

"СЕВЗАПКАНАТ"®

ООО "СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ КРАНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"

КРАНОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ "СЕВЗАПКАНАТ"

www.szkzspb.ru

КРАНЫ МОСТОВЫЕ ОПОРНЫЕ

КРАНЫ МОСТОВЫЕ ПОДВЕСНЫЕ



О КОМПАНИИ

ООО «Северо-Западный краностроительный завод» — совместное предприятие компании ВСІ (Литва) и группы компаний Севзапканат (Россия). Группа компаний существует на рынке грузоподъемного оборудования уже 15 лет и за это время заслужила звание одного из крупнейших производителей и поставщиков грузоподъемного оборудования на Северо - Западе России. Группа компаний Севзапканат на сегодняшний день включает в себя более 36 компаний, это дочерние предприятия, филиалы и дилеры от Архангельска до Крыма и от Владивостока до Калининграда. Филиальная сеть разрослась и на ближнее зарубежье: Украина, Беларусь, Казахстан.

ООО «Севзапканат» соответствует требованиям системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2001 и СТО Газпром 9001-2006, входит в Союз производителей грузовой оснастки и является членом Союза производителей нефтегазового оборудования. Деятельность предприятия аттестована Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, Российским Морским Регистром Судоходства, Министерством обороны Российской Федерации, Инспекцией государственного технического надзора Вооруженных сил Российской Федерации, Органами ГОССТАНДАРТА РОССИИ, МЧС Республики Беларусь «ПРОМАТОМНАДЗОР».

ООО «Северо-Западный краностроительный завод» - это совместное производство. Часть производства находится в г. Санкт-Петербурге , часть в г. Вильнюс (Литва).

ПРЕИМУЩЕСТВА НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ

Краны мостовые и козловые, выпущенные нашим предприятием, имеют технические характеристики, выгодно выделяющие их на фоне отечественных кранов, и цены более низкие относительно зарубежных аналогов. Наши краны выполнены с применением компонентов производства Германии: SWF Krantechnik — легкие и средние режимы нагружения крана, Omis (Италия) — тяжелые режимы и агрессивные условия применения, HBC radiomatic,VAHLE, Wampfler — системы токоподвода и управления кранами. Конструкция кранов рассчитывается по немецкой технологии. Металлоконструкция сваривается из металла производства России и Украины. Краны, поставляемые нашей организацией, отличаются от отечественных конкурентов: значительно меньшими габаритными размерами, что позволяет при заданных размерах помещения увеличить высоту подъема; меньшей массой, что в свою очередь снижает нагрузку на подкрановые пути и соответственно на все конструкции здания, в котором применяются краны, а также упрощает и удешевляет процесс монтажа; меньшим энергопотреблением, что позволяет экономить на электрооборудовании предприятия, что особенно актуально при установке нескольких кранов.

Краны производятся с соблюдением всех требований руководящих документов и требований Ростехнадзора. Краны сертифицированы в РФ и имеют разрешение на применение. Краны изготавливаются как в общепромышленном исполнении, так и в пыле-влагозащищенном исполнении до IP-66.

Мы производим краны следующих типов:

- краны мостовые опорные однобалочные, г/п до 40 т с пролетом до 40 м;
- краны мостовые опорные двухбалочные, г/п до 300 т с пролетом до 48 м;
- краны мостовые подвесные однобалочные, г/п до 30 т с пролетом до 40 м;
- краны козловые традиционной конструкции на четырех опорах, г/п до 300 т с пролетом до 48 м (рис. 1- вид сбоку);
- краны козловые оригинальной конструкции на двух опорах, г/п до 140 т с пролетом до 48 м (рис.2 вид сбоку);
- краны консольно-поворотные, г/п до 63 т, с вылетом консоли до 10 м и высотой подъема до 10 м.

КРАН МОСТОВОЙ ОПОРНЫЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ



Технические характеристики			Скорости, м/мин							
Грузоподъёмность	до 40 т			0,3/2	0,4/2,5	0,5/3,2	0,7/4	0,8/5		
Пролёт	до 30 м		подъёма крюка	1,3/8	1,7/10	и дру мости				
Вылет крюка консоли	-		передвижения тележки до 32							
Высота подъёма крюка	Зависит от типа	а электротали	передвижения	крана	32	40	63	80		
Режим работы по ISO	A1 - A8		Исполнение							
Масса крана	до 20 000 кг		Общепромыш	Взрывобезопасное						
Напряжение	400В, 50 Гц									
Климатические условия	Использование в улице, температу-40°С +40°С, мак влажность до 10 исполнение кранили взрывоопась	урный режим симальная 0%, возможно на для агрессивной								
Тип управления	пульт на проводе	радио пульт								

