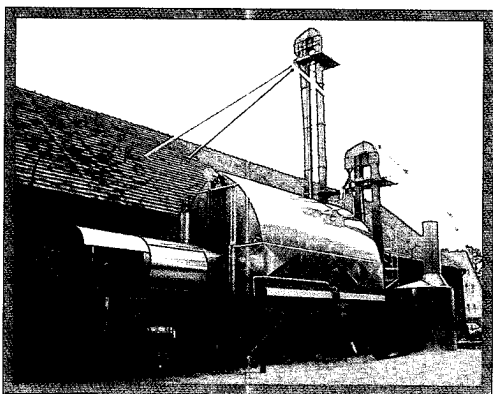
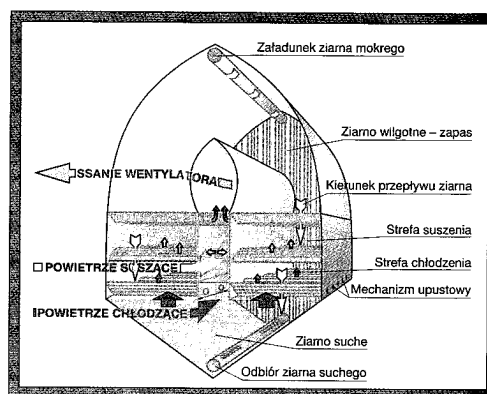


Rys. 2.248. Schemat pracy suszarni daszkowej porcjowej

na wolnym powietrzu i nie wymaga dodatkowego zadaszenia (rys. 2.250).



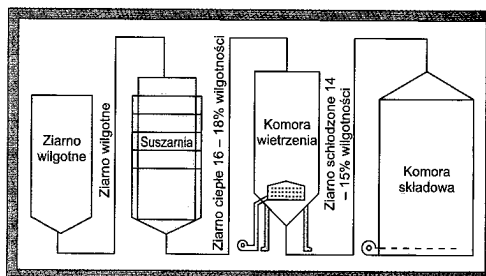
Rys. 2.249. Suszarnia przepływowa



Rys. 2.250. Schemat pracy suszarni przepływowej

Magazyny zbożowe

Zebrane ziarno zbóż należy odpowiednio przygotować do przechowywania (rys. 2.251). Rozpowszechniony zbiór kombajnami wymaga przyjmowania ziarna o różnej wilgotności i różnym zanieczyszczeniu. Organizacja ustalenia w magazynie urządzeń do suszenia, czyszczenia i transportu powinna uwzględniać możliwość przyjmowania i przygotowania ziarna do przechowywania:



Rys. 2.251. Schemat przygotowania ziarna do przechowywania

1. suchego, mało zanieczyszczonego, do przechowywania,
2. suchego, zanieczyszczonego, do przechowywania,
3. wilgotnego, mało zanieczyszczonego, do przechowywania,
4. wilgotnego, zanieczyszczonego, do dokładnego czyszczenia.

Magazyny zbożowe zajmują dużą powierzchnię. Stosowane są do obróbki ziarna. nością czyszczenia.

Przy obróbce ziarna jest kilkakrotne przebieg. mór przechowywalniczo. możliwość pełnej meo. w baterie (rys. 2.252). silosowy magazyn zi. dużych gospodarstw. wyposażone są w auto. ne systemy pomiaru w. nia i parametrów prz. wanego ziarna (temp. wilgotność). Zastosow. w formie odwróconeg. powoduje całkowite c. nie silosu.

Gospodarstwa ma. ściach od 10 ton, prz. o różnych pojemnos. prac przygotowaw. chowywania ziarna. wanie z możliwością. czy przesypywania z. do drugiego silosu. S. liwiają współpracę z. czyszczalniami czy s. olej opałowy, co zna. procesy przygotowan.