

11 мая

V

violaxp

09:12

мне нужно чтобы ссылки на фото шли в той же строке что и артикул

V

violaxp

09:14

я потом делаю вот такую таблицу и загружаю эти ссылки

V

violaxp

09:14

olgarutkovskaya55

11:34

Посмотрите, так пойдет? Может быть до 10 фото. Порядок как в исходном файле. Артикул есть не у каждого оборудования, зато vendorCode есть для всех.

Hair\_pictures2.xlsx

41 Кб

V

violaxp

11:36

так там вроде фотки все одинаковые

V

violaxp

11:37

ссылки просто повторяются

V

violaxp

11:41

хотя не все повторяются. можете дубли удалить?

V

violaxp

11:41

по артикулам - ничего страшного что некоторых нет

olgarutkovskaya55

12:55

Порядок как в оригинале

Hair\_pictures2.xlsx

30 Кб

V

violaxp

14:03

спасибо

12 мая

olgarutkovskaya55

11:03

violaxp

поудалял лишнии колонки, объединил разные данные в одну колонку

Проверьте, пожалуйста: по-моему, это начальный файл. Ничего не изменилось.

olgarutkovskaya55

15:23

Прикладываю таблицу с данными для Дантекс (примерно). Там еще надо будет чистить, смотреть, разобраться с единицами измерения (не совпадают). И перечень характеристик - всех и тех, что могут быть полезны.

Dantex\_свод.xlsx

2 Мб

Dantex2.xlsx

56 Кб

Скачать одним архивом

13 мая

V

violaxp

10:39

Добрый день! Сейчас посмотрю

14 мая

V

violaxp

15:06

поправил колонки

Dantex 14.05.xlsx

52 Кб

V

violaxp

15:09

а вы сможете сделать потом таблицу с ценами и ссылками на фото? чтобы по артикулам совпадало?

olgarutkovskaya55

21:39

Да, конечно получится.

Вчера

V

violaxp

07:56

Хорошо

olgarutkovskaya55

11:10

Это фото для моделей Dantex. Отсортированы как в оригинале, есть цена. Артикулов нет, только модели указаны. Обработала только строки с кондиционерами, без пультов, декоративных панелей и пр.

Dantex\_pictures.xlsx

45 Кб

V

violaxp

12:18

Да, хорошо. Буду модедли вместо артикулов использовать

olgarutkovskaya55

16:16

Примерно так должен выглядеть файл по Dantex. Но есть несколько вопросов, которые хотела бы уточнить - см. приложенный файл

Вопросы.docx

24 Кб

Dantex\_1505.csv

597 Кб

Скачать одним архивом

olgarutkovskaya55

16:18

Вы проверяли файл Hair? Это тот же исходный файл. Если что, заполню как удалось понять.

V

violaxp

16:30

violaxp

поудалял лишнии колонки, объединил разные данные в одну колонку

а я же тут вроде проверенный файл отправлял

V

violaxp

16:34

блин.... похоже не тот файл отправил

V

violaxp

16:41

вот нашел нужный файл

Хайер\_таблица.xlsx

58 Кб