Добрый день. Тема: кворк "[Создание и редактирование в Excel](https://kwork.ru/personal-assistant/23108694/sozdanie-i-redaktirovanie-v-excel)".

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?

это файл поставщика

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"

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

Распознать характеристики я помогу.

В итоге мне нужна будет ячейка со следующим текстом:

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]

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

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

**Есть такие 3 вида оборудования:**

Сплит-система

Наружный блок

Внутренний блок

**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

**Что именно указать:**

Требуется:

(Сплит система) Площадь помещения: N[26]

В файле «ALL» есть:

Максимальная рекомендуемая площадь помещения, м2

Минимальная рекомендуемая площадь помещения, м2

**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

**Не нашла такие характеристики:**

(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]