

l i f t i s a R d g e n a b a r a T a S v i l i s q . # 3 - S i

#	samuSaos CamonaTval i	ganzomi l e b a	raoden o b a	masal a		xel fasi		transporti		j ami
				erT. Ffasi	j ami	erT. Ffasi	j ami	erT. Ffasi	j ami	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	l i f t i s k a r e b i m o C a r C o e b a	grZ/m	22.4							
2	f i c a r i 20 m m s i s q i T	m ²	4.8							
3	l u r s m a n i	kg	0.2							
4	S e i R e b o s k a r e b i s C a r C o	m ²	4.8							
5	z e T o v a n i s a R e b a v i	kg	1.4							
6	2-s i C q a r i a n i Z r a v i s m o n t a J i	cal i	1							
7	m a r T v i s k a r a d i s ` z a l p i n a -- s m o n t a J i	cal i	1							
8	m i k r o j a l a m b a r i s m o n t a J i	cal i	1							
9	g a m o Z a x e b i s R i l a k i s m o t a J i y u T i T	cal i	5							
10	k a r e b i s Z r a v i s m o n t a J i	cal i	1							
11	m i k r o C a m r T v e l i	cal i	10							
12	Z a l o v a n i g a d a m r T v e l i / r u b i l n i k i /	cal i	1							
13	m u x r u W i s k o W i	cal i	1							
14	m u x r u W i s b l i n i s m o n t a J i S t o k i T	cal i	1							
15	s i C q a r i s S e m z R u d v e l i b a g i r i	grZ/m	65							
16	B K - 2 0 0 - i s m o n t a J i	cal i	3							
17	d a m W i m a v i m e q a n i z m i	cal i	1							
18	e l e q t r o e n e r g i i s g a d a m w o d i s / d a C i k i s / m o n t a J i	cal i	9							
19	e l . s a d e n i 2,5 m m k v m .	grZ/m	2000							
20	s a t e l e f o n o k a b e l i s m o n t a J i	grZ/m	500							
21	g a m o Z a x e b i s p a n e l i	cal i	1							
22	t r a n s f o r m a t o r i s m o n t a J i	cal i	1							
23	t r a n s f o r m a t o r i s s a d g a m i	cal i	1							
24	m a r T v i s p u l t i s m o n t a J i	cal i	1							
25	l i n o l i u m i s m o w y o b a	m ²	1.2							
26	k a r e b i s z a m b a r a	cal i	1							

l i f t i s a R d g e n a n i k o p o l i s q . # 8 s a x l i s I I - s a d a r b a z o S i

#	samuSaos CamonaTval i	ganzomi l e b a	raoden o b a	masal a		xel fasi		transporti		j ami
				erT. Ffasi	j ami	erT. Ffasi	j ami	erT. Ffasi	j ami	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	l i f t i s k a r e b i m o C a r C o e b a	grZ/m	89.6							
	1. gverdze amosakravi ficari sisqiT 20 mm mSral i	m ²	17.9							
	2. l u r s m a n i	kg	2.2							
2	S e i R e b o s k a r e b i s C a r C o z e T o v a n i s a R e b a v i T	m ²	17.9							
	1. z e T o v a n i s a R e b a v i	kg	6.3							
	k a r e b i s z R r u b l i 8 - c a l i	cal i	8							
3.	g a m o Z a x e b i s R i l a k i y u T i T	cal i	8							
5.	Z r a v i 3,5 k v t . 2 - s i C q a r i a n i	cal i	1							
6	t r a n s f o r m a t o r i 380/95	cal i	1							
7	m u x r u W i s k o W i	cal i	1							
8	m u x r u W i s b a C o k i d a s a d g a m i T	cal i	1							
9	m u x r u W i s S t o k i b l i n i T	cal i	1							
11	s i C q a r i s S e m z R u d v e l i b a g i r i	grZ/m	65							
13	m a r T v i s k a r a d a	cal i	1							
14	Z a l o v a n i r u b i l n i k i	cal i	1							
15	s a p i r w o n e z a m b a r a	cal i	1							
16	k a r e b i s Z r a v i	cal i	1							
17	m i k r o j a l a m b a r i	cal i	1							
19	e l . e n e r g i i s g a d a m w o d i / d a C i k i /	cal i	8							
20	d a m W i m a v i m e q a n i z m i	cal i	1							
21	e l . s a d e n i a l u m i n i s 2,5kvmm	grZ/m	1500							
24	s a t e l e f o n o s a d e n i	grZ/m	500							
26	z e T i / s a p o x i m a s a l a /	l i t r a	20							
27	s a l a r o a p a r a t i	cal i	1							

