



CENNIK NAPRAW PALNIKÓW

obowiązujący od 15.02.2023

Lp.	Indeks	Wyszczególnienie	Cena netto	Cena brutto
1	P-SPR-PAL	Sprawdzenie palnika	73,46 zł	90,36 zł
2	P-SPR-PAL/ATEST	Sprawdzenie palnika z atestem	146,92 zł	180,71 zł
3	P-REK-PC, PU/I	Naprawa rękojeści PC, PU – I wersja	117,54 zł	144,57 zł
4	P-REK-PC, PU/II	Naprawa rękojeści PC, PU – II wersja	176,30 zł	216,85 zł
5	P-NC/I	Naprawa nasadki do cięcia z dyszą Y11, Y12, X16, U16 – I wersja	120,47 zł	148,18 zł
6	P-NC/II	Naprawa nasadki do cięcia z dyszą Y11, Y12, X16, U16 – II wersja	176,30 zł	216,85 zł
7	P-NS	Naprawa nasadki do spawania PS, PU	51,43 zł	63,26 zł
8	P-PCM	Naprawa palnika maszynowego PCM	302,64 zł	372,25 zł
9	P-PL-...PPA	Naprawa PL-002Ppa i PL-003Ppa	149,85 zł	184,32 zł
10	P-PL-006, PS-103	Naprawa PL-006 i PS-103	220,37 zł	271,06 zł
11	P-PC-216, 211/W	Naprawa PC-216 i PC-211 – wydłużony	499,51 zł	614,40 zł
12	P-PC-316	Naprawa PC-316	543,59 zł	668,62 zł
13	P-PC-Y11, Y12, X16	Naprawa PC-Y11, Y12, X16	352,59 zł	433,69 zł
14	P-NAS-PG-216, 217	Naprawa nasadek do PG-216, PG-217	183,65 zł	225,89 zł
15	P-REK-PG-22	Naprawa rękojeści PG-22	399,77 zł	491,72 zł
16	P-NAS-PG-22	Naprawa nasadek PG-22	549,46 zł	675,84 zł
17	P-VO-2	Naprawa i regeneracja VO-2	295,31 zł	363,23 zł
18	P-PGND-2/I	Naprawa podgrzewacza PGNd-2 bez wymiany bloku	95,49 zł	117,45 zł
19	P-PGND-2/II	Naprawa podgrzewacza PGNd-2 z wymianą bloku	161,61 zł	198,78 zł

UWAGA: Naprawa PALNIKÓW DO CIĘCIA nie obejmuje wymiany dyszy i łuski lub dyszy i nakrętki. Dysze i łuski należy fakturować oddzielnie, tak jak części zamienne.

I wersja – obejmuje demontaż i montaż

II wersja – obejmuje demontaż, montaż i lutowanie

Do naprawy udziela się 6-miesięcznej gwarancji.

Dla pozostałych palników produkowanych przez PERUN S.A. nie objętych cennikiem koszt naprawy będzie obliczany po przeprowadzonej kalkulacji indywidualnie dla każdego zlecenia.

W indywidualnych przypadkach ceny napraw mogą się różnić od cen podanych w cenniku.

PREZES ZARZĄDU

Krzysztof Walarowski

CZŁONEK ZARZĄDU

Daniel Kostka