

წარმართვის დანახარჯები

ფორმის კოდი	ფორმა	კოდი	აღნიშვნა	დასახელება	რაოდენობა	წონა, კგ		შენიშვნა
						ერთეული	მთლიანი	
				კვანძის დასახელება				
			RTF - 5500.200.000	ტურბინის წინა სახურავი				
				დებატლების დასახელება				
A2			RTF - 5500.200.001	წინა სახურავის კორპუსი	1	---	1 365	
A3			RTF - 5500.200.002	მოპირკეთების რბოლი	1	---	28	
			RTF - 5500.200.003	მოპირკეთების ფილა	1	---	14	
			RTF - 5500.200.004	მოპირკეთების ფილა(ნა)	1	---	32	
A2			RTF - 5500.201.000	უ/ფოლ. მოპირკეთება	1	---	80	
			RTF - 5500.250.000	ტურბინის შპანა სახურავი				
				დებატლების დასახელება				
A2			RTF - 5500.250.001	შპანა სახურავის კორპუსი	1	---	1 350	
A3			RTF - 5500.250.002	მოპირკეთების რბოლი	1	---	35	
A2			RTF - 5500.251.000	უ/ფოლ. მოპირკეთება	1	---	82	
				სტანდარტული დებატები				
			ბანკი M12	GOST 17475-80 - M12 x 25 DIN 6915 Ck45; Zn	300	0.05	15.0	
			ელექტროდი ESAB / Ø3.2	OK 61.25 E 42 4 B 42 H5 /EN 499	8	5	40.0	
			ელექტროდი ESAB / Ø3.2	ESAB OK 48.00 Ø3.2 mm x 350mm E 42 4 B 42 H5 /EN 499	20	5	100.0	
				კვანძის მთლიანი წონა				

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS
SURFACE FINISH
TOLERANCES
LINEAR
ANGULAR.

FINISH

DEBUR AND
BREAK SHARP
EDGES

REVISION

GIEC

DRAWN L. Chipashvili

CHKD L. Chipashvili

APPVD

MFG

Q.A

MATERIAL:

წინა და შპანა სახურავი

RTF - 5500.000.000

A4

წონა / WEIGHT: --- კგ

მას შტაბი / Scale: ---

ფურცელი / Sheet

1 - 1

შეკვეთი A4