

141281, МО, г.о. Пушкинский, г. Ивантеевка, Санаторный проезд, д.1/1Б, офис 415
ИНН 5038036809, КПП 503801001, ОГРН 1235000158051
ОКВЭД: 29.22.9, 29.56.9 ОКПО: 56881165

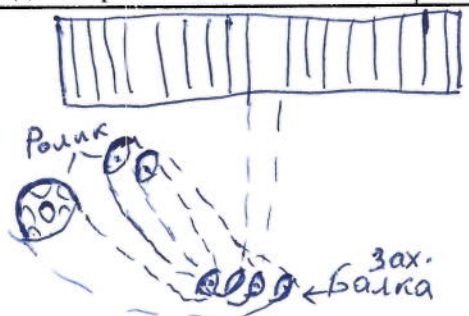
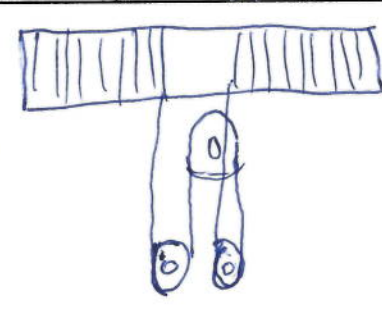
Тел./факс (495) 645-34-40; 645-34-41; 645-34-42
Тел. (49653) 6-34-37; тел/факс: (49653) 6-07-35
E-mail: 6453440@itc-kros.ru; potapov@itc-kros.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на установку ограничителя грузоподъемности типа ОГШ-2. _____

1. Идентификационная информация (вносится в регистратор)

- 1.1 Тип крана ☐ мостовой ☒ козловой ☐ другое _____
1.2 Марка крана _____
1.3 Заводской номер 1/39 1.4 Год изготовления 1985г
1.5 Предприятие-изготовитель Запорожский Жеромовский завод
1.6 Владелец крана ОП «Каскад Страхования РЭС» филиал ПАО «Ростсельмаш» АТ-физлиц
1.7 Грузоподъемность крана, тонн: миди 2x125/120/5т нетто 296,4т
1.7.1. Лебедка 1 (основной подъем), тонн 2x125т
1.7.1.1. Один барабан _____ Два барабана с двумя редукторами _____
1.7.2. Лебедка 2 (вспомогательный подъем), тонн 2x20+5т
1.7.2.1. Один барабан _____ Два барабана с двумя редукторами _____
1.7.3. Количество грузовых тележек 1
1.8. Группа классификации (A1, A2, A3, A4, A5 и т.д.) не уточняется
1.9. Нормативный срок службы, лет _____
1.10. Дата ввода в эксплуатацию 09.1985г

2. Информация, необходимая для выбора типа датчика, места его установки и расчета усилия

Название	Главный подъем	Вспомогательный подъем
2.1. Запасовка грузового каната	Дать эскиз ниже или пришлите фотографию	Дать эскиз ниже или пришлите фотографию
2.1.1. Кратность запасовки	<u>8</u>	<u>4</u>
2.1.2. Количество ветвей на барабане	<u>44</u>	<u>18</u>
2.2. Диаметр каната, мм	<u>44</u>	<u>21</u>
		
Запасовка грузового каната лебедки главного подъема		Запасовка грузового каната лебедки вспомогательного подъема

3. Информация для выбора программного обеспечения:

3.1. Назначение крана:

- ☒ общего применения ☒ грейферный ☐ магнитный ☐ контейнерный
☐ литейный ☐ ковочный ☐ пратцен ☐ другое _____

3.2. Работа лебедок:

- ☐ раздельная ☒ совместная

3.3. Грузозахватный орган:

Подъем	Крюк	Грейфер	Траверса (съёмная)	Магнит	Спредер	Другое
Главный	Вес:	Вес:	Вес:	Вес:	Вес:	
Вспомогательный	Вес:	Вес:	Вес:	Вес:	Вес:	

3.7. Другие требования: _____

4. Информация общего характера для определения размещения узлов ограничителя

4.1. Расположение кабины:

☒ неподвижная ☐ подвижная ☐ подвижная с тележкой ☐ отсутствует

4.2. Подвод питания к мосту: ☒ кабель ☐ троллей

4.3. Подвод питания к тележке: ☒ кабель ☐ троллей

5. Информация об электроприводе и системе управления

5.1. Напряжение, род тока рабочего электропитания:

☒ 3 фазы 380В ☐ 2 фазы 380В ☐ ~220В ☐ 220В пост. ток ☐ другое _____

5.2. Напряжение, род тока цепи управления:

☒ 2 фазы 380В ☐ ~220В ☐ 220В пост. ток ☒ 24В ☐ другое _____

6. Исполнение ограничителя грузоподъемности

☒ общепромышленное ☐ повышенная температура ☐ ОИЯЭ

7. Информация о геометрических параметрах опоры барабана лебедки

Для грейферных кранов информация обязательна!

