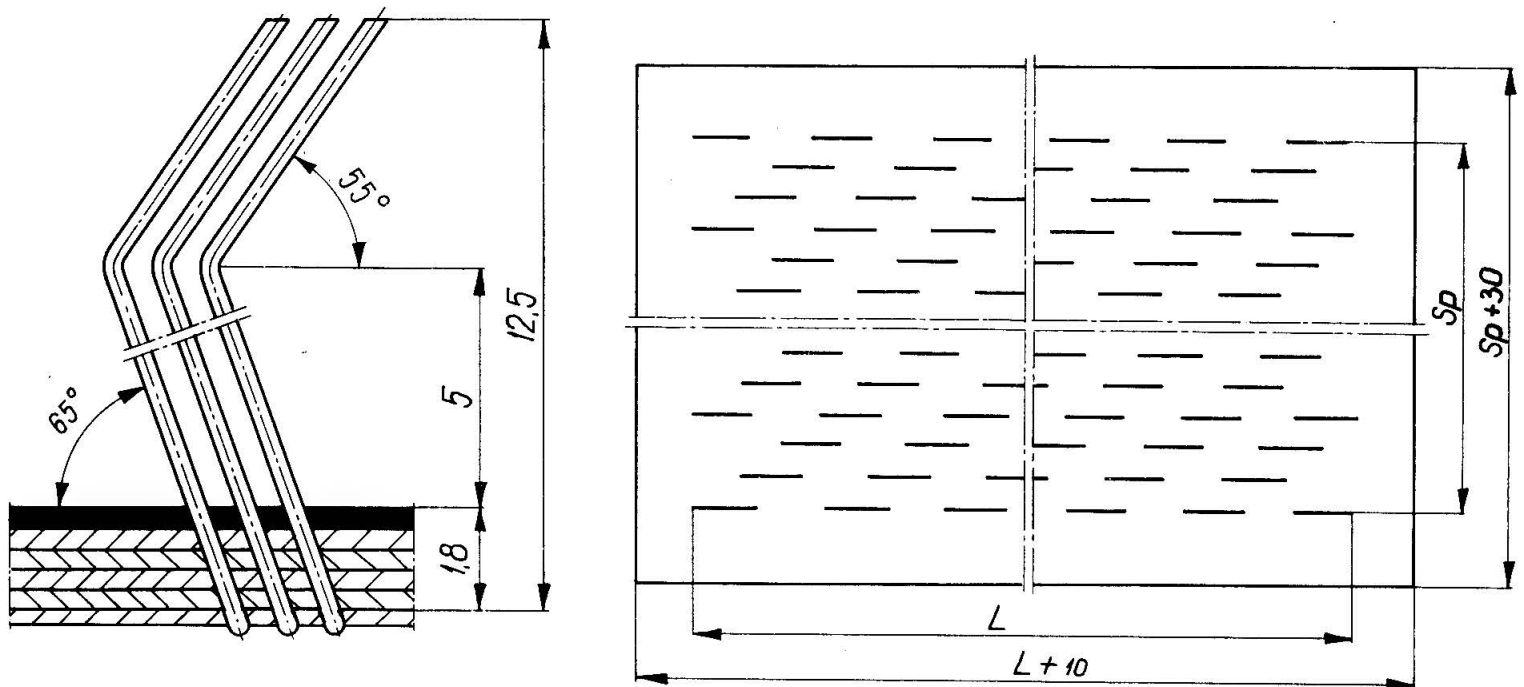


MASZYNY PRZYGOTOWAWCZE PRZĘDZALNI	NORMA BRANŻOWA	BN-76
	Obicia zgrzeblne elastyczne do obróbki ręcznej Główne wymiary	1838-01
		Arkusz 08
		Zamiast BN-67/1822-20
		Grupa katalogowa IV 62

Główne wymiary

- zgrzebeł czyszczących ręcznych na podkładzie 05 podano na rys. 1 oraz w tabl. 1 i 3,
- zgrzebeł czyszczących ręcznych na podkładzie 14 podano na rys. 2 oraz w tabl. 2 i 3.



