

ხიდურა ამწე კრანის კაბინა

თბილისი 2024

1 ხიდურა ამწე კრანის კაბინა

1.1 დანიშნულება

დანადგარი გამოიყენება ხიდურა ამწე კრანის სამართავად.

1.2 მოთხოვნა მომწოდებელთან

დანადგარის მომწოდებელი არის მწარმოებელი ან და ოფიციალური წარმომადგენელი. აქვს მონტაჟის და მომსახურების გამოცდილება, მათ შორის სამთო-გამამდიდრებელ წარმოებებში.

1.3 ტექნიკური აღწერილობა

ოპციები	მონაცემები
კაბინის ტიპი	სტაციონარული, დახურული ტიპის
კონსტრუქციის ტიპი	ოთხკუთხედი (საერთო დანიშნულების)
ასელა კრანზე	შესასვლელიდან კიბეებზე
გაბარიტული ზომები (სxლxსიგრძე, მმ)	2200*x1600*x3000* შესასვლელიანად (ზომები საბუთებით)
კაბინის სამაგრი კრანთან	კრონშტეინი ვიბრომშთანთქმელით
კლიმატური შესრულება	Y3
ექსპლუატაციის გარემოს ტემპერატურა	- 10 + 40°C
მტვრისგან და ტენიანობის დაცვის ხარისხი	IP54
სალონის საღებავი	გრუნტი+ემალი RAL 1006, სიშინდისფერი ყვითელი
მეტალოკარკასი	
კარკასის მატერია	ფოლადი 09F2C
სხვა კაბინები	
მინაშენი	არამტვრევადი მინა „ტრიპლგლასი“, 6,0 (3,0+3,0mm)
შუშის დამაგრების მეთოდი	რეზინის პროფილი
მომუშაო იატაკის	სტანდარტული (წინიდან)
ფანჯრების გაღების მეთოდი	ზედა იარუსი - გარეთა მხარეს , ქვედა წინა მხარე -შიგნით .
შუშის ჩარჩო	კაბინის გარედან სამმაგი
შუშის კარები	კაბინის კარები არის ზედა მხარეს შუშით, აღჭურვილია ამოჭრილი კლიტით. კრანის მუშაობის პროცესში თავისით გაღების გამორიცხვით და შემდგომში ჩაკეტვით ოპერატორის მიერ სამუშაოს შემდეგ.

შიგნითა ინტერიერის მოპირკეთება	
შიგნითა ინტერიერის მოპირკეთება	ცეცხლგამძლე მასალები
სითბო და ხმაურის იზოლაცია	მინერალური ბამბა (სისქე არანაკლებ 50 მმ)
შიგნითა კედლის მასალა	გალვანზირებული შეღებილი ჭერი და კედლის პანელები (ოქროსფერი ხის ფერი)
შიგნითა ჭერის მასალა	გალვანზირებული შეღებილი ჭერი და კედლის პანელები (ფერი თეთრი)
შიგნითა იატაკის მასალა	ლითონის + რეზინის მოცურების საწინააღმდეგო საფარი მთელ პერიმეტრზე
დამატებითი ელემენტები	
	ალუმინის პროფილი (კუთხე, ზოლები, ბარიერი), საკაბელო არხები საკაბელო მარშრუტების იატაკზე დასაყენებლად, პლასტმასის საკაბელო არხები კედლებზე
	ელექტრო როზეტები - 2 ცალი
	გამომრთველი - 1 ც
	დიოდური სანათი - 1 ც
	ელექტრო პანტოგრაფის საწმენდები (12DC) წინა
	ხვრელი (ვახელის შესასვლელი) სალონის კედელში, დახურული მოსახსნელი საფარით ძრავის მართვის ადგილი (შკაფი)
მიკროკლიმატი	სპლიტ სისტემა
კლიმატური დანადგარები	მონობლოკი 1.5 კვტ 220 ვ.
მართვა	
მართვის ორგანოები	სადგამი ბრძანების კონტროლიორებით სეია # KKT (ძრავების რაოდენობის მიხედვით)
ოპერატორი სავარძელი	სტაციონარული ამორტიზირებული ბრუნვადი 350 გრადუსზე ჰორიზონტალური მარეგულირებლით ზურგის დახრის კუთხეში
ელექტრო-დანადგარები	
შიგნით განათება	დიოდური განათება 220B
გარეთა განათება (საჭიროების მიხედვით)	დიოდური განათება 220B
სტანდარტული კომპლექტაცია	
ცეცხლმაქრი ოპ-2	1 ცალი
ხმოვანი სიგნალი	1 ცალი
სააფთიაქო ყუთი	1 ცალი
უჯრა საბუთებისთვის	1 ცალი
ტანსაცმლის საკიდი	1 ცალი
ჯაგრისი-ამფხეკავი	1 ცალი
კრონშტეინი	1 ცალი
გამომრთველი BIK-2112-BY2	1 ცალი ტამბური კართან