Желательно приложить фото

Для крепления подшипниковой опоры 4-мя болтами

Конфигурация подошвы опоры

	☒
	☐
	☐

Главный подъем

L1	L2	L3	L4	t	B	B1	A	Bmax	h1	h2	d болта	Кол. болтов
215	490											
215	480	155	1335	14	545	154	825	755	920	125	29	4

Вспомогательный подъем

L1	L2	L3	L4	t	B	B1	A	Bmax	h1	h2	d болта	Кол. болтов
120	405	110	815	13	410		492	645	545	40	29	2

8. Информация о геометрических параметрах обводных блоков

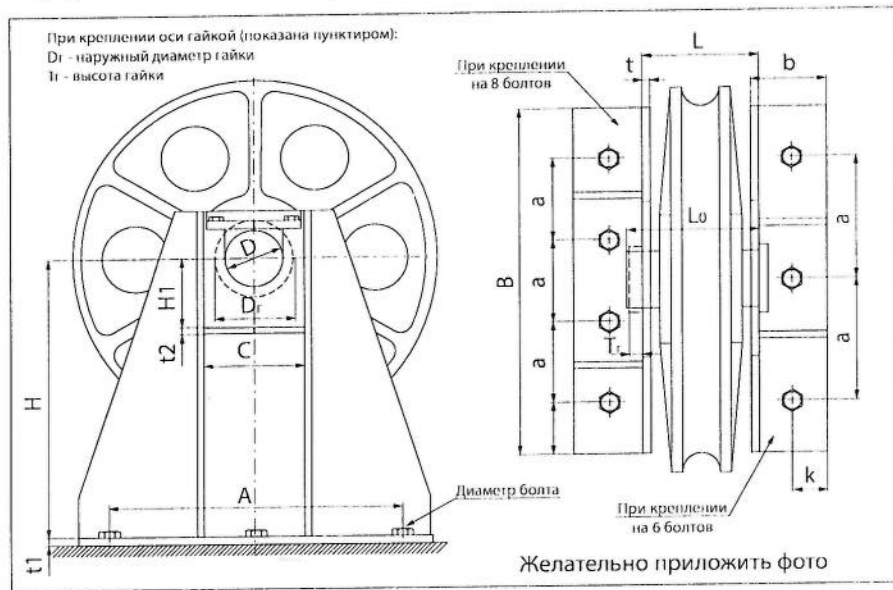
При верхнем расположении обводных блоков предпочтительнее установка датчиков под их ось!

8.1. Способ крепления обводных блоков

☒ на 4-х болтах ☐ на 6-ти болтах ☐ на 8-ми болтах ☐ сваркой к полу

8.2. Способ установки оси обводных блоков в кронштейне

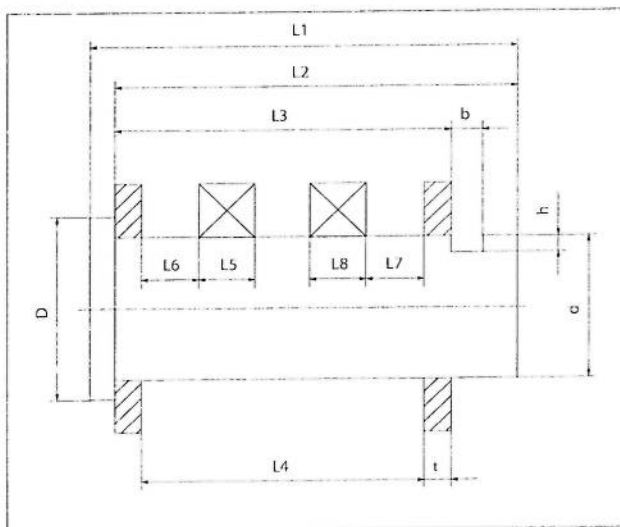
☐ вкладывается сверху с блоками ☒ устанавливается через отверстия в кронштейне и блоках



Пд подъем

H	H1	A	D	Dr	C	t1	t2	d болта
775	165	815	230	330	579	20	20	29
L	L0	Tr	B	a	b	k	t	Кол. бол-тов
662	872	142	900	815	245	150	20	4

9. Информация для заказа тензометрической оси



L1	
L2	
L3	
L4	
L5	
L6	
L7	
t	
D	
d	
b	
h	

10. Информация для заказа блокиратора

Комплектовать блокиратором: ☐ да ☐ нет

Блокиратор позволяет отключить исполнительное реле ограничителя грузоподъемности в случаях:

1. При возникновении нештатных режимов работы ОГШ (срабатывании исполнительного реле при перемещении поднятого груза) без отключения регистратора параметров. Рекомендуется для литейных кранов.
2. При возникновении нештатных режимов работы ОГШ или выходе его из строя с отключением регистратора параметров.

11. Учет времени работы механизмов крана

Механизм передвижения моста (мост крана) _____ Масса Крана _____
 Механизм передвижения тележки 1 (тележка 1) _____ Масса Тележки 1 _____
 Механизм передвижения тележки 2 (тележка 2) _____ Масса Тележки 2 _____
 Другое _____ Масса _____

Опросный лист заполнил: _____ 202 г.
 ФИО Контактный телефон