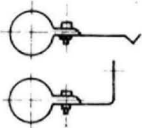
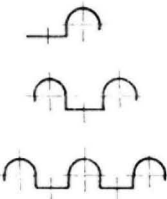
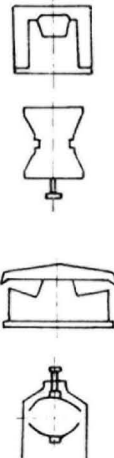


ELEKTROENERGETYKA	NORMA BRANŻOWA	BN-77
	Osprzęt do mocowania instalacji elektroenergetycznych	8870-02
	Podział	Grupa katalogowa VI 10

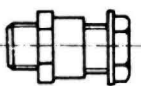
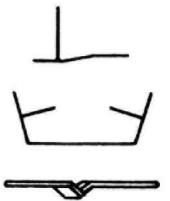
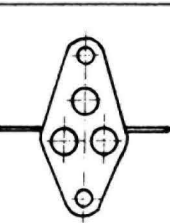
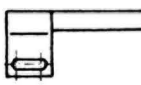
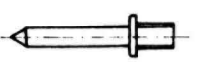
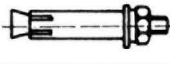
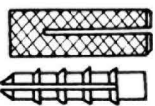
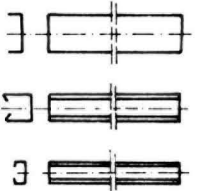
1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest podział osprzętu przeznaczonego do mocowania instalacji elektroenergetycznych.

2. Podział. W zależności od konstrukcji osprzęt do mocowania instalacji elektroenergetycznych dzieli się na rodzaje wg tablicy.

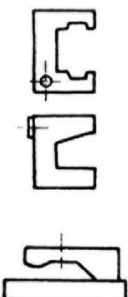
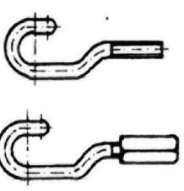
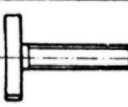
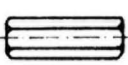
Konstrukcja przykładowy szkic	Nazwa	Symbol		Zastosowanie
		podgrupa wg SWW	rodzaj	
1	2	3	4	5
	Uchwyty do rur	1131 - 14	141	do mocowania rur przystosowane do kotwienia lub przykręcenia do podłoża
-	Sprzęt instalacyjny do rur pozostały		149	-
	Opaski zaciskowe do instalacji	1131 - 15 -	151	do łączenia przewodów w wiązkę oraz mocowanie do podłoża
	Klamerki do instalacji		152	do mocowania przewodów do podłoża
	Uchwyty do przewodów izolowanych		153	do dystansowego mocowania przewodów i kabli do podłoża

Zgłoszona przez Zjednoczenie Produkcji i Montażu Urządzeń Elektrycznych Budownictwa ELEKTROMONTAŻ
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Produkcji i Montażu Urządzeń Elektrycznych Budownictwa
ELEKTROMONTAŻ dnia 18 lutego 1977 r.
jako norma obowiązująca w zakresie opracowywania dokumentacji technicznej od dnia 1 stycznia 1978 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 20/1977 poz. 65)

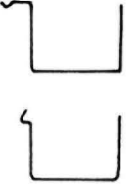
cd. tablicy

Konstrukcja przykładowy szkic	Nazwa	Symbol		Zastosowanie
		podgrupa wg SWW	rodzaj	
1	2	3	4	5
	Dławnice do instalacji	1131 - 15	154	do przewodów, rur sztywnych i giętkich przy wprowadzaniu ich do obudowy itp.
-	Osprzęt instalacyjny mocujący do instalacji przewodami kablowymi i płaskowymi - pozostały		159	-
	Konsolki pojedyncze i podwójne do sprzętu	1131 - 16	161	do mocowania sprzętu do podłoża
	Uchwyty do sprzętu instalacyjnego		162	do mocowania i podwieszania sprzętu w instalacjach samonośnych wykonanych przewodami z wtopioną linką stalową
	Uchwyty do płaskownika		163	do mocowania płaskownika do podłoża
	Kotki do wstrzeliwania		164	do mocowania do podłoża uchwyty, osprzętu, sprzętu i konstrukcji
	Kotki do przygrzewania		165	
	Kotki rozporowe		166	
	Tuleje rozporowe		167	
	Elementy samokotwiące		168	do mocowania do podłoża przewierconego na wylot dostępnego tylko z jednej strony sprzętu, osprzętu i konstrukcji
-	Pozostałe		169	-
	Kształtowniki profilowane	1131 - 17	171	do wykonywania konstrukcji nośnych instalacji

cd. tablicy

Konstrukcja przykładowy szkic	Nazwa	Symbol		Zastosowanie
		podgrupa wg SWW	rodzaj	
1	2	3	4	5
	Płaskowniki perforowane	1131 - 17	172	do wykonywania konstrukcji nośnych do instalacji
	Pręty gwintowane		173	do podwieszania oraz łączenia konstrukcji nośnych do instalacji
	Uchwyty do konstrukcji i osprzętu		174	do mocowania konstrukcji i osprzętu przez przykręcanie do kształtowników metalowych stanowiących konstrukcję budynku
	Haki		175	do zawieszania sprzętu i konstrukcji
	Śruby specjalne		176	do skręcania ze sobą elementów wchodzących w skład konstrukcji do instalacji
	Nakrętki specjalne		177	
	Podkładki kształtowe		178	
-	Pozostałe		179	-
	Półki kablowe	1131 - 18	181	do układania kabli przewodów, korytek oraz mocowania sprzętu
	Drabinki kablowe		182	do układania kabli i przewodów
	Korytka kablowe		183	
	Wsporniki do korytek kablowych		184	do mocowania korytek do podłoża
	Uchwyty do płyt ochronnych		185	do mocowania płyt ochronnych p.poż. do drabinek kablowych

cd. tablicy

Konstrukcja przykładowy szkic	Nazwa	Symbol		Zastosowanie
		podgrupa wg SWW	rodzaj	
1	2	3	4	5
	Wieszaki prętowe	1131 - 18	186	do układania przewodów i kabli
-	Pozostałe		187-189	-
-	Sprzęt instalacyjny do instalowania przewodów w instalacjach domowych, przemysłowych, pozostały	1131 - 19		-
-	Części osprzętu instalacyjnego mocującego osobno nie wymienione	1139 - 11		-

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE1. Instytucja opracowująca normę - Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy ELEKTROMONTAŻ.2. Autorzy projektu normy - mgr inż. Jacek Kowalski, mgr inż. Stefan Siemek, inż. Piotr Marczykowski, Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy, COBR ELEKTROMONTAŻ.