

სამგორის რ-ნი, მოსკოვის ვაშრ. №14ა, შ.პ.ს. „აბტობა იხანი“ ს/ჯ №8799

შპს. მოწყობილობების მონტაჟი / **Монтаж эл. оборудования**

საფუძვლი / **Основание: CNS-12/6035/15; კრ. №NS-12-1**

სარეკ. №00018-1

№	სამუშაოების და დახაზვების დახასიაშება, მოწყობილობების დახასიაშება Названия работ и затрат, названия оборудования	გაბზ. ერთეულ Единица измерения	რაოდენობა К-во	საბაზუ. დონეზე დამდობარე დონებზე (დარი დღებ-ს ვარემე) Сметная стоимость на текущем уровне (лари без				
				ვარემე. ერთეული Единица измерения	Σ (დარი/лари)	ზღუდაზღუ. В том числе Накрасходы (დარი/лари)	პირება прибыль (დარი/лари)	
1	I. საფუძვლიანი სამუშაოები Строительные работы	4	5	6	7	8	9	
1	რემტორის ფუნდამენტის მოწყობა მახალის ვაშრის გავლასისწინებოთ Устройство фундамента	ა3	3.50					
	Итого / Всего I							
	II. საპროექტული სამუშაოები МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
2	მრედი მონტაჟი კვდიტორ ხაზარ ეპრესორებოან გროლდ მონტაჟ ტრუბა на стене (опоре)	ა / მ	25.00					
3	კ.ბ.ქ.-1600კვა 1 ტრ-იანი მონტაჟი(ტრ. ვარ). მონტაჟ 1ტრ-ილი КТП-1600კვა (без трансф)	მ/ტს	1.00					
4	ტრ-ის მონტაჟი 7ტ-მდე / Монтаж силового тр-ра до 7Т	ს/შტ	1.00					
5	0.4კვ ავტ. ამოდიო. მონტაჟი 1600ს მონტაჟ 0.4კვ авт выкл	გ / შტ	1.00					
6	ხაზბრატო მონტაჟის მონტაჟი ძალადუნ ტრ-რზე მონტაჟ аппаратных зажимов на силовом тр-ре	გ / შტ	4.00					
7	10(6)კვ მავაუდების მონტაჟი Монтаж 10(6)кВ предохранителей	გ / შტ	3.00					
8	მრედი მონტაჟი მრედიის ფუნდამენტში (კაბაჟი) (კაბრეკორი) / Монтаж труб	გ.მ/ლ.მ	26.00					
9	მრედი მონტაჟი მრედიის ვიდეორედიო მონტაჟ полос стали сварочным соединением скрыто	ა / მ	30.00					
10	დამტრების დრედი მონტაჟი / Монтаж заземляющего стержня	გ / შტ	9.00					
11	0.4კვ მავაუდების მონტაჟი Монтаж 0.4кВ предохранителей	გ / შტ	15.00					
12	მრედი მონტაჟი სამუშაოები Сварочные работы	ტ / ტ	0.02					
13	მრედი მონტაჟი დრედი მრედი მონტაჟ тр-ра тока	გ / შტ	1.00					

1		3	4	5	6	7	8	9
14	0.4კვ დენის უბნის მიწისქვეშაო მონტაჟი 0.4კვ ტრ-რა-თოკა	გ/შტ	4.00					
15	ბადათი მდინდორბა/სეტნათე ოგრაჟდენი (1.8მ*24მ)	ა/მ	17.00					
16	საუნდრენი მონდორ მიწისქვეშაო მუწინდარბეტი ნ=2.5ბ-20გ (მუწინდარბეტი) / მონტაჟ ტუბ ნ=2.5მ -შტ12	გ/შტ	20.00					
17	კსო-3xx ტიპის უკ(დატვირთვით აბონდორბეტი) დემჟ.ჩ.კსო-3xx(ს.ვ.ი.გ.ნაგრუკი)	გ/შტ	2.00					
18	კსო-3xx ტიპის უკ(დატვირთვით აბონდორბეტი) დემჟ.ჩ.კსო-3xx (ნაგრ.ვ.ი.გ.)	გ/შტ	3.00					
		სუშ / Всего II						
		შეზავალობო / მატერიალი CNS-09/433/15. P:JMS-737						
19	სურით დარბეტი 2.5მ სტერჟენი დაზემლენი D16 2.5მ აბ. კუბიბეტი 50*50*5 - 22.5ბ	გ/შტ	9.00					
20	სტალია ტრუბა ფ50მმ ნ=2.7მ/მუწინდორბეტი ფ50მმ ნ=2.5ბ - (მუწინდარბეტი)	ა/მ	54.00					
		სუშ / Всего III						
		სუშ / Всего II+III						
*	ბავთიბავთიბავთი ბარბეტი / ნერბეტიბეტი რახორბეტი 3%	დარბეტი/ლარი						
		სუშ / Всего						
		რ.რ.ა. / ნ.დ.ს. 18%						
		სუშ / Всего						

მუწინდარბეტი: * ბავთიბავთიბავთი ბარბეტი ველის მუწინდარბეტი სავალდებულოა

პრიმენიანი: * დაბოლობოლიბოლიბოლი რახორბეტი ბავთიბავთიბავთი

ნაჩ. სლუბი ნოვთიბავთიბავთიბავთი

ნაჩ. პროექტთიბავთიბავთიბავთი



Б. Пхаладзе

М. Георгадзе

Ж. Джоджишвили


