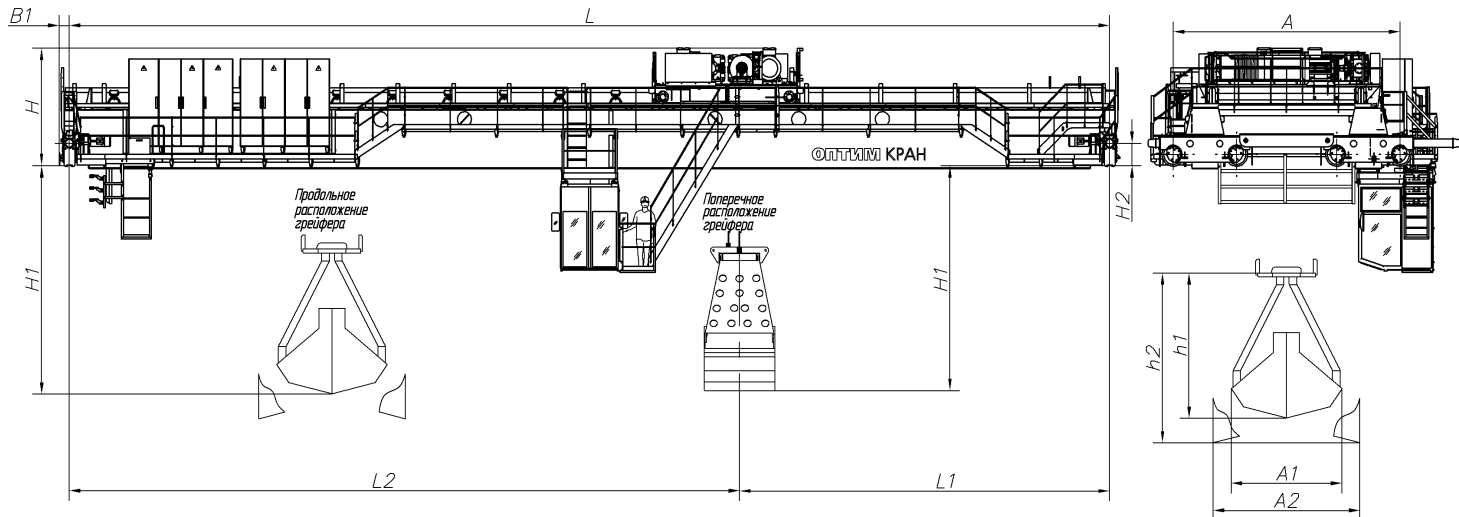


Nr / _____ z 2014

Formularz oferty na suwnicę natorową z chwytakiem



Charakterystyka techniczna

Parametr	Wartość
Udźwig, T	
Na chwytaku	
Ilość wózków: Szt.	1, 2, 3 (proszę wybrać)
Synchroniczna praca wózków	Tak/nie (proszę wybrać)
Rozpiętość, m	
Wysokość podnoszenia chwytaka, m:	
Grupa Natężenia Pracy według ISO 4301/1-86:	
Mechanizm podnoszenia chwytaka	
Mechanizm zamykający chwytak	
Mechanizm wózka	
Mechanizm ruchu suwnicy	
Wymiary, mm: Proszę wypisać.	
Podjęcie chwytaka L1:	
Podjęcie chwytaka L2:	
Rozpiętość kół A:	
Długość ze zderzakami B:	
Wysokość suwnicy od górnej części szyny H:	
Wysokość od dolnej części dźwigara do chwytaka H1:	
Prędkość m/min	

Podnoszenia:	
Wózka:	
Suwnicy:	
Parametry chwytaka	
Objętość w , m ³ .	
Waga chwytaka w kg.	
Rodzaj przenoszonego materiału	
Gęstość nasypowa materiału, t/m ³ .	
Chwytnak zakończony zębami:	<i>tak / nie</i>
Średnica liny chwytaka, mm	
Ilość lin	
Ilość Chwytnaków, szt.	
Wymiary chwytaka, mm.	
Szerokość w pozycji zamkniętej A1	
Szerokość w pozycji otwartej A2	
Wysokość w pozycji zamkniętej h1	
Wysokość w pozycji otwartej h2	
Możliwość rozładunku wagonów (tak czy nie –proszę wybrać)	
Mechanizm zamykania chwytaka, linowy czy z silnikiem	
Możliwości otwierania chwytaka:	
W dół mostu	
W poprzek mostu	
Przenoszony materiał:	
Wielkość jego w m³.	
Masa chwytaka, t.	
Masa zabieranego materiału, t	
Sposób sterowania suwnicą:	
Styczniki, (styczniki przekaźniki)	
Falownik	
Przewody zasilania:	
Proszę wpisać kto dostarcza zasilanie suwnicy	
Sposób sterowania:	
Radio	
Kaseta sterownicza	
Kabina	
Typ kabiny:	
Stacjonarna, otwarta czy zamknięta (proszę wybrać)	
Poruszająca się otwarta czy zamknięta (proszę wybrać)	
Położenie kabiny:	
Stacjonarna z przeciwnej strony do wózka	
Stacjonarna, po tej stronie co wózek	
Stacjonarna, po środku rozpiętości	
Podwieszona przy wózku	

Wejście do kabiny:	
Z końca suwnicy	
Z końca Warsztatu	
Z galerii	
Sodatkowe wyposażenie kabiny:	
Nagrzewnica	
Klimatyzacja	
Proszę wpisać swoją propozycję	
Zasilanie – prąd stały czy zmienny	Przebieenny
Zasilanie suwnicy	
1) Z otwartego wózka; 2) Zamknięty wózek; 3) Firanka kablowa	
Zasilanie wchodzi w skład dostawy?	
Zasilanie wózka	
2) Z otwartego wózka; 2) Zamknięty wózek; 3) Firanka kablowa	
Zasilanie wchodzi w skład dostawy?	
Miejsce ustanowienia suwnicy wg GOST 15150:	
Na dworzu, w pomieszczeniu, pod zadaszeniem	
Zakres temperatur, °C: - / +	Od <u> </u> °C do <u> </u> °C
Typ szyny podsuwnicowej	
Nacisk na jedno koło, nie większy niż, kN:	
Masa suwnicy, nie więcej niż, T	
Długość toru jazdy suwnicy, m	
Wykonanie suwnicy	
Ogólnoprzemysłowe	
Ogniodoporna	
Przeciwwybuchowe	
Wszystkie kategorie zgodne z normami przeciwwybuchowymi NPB 105-95:	
A (gazy łatwopalne, ciecze łatwopalne, obszary zagrożenia pożarem i wybuchem):	
B (przedostawanie się pyłu i tekstyliów, zagrożenie środowiska pożarem lub wybuchem):	
C1-C4 (ciecze łatwopalne, materiały i substancje stałe łatwopalne, stwarzające zagrożenie pożarowe):	
D (gorąco, światło żarówki lub stopione materiały i substancje niepalne):	
E (zimne materiały i substancje niepalne):	
Stopień zabezpieczenia urządzeń elektrycznych zgodnie z GOST 17494:	IP54
Zainstalowana moc, kW:	
Dodatkowo wymagane wyposażenie: Tak lub Nie	
Ogranicznik udźwigu	
Rejestrator parametrów	

Proszę opisać cykl pracy suwnicy : _____

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. _____