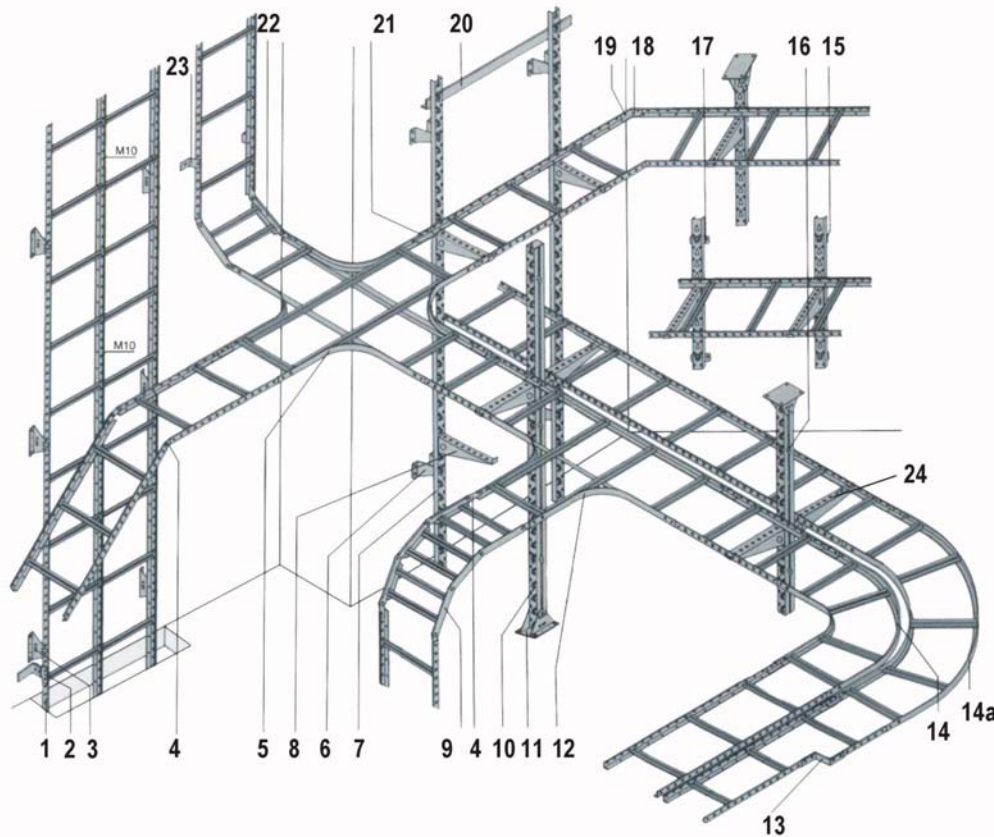




Kablowe konstrukcje stalowe KKS



1. Drabina kablowa D
2. Łącznik uziemiający ŁU
3. Uchwyt mocujący UM
4. Łącznik łuku pionowego ŁLP
5. Rozgałęzienie czwórnikowe RC
6. Uchwyt dystansowy stojaka UDS
7. Stojak kablowy SK
8. Wysięgnik kablowy WK
9. Łuk pionowy 3 x SLP
10. Stojak kablowy podwójny 2 x SK
11. Stopa stojaka kablowego SSK
12. Rozgałęzienie trójnikowe RT
13. Łącznik redukcyjny ŁR
14. Łuk poziomy toru I ŁPZ
- 14a. Łuk poziomy toru II ŁPZ
15. Przekładka jednostronna PJ
16. Przekładka dwustronna PD
17. Uchwyt stojaka US
18. Łącznik kątowy drabiny ŁKD
19. Zestaw mocujący M10
20. Kątownik 40 x 40 x 4
21. Łącznik drabiny ŁD
22. Segment łuku pionowego SLP
23. Uchwyt drabiny UD
24. Docisk drabiny DD

Przykład zastosowania elementów kablowych konstrukcji stalowych KKS

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Kablowe konstrukcje stalowe KKS przeznaczone są do budowy tras kablowych w budownictwie przemysłowym. Mogą być wykorzystane do układania linii niskiego i wysokiego napięcia, kabli sterowniczych i sygnalizacyjnych – z wyjątkiem instalacji wymagających niemagnetycznych konstrukcji wsporczych. Szeroki asortyment elementów konstrukcyjnych umożliwia prowadzenie tras kablowych w płaszczyznach pionowych i poziomych niezależnie od technicznych warunków montowania.

