

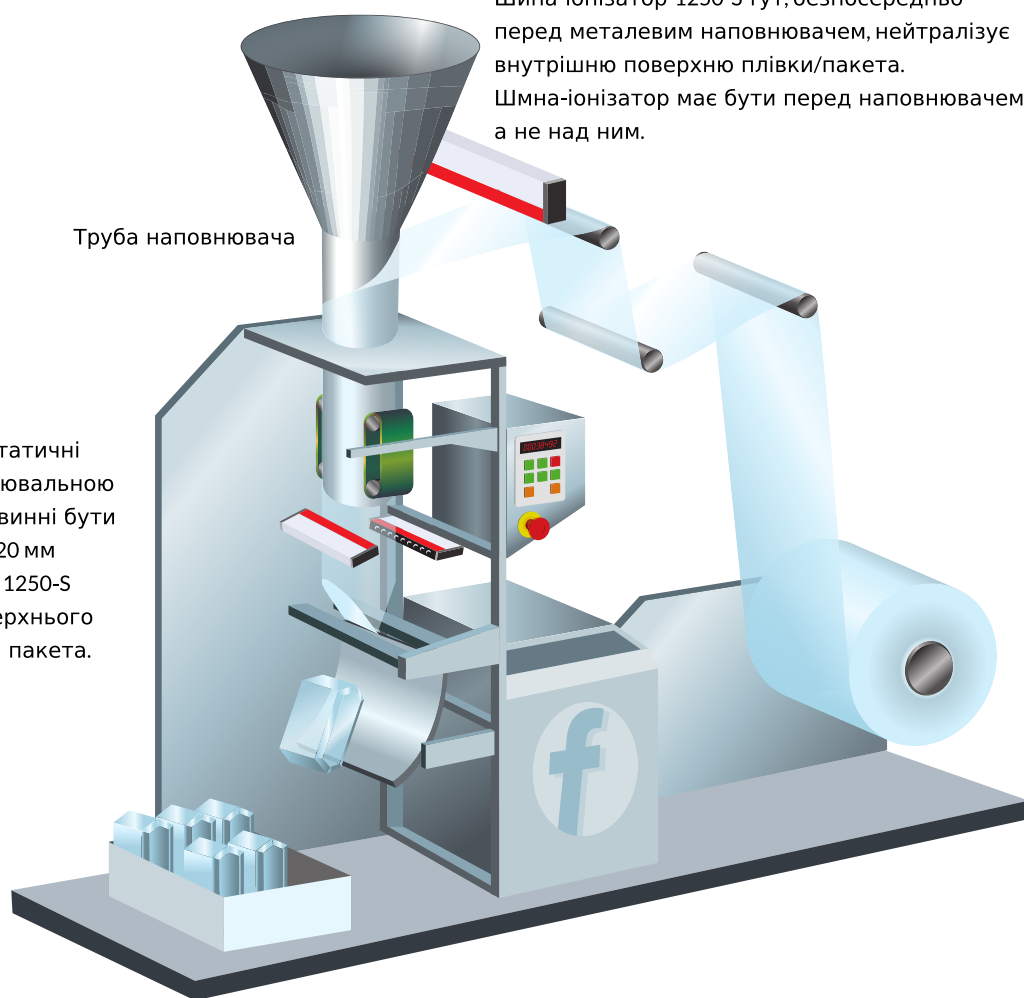
ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ, СПРИЧИНЕНИХ СТАТИКОЮ

УПАКОВКА ПАКУВАННЯ СИПУЧИХ СУМІШЕЙ ТА РІДИН

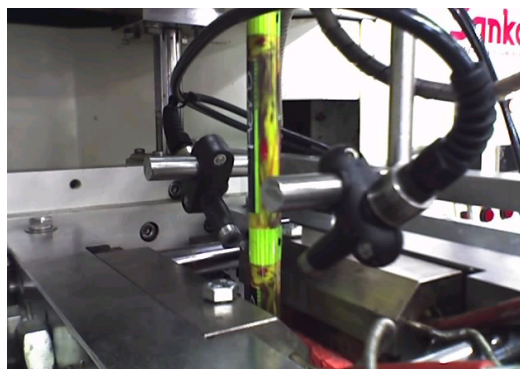
Статична електрика на плівці притягує продукт, що викликає погане ущільнення при запайці на верхній і нижній частині пакетів. Це поширена проблема з легкими ті мілкодисперсними продуктами.

Шина-іонізатор 1250-S тут, безпосередньо перед металевим наповнювачем, нейтралізує внутрішню поверхню плівки/пакета. Шина-іонізатор має бути перед наповнювачем, а не над ним.

Труба наповнювача



Розташуйте 2 x 1250-S антистатичні шини-іонізатори під наповнювальною трубкою - Важливо: вони повинні бути нижче трубки і на відстані 20 мм від плівки. Шини-іонізатори 1250-S повинні бути трохи вище верхнього положення модуля запайки пакета.



Апарати для вертикального заповнювання пакетів рідиною потребують такого ж саме обладнання.