

1. Виділяємо вхідну таблицю. Вкладка **"Дані"**, кнопка **"З таблиці, або діапазону"**.
2. У вікні Power Query виділяємо стовпці таблиці **"A/B/C"** та **"X/Y/Z"**, за заголовки, утримуючи кнопку CTRL.
3. Вкладка **"Перетворення"**, кнопка **"Групування за"**. Відкривається вікно "Групування за". В нижньому списку **"Операція"** обираємо **"Усі рядки"**. В полі **"Імя нового стовпця"** вводимо **"Продукція"**. **"ОК"**.
4. Вкладка **"Додавання стовпця"**, кнопка **"Настроюваний стовпець"**. Відкривається вікно **"Настроюваний стовпець"**. В полі **"Імя нового стовпця"** вводимо **"СписокПродукції"**. В полі **"Формула настроюваного стовпця"** вводимо формулу:

```
= Table.SelectColumns([Продукція],{"Товар"})
```

Кнопка **"ОК"**. В таблицю додалась колонка **"СписокПродукції"**.

5. Повертаємось до останньої формули. Для цього, в списку справа **"Застосовані кроки"** натискаємо шестерню навпроти останньої дії **"Додане настроюване значення"**. **"Обертаємо"** нашу формулу у функцію Table.ToList, отримуємо:

```
= Table.ToList(Table.SelectColumns([Продукція],{"Товар"}))
```

"ОК". Тип запису в колонці змінився з "Table" на "List".

6. В заголовку стовпця **"СписокПродукції"** натискаємо кнопку справа, **"Видобути значення"**, **"Настроювані"**, **" "**, **" "**. **"ОК"**.
7. Видаляємо попередній стовпець **"Продукція"**: права кнопка миші на заголовку, **"Видалити"**.
8. Далі будуємо зведену таблицю на основі цих даних: виділяємо стовпець **"X/Y/Z"**. Вкладка **"Перетворення"**, кнопка **"Звести стовпець"**. У списку **"Стовпець значень"** обираємо **"СписокПродукції"**. Нижче в **"Додаткових параметрах"** вказуємо **"Не узагальнювати"**. **"ОК"**. Отримали готову таблицю. Порядок стовпців можна змінити перетягуванням.
9. Відправляємо цю таблицю на робочий аркуш Excel: вкладка **"Головна сторінка"**, список **"Закрити і завантажити"**, **"Закрити і завантажити до..."**. Вказуємо комірку, **"ОК"**.