Elementy systemu KKS są wykonywane z blachy stalowej o grubości 1,5 i 2,5 mm i zabezpieczone przed korozją w procesie cynkowania ogniowego gwarantującego otrzymanie powłoki z cynku o grubości minimalnej 50 µm.

System naszych konstrukcji charakteryzuje się łatwością montażu, wytrzymałością i trwałością. Jest przyjazny dla środowiska i użytkownika. Cechuje się funkcjonalnością i estetyką.

DANE TECHNICZNE

Dane znamionowe

Typ konstrukcji	KKS
Wymiary gabarytowe drabin kablowych D: grubość blachy	2,5 mm
szerokość wewnętrzna	200, 300, 400, 500, 600 mm
wysokość	40 mm
długość	2800 mm
Dopuszczalne obciążenie drabin przy rozstawie podpór 2 m	1460 N/m
Stojaki kablowe SK, długość	3000 mm
Zgodność z normami	BN-80/0321-20, PN-90/B-03200

Warunki środowiskowe

Wykonanie N/1 wg PN-EN 12500:2002.

Inne warunki pracy do uzgodnienia z producentem.

INFORMACJE DODATKOWE

Stojaki mogą być mocowane do ścian, podłóg i stropów. Wykonane są z ceownika specjalnie perforowanego, umożliwiającego szybkie i pewne montowanie wysięgników kablowych, na których mocuje się drabiny kablowe. Prowadzenie tras kablowych optymalną drogą w płaszczyźnie poziomej i pionowej umożliwiają rozgałęzienia trójnikowe i czwórnikowe oraz łuki poziome i pionowe. Drabiny można mocować bezpośrednio na ścianach lub z zachowaniem dystansu. Końce drabin zabezpiecza się osłonami plastikowych.

Szczegółowe informacje zawiera katalog wyrobu.

ELEKTROBUDOWA SA STOSUJE POTWIERDZONY CERTYFIKATAMI ZINTEGROWANY SYSTEM ZARZĄDZANIA ZGODNY Z ISO 9001, ISO 14001, AQAP 2110

SPOSÓB ZAMÓWIENIA

Zapytania ofertowe i zamówienia prosimy kierować do Biur Marketingu producenta podając nazwę oraz pełne oznaczenie elementu oraz ilość.

Przykład:

Drabina kablowa D/200; 100 szt.



PRODUCENT:

Oddział Spółki Rynek Dystrybucji Energii 62-505 Konin, ul. Przemysłowa 156
tel. +48 63 2466 200 fax +48 63 2427 292 e-mail: dystrybucja@elbudowa.com.pl

BIURA MARKETINGU / SPRZEDAŻY URZĄDZEŃ

Region Północny
62-505 Konin, ul. Przemysłowa 156
tel. +48 63 2466 214
fax +48 63 2427 162
e-mail: dystrybucja.marketing@elbudowa.com.pl

Region Południowy
40-246 Katowice, ul. Porcelanowa 12
tel. +48 32 2590 167
fax +48 32 2590 340
e-mail: dystrybucja.poludnie@elbudowa.com.pl

Region Zachodni
53-333 Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 28/30
tel. +48 71 3350 193 do 194
fax +48 71 3350 190
e-mail: dystrybucja.zachod@elbudowa.com.pl

Opracowano: sierpień 2004

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian