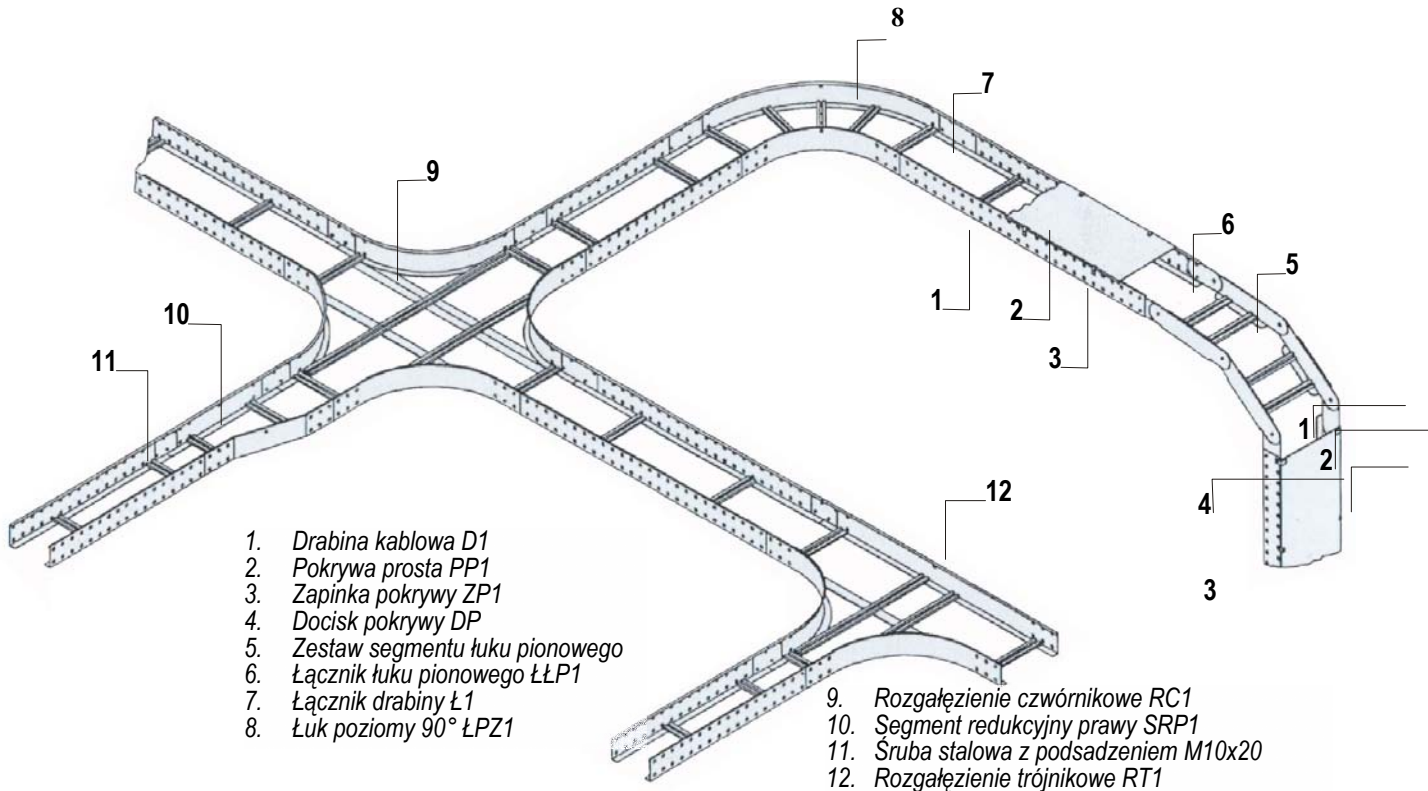




Kablowe konstrukcje stalowe KKS-1



Przykład zastosowania elementów kablowych konstrukcji stalowych KKS-1

Kablowe konstrukcje stalowe KKS-1 przeznaczone są do budowy tras kablowych w budownictwie przemysłowym. Mogą być wykorzystane do układania kabli 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-1 są wykonywane z blachy stalowej i zabezpieczane przed korozją w procesie cynkowania ogniowego gwarantującego otrzymanie powłoki z cynku o grubości min. 50 µm. Elementem charakterystycznym dla KKS-1, różniącym ją od konstrukcji KKS, jest wysokość wzdłużnicy drabiny, rozgałęzienia i łuku, która wynosi 100 mm, dzięki czemu są chętnie stosowane w obiektach o dużej koncentracji kabli.

System naszych konstrukcji charakteryzuje się łatwością montażu - bez potrzeby spawania - wytrzymałością i trwałością. Jest przyjazny dla środowiska i użytkownika. Cechuje się funkcjonalnością i estetyką.

DANE TECHNICZNE

Dane znamionowe

| Typ konstrukcji | | KKS-1 |
|--|---------------------|------------------------------|
| Wymiary: | grubość blachy | 1,5 lub 2 mm |
| | drabin kablowych D1 | szerokość |
| | | 200, 300, 400, 500, 600 mm |
| | | wysokość |
| | | 100 mm |
| | | długość |
| | | 2800 mm |
| Dopuszczalne obciążenie drabin przy rozstawie podpór 2 m | | 1920 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 wykonane są z ceownika specjalnie perforowanego, umożliwiającego szybkie i pewne montowanie wysięgników kablowych WK, 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.

Konstrukcje można mocować bezpośrednio na ścianach lub z zachowaniem dystansu. Końce drabin osłania się osłonami plastikowymi.

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, pełne oznaczenie elementu oraz ilość.

Przykład:

Drabina kablowa - D1/200; 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