

PALNIK DO OBKURCZANIA PŁOMIENIOWEGO

typ PG-011Ppa

- z rękojęścią typ P33 nr kat.370-0251

- z rękojęścią typ P31 nr kat.370-0252

Symbol wg PKWiU 28.29.70.0

OPIS

Palnik do obkurczania płomieniowego PG-011Ppa jest propanowo-powietrznym palnikiem z systemem mieszania inżektorowym. Palnik jest przystosowany do zasilania, z butli przez reduktor ciśnienia, gazem propan-butan (mieszanina B wg PN-82/C- 96000) oraz powietrzem atmosferycznym. Normalny pobór z butli zawierającej 33 kg gazu nie powinien przekraczać 1,5 kg/h. W związku z tym, do uzyskania pełnej mocy palnika, należy stosować baterie butli.

Palnik może być wyposażony w rękojęść typ P31 lub P33. Rękojęść P31 jest wyposażona w jeden zawór D do otwierania, zamykania i regulacji płomienia, natomiast rękojęść P33 posiada trzy zawory:

- zawór A - do otwierania i zamykania przepływu gazu;
 - zawór B - do regulacji płomienia pilotującego;
 - zawór dźwigniowy C - do włączania i wyłączenia płomienia głównego ustalonego zaworem A;
- Konstrukcja palnika pozwala na łatwe uzyskanie miękkiego płomienia przez przysłonięcie otworów wlotu powietrza atmosferycznego (Wpa) w komorze mieszania.

ZASTOSOWANIE

Palnik PG-011Ppa przeznaczony jest do podgrzewania rur termokurczliwych na kablach telekomunikacyjnych i wysokiego napięcia, preizolowanych rurach CO, rurach gazowych i paliwowych oraz do obkurczania folii termokurczliwej na europaletach.

OZNAKOWANIE PALNIKA

Rękojęść posiada następujące oznaczenie: PERUN - P31 lub P33 - nr fabr., natomiast oznaczenie części składowych nasadek podano w tabeli:

Nasadka nr	1	2	3
Smoczek	035P	080P	120P
Komora mieszankowa	PERUN 1P	PERUN 2P	PERUN 3P
Dysza	PERUN PG011Ppa-1	PERUN PG011Ppa-2	PERUN PG011Ppa-3

