

TECHNIKA ROLNICZA	N O R M A   B R A N Ż O W A	BN-89
	Baterie klatek dla trzody chlewnej System zadawania paszy Parametry podstawowe	1974-04
		Grupa katalogowa 0495

BN-89/1974-04 (idt. CT CЭB 5609-86)

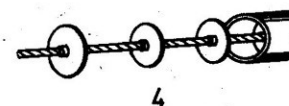
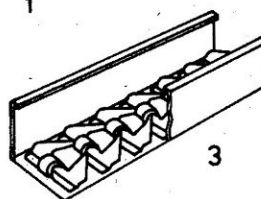
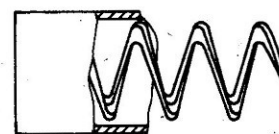
## PRZEDMOWA

BN-89/1974-04 jest tłumaczeniem normy CT CЭB 5609-86 Многорядные клеточные батареи для содержания свиней. Система кормораздачи. Основные параметры. W przypadkach spornych rozstrzygający jest tekst oryginalny normy RWPG.

Przedmowa oraz Informacje dodatkowe stanowią krajowe uzupełnienie treści normy międzynarodowej CT CЭB 5609-86.

## NORMA MIĘDZYNARODOWA CT CЭB 5609-86

Niniejsza norma dotyczy systemu zadawania pasz suchych (sypkich i granulowanych, o wilgotności nie większej niż 18%) w wielopoziomowych bateriach klatek do chowu świń (warchlaków o masie do 35-40 kg i tuczników o masie do 90-110 kg). Norma niniejsza nie dotyczy systemu zadawania pasz wilgotnych i płynnych.



BN-89/1974-04

Podstawowe parametry i wymiary przyłączeniowe systemu zadawania pasz z linowo-tarczowym, ślimakowym, spiralnym i łańcuchowym zespołem roboczym powinny być zgodne z rysunkiem i tablicą.

Zespoły robocze do transportu pasz  
1 — ślimakowy, 2 — spiralny, 3 — łańcuchowy otwarty, 4 — linowo-tarczowy (dopuszcza się stosowanie zamiast liny łańcucha ogniskowego)

Uwaga: Rysunek nie określa konstrukcji

Lp.	Nazwa	Wartość parametru systemu zadawania pasz		
		linowo-tarczowego	spiralnego i ślimakowego	łańcuchowego otwartego
1	Wydajność $t \cdot h^{-1}$	od 0,4 do 2,0	od 0,3 do 1,5	od 0,2 do 0,5
2	Prędkość przesuwu paszy $m \cdot s^{-1}$	do 0,8	do 1,1	do 0,1
3	Liczba linii rozdawania pasz, sztuk	do 3	—	do 3
4	Maksymalna długość linii, m	500	100	200
5	Nominalna średnica przekroju rur, mm	40, 50 i 65	50 i 80	—
6	Moc napędu, kW	od 0,55 do 3,0		
7	Napięcie zasilające, V	380/220		
8	Częstotliwość prądu, Hz	50		

KONIEC NORMY MIĘDZYNARODOWEJ

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez Instytut Budownictwa, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa  
Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Budownictwa, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa dnia 14 lipca 1989 r.  
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1990 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 8/1989, poz. 21)

**INFORMACJE DODATKOWE**

1. Instytucja opracowująca normę — Instytut Budownictwa Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa, Warszawa.

2. Normy międzynarodowe  
RWPG CT CЭB 5609-86 Многоярусные клеточные батареи для содержания свиней. Система кормороздачи. Основные параметры

3. Zakres zgodności z normą międzynarodową. Norma BN jest identyczna z CT CЭB 5609-86.

4. Projekt normy przygotowali — praca zbiorowa IBMER.