

УТВЕРЖДАЮ
Технический директор (главный инженер)

(наименование организации владельца крана)

(подпись)

(дата)

М.П.

Таблица 1

ЗАЯВКА НА УСТАНОВКУ ОГРАНИЧИТЕЛЯ ПРЕДЕЛЬНОЙ НАГРУЗКИ КРАНА МОСТОВОГО ТИПА				
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ				
Тип и марка крана	Зав. №	Год изгот.	Регистр. №	Год ввода
Владелец крана (наименование предприятия, учреждения, организации)	Почтовый адрес владельца, телефон			
Завод-изготовитель крана	Место установки: <input type="checkbox"/> в помещении <input type="checkbox"/> на открытом воздухе			
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ				
Грузоподъемность, т	Пролет, м	Для козловых кранов		
		Длина консолей, м		Кабина
		со стороны кабины	с противоположной стороны	<input type="checkbox"/> стационарная <input type="checkbox"/> совмещенная с грузовой тележкой
Число ветвей каната на грузозахватном органе	Число ветвей каната на барабане	Характер навивки		Грузозахватный орган
		<input type="checkbox"/> симметричная <input type="checkbox"/> односторонняя*		<input type="checkbox"/> крюк <input type="checkbox"/> траверса <input type="checkbox"/> грейфер <input type="checkbox"/> магнит <input type="checkbox"/> другой
Группа режима работы крана по ГОСТ 25546	Группа режима работы механизма подъема по ГОСТ 25835	Вес крюковой подвески, т	Количество верхних блоков	Способ электрического соединения грузовой тележки с краном
				<input type="checkbox"/> гибкий провод <input type="checkbox"/> троллей
СВЕДЕНИЯ О ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРАХ				
Проставить размеры на эскизе, приведенном на рис. 1. При числе механизмов подъема на кране более одного, геометрические размеры должны быть приведены для каждого механизма в отдельности даже в том случае если эти механизмы одного типа.				

Таблица 2

СВЕДЕНИЯ О ХАРАКТЕРЕ РАБОТ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ КРАНОМ		
Температура работы крана	минимальная	
	максимальная	
Характеристика среды, в которой работает кран (влажность, абразивность и т. д.)		

К заявке должны быть приложены.

1. Копия принципиальной электрической схемы крана со всеми внесенными в нее изменениями на момент заполнения заявки.
2. Эскиз расположения уравнильных (верхних) блоков с размерами и номерами подшипников в блоках (рис.1).
3. Эскиз оси уравнильных блоков с размерами (рис. 2);
4. Эскиз опоры подшипника барабана лебедки подъема для мостовых кранов, лебедки подъема и лебедки замыкания для грейферных кранов (рис. 3).
5. Схема запасовки канатов.
6. Общий вид крана с размерами (схема).

Примечания!

* - при двух и более точках подвеса грузозахватного органа (например, для транспортировки контейнеров) к заявке должна быть приложена схема запасовки грузовых канатов и чертеж верхних блоков.

