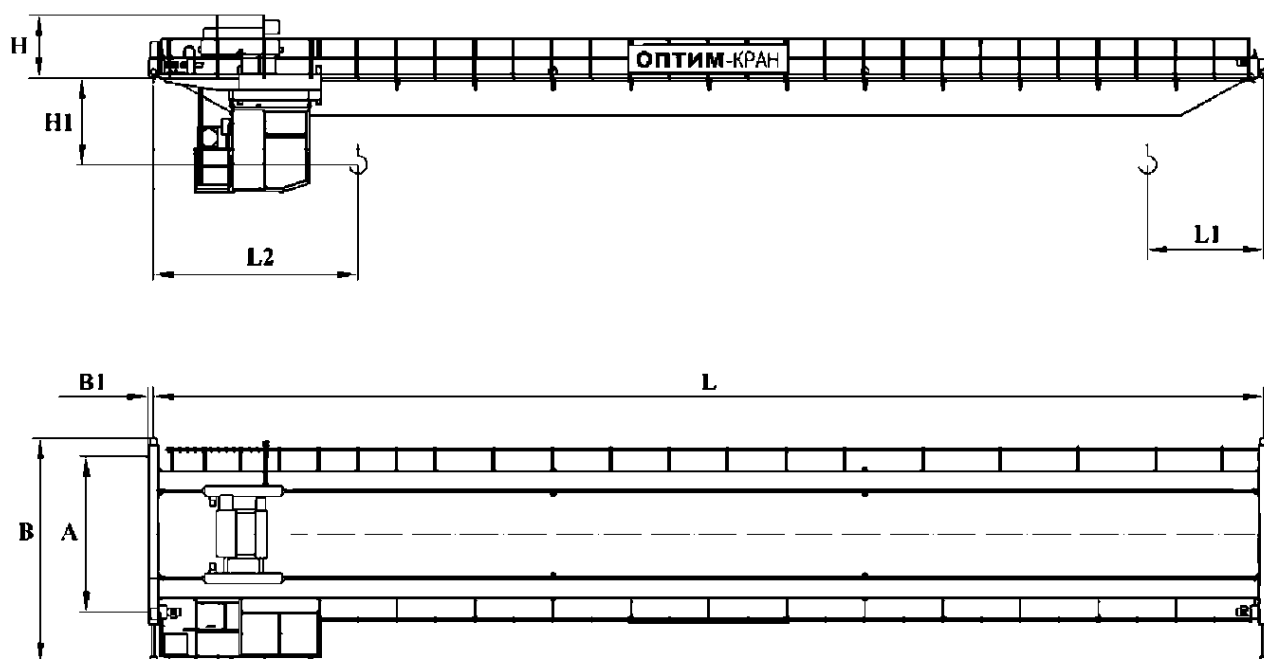


Nr / \_\_\_\_\_ z 2014

### Zapytanie ofertowe na dostawę dwudźwigarowej suwnicy do przenoszenia kontenerów



#### CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE

Parametry	Wartość
Udźwig, t	
Rozpiętość suwnicy L, m	
Wysokość podnoszenia, m:	
Liczba rzędów kontenerów ułożonych jeden na drugim	
Grupa natężenia pracy	
Planowana liczba przeładunków kontenerów (w ciągu roku, miesiąca lub dnia)	
Procentowy stosunek kontenerów 20' do 40' %	
Wymiary, mm: wymiary muszą być podane	
Podejście haka L1:	
Podejście haka L2:	
Rozstaw kół czołownicy A:	
Odstęp między zderzakami B:	
Maksymalna wysokość suwnicy od główki szyny do najniższego punktu konstrukcji dachu H:	
Odległość od główki szyny do najwyższego punkt podniesienia haka H1:	

Rodzaj chwytaka na suwnicy:	
Hak	<input type="checkbox"/>
Trawersa	<input type="checkbox"/>
Typ trawersy 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 trawersy 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	
obr./min.	
System sterowania:	
Dwubiegowe	<input type="checkbox"/>
Z falownikiem / przemiennikiem częstotliwości	<input type="checkbox"/>
Sterowanie suwnicą za pomocą	
Pilot sterowania radiowego	<input type="checkbox"/>
Podwieszana kasetka z poziomu "0"	<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:	
Dołączony w pakiecie dostawy tak / nie	
Gdzie używana będzie suwnica	
A – w hali, B – na zewnątrz pod zadaszeniem, C – na zewnątrz	
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 wykonaniu przemysłowym – jeśli nie wybierz klasę przeciwwybuchowości poniżej	tak/nie
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 seris 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. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_