

ხიდურა ამწე კრანის კაბინა

ობიექტი 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-გამაშდიდრებელ წარმოებებში.

1.3 ტექნიკური აღწერილობა

| ოპციები | მონაცემები |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| კაბინის ტიპი | სტაციონარული, დახურული ტიპის |
| კონსტრუქციის ტიპი | ოთხკუთხედი (საერთო დანიშნულების) |
| ასვლა კრანზე | შესასვლელიდან კიბეებზე |
| გაბარიტული ზომები (სxLxHxGრძე, მმ) | 2200*x1600*x3000* შესასვლელიანად (ზომები საბუთებით) |
| კაბინის სამაგრი კრანთან | კრონმტეინი კობრომშთანთქმულით |
| კლიმატური შესრულება | У3 |
| ექსპლუატაციის გარემოს | - 10 + 40°C |
| ტემპერატურა | |
| მტვრისგან და ტენიანობის დაცვის ხარისხი | IP54 |
| სალონის საღებავი | გრუნტი+ემალი RAL 1006, სიმინდისფერი ყვითელი |
| შეტალოვანკასი | |
| კარკასის მატერიალი | ფოლადი 09Г2С |
| სხვა კაბინები | |
| მინაშენი | არამტვრევადი მინა „ტრიპლუკსი“, 6,0 (3,0+3,0MM) |
| შუშის დამაგრების მეთოდი | რეზინის პროფილი |
| მოშუშვა 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 შემდგომი ჩაკეტვით ოპერატორის მიერ სამუშაოს შემდეგ. |

| | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| შიგნითა ინტერიერის მოპირკეთება | |
| შიგნითა ინტერიერის მოპირკეთება სითბო და ხმაურის იზოლაცია | ცეცხლგამძლე მასალები 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 მოულ პერიმეტრზე |
| დამატებითი ელექტროტები | ალუმინის პროფილი (კუთხე, ზოლები, ბარიერი), საკაბელო არხები საკაბელო მარშრუტების იატაკზე დასაყინებლად, პლასტიმასის საკაბელო არხები კედლებზე ელექტრო როზეტები - 2 ცალი გამომრთველი - 1 ც დიოდური სანათი - 1 ც ელექტრო პანტოგრაფის საწმენდები (12DC) წინა ხვრელი (კაბელის შესასვლელი) სალონის კედელში, დახურული მოსახსნელი საფარით ძრავის მართვის ადგილი (შკაფი) სპლიტ სისტემა |
| შიკრიკლიმატი | მონობლოვი 1.5 ვტ 220 ვ. |
| კლიმატური დანადგარები მართვა | |
| მართვის ორგანოები | სადგამი ბრძანების კონტროლიორებით სეია ა KKT (ძრავების რაოდენობის მიხედვით) |
| ოპერატორი სავარტელი | სტაციონარული ამორტიზირებული ბრუნვადი 350 გრადუსზე ჰორიზონტალური მარეგულირებლით ზურგის დახრის კუთხები |
| კლიმატ-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 სამუთებისთვის | 1 ცალი |
| ტანსაცმლის ხავიდი | 1 ცალი |
| ჯაგრისი-ამფბევავი | 1 ცალი |
| კონსტუინი | 1 ცალი |
| გამომრთველი ВИК-2112-БУ2 | 1 ცალი ტამბური კართან |

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ტექნიკური დოკუმენტაციის პაკეტი | ნაწარმის პასპორტი, კვანძების და დაოკლექტების პასპორტი, კლეტო და სამონტაჟო და პრინციპული სქემები შესაბამისობის სერტიფიკატი |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

| კაბინის რაოდენობა | ს ტ. |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| კაბინის დანიშნულება რისთვის | ამწე კრანი რ/ი 50/10 ტ გრეიფერული ამწე კრანი რ/ი 10 ტ V=1,6 მ ³ გრეიფერული ამწე კრანი რ/ი 10 ტ V=0,45 მ ³ |
| კაბინის შესრულება | ხანძარსაწინააღმდეგო, მე- III კლასის ხანძარსაწინააღმდეგო ზონის |
| კაბინის ექსპლუატაციის ტემპერატურა | 10-დან + 40 °C-მდე |
| განთავსების კატეგორია | У3 (შენობაში) |
| სეისმურობა MSK-64 | 9 |
| დაცვის დონე | IP-54 |

2 მოთხოვნა ელექტრო დანადგარებისათვის

საკაბელო-გადამყვანი პროდუქცია უნდა იყოს დრეკადი (მრავლძარღვიანი მავთულით) ცეცხლგამძლე იზოლაციით, რომელიც არ კარგავს ელასტიკურობას +45 დან -10°C მდე.

3 გაბარიტული ზომები

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

4 საგარანტიო ვადის პირობები

საგარანტიო ვადა 12 თვე დამკვეთის საწყობში მიტანის თარიღიდან.

5 საქონლის კომპლექტაცია :

| ვ/ვ | დახახელება | რაოდენობა, ცალი |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 1 | ხიდური ამწის კაბინა რ/ი 50/10 თc ტექნიკური მონაცემების მიხედვით | 2 ც. |
| 2 | ხიდური ამწის კაბინა (გრეიფერი) რ/ი 10 თc V=1,6 m ³ ტექნიკური მონაცემების მიხედვით | 2 ც. |
| 3 | ხიდური ამწის კაბინა (გრეიფერი) რ/ი 2 თc V=0,45 m ³ ტექნიკური მონაცემების მიხედვით | 1 ც. |

6 საჭირო დოკუმენტაციის სია

მოწოდებული აწვდის დამკვეთს ტექნიკურ დოკუმენტაციას :

| ვ/ვ | დოკუმენტაცია | მოწოდების ვადები** |
|-----|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 1 | გაბარიტული წახაზი | შეთანხმების ხელმოწერიდან 10 დღის შემდეგ |
| 2 | მოხტაჟის ინსტრუქცია, უქსპლუატაცია ტექმომსახურება | დანადგართან |
| 3 | სათადარიგო ნაწილების კატალოგი (ელ.ვერსია) | დანადგართან |
| 4 | ნახაზები მაღლებული დეტალებზე | დანადგართან |
| 5 | დანადგარის პასპორტი, კვანძების პასპორტი მაკომპლექტირებელი | შეთანხმების ხელმოწერიდან 10 დღის შემდეგ |
| 6 | კლუბის სქემები, სამონტაჟო და ვრინციპული | დანადგართან |
| 7 | შესაბამისობის სერტიფიკატი, სად არის წარმოებული | დანადგართან |

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

7 შეფუთვის მოთხოვნა:

არ არის რეგლამენტიში.

8 მოწოდების პირობები:

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