

სს «RMG Copper»-მიერ მოწყობილობის შექმნის ტექნიკური დავალება

ელექტრული ერთკოჭოვანი
ხიდური ამწეები
ტ/ა 2 ტ

თბილისი 2023

1. დანიშნულება

მოწყობილობა განკუთვნილია ფილტრაციის უბანზე დატვირთვა-გადმოტვირთვის სამუშაოების შესასრულებლად.

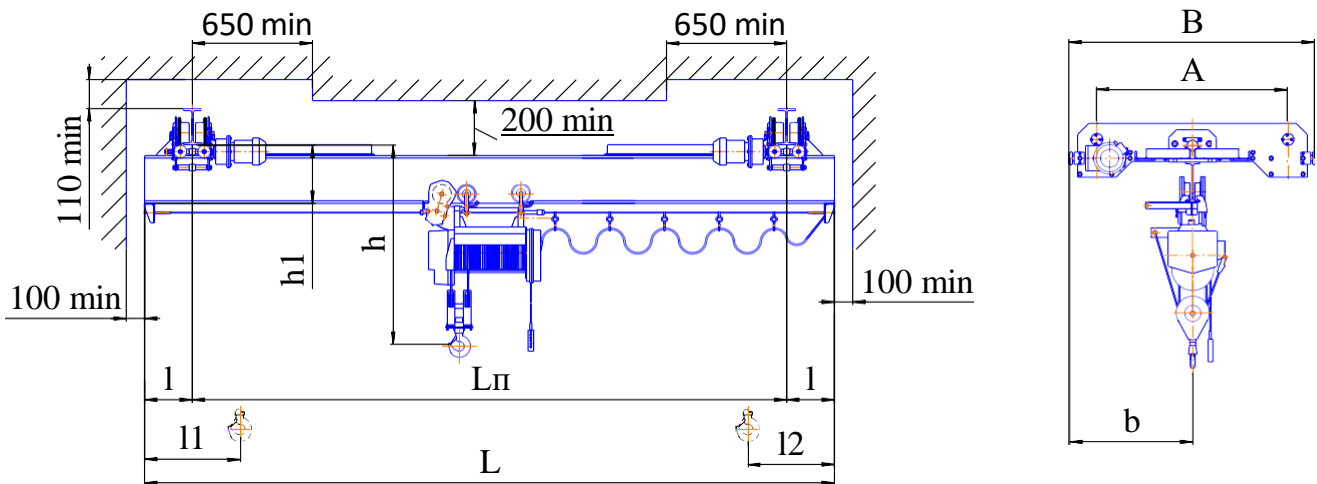
2. მოთხოვნები მიმწოდებლის მიმართ

მოწყობილობის მიმწოდებელი წარმოადგენს მწარმოებელს ან ოფიციალურ წარმომადგენელს. გააჩნია მონტაჟის და მომსახურების გამოცდილება, მათ შორის სამთო-გამამდიდრებელ საწარმოებში.

3. ტექნიკური მახასიათებლები

3.1 ძირითადი მოთხოვნები

ელექტრული ერთეულის ხიდური ამწეები ტ/ა 2 ტ (რეჟიმი A3).



მთლიანი სიგრძე L, მ	მალი L _{II} , მ	კონსოლების სიგრძე l, მ	l _{1,2} , მმ	A	B	b	h*	h ₁	ამწის სვლის «H»-სებრი კოჭის პროფილების №	თვლის სვლაზე დატვირთვა, კH	კონსტრუქციული მასა, ტ
				მმ, არაუმეტეს						არაუმეტეს	
10,2 – 12	9,0	0,6 – 1,5	710	1120	1460	730	1620	450	24M ГОСТ 19425	7,0	1,35

* ზომა განისაზღვრება შერჩეული ტალის ტიპით;

ძრავების დადგენილი ჯამური სიმძლავრე არაუმეტეს 5 კვტ. ამწეების გადაადგილების სიჩქარე – 0,5 მ/წმ. ტვირთის აწევის და ტალის გადაადგილების სიჩქარე – ტალის პასპორტის მიხედვით. ამწევი მექანიზმი – ორსიჩქარიანი.

