

PECE PRO OHŘEV A ZPRACOVÁNÍ KOVU

Pec- název, označení		ELSA-I-5/11,5
Objem pracovního prostoru	(dm3)	5
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	180 x 100 x 280
Příkon	(kVA)	3
Max. vsázka	(kg)	5
Max. teplota	(st.C)	1150 -1200
Hmotnost	(kg)	60
Cena	(Kč)	39500,-
Užití:		řízený ohřev vsázky na teplotu v keramické mufii

PECE PRO OHŘEV A ZPRACOVÁNÍ KOVU

Pec- název, označení		ELSA-I-5,5/9 s oběhem
Objem pracovního prostoru	(dm3)	5,5
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	150x150 x250
Příkon	(kVA)	3
Max. vsázka	(kg)	5
Max. teplota	(st.C)	900
Hmotnost	(kg)	200
Cena	(Kč)	196500,-
Užití:		řízený ohřev vsázky na teplotu, vnitřní oběh

PECE PRO OHŘEV A ZPRACOVÁNÍ KOVU

Pec- název, označení		ELSA - I -9,6/80
Objem pracovního prostoru	(dm3)	9,6
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	200 x 160 x 300
Příkon	(kVA)	3
Max. vsázka	(kg)	
Max. teplota	(st.C)	1200-1250
Hmotnost	(kg)	80
Cena	(Kč)	44500,-
Užití:		řízený ohřev kovů na max. teploty (nástrojové oceli)

PECE PRO OHŘEV A ZPRACOVÁNÍ KOVU

Pec- název, označení		ELSA - I -9,6/80-II
Objem pracovního prostoru	(dm3)	9,6
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	200 x 160 x 300
Příkon	(kVA)	6,5
Max. vsázka	(kg)	
Max. teplota	(st.C)	1250
Hmotnost	(kg)	80
Cena	(Kč)	46600,-
Užití:		řízený ohřev kovů na max. teploty (nástrojové oceli)

PECE PRO OHŘEV A ZPRACOVÁNÍ KOVU

Pec- název, označení		ELSA - I -9,5/120
Objem pracovního prostoru	(dm3)	9,5
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	230 x 130 x 320
Příkon	(kVA)	4
Max. vsázka	(kg)	50
Max. teplota	(st.C)	1200
Hmotnost	(kg)	50
Cena	(Kč)	88600,-
Užití:		ohřev vsázky v keramické mufii v neutrálním plynu

PECE PRO OHŘEV A ZPRACOVÁNÍ KOVU

Pec- název, označení		ELSA - I -30/90
Objem pracovního prostoru	(dm3)	30
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	
Příkon	(kVA)	6
Max. vsázka	(kg)	
Max. teplota	(st.C)	900
Hmotnost	(kg)	
Cena	(Kč)	od 72 000,-
Užití:		ohřevy drobných částí z kovů

PECE PRO OHŘEV A ZPRACOVÁNÍ KOVU

Pec- název, označení		ELSA - I -30/90 s oběhem
Objem pracovního prostoru	(dm3)	30
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	300 x 250 x 400
Příkon	(kVA)	12 (9 a 3kW)
Max. vsázka	(kg)	
Max. teplota	(st.C)	900
Hmotnost	(kg)	
Cena	(Kč)	223 000,-
Užití:		těsné provedení, žhání pod OA, nucené chlazení, přep. výkonu

PECE PRO OHŘEV A ZPRACOVÁNÍ KOVU

Pec- název, označení		ELSA - I -30/120
Objem pracovního prostoru	(dm3)	30
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	300 x 250 x 400
Příkon	(kVA)	12
Max. vsázka	(kg)	45
Max. teplota	(st.C)	1200
Hmotnost	(kg)	180
Cena	(Kč)	od 103 000,-
Užití:		řízený ohřev kovů na max. teploty (nástrojové oceli)

PECE PRO OHŘEV A ZPRACOVÁNÍ KOVU

Pec- název, označení		ELSA - I -30/120
Objem pracovního prostoru	(dm3)	30
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	300 x 250 x 400
Příkon	(kVA)	12
Max. vsázka	(kg)	45
Max. teplota	(st.C)	1300
Hmotnost	(kg)	180
Cena	(Kč)	111 000,-
Užití:		řízený ohřev kovů na max. teploty (nástrojové oceli)

