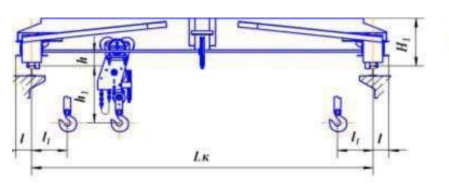


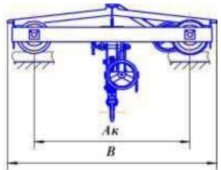
OOO «БЕЛКРАНСНАБ»
220125, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Уручская, д. 23A, оф. 413
УНП 191197981 ОКПО 378602005000
Р/с BY81 UNBS 3012 0063 6700 3001 0933 в ЗАО «БСБ Банк» РКЦ №10
г. Минск, Логойский тракт, д. 15, к. 4
BIC UNBSBY2X

T./ф.: +375(17) 230-57-62, 230-55-68, +375(29) 768-72-73

Кран мостовой ручной однобалочный опорный грузоподъемность 0,5; 1,0; 2,0; 3,2; 5,0 тонн

Краны предназначены для подъема и перемещения грузов при производстве ремонтных, монтажных, строительных и других работ как в помещении или под навесом, так и на открытом воздухе при температуре окружающей среды от -40°C до +40°C. Имеется сертификат Соответствия.





Грузопод ъемность		Высота Подъём, м	Тяговое усилие механизмов, Н										Нагрузка колеса на	Масса	Тип подкранового рельса	
			Подъёма	Передв ижения тали	Передвиж ения крана	Ак+5мм	В,мм	Н₁,мм	h, мм	h₁ ,мм	І,мм	l ₁ , MM	рельс*, кН	крана*, т	железнодор ожного	специал ьного
3,2	4,5	3.0 6.0	650	176,4	98	1200	1570	495		195 390		500	16,09	0,67	Рельс 24	Квадрат 50 ГОСТ 2591-88
	7,5					1200	1666	495	195				17,49	0,875		
	10,5	9.0 12.0				1600	1600 2066	561	100	000			18,18	1,13		
5,0	4,5	3.0 6.0 9.0 12.0	750	196	147	1600	2146	470	170	560	160	550	23,47	0,83		
	7,5							500	140	590			24,17	1,095		
	10,5							570	120	610			27,36	1,495		
	13,5					2100	2620	590	-60	790		620 28,45 29,70	2,040	ГОСТ 6368-82	Вст3	
	16,5							640	-10	740			29,70	2,33		пс5 ГОСТ 535-88
8,0	4,5	3.0 6.0 9.0	750	245	196	1800	2340	650		50 1000	180	650	41,02	1,335		
	7,5						2436	030	150				41,27	1,61		
	10,5							622					41,90	2,06		
	13,5	12.0				2100	2620	680	-30	1010			45,76	2,53		
	16,5	1						730	-80	1060			46,30	2,84		

^{*}Данные указаны для кранов с высотой подъема - 12 м.

По заказу потребителя допускается изготовление кранов с пролетами, увеличенными на 0,5м по сравнению с указанными в таблице.

Сведения, сообщаемые заказчиком (впишите или обведите нужное)

	пил, сообщасные закасти	COM /BINEDING WIND GODGE	mie nymaieej		
Грузоподъемность, т	Количество кранов				
Пролет, Lk, м	Температура окруж	ающей среды, °С	(-20 +40); (-40 +40)		
i iponoi, Ek, w	Климатическое исп	олнение	У; Т		
Высота подъема, м	Категория размеще	RNH	1; 2; 3		
Исполнение крана	общепромышленное ГОСТ 7075-80 имеется Сертификат Соответствия	взрывобезопасное ТУ 24.09.543-81 имеется Сертификат Соответствия	пожаробезопасное ТУ 24.00.4915-2006		





220125, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Уручская, д. 23А, оф. 413



T./ф.: +375(17) 230-57-62, 230-55-68, +375(29) 768-72-73



info@belkransnab.by

belkransnab.by

Характеристика взрывобезопасности и пожаробезопасности

Класс взрывоопасной зоны	B-1a; B-16; B-1r; B-II; B-11a
Группа взрывоопасной смеси	T1; T2; T3
Категория взрывоопасной смеси	II A; II B; 11C
Класс пожароопасной зоны	П-І; П-ІІ; П-Па; П-ІІІ
Дополнительные требования	
Наименование и почтовый адрес предприятия -	
заказчика	
Подпись, ФИО, должность заказчика, печать	
предприятия, тел/факс для оперативной связи	