Опросный лист (техническое задание)

Приложение к договору №____ от _____ 2013 г.

٦.	т

Общество с ограниченной ответственностью

«ПТО МАШИН-СИСТЕМС»

www.ptoms.ru тел/факс (342) 200-92-66

КРАН КОЗЛОВОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ

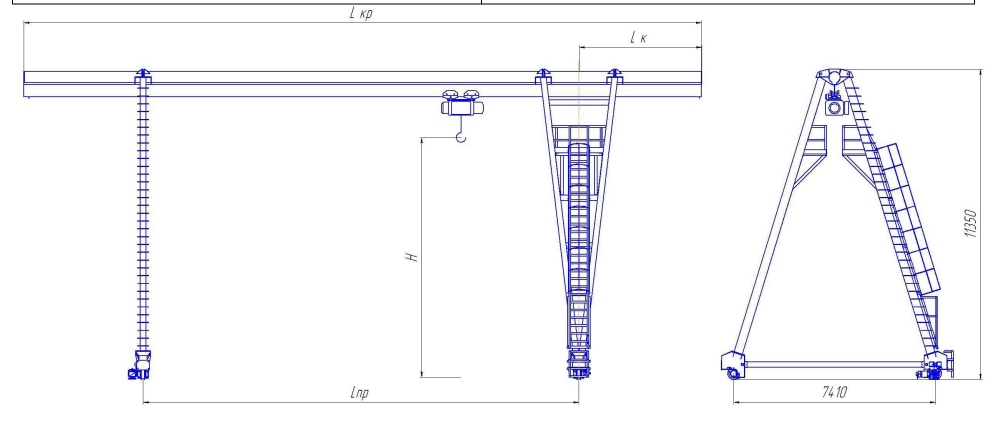
ТУ 3155-001-96797050-2011

Грузоподъемность: 3,2; 5; 6,3; 10; 16; 20 тонн

Режим работы (ИСО 4301): А3; А5

Управление с пола

Климатическое исполнение У1; ветровая зона I-III



Габаритные размеры крана (сообщает Заказчик)			
Пролет, м (L пр)	Длина консоли, м (L к)	Высота подъема, м (Н)	

\sim	"ПТО	МАШИН-СИСТЕМС»	
	«IIIO	INIAMNIU-CNIC I EINIC»	M.11

_	
Заказчик:	М.П.

Основные технические характеристики

Грузоподъемность, т			
Пролет крана, м			
Высота подъема, м			
Управление крана	Кабина	С пола	Радиоуправление
(отметить)	стационарная		
Режим работы крана			
ИСО 4301			
Температура эксплуатации			
Крана от до			
Климатические условия	У1	У2	У3
эксплуатации	(улица)	(улица + навес)	(помещение)
Скс	рость , м/мин		•
- передвижение крана			
- передвижение тали			
- подъема груза			
Токоподвод к крану			
Токоподвод к тали			
Напряжение питающей сети			
Тип подкранового рельса			
Масса крана, кг			
Нагрузка на колесо, кН			
Ограничитель	Да		нет
грузоподъемности			
Анемометр			_

Базовые условия конструкции и исполнения крана

- 1. Устанавливаются мотор-редуктора BAUER (Германия) на передвижение моста крана, г/п тележки.
- 2. Частотный преобразователь устанавливается на передвижение моста крана
- 3. Стандартная степень защиты к электрооборудованию крана IP 54.
- 4. После предварительной грунтовки производится окраска крана в жёлтый цвет RAL3020 пролетная балка, концевые балки и опоры в синий.
- 5. Кран оборудован регистратором параметров грузоподъемностью свыше 10 тонн и режимом работы крана А6 по ISO4301/1, ПБ 10-382-00 п.2.12.11.
- 6. Основные нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлен кран ТУ 3155-001-96797050-2011, ПБ 10–382–00, ГОСТ 27584, «Правила устройства электроустановок» (ПУЭ), ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 24599, РД 22–16–96.
- 7. Краны изготавливаются для сейсмических районов до 6 баллов включительно по СНиП П-7
- 8. Механизм подъема производства Болгарии, односкоростной со встроенным тормозом ГОСТ 27555-87.
- 9. Опорно-передвижной механизм крана изготовлен с применением букс.
- 10. Краны изготавливаются с электрооборудованием трёхфазного тока общепромышленного исполнения 380/220/12 B,50 Гц.

от Заказчика ______ м.п.

Дополнительные условия от базовых:

		•
		•
Опросный ли	ист является:	
Основным техниче	еским документом, на основании которого изготавливается кран.	
Неотъемлемой час	стью договора. (Не полностью заполненный и не заверенный печать	Ю
аказчика опроснь	ый лист недействителен).	
1справление пара	аметров крана в опросном листе не допускается. Отклонение от пара	метро
казанных в опрос	сном листе, подлежит согласованию с заводом-изготовителем.	
аполненный опро	осный лист заверить подписью, печатью и возвратить.	
Вавол изготовител	ль оставляет за собой право вносить изменения в конструктив крана	

Стр 2 из 2