ტექნიკური დოკუმენტაციის პაკეტი	ნაწარმის პასპორტი, კვანძების და დაოკმპლექტების პასპორტი, ელქტო და სამონტაჟო და პრინციპული სქემები შესაბამისობის სერტიფიკატი
--------------------------------	---

* გაბარიტული ზომები განისაზღვრება არჩეული კაბინის ტიპიდან გამომდინარე ნახაზის მიხედვით KMK.101-01 რე.

კაბინის რაოდენობა	5 ც.
კაბინის დანიშნულება რისთვის	ამწე კრანი რ/ი 50/10 რე გრეიფერული ამწე კრანი რ/ი 10 რე V=1,6 მ ³ გრეიფერული ამწე კრანი რ/ი 10 რე V=0,45 მ ³
კაბინის შესრულება	ხანძარსაწინააღმდეგო, მე- III კლასის ხანძარსაწინააღმდეგო ზონის
კაბინის ექსპლუატაციის ტემპერატურა	10-დან + 40 °C-მდე
განთავსების კატეგორია	V3 (შენობაში)
სეისმურობა MSK-64	9
დაცვის დონე	IP-54

2 მოთხოვნა ელექტრო დანადგარებისათვის

საკაბელო-გადამცვანი პროდუქცია უნდა იყოს დრეკადი (მრავლმარღვიანი მავთულით) ცეცხლგამძლე იზოლაციით, რომელიც არ კარგავს ელასტიურობას +45 დან -10°C მდე.

3 გაბარიტული ზომები

განსაზღვრავს მომწოდებელი, ნახაზზე მითითებული გაბარიტული ზომების მიხედვით. KMK.101-01 რე.

4 საგარანტიო ვადის პირობები

საგარანტიო ვადა 12 თვე დამკვეთის საწყობში შიტანის თარიღიდან.

5 საქონლის კომპლექტაცია :

პ/პ	დასახელება	რაოდენობა, ცალი
1	ხიდური ამწის კაბინა r/n 50/10 ტე ტექნიკური მონაცემების მიხედვით	2 ც.
2	ხიდური ამწის კაბინა (გრეიფერი) r/n 10 ტე V=1.6 მ ³ ტექნიკური მონაცემების მიხედვით	2 ც.
3	ხიდური ამწის კაბინა (გრეიფერი) r/n 2 ტე V=0.45 მ ³ ტექნიკური მონაცემების მიხედვით	1 ც.

6 საჭირო დოკუმენტაციის სია

მომწოდებელი აწვდის დამკვეთს ტექნიკურ დოკუმენტაციას :

პ/პ	დოკუმენტაცია	მოწოდების ვადები**
1	გაბარიტული ნახაზი	შეთანხმების ხელმოწერიდან 10 დღის შემდეგ
2	მონტაჟის ინსტრუქცია, ექსპლუატაცია ტექნომსახურება	დანადგართან
3	სათადარიგო ნაწილების კატალოგი (ელ.ვერსია)	დანადგართან
4	ნახაზები მალევეთად დეტალებზე	დანადგართან
5	დანადგარის პასპორტი, კვანძების პასპორტი მაკომპლექტირებელი	შეთანხმების ხელმოწერიდან 10 დღის შემდეგ
6	ელექტრო სქემები , სამონტაჟო და პრინციპული	დანადგართან
7	შესაბამისობის სერტიფიკატი, სადა არის წარმოებული	დანადგართან

** ნახაზები მოწოდებული უნდა იყოს ელექტრონული სახით dwg ან pdf ფორმატში. დოკუმენტაცია უნდა მოწოდებული იყოს ინგლისურ, რუსულ ენებზე.

7 შეფუთვის მოთხოვნა:

არ არის რეგლამენტში.

8 მოწოდების პირობები:

საქონელი მოწოდებული უნდა იყოს პირობით: საქართველო, ბოლნისის რ-ნი , დაბა კაზრეთი.