PECE PRO OHŘEV A ZPRACOVÁNÍ KOVU

Pec- název, označení		ELSA - HN 27/9
Objem pracovního prostoru	(dm3)	243
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	600 x 450 x 930
Příkon	(kVA)	33
Max. vsázka	(kg)	
Max. teplota	(st.C)	1100 (1200)
Hmotnost	(kg)	
Cena	(Kč)	270 000,-
Užití:		ohřev kovů na max. teploty (i nástrojové oceli)

PECE PRO OHŘEV A ZPRACOVÁNÍ KOVU

Pec- název, označení		ELSA - I -54/120
Objem pracovního prostoru	(dm3)	54
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	300 x 250 x 730
Příkon	(kVA)	13
Max. vsázka	(kg)	50
Max. teplota	(st.C)	1200
Hmotnost	(kg)	280
Cena	(Kč)	125 000,-
Užití:		ohřev kovů na max. teploty (nástrojové oceli)

PECE PRO OHŘEV A ZPRACOVÁNÍ KOVU

Pec- název, označení		ELSA - I - 106/120
Objem pracovního prostoru	(dm3)	106
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	
Příkon	(kVA)	16
Max. vsázka	(kg)	50 -ocel
Max. teplota	(st.C)	1250
Hmotnost	(kg)	
Cena	(Kč)	92 000,- bez elektro
Užití:		ohřev kovů

PECE PRO OHŘEV A ZPRACOVÁNÍ KOVU

Pec- název, označení		ELSA - I - 170/80
Objem pracovního prostoru	(dm3)	170
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	500 x 450 x 750
Příkon	(kVA)	22
Max. vsázka	(kg)	100
Max. teplota	(st.C)	900 (920)
Hmotnost	(kg)	350
Cena	(Kč)	365 000,-
Užití:		ohřev kovů v neutrálním prostředí podle křivky, vysoká přesnost teplot, s vnitřním oběhem, 20°C/min

PECE PRO OHŘEV A ZPRACOVÁNÍ KOVU

Pec- název, označení		ELSA-THERMO- KNS 25/8
Objem pracovního prostoru	(dm3)	329
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	700 x 470 x 1000
Příkon	(kVA)	27
Max. vsázka	(kg)	
Max. teplota	(st.C)	950 (1200)
Hmotnost	(kg)	900
Cena	(Kč)	175 000,-úprava pece
Užití:		ohřev kovů na max. teploty (i nástrojové oceli)

PECE PRO OHŘEV A ZPRACOVÁNÍ KOVU

Pec- název, označení		ELSA-THERMO - KNSK 25/8
Objem pracovního prostoru	(dm3)	300
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	700 x 470 x 900
Příkon	(kVA)	45
Max. vsázka	(kg)	
Max. teplota	(st.C)	1200 (1250)
Hmotnost	(kg)	950
Cena	(Kč)	155 000,-úprava pece
Užití:		ohřev kovů na max. teploty (i nástrojové oceli)

PECE PRO OHŘEV A ZPRACOVÁNÍ KOVU

Pec- název, označení		ELSA - I - 10/80 -M
Objem pracovního prostoru	(dm3)	dle kelímku, cca 4
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	kelímek pr. 150 / hl. 230
Příkon	(kVA)	12
Max. vsázka	(kg)	20 (dle hustoty vsázky)
Max. teplota	(st.C)	1200, pracovní 100-800
Nárůst teploty	(st.C/min)	odporový ohřev
Hmotnost	(kg)	150,-
Cena	(Kč)	140 000,-
Užití:		tavicí pec s vyjímatelným kelímkem pro materiály tavitelné v rozsahu pracovních teplot

PECE PRO OHŘEV A ZPRACOVÁNÍ KOVU

Pec- název, označení		ELSA - I - 10/150 -M
Objem pracovního prostoru	(dm3)	dle kelímku, cca 4
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	kelímek pr. 150,hl. 230
Příkon	(kVA)	25
Max. vsázka	(kg)	20 (dle hustoty vsázky)
Max. teplota	(st.C)	1500-indukční ohřev
Hmotnost	(kg)	350,-
Cena	(Kč)	330 000,-
Užití:		tavicí pec s vyjímatelným kelímkem pro materiály tavitelné v rozsahu pracovních teplot