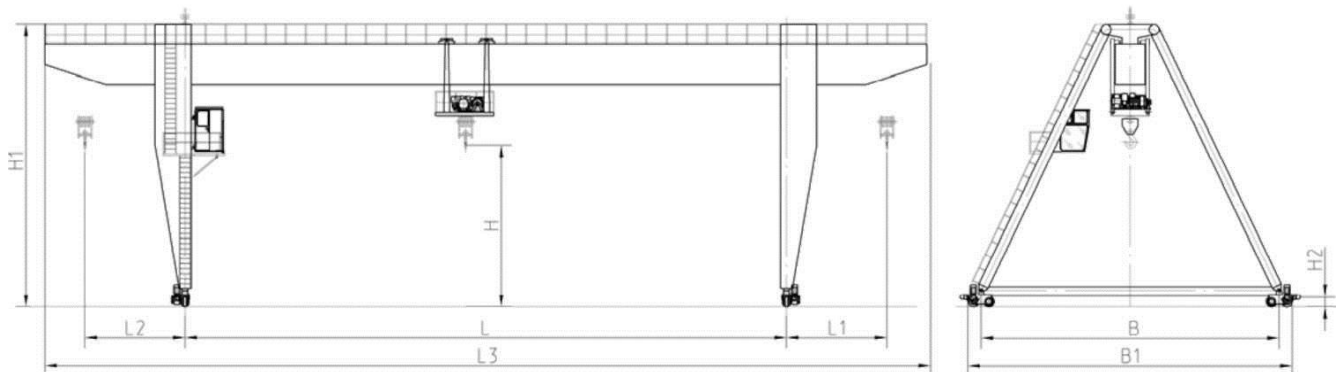


Nr / _____ z _____ 2014

Zapytanie ofertowe na dostawę suwnicy bramowej, kontenerowej



CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE

Parametry	Wartość
Udźwig, t	
Rozpiętość suwnicy L, m	
Wysokość podnoszenia, m:	
Ile poziomów kontenerów dana suwnica ma układać	
Grupa natężenia pracy (ISO 4301/1-86):	
Planowana liczba przenoszonych kontenerów (w ciągu roku, miesiąca lub dnia),	
Procentowy stosunek kontenerów od 20 stóp do 40 stóp, %	
Planowana masa w kontenerach, t	
Liczba wciągników	
Wymiary, mm: wymiary muszą być podane	
Długość konsoli L1:	
Długość konsoli L2:	
Rozpiętość kół czołownicy B:	
Odstęp między zderzakami B1:	
Wysokość suwnicy od główki szyny jezdnej do najwyższego punktu suwnicy H:	
Wysokość suwnicy od główki szyny jezdnej H1:	
Czym zakończona ma być wciągarka?	
Hak	<input type="checkbox"/>

Trawersa	<input type="checkbox"/>
Typ trawersa dla kontenerów 20 i 40 stóp:	
A) Mechaniczny, podwieszany na haku (rozdzielający dla kontenerów 20 i 40 stóp)	<input type="checkbox"/>
B) Automatyczny, z elektryką od głowic chwytakowych (jest dołączony dla nieruchomej ramy dla kontenerów 20 stóp ramy dla kontenerów 40 stóp)	<input type="checkbox"/>
C) Teleskopowy (20 - 40 stóp), elektryczny (bez hydrauliki)	<input type="checkbox"/>
D) Teleskopowy (20 - 40 stóp), elektryczno-hydrauliczny	<input type="checkbox"/>
Zainstalowany mechanizm obracania : tak / nie (ta opcja jest dostępna tylko dla typu trawersa B, C, D):	<input type="checkbox"/>
Na wózku suwnicy (wózek obraca się wokół własnej osi)	<input type="checkbox"/>
Na ramie bloku, wraz z mechanizmem obracania i dołączonymi do niego ramami trawersa 20 i 40 stóp	<input type="checkbox"/>
Prędkość poruszania się suwnicy, m/min.:	
Podnoszenie	
Poruszanie się wózka	
Poruszanie się suwnicy	
Obracanie, obr./min.	
System sterowania:	
2-biegowe	<input type="checkbox"/>
Z przemiennikiem częstotliwości	<input type="checkbox"/>
Czym suwnica ma być sterowana	
Pilot sterowania radiowego	<input type="checkbox"/>
Podwieszana kasetka sterownicza	<input type="checkbox"/>
Kabina stacjonarna: otwarta lub zamknięta (wybór przez podkreślenie)	<input type="checkbox"/>
Źródło zasilania suwnicy: proszę o wskazanie pożądanej opcji	
Otwarty lub zamknięty przewodowy wózek lub przewód elastyczny:	
Wchodzi w zakres dostawy	tak / nie
Bęben zwijający się przy ruchu suwnicy	
Gdzie używana będzie suwnica	
Hala (A) Na zewnątrz (B) Na zewnątrz pod zadaszeniem (C)	
Zakres temperatury pracy, st. C:	- / +
Szyny suwnicy: typ szyn suwnicowych:	
Obciążenie na jedno koło, nie więcej niż, kN:	
Waga suwnicy, nie więcej niż, t:	
Długość szyn suwnicy, m:	
Suwnica w zastosowaniu przemysłowym (jeśli nie wybierz kategorię przeciwwybuchowości niżej)	tak / nie
Kategoria przeciwwybuchowości	
A (gazy łatwopalne, ciecze łatwopalne, obszary zagrożenia pożarem i wybuchem):	<input type="checkbox"/>
B (przedostawanie się pyłu i tekstyliów, zagrożenie środowiska pożarem lub wybuchem):	<input type="checkbox"/>
C1-C4 (ciecze łatwopalne, materiały i substancje stałe łatwopalne, stwarzające zagrożenie pożarowe):	<input type="checkbox"/>

D (gorąco, światło żarówki lub stopione materiały i substancje niepalne):	<input type="checkbox"/>
E (zimne materiały i substancje niepalne):	<input type="checkbox"/>
Stopień zabezpieczenia urządzeń elektrycznych zgodnie z GOST 17494:	IP54:
Zainstalowana moc, kW:	
Potrzebny system zapobiegania kolizji między suwnicami pracującymi na tym samym torze jezdnym:	tak / nie
Części zamienne <input type="checkbox"/> zestaw na 1 rok użytkowania <input type="checkbox"/> zestaw na 2 lata użytkowania <input type="checkbox"/> inny	
Wykonanie pełnego montażu przez serwis OPTIM-Crane	
Nadzór nad montażem przez serwis OPTIM-Crane	

Miejsce dostawy suwnicy: _____

Termin dostawy suwnicy: _____

Data złożenia zlecenia _____

Ilość zamówionych suwnic: _____

Dane Zamawiającego (musi być podane)

Pełna nazwa firmy: _____

Miasto: _____

Osoba odpowiedzialna: _____

Imię i nazwisko, stanowisko, tel. /fax, E-mail _____

www. _____

Imię i nazwisko, stanowisko, tel. /fax, E-mail

www. _____