BN-76/1838-01/08-1

Rys. 1

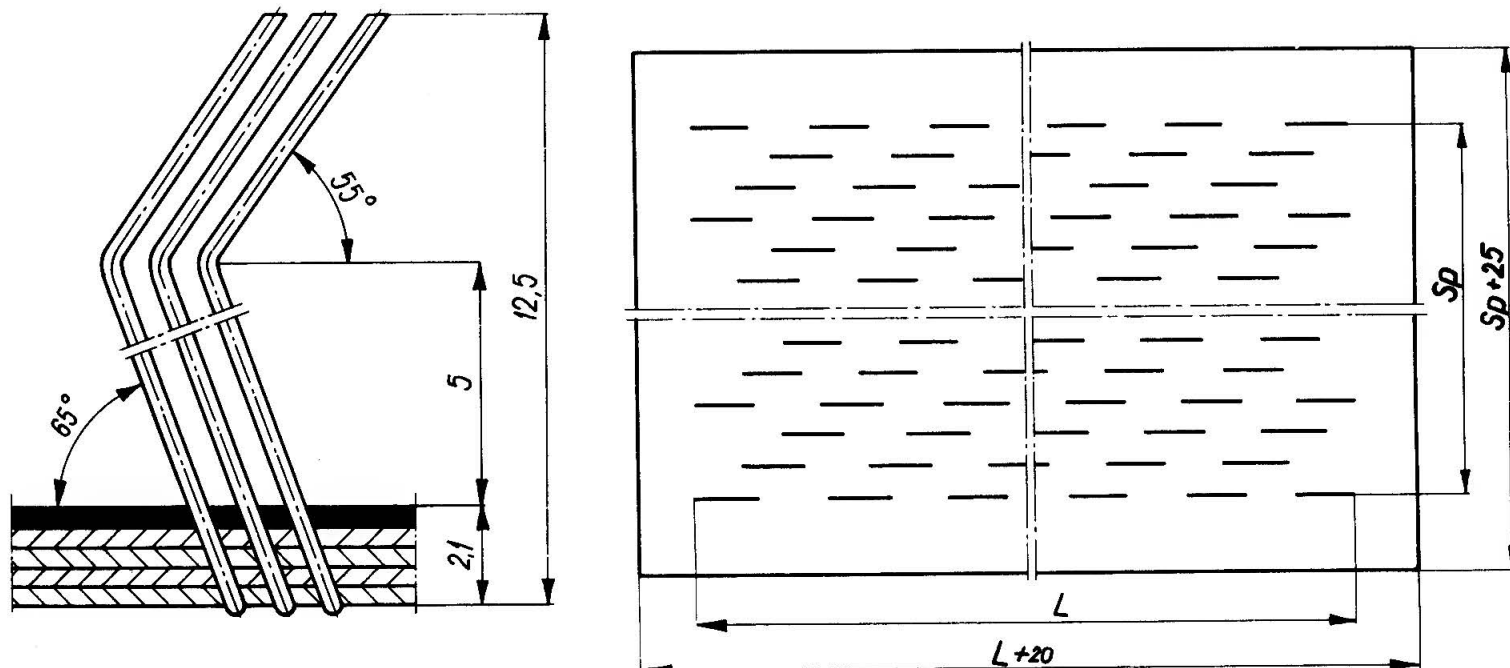
Tablica 1. Zgrzebła czyszczące ręczne na podkładzie 05
wg rys. 1

Oznaczenie obicia wg BN-75/1838-01/00	Rodzaj drutu	Liczba igieł na cm ²
87105125	okrągły goły	13,2
87105128		12,6
87105130		11,8
87105133		11,2
87105135		10,4
87105138		9,8

cd. tabl. 1

Oznaczenie obicia wg BN-75/1838-01/00	Rodzaj drutu	Liczba igieł na cm ²
87105140	okrągły goły	9,0
87105143		8,4
87105148		7,6
87105153		6,8
87105158		6,0

Zgłoszona przez Centralne Laboratorium Przemysłu Artykułów Technicznych i Galanteryjnych
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Artykułów Technicznych i Galanteryjnych dnia 22 października 1976 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia 1 lipca 1977 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 27/1976 poz.113)



BN-76/1838-01/08-2

Rys. 2

Tablica 2. Zgrzebła czyszczące ręczne na podkładzie 14 wg rys. 2

Oznaczenie obicia wg BN-75/1838-01/00	Rodzaj drutu	Liczba igieł na cm ²
87114125	okrągły goły	13,2
87114128		12,6
87114130		11,8
87114133		11,2
87114135		10,4
87114138		9,8
87114140		9,0

Tablica 3. Numery zgrzebeł czyszczących ręcznych

Numer zgrzebła	Wymiary w mm		Nr rysunku
	L	Sp	
1	260	95	1
2	240	150	
3	520	110	2

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Centralne Laboratorium Przemysłu Artykułów Technicznych i Galanteryjnych, Łódź.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-67/1822-20

- a/ zmieniono oznaczenie obicia na zgodność z BN-75/1838-01/00,
- b/ wprowadzono zgrzebła czyszczące ręczne na podkładzie 05.

3. Normy związane

BN-75/1838-01/00 Obicia zgrzeblne elastyczne. Postanowienia ogólne

4. Autorzy projektu normy - mgr inż. Alfred Stwora i mgr inż. Stanisław Tarnawa - Zakłady Artykułów Technicznych i Elementów do Maszyn Włókienniczych ELTECH, Bielsko-Biała.