



1	Грузоподъемность крана	Q		тн;
2	Пролет крана	L_n		м;
3	Общая длина крана	L		м;
4	Высота подъема груза	H		м;
5	Строительная высота крана			м;
6	База крана	A		м;
7	Подход крюков, от оси кранового пути	L1		м;
8	Подход крюков, от оси кранового пути	L2		м;
9	Группа режима работы крана	(ИСО 4301/1)		
10	Группа режима работы механизмов	(ИСО 4301/1)		
11	Скорость подъема груза			м/мин;
12	Скорость передвижения тельфера			м/мин;
13	Скорость передвижения крана			м/мин;
14	Вес крана			тн;
15	Система управления краном			
16	Способ управления краном			
17	Тип токоподвода к крану			
18	Степень защиты электрооборудования	ГОСТ 14254-96		
19	Диапазон температур (в рабочем состоянии)			°С
20	Климатическое исполнение	ГОСТ 15150		
21	Исполнение крана			
22	Тип подкранового рельса			
23	Место установки			
24	Назначение крана			
25	Способ и нормы отгрузки (в т.ч. габарит)			
26	Необходимое количество (одинаковых кранов)			шт;
27	Дополнительные требования заказчика:			

Данные завода изготовителя:
Общество с ограниченной ответственностью
"Барнаулский завод подъемно-транспортного оборудования"
056922, РФ, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Северозападная 2/1, 11, Web: www.bzptfo.ru
ИНН 2222857537, КПП 2224-01001, ОГРН 1172225015610, ОКПО 13808362
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
первый выпуск подъемно-транспортного оборудования
№ ТС RU E-RU A301B.05347, СЕРИЯ RU № 0443383 Действителен до 24.04.2022г.
№ ТС RU C-RU.M010.B.00984, СЕРИЯ RU № 0479902 Действителен до 17.09.2022г.
направление - Тел. +7(385-2) 99-68-03, E-mail: office@bzptfo.ru
Коммерческий отдел - Тел. +7(385-2) 99-68-02, E-mail: sale@bzptfo.ru
Отдел материально технического снабжения - Тел. +7(913-2) 31-87-09, E-mail: omts@bzptfo.ru

Данные заказчика:

М.П.
