

Блоки крановые диаметром $D1=200-1000$ мм. Техническое описание.

Блоки крановые применяются в блоках полиспаста крюковых подвесок, в монтажных и уравнильных блоках.



Блок крановый

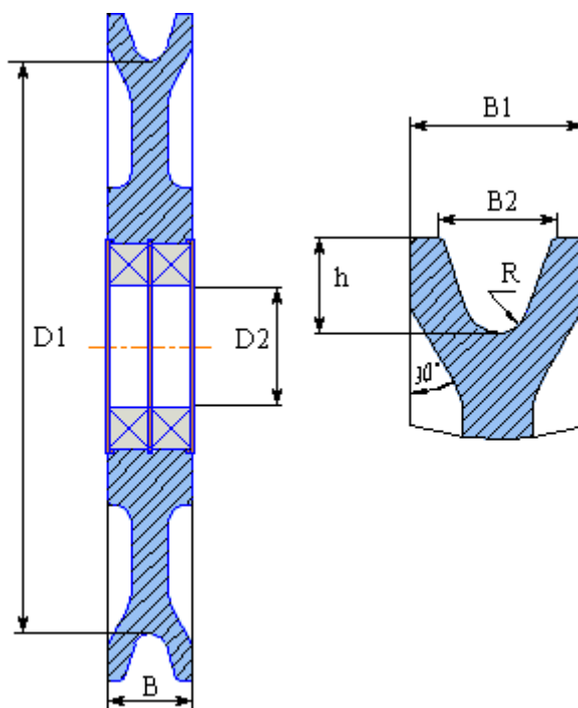
Заготовки крановых блоков изготавливаются методом свободнойковки или литья с последующей механической обработкой рабочих поверхностей. Размеры профиля ручья блока под стальной канат выбирают из условия максимально возможной площади соприкосновения каната с ручьем. В ступицу блока устанавливаются 2 шарикоподшипника с осью.

Наше предприятие выпускает крановые блоки любых типоразмеров диаметром $D1 = 200-1000$ мм.

Основные размеры типовых крановых блоков, мм							
Ширина ступицы, В	Ширина обода, В1	Диаметр блока (по ручью каната),	Диаметр оси, D2	Диаметр каната, d	Радиус ручья каната, R	Ширина ручья каната, В2	Глубина ручья каната, h

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: ztp@nt-rt.ru
Веб-сайт: <http://zpto.nt-rt.ru>

		D1					
40-140	40-120	200-1000	40-110	11-14	8	28	22
				14-18	10	34	28
				18-23	15.5	45	36
				23-28.5	15.5	55	45
				28.5-35	19.5	67	55
				35-43.5	24.5	85	70



Блок крановый: основные размеры

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
 Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
 Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
 Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
 Единый адрес: ztp@nt-rt.ru
 Веб-сайт: <http://zpto.nt-rt.ru>