3K-ს მუშაობის რეჟიმი ГОСТ 25546-82 (A3 ИСО 4301). მუშა ძაბვა 380 В

მალი L _{II} , მ:	9	ამწეების რაოდენობა	3 ცალი
ამწის მთლიანი სიგრძე L, მ:	10,8	გარემოს ტემპერატურა T(°C):	-15...+40
		კლიმატური შესრულება:	Y

აწვევის სიმაღლე, მ:	12	განთავსების კატეგორია:	4
ამწის შესრულება:	ხანძრის მიმართ უსაფრთხო, ხანძარსაშიში ზონის კლასი II		
სეისმურობა, MSK-64	9	დაცვის ხარისხი	IP-54

3.2 ძირითადი ტექნიკური და ტექნოლოგიური მოთხოვნები MTP-ს მიმართ

3.2.1. კონსტრუქციის და დეტალებისა და სისტემების მასალების მახასიათებლები უნდა შეესაბამებოდეს კლიმატურ პირობებს და იძლეოდეს გაცვეთილი ნაწილების სწრაფად შეცვლის შესაძლებლობას ძრავის დამონტაჟების ადგილზე.

3.2.2. ძირითადი ბლოკები და კვანძები უნდა მუშაობდეს ჰიდრავლიკურ და ტრანსმისიურ საპოხ მასალაზე და ზეთებზე ყველა სეზონისთვის.

3.2.3. ელექტროძრავისა და რედუქტორის გარანტირებული რესურსი უნდა იყოს არანაკლებ 10 000 საათი.

3.2.4. ძრავის ძირითადი კვანძების და დეტალების გარანტირებული ნამუშევარი დროის უზრუნველყოფა.

3.2.5. ამწე დაკომპლექტებული უნდა იყოს ამწის და ტალის გადაადგილების მექანიზმის მდოვრე გამშვებით.

3.2.6. დაკომპლექტებული უნდა იყოს მუხრუჭით ტრალის გადაადგილების მექანიზმზე.

3.2.7. დაკომპლექტებული უნდა იყოს ტვირთამწეობის შემზღვეველი.

3.2.8. ტალი აღჭურვილი უნდა იყოს დისკური მუხრუჭით ამწევ მექანიზმზე.

4. მოთხოვნები ელექტრომოწყობილობის მიმართ

საკაბელო-გამტარი პროდუქცია უნდა იყოს მოქნილი (მრვალძარღვიანი სადენებით) აალებადი იზოლაციით, რომელიც არ კარგავს ელასტიურობას +45-დან -15° C-მდე ტემპერატურაზე.

5. გაბარიტული ზომები

განისაზღვრება მიმწოდებლის მიერ შერჩეული შიდა გაბარიტული ზომებიდან გამომდინარე.

6. საგარანტიო ვადის პირობები

საგარანტიო ვადა შეადგენს 12 თვეს მისაღები გამოცდის დასრულების თარიღიდან ან 24 თვეს დამკვეთის საწყობში მიწოდების თარიღიდან. მიმწოდებლის მიზეზით ექსპლუატაციის შეჩერების შემთხვევაში საგარანტიო ვადა ხანგრძლივდება მოცდენის პერიოდის შესაბამისად.

7. საქონლის კომპლექტურობა:

რიგ. ნომ.	დასახელება	რაოდენობა, ერთ.
1	ელექტრული ერთკოჭოვანი ხიდური ამწეები ტ/ა 2 ტ.	3 ცალი
2	სათადარიგო ნაწილების კომპლექტი 24 თვიანი ექსპლუატაციის პერიოდის განმავლობაში რემონტისთვის.	1 კომპ.

8. საჭირო დოკუმენტაციის ჩამონათვალი

მიმწოდებელი წარუდგენს დამკვეთს ტექნიკურ დოკუმენტაციას:

რიგ. ნომ.	დოკუმენტაცია	წარდგენის ვადა **
1	გაბარითული ნახაზი	ხელშეკრულების ხელმოწერიდან 10 დღე
2	მონტაჟის, ექსპლუატაციის და ტექნიკური მომსახურების ინსტრუქცია	მოწყობილობასთან ერთად
3	სათადარიგო ნაწილების კატალოგი (ელექტრონული ვერსია)	მოწყობილობასთან ერთად
4	სწრაფად ცვეთადი დეტალების ნახაზები	მოწყობილობასთან ერთად
5	მოწყობილობის პასპორტი	ხელშეკრულების ხელმოწერიდან 10 დღე
6	ელექტრული სქემები	მოწყობილობასთან ერთად
7	შესაბამისობის, წარმოშობის სერტიფიკატები	მოწყობილობასთან ერთად

** ნახაზები წარდგენილი უნდა იყოს ელექტრონული სახით dwg და pdf ფორმატში. დოკუმენტაცია წარედგინება ინგლისურ, რუსულ ენებზე.

9. მოთხოვნები შეფუთვის მიმართ

რეგლამენტირებული არ არის.

10. დამატებითი პირობები

არ არის.

11. ქვემიწოდებლების მოზიდვა

დაიშვება დამკვეთთან შეთანხმებით.

12. მიწოდების პირობები

საქონელი მიწოდებული უნდა იქნას პირობებით: DDP კაზრეთი, საქართველო.