Чтобы разобраться получше в проблеме, собрала в одном месте все требования к заданию.

Есть файл с информацией об оборудовании. Необходимо собрать информацию в файл типа csv определенного шаблона для загрузки на сайт. Так как ф исходном файле данные представлены в вертикальном виде, сначала я преобразовала данные в прямоугольную таблицу (файл «Соответствие 13.04»). Там оборудование отсортировано по бренду и моделям.

Вы файл одобрили, дальше я работала с ним (к сожалению, не сразу заметила, что вы внесли некоторые изменения в этот файл, но потом учла это).

Применяются те же правила, что и в прошлом заказе.

Выполнены преобразования:

* Все числа представлены в виде числа с точкой.
* Знак тильда «~» везде убрать.
* Габариты указаны через латинское «х», а не через русское.
* Если для какого-либо параметра дано несколько значений, взять только одно из них (в первом заказе – первое, сейчас – среднее).
* В итоговый файл должны попасть только кондиционеры Аксиома, Бош, Даичи, Дайкин, Кентацу и Мидэя; по колонке BF те кондиционеры которые желтые - оставить, остальные строки удалить
* Тип внутреннего блока: Подпотолочный Напольно-потолочный везде пишем как: Напольно-потолочный

Плюс файл с иллюстрациями (модель и все мото к ней).

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр в файле csv** | **Колонка в файле «Соответствие 13.04»** |
| Производитель | B |
| Тип | BD (вы заполнили в «Соответствие 13.04») |
| (Сплит система) Холодопроизводительность | BP |
| (Сплит система) Площадь помещения | Y |
| (Сплит система) Инвентор | BP |
| (Сплит система) Теплопроизводительность | BB |
| (Потребляемая мощность) Охлаждение | AT |
| (Потребляемая мощность) Обогрев | AS |
| (Рабочий ток) Охлаждение | [] |
| (Рабочий ток) Обогрев | [] |
| (Рабочий ток) Напряжение / Частота источника питания | BV (формат как и в прошлый раз или 1 / 220 / 50 , или 3 / 380 / 50)]. Есть модели, у которых указаны 2 значения. Оставляю первое |
| (Рабочий ток) Хладагент | BO |
| (Рабочий ток) Количество хладагента | [] |
| (Рабочий ток) Объем рециркулируемого воздуха внутреннего блока | [] |
| (Внутренний блок) Размеры (Ш × Г × В) | R |
| (Внутренний блок) Упаковка (Ш × Г × В) | [] |
| (Внутренний блок) Масса (нетто / брутто) | K/10 / [] |
| (Внутренний блок) Уровень шума мин. / макс. | BI |
| (Наружный блок) Марка компрессора | [] |
| (Наружный блок) Размеры (Ш × Г × В) | S |
| (Наружный блок) Упаковка (Ш × Г × В) | [] |
| (Наружный блок) Масса (нетто / брутто) | M |
| (Наружный блок) Максимальный уровень шума | BM |
| (Соединительные трубы) Жидкостная линия | BH |
| (Соединительные трубы) Газовая линия | BG |
| (Соединительные трубы) Максимальная длина трубопровода | AK |
| (Соединительные трубы) Максимальный перепад высот | AM |
| (Допустимая темп. наружного воздуха) Охлаждение | [] |
| (Допустимая темп. наружного воздуха) Обогрев | [] |
|  |  |