КРАН МОСТОВОЙ ОПОРНЫЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ



Технические характеристики				Скорости, м/мин							
Грузоподъёмность	до 400 т				0,3/2	0,4/2,5	0,5/3,2	0,7/4	0,8/5		
Пролёт	до 50 м			подъёма крюка	1,3/8	1 //1()		угие в зависи- и от типа тали			
Вылет крюка консоли	ли -			передвижения т	ележки	до 32					
Высота подъёма крюка	Зависит от типа электротали			передвижения	крана	32	10 63	80	100 120		
Режим работы по ISO	A1 - A8			Исполнение							
Масса крана	до 70 000 кг			Общепромышл	Взрывобезопасное						
Напряжение	400В, 50 Гц										
Климатические условия	Использование в помещении/ на улице, температурный режим -50°C +40°C, максимальная влажность до 100%, возможно исполнение крана для агрессивной или взрывоопасной среды										
Тип управления	пульт радио кабина проводной пульт управления										

КРАН МОСТОВОЙ ПОДВЕСНОЙ



Технические характеристики			Скорости, м/мин							
Грузоподъёмность	до 30 т			0,3/2	0,4/2,5	0,5/3,2	0,7/4	0,8/5		
Пролёт	до 40 м		подъёма крюка 1,3/8		1,7/10	и другие в зависи- мости от типа тали				
Вылет крюка консоли	рюка консоли -			ележки	до 32					
Высота подъёма крюка	Зависит от типа	электротали	передвижения	крана	32	40	63	80		
Режим работы по ISO	A1 - A8		Исполнение							
Масса крана	до 20 000 кг		Общепромыш	Взрывобезопасное						
Напряжение	400В, 50 Гц									
Климатические условия	Использование в улице, температу -40°С +40°С, мак влажность до 100 исполнение кранили взрывоопась	урный режим симальная 0%, возможно на для агрессивной								
Тип управления	пульт на проводе	радио пульт								

КРАН КОНСОЛЬНЫЙ

Технические характеристики									
Грузоподъёмность	до 63 т								
Вылет стрелы	до 8 м								
тип крепления	до 10 м	٨							
Высота подъёма крюка	Зависи	т от типа	электро	тали					
Режим работы по ISO	A1 - A8								
Тип электротали	цепная или канатная								
Напряжение	380В, 50 Гц								
Климатические условия	Возможно исполнение крана в помещении, на улице, в агрессивной среде при температуре окружающей среды -20°C +40°C, максимальная влажность до 100%.								
Тип управления	пульт н провод	1							
Скорости, м/мин									
подъёма крюка	0,8/5	1,3/8	1,7/10						
передвижения канатной т	до 32								
передвижения цепной та	до 20								



<u>КРАН КО</u>ЗЛОВОЙ НА ДВУХ ОПОРАХ



Техничесн	Скорости, м/мин							
Грузоподъёмность	до 140 т			0,3/2	0,4/2,5	0,5/3,2	0,7/4	0,8/5
Пролёт	до 48 м	подъёма крюка	1,3/8	1,7/10		/гие в заг и от типа		
Вылет крюка консоли	до 10 м	передвижения тележки до 32						
Высота подъёма крюка	Зависит от типа	а электротали	передвижения	крана	40	63	80	-
Режим работы по ISO	A1 - A8		Исполнение					
Масса крана	до 70 000 кг		Общепромыш	Взрывобезопасное				
Напряжение	400В, 50 Гц							
Климатические условия	Использование в улице, температу -50°C +40°C, мак влажность до 100 исполнение кранили взрывоопасн	урный режим симальная 0%, возможно на для агрессивной						
Тип управления	пульт на проводе	радио пульт						

КРАН КОЗЛОВОЙ НА ЧЕТЫРЕХ ОПОРАХ



Технические характеристики				Скорости, м/мин							
Грузоподъёмность	до 300 т				0,3/2	0,4/2,5	0,5/3,2	0,7/4	0,8/5		
Пролёт	до 48 м			подъёма крюка	1,3/8	1,7/10		угие в зависи- и от типа тали			
Вылет крюка консоли	до 10 м			передвижения т	ележки	до 32					
Высота подъёма крюка	Зависит от типа электротали			передвижения	крана	32	10 63	80 1	00 -		
Режим работы по ISO	A1 - A8			Исполнение							
Масса крана	до 200 000 кг			Общепромышл	Взрывобезопасное						
Напряжение	400В, 50 Гц										
Климатические условия	Использование в помещении/ на улице, температурный режим -50°C +40°C, максимальная влажность до 100%, возможно исполнение крана для агрессивной или взрывоопасной среды										
Тип управления	пульт радио кабина проводной пульт управления										

КОНТАКТЫ ООО "СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ КРАНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД":

Тел.: (812) 420-49-44 www.szkzspb.ru (812) 427-09-98 e-mail: info@szkzspb.ru

