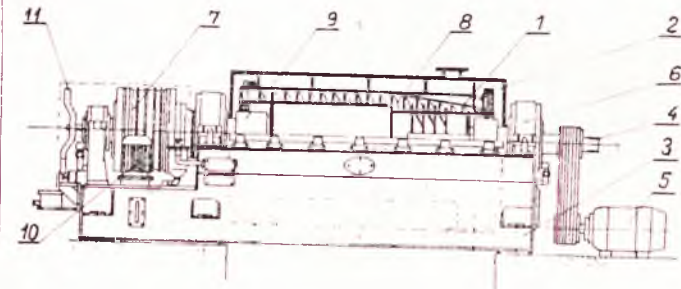


Nazwy podstawowych zespołów konstrukcyjnych wirówek przemysłowych

Oznaczenia na rysunkach

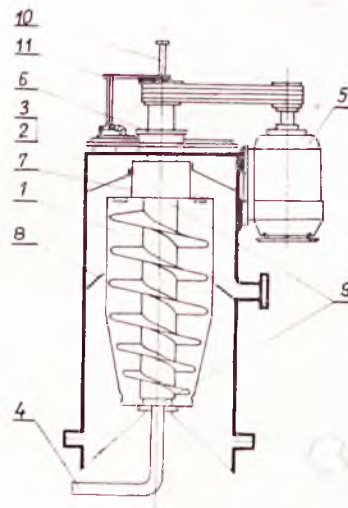
Wirówki ciągle osadzające, ślimakowe, poziome:

- cylindryczne (WCO 111)
- cylindryczne stożkowe (WCO 112)
- stożkowe jednostopniowe (WCO 1131)
- stożkowe wielostopniowe (WCO 1132)



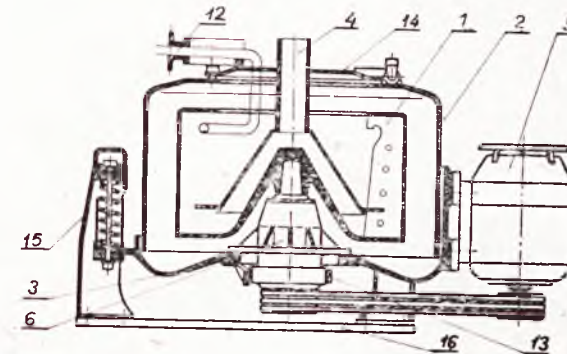
Wirówki ciągle osadzające, ślimakowe, pionowe:

- cylindryczno stożkowe (WCO 121)
- stożkowe (WCO 122)



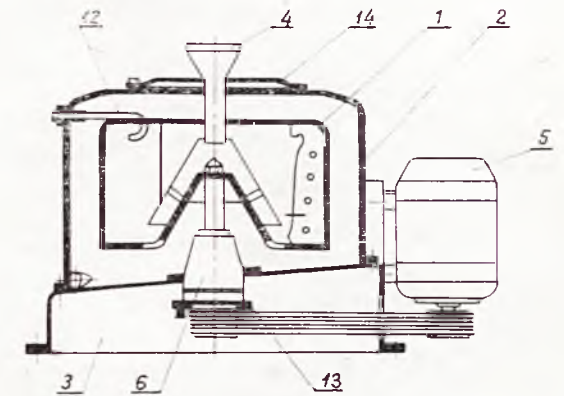
Wirówki okresowe osadzające, pionowe, stojące z wałem podpartym:

- z wyładowaniem górnym przechylnym (WCO 22111)
- z wyładowaniem górnym ręcznym (WCO 22112)
- z wyładowaniem górnym mechanicznym (WCO 22113)
- z wyładowaniem dolnym ręcznym (WCO 22121)
- z wyładowaniem dolnym mechanicznym (WCO 22122)



Wirówki okresowe osadzające, pionowe, stojące, trójkolumnowe:

- z wyładowaniem górnym ręcznym (WCO 22211)
- z wyładowaniem górnym mechanicznym (WCO 22212)
- z wyładowaniem dolnym ręcznym (WCO 22221)
- z wyładowaniem dolnym mechanicznym (WCO 22222)



1	Układ bębnowy	
2	Obudowa bębna	
3	Korpus	
4	Układ napełniania	
5	Silnik napędowy	
6	Łożyska główne	Układ łożyskowy
7	Przekładnia	—
8	Układ ślimakowy	—
9	Łożysko ślimaka	—
10	Układ smarowania	—
11	Zabezpieczenie przeciążeniowe	—
12	—	Smoczek
13	—	Układ hamulcowy
14	—	Pokrywa
15	—	Kolumna
16	—	Rama

Nazwy i symbole wirówek wg PN-75/M-71050.

BG PW

BN. 004980



40000000343335

Admission

1947

1947

1947

1947