

Ohebné Rocoil Rogowského cívky (řada 1000)

(Ceny v Kč bez DPH, DDP koncový odběratel v ČR, platné do odvolání)

Řada 1000 ohebných cívek mají konce cívek spojeny paticemi s vestavěnou další cívkou určenou ke kompenzaci mezery mezi vinutím a minimalizování přeslechů z bludných magnetických polí. Patice jsou zasunovací z důvodu přesnosti a zarovnání konců.

Typ	Popis	Cena bez DPH (Kč)	Delší cívky na 10cm nad 50cm
1012	délka 0.5m, standardní křížení/bez stínění	10260	250
1112	délka 0.5m, standardní křížení/se stíněním	12150	290
1022	délka 0.5m, malé křížení/bez stínění	10260	250
1122	délka 0.5m, standardní křížení/se stíněním	12150	290
1232	délka 0.5m, nízkoimp.výstup/stínění fólií	13590	290

Cívky jsou standardně vybaveny 2m výstupními vodiči. Lze dodat delší, až 100m výstupní vodiče. Na každý 1m výstupního vodiče přidat Kč 50,-.

Ohebné Rocoil rogowského cívky (překrývající se konce)

Tyto cívky mají konce cívek vzájemně přes sebe přeloženy. V určitých případech budou přeslechy z bludných magnetických polí větší než u řady cívek 1000. Patice jsou zasunovací z důvodu přesnosti a zarovnání konců.

Typ	Popis	Cena bez DPH (Kč)	Delší cívky na 10cm nad 50cm
4022	délka 0.5m, malé křížení/bez stínění	3240	250
545	Robinson styl cívky	11430	250

Cívky kratší jak 0,5m mají stejnou cenu jako 0,5m dlouhé.

Pevné Rocoil Rogowského cívky

Typ	Popis	Cena bez DPH (Kč)
2100/73	pevná Rogowského cívka, vnitřní d= 73mm, vnější d=122mm (SX-76)	16500
2100/97	pevná Rogowského cívka, vnitřní d= 97mm, vnější d=146mm (SX-100)	19400
2100/147	pevná Rogowského cívka, vnitřní d= 147mm, vnější d=196mm (SX-150)	24300

Dělené verze pevných cívek (řada 2100) navíc Kč 4600.

Integrátory pro ohebné a pevné Rocoil Rogowského cívky

Typ	Popis	Cena bez DPH (Kč)
SIPCB	1-kanálový integrátor na PCB/dva rozsahy	13500
6121	1-kanálový integrátor, bateriový, kovová skříňka/dva rozsahy	22300
6142	1-kanálový integrátor, bateriový, plastová skříňka/čtyři rozsahy	22300
7141	1-kanálový integrátor, napájení síť./bater., čtyři rozsahy	36600
7341	3-kanálový integrátor, napájení síť./bater., čtyři rozsahy	58300
PASS2	pasivní integrátor	13500

Standardní rozsahy: (řada 7000): 100A, 1kA, 10kA, 100kA pro ohebné cívky

Váš dodavatel měřicí techniky:

**EN-CENTRUM, s.r.o., Lidická 66, 150 00 Praha 5, IČO: 25669788, DIČ: CZ25669788, Č.ú.: 576297943/0300
tel: 257322538, fax: 251560202, e-mail: sales@en Centrum.cz, URL: <http://www.en Centrum.cz>**

Typ	Popis	Cena bez DPH (Kč)
Wallmount	3-kanálový integrátor, napájení síť, analogový výstup jako napětí, nebo 20mA proud	51400
Wallmount 3VA	3-kanálový integrátor, napájení síť, analogový výstup jako proud 1A, 3VA	69500
DIN1	uchycení DIN lišta, 1-vstup, 4-20mA výstup repr.I ef.	14700
DIN2	uchycení DIN lišta, 2-vstupy, 4-20mA výstup repr.I ef.	16500
DINAC1	uchycení DIN lišta, 1-vstup, AC výstup repr.průběh I	16500

Volitelné možnosti integrátorů

RMS1	efektivní výstup k analogovému výstupu, 1kanál	3800
RMS3	efekt. výstup k analogovému výstupu, 3kanály	9400
OL1	indikace přetížení, 1 kanál	3800
OL3	indikace přetížení, 3 kanály	9400
SUM	přepínatelný výstup „sčítací“ pro 7341 integ.	9200
NS	Nestandardní kanály / integrátor	2600
5R	5 rozsahů místo 4	3800

Komplety 8000/9000 převodníků

Komplet obsahuje cívku a integrátor. Cívka je trvale připevněna k integrátoru vodičem (běžně 2m). Běžná délka cívky je 0,5m, kratší a delší cívky je možné dodat. Řada 9000 má LCD displej s přisvětlením a uchováním údaje na displeji.

8112	1 rozsah/plastová skříňka/cívka s dvojitou izolací	15700
8132	3 rozsahy/plastová skříňka/cívka s dvojitou izolací	17800
8131	3 rozsahy/kovová skříňka/cívka s dvojitou izolací	18400
8312	3 kanály / 1 rozsah / cívka s dvojitou izolací	36400
8412	4 kanály / 1 rozsah / cívka s dvojitou izolací	41400
9112	1 rozsah/LCD displej/plastová skříňka/cívka s dvojitou izolací	19900
9132	3 rozsahy/LCD displej/plastová skříňka/cívka s dvojitou izolací	22600

Standardní délka cívek je 500mm, kratší cívky mají stejnou cenu jako 500mm cívka. Delší cívky nad 500mm na každých 100mm je Kč250.

Železniční kolejnicové převodníky

Kolejnicové železniční převodníky jsou určeny k měření signalizačních proudů v železničních kolejnicích. Kalibrace je závislá na typu kolejnic používaných u zákazníka. Výrobce může provést kalibraci na typech „hladká - „flat bottom“ a „zaoblená - bulk head“ kolejnic.

RAIL1	základní převodník / 10A/V / vyžaduje vnější napájení / jednokolejnicová verze	19800
RAIL1/D	jako výše ale s přepínáním na dvě kolejnice	21600
B-BOX	skříňka na baterie pro základní převodník	1550
RAIL2	Přepínatelný 10A/V, 1A/V / volitelně 50Hz odrušovací filtr / vlastní bateriové napájení	23400

Váš dodavatel měřicí techniky:

**EN-CENTRUM, s.r.o., Lidická 66, 150 00 Praha 5, IČO: 25669788, DIČ: CZ25669788, Č.ú.: 576297943/0300
tel: 257322538, fax: 251560202, e-mail: sales@en Centrum.cz, URL: http://www.en Centrum.cz**