



## "СЕВЗАПКНАТ"®

### ООО "СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ КРАНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"

КРАНОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ "СЕВЗАПКНАТ"

[www.szkzspb.ru](http://www.szkzspb.ru)

КРАНЫ МОСТОВЫЕ ОПОРНЫЕ

КРАНЫ МОСТОВЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ

КРАНЫ КОНСОЛЬНЫЕ



## 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, VANLE, 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



НАШИ ПАРТНЕРЫ: "Накlift АВТ Оу", ОАО "Северсталь", ООО "Течи Рус", "BRIDON", "Grosby", "Oppermann", "WTC".

Технические характеристики		Скорости, м/мин					
Грузоподъёмность	до 40 т	подъёма крюка	0,3/2	0,4/2,5	0,5/3,2	0,7/4	0,8/5
Пролёт	до 30 м		1,3/8	1,7/10	и другие в зависимости от типа тали		
Вылет крюка консоли	-	передвижения тележки	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	Общепромышленное	Взрывобезопасное				
Напряжение	400В, 50 Гц						
Климатические условия	Использование в помещении/ на улице, температурный режим -40°C +40°C, максимальная влажность до 100%, возможно исполнение крана для агрессивной или взрывоопасной среды						
Тип управления	пульт на проводе	радио пульт					





## КРАН МОСТОВОЙ ОПОРНЫЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ



НАШИ ПАРТНЕРЫ: "НакЛифт АВТ ОУ", ОАО "Северсталь", ООО "Течи Рус", "BRIDON", "Grosby", "Orpermann", "WTC".

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



КРАН МОСТОВОЙ ПОДВЕСНОЙ



Технические характеристики		Скорости, м/мин					
Грузоподъёмность	до 30 т	подъёма крюка	0,3/2	0,4/2,5	0,5/3,2	0,7/4	0,8/5
Пролёт	до 40 м		1,3/8	1,7/10	и другие в зависимости от типа тали		
Вылет крюка консоли	-	передвижения тележки	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	Общепромышленное	Взрывобезопасное				
Напряжение	400В, 50 Гц						
Климатические условия	Использование в помещении/ на улице, температурный режим -40°C +40°C, максимальная влажность до 100%, возможно исполнение крана для агрессивной или взрывоопасной среды						
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
Высота подъёма крюка	Зависит от типа электротали
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 на проводе      радио пульт
Скорости, м/мин	
подъёма крюка	0,8/5    1,3/8    1,7/10
передвижения канатной тали	до 32
передвижения цепной тали	до 20



НАШИ ПАРТНЕРЫ: "НакЛифт АВТ Оу", ОАО "Северсталь", ООО "Течи Рус", "BRIDON", "Grosby", "Oppermann", "WTC".



## КРАН КОЗЛОВОЙ НА ДВУХ ОПОРАХ



НАШИ ПАРТНЕРЫ: "НакЛифт АВТ Оу", ОАО "Северсталь", ООО "Течи Рус", "BRIDON", "Grosby", "Orpermann", "WTC".

Технические характеристики			Скорости, м/мин					
Грузоподъёмность	до 140 т		подъёма крюка	0,3/2	0,4/2,5	0,5/3,2	0,7/4	0,8/5
Пролёт	до 48 м			1,3/8	1,7/10	и другие в зависимости от типа тали		
Вылет крюка консоли	до 10 м		передвижения тележки	до 32				
Высота подъёма крюка	Зависит от типа электротали		передвижения крана	40	63	80	-	
Режим работы по ISO	A1 - A8		Исполнение					
Масса крана	до 70 000 кг		Общепромышленное	Взрывобезопасное				
Напряжение	400В, 50 Гц							
Климатические условия	Использование в помещении/ на улице, температурный режим -50°С +40°С, максимальная влажность до 100%, возможно исполнение крана для агрессивной или взрывоопасной среды							
Тип управления	пульт на проводе	радио пульт						





КРАН КОЗЛОВОЙ НА ЧЕТЫРЕХ ОПОРАХ



НАШИ ПАРТНЕРЫ: "Накlift АВТ Оу", ОАО "Северсталь", ООО "Течи Рус", "BRIDON", "Grosby", "Oppermann", "WTC".

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

КОНТАКТЫ ООО "СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ КРАНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД":

Тел.: (812) 420-49-44  
(812) 427-09-98

www.szkzspb.ru  
e-mail: info@szkzspb.ru



"СЕВЗАПКНАТ"®

e-mail: sbit@sevzapkanat.ru www.sevzapkanat.com

Россия, г. Санкт-Петербург, Петергоф, Ропшинское шоссе,  
д. Марьино, д. 18а. Многоканальный тел. +7 (812) 329-32-47  
Бесплатный звонок по России: 8-800-333-32-47