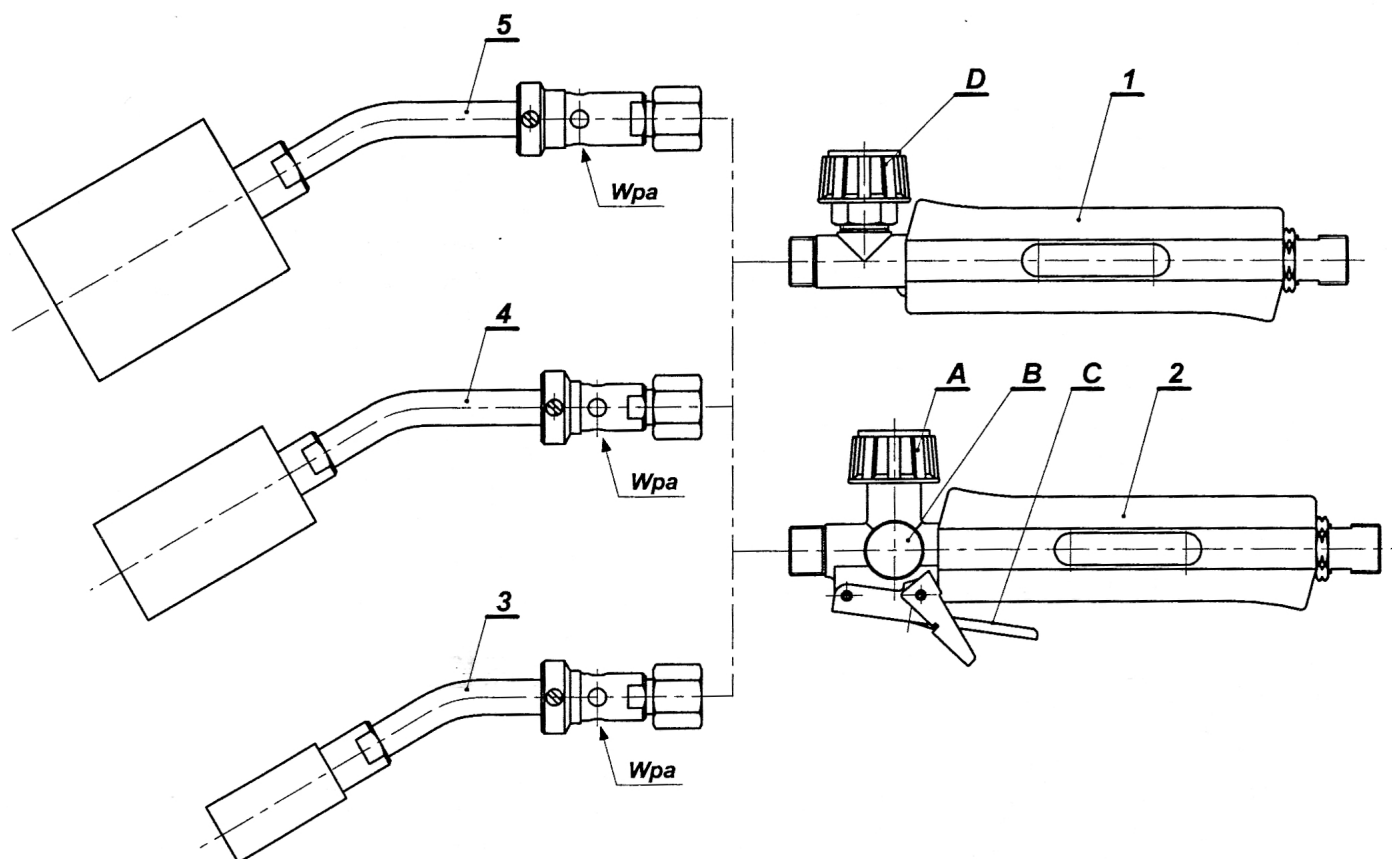
SKŁAD KOMPLETU

W skład kompletu palnika PG-011Ppa wchodzi (wg nr kat.):

	370-0251	370-0252
- Rękojęść typ P31	-	1 szt.
- Rękojęść typ P33	1 szt.	-
- Nasadka nr 1P ÷ 3P	3 szt.	3 szt.
- Klucz specjalny lub klucze handlowe	1 szt. lub 1 kpl.	1 szt. lub 1 kpl.
- Uszczelki zapasowe	1 kpl.	1 kpl.
- Opakowanie: pudełko tekturowe	1 szt.	1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nasadka	Nr	1P	2P	3P
Ciśnienie propanu-butanu	bar (MPa)	2 ÷ 4 (0,2 ÷ 0,4)		
Zużycie propanu-butanu (przy ciśn.2 bar)	kg/h	0,26	1,20	2,60
Moc cieplna	kW	3	15	33



Poz.	Elementy palnika	Nr kat.
1.	Rękojeść typ P31	001-1000
2.	Rękojeść typ P31	004-1000
3.	Nasadka nr 1	002-2000
4.	Nasadka nr 2	002-2000
5.	Nasadka nr 3	002-2000

INFORMACJE DODATKOWE

- Dodatkowe wyposażenie palnika (oddzielne zamówienie) stanowią:
 - reduktor butlowy jednostopniowy do propanu-butanu typ RBGP-0,4 nr kat. 218-1150;
 - wąż gumowy do propanu-butanu typ WP-2/6,3, WP-5/6,3, WP-10/6,3, WP-25/6,3 nr kat. 889-1250÷889-1253;
- Do kompletu palnika załączane są "Przepisy obsługi palników propanowo-powietrznych" wg nr 3D-3/94.
- Dla każdego kompletu palnika udzielana jest gwarancja na okres 12 miesięcy od daty sprzedaży (z wyjątkiem części szybko zużywających się), jednak nie dłużej niż 18 miesięcy od daty produkcji.