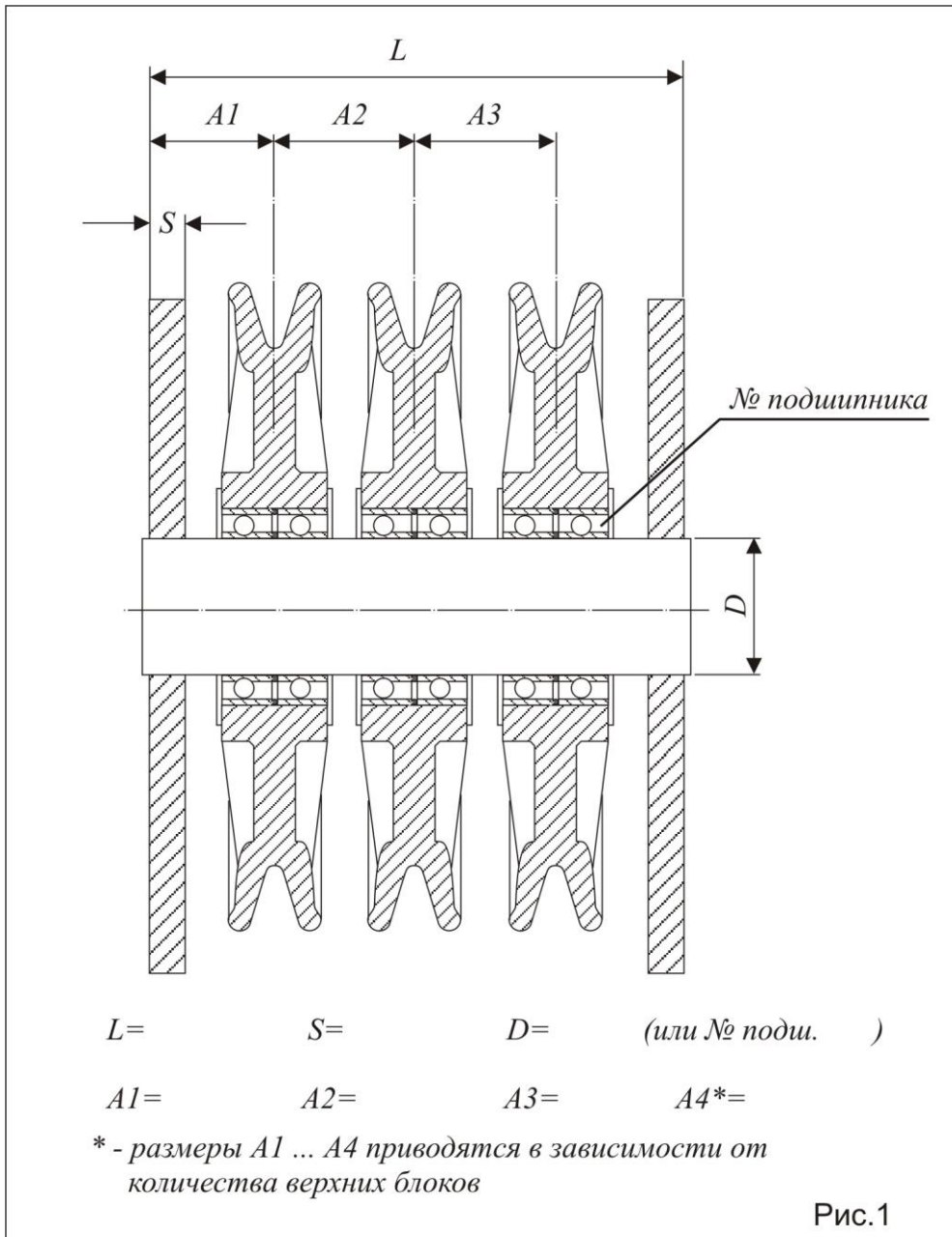
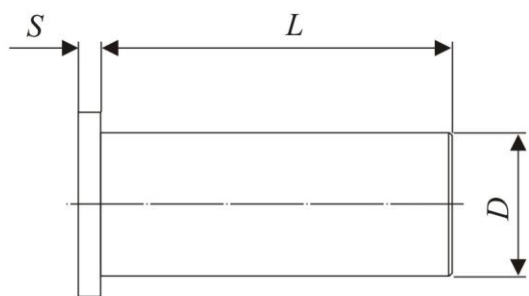
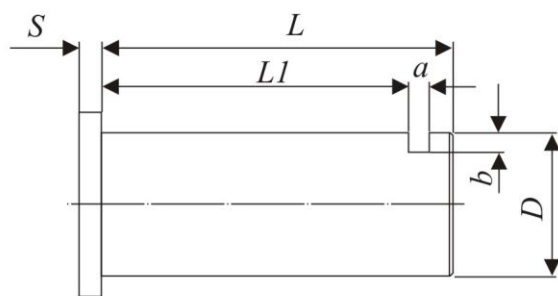


