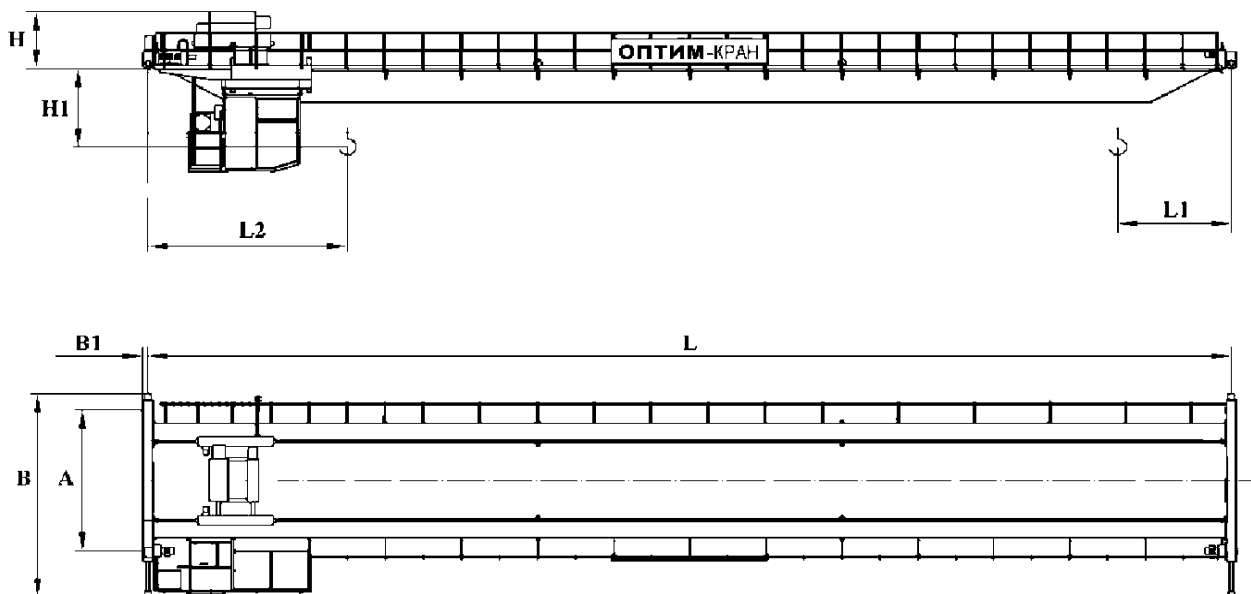


Nr / _____ z _____ 2014

Zapytanie ofertowe na dostawę dwudźwigarowej suwnicy natorowej



CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE

Parametry	Wartość
Udźwig, t	
Wciągnik główny	
Wciągnik dodatkowy	
Liczba wózków:	1 lub 2 lub 3 (określić liczbę)
Praca w tandemie?	tak/nie
Rozpiętość suwnicy L, m	
Wysokość podnoszenia, m:	główny, m pomocniczy, m
Grupa natężenia pracy	
Wymiary, mm: wymiary proszę podać w miarę możliwości	
Podejście haków L1:	
Podejście haków L2:	
Rozstaw kół A:	
Odstęp między zderzakami B:	
Maksymalna wysokość od główki szyny do najniższego punktu konstrukcji dachu H:	
Odległość od dolnej części dźwigara do najwyższej pozycji haka H1:	
Prędkość poruszania się suwnicy, m/min.:	

Wciągnik główny (pomocniczy)	
Poruszanie się wózka	
Poruszanie się suwnicy	
Rodzaj transportowanego materiału	
System sterowania:	
2 biegowe	<input type="checkbox"/>
Z falownikiem	<input type="checkbox"/>
Sterowanie suwnicą	
Pilot sterowania radiowego	<input type="checkbox"/>
Podwieszana kasetka sterownicza	<input type="checkbox"/>
Kabina stacjonarna: otwarta lub zamknięta	<input type="checkbox"/>
Źródło zasilania suwnicy: proszę o wskazanie pożądanego opcji	
Otwarty lub zamknięty przewodowy wózek lub przewód elastyczny:	
Czy wchodzi w komplet dostawy	tak / nie
Gdzie suwnica będzie używana – proszę wybrać odpowiednią literę z listy poniżej	
A – w hali, B – na zewnątrz lecz pod zadaszeniem, C – na zewnątrz	
Zakres temperatury pracy, st. C:	- / +
Szyny suwnicy: typ szyn suwnicy:	
Obciążenie na jedno koło, nie więcej niż, kN:	
Waga suwnicy, nie więcej niż, t:	
Długość szyn suwnicy, m:	
Wszystkie kategorie zgodne z normami przeciwpożarowymi NPB 105-95:	
Wykonanie przemysłowe (jeśli nie proszę poniżej określić klasę przeciwwybuchowości)	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:	

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. _____