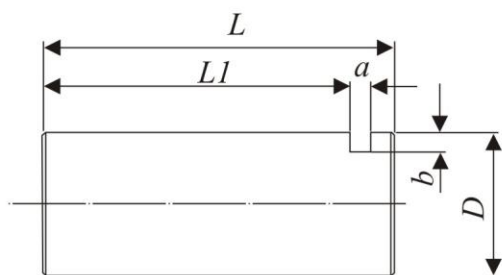
Рис.1



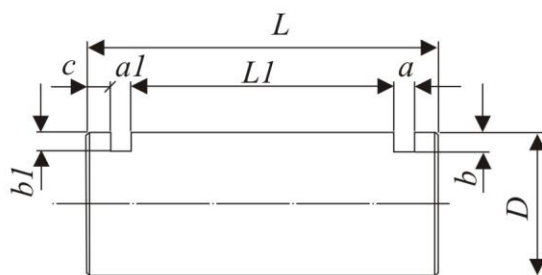
Вариант 1



Вариант 2



Вариант 3

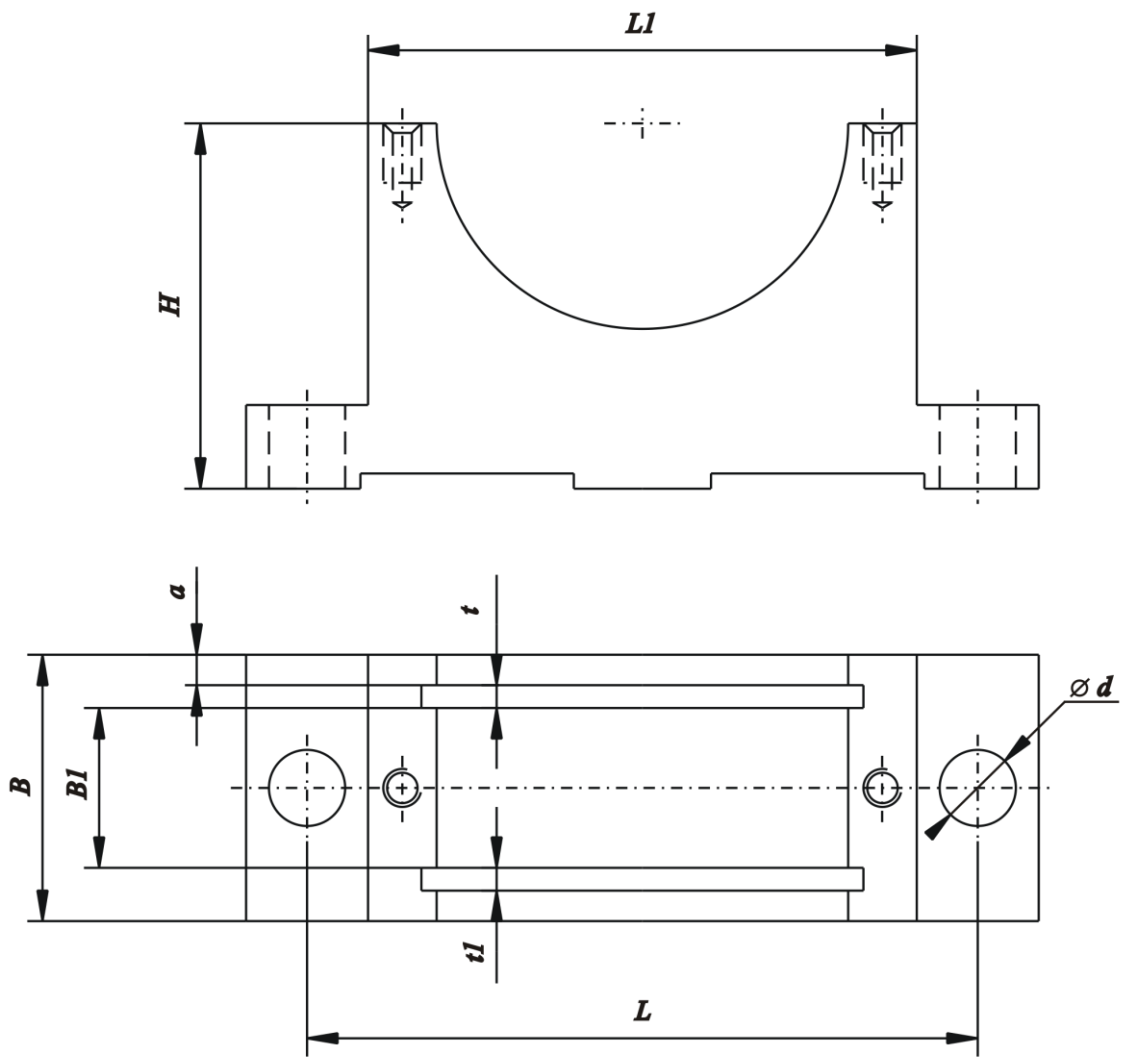


Вариант 4

L	$L1$	S	D	a	$a1$	b	$b1$	c

Другой вариант:

Рис. 2



Опора лебедки подъема

H	L	$L1$	B	$B1$	t	$t1$	a	$\varnothing d$

Указать № подшипника

Опора лебедки замыкания

H	L	$L1$	B	$B1$	t	$t1$	a	$\varnothing d$

Указать № подшипника

Рис. 3