



тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

**Внедренческий
Центр
Перспективных
Технологий
Строительных
Металлических
Конструкций**

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправлений: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,

ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

06.12.2018

Референс лист

Внедренческий Центр Перспективных Технологий Строительных Металлических Конструкций (ВЦПТ СМК) – это предприятие полного цикла, специализирующееся на проектировании, изготовлении и монтаже подъемно-транспортного оборудования. Основным Нашим правилом является то, что Мы всегда доводим начатые дела до конца, поэтому с радостью представляем Вам список проектов, реализованных за последние 10 лет, в период с 2008 по 2018 годы, отдельно выделив наиболее значимые.

№ п/п	Год выполнения работ	Заказчик, адрес	Название, краткое описание проекта
1	2012	ОАО «Климов», 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д. 11	«Реконструкция и техническое перевооружение научно-производственной базы для разработки и выпуска газотурбинных двигателей» на территории площадки №3 ОАО «Климов», расположенной по адресу: Санкт-Петербург, ул. Заповедная, дом 57 лит. «Т» Изготовление и монтаж следующего грузоподъемного оборудования: 1. Кран мостовой электрический подвесной двухпролетный г/п 2 т. – 1 шт. 2. Кран мостовой электрический подвесной двухпролетный г/п 2 т. – 1 шт. 3. Кран мостовой электрический подвесной г/п 1 т. – 3 шт. 4. Кран мостовой электрический подвесной г/п 1 т. – 2 шт. 5. Кран мостовой электрический подвесной г/п 0,5 т. – 20 шт. 6. Кран мостовой электрический подвесной г/п 0,5 т. – 1 шт. 7. Кран мостовой электрический подвесной двухпролетный г/п 1 т. – 2 шт. 8. Кран мостовой электрический подвесной двухпролетный г/п 2 т. – 2 шт. 9. Кран мостовой электрический подвесной двухпролетный г/п 1 т. – 2 шт.



тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

**Внедренческий
 Центр
 Перспективных
 Технологий
 Строительных
 Металлических
 Конструкций**

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправлений: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,

ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

2	2015	ОАО «Климов», 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д. 11	Изготовление и монтаж грузоподъемного оборудования на территории площадки №3 ОАО «Климов», расположенной по адресу: Санкт-Петербург, ул. Заповедная, дом 57 Кран мостовой электрический однобалочный опорный г/п 3,2 т. пролет 22,5 м. – 2 шт Кран мостовой электрический однобалочный подвесной г/п 1 т. пролет 4,2 м. – 1 шт Кран мостовой электрический однобалочный подвесной г/п 1 т. пролет 13,5 м. – 1 шт Кран мостовой электрический однобалочный подвесной г/п 1 т. Пролет 8 м. – 1 шт Кран консольно-поворотный г/п 2 т. вылет 5 м. – 2 шт
3	2013-2017	ФГУП "Крыловский государственный научный центр", 196158, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, 44	<p>Проектирование, изготовление и монтаж буксировочной и технологической тележек ледового опытового бассейна в рамках федеральной целевой программы «Развитие гражданской морской техники» на 2009-2016 годы – «Строительство универсального оффшорного бассейна»</p> <p>Проектирование, изготовление и монтаж буксировочной тележки мореходного бассейна в рамках федеральной целевой программы «Развитие гражданской морской техники» на 2009-2016 годы – «Строительство универсального оффшорного бассейна»</p> <p>Проектирование, изготовление и монтаж буксировочной тележки оффшорного бассейна в рамках федеральной целевой программы «Развитие гражданской морской техники» на 2009-2016 годы – «Строительство универсального оффшорного бассейна»</p>



тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

**Внедренческий
 Центр
 Перспективных
 Технологий
 Строительных
 Металлических
 Конструкций**

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправлений: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,

ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

4	2015-2017	Заказчик - Комитет по строительству г. Санкт-Петербурга, Генподрядчик - ОАО "Метрострой", 198013, г. Санкт-Петербург, Загородный пр., д.52А	Изготовление и монтаж механических и электрических узлов и агрегатов системы перемещения раздвижных частей крыши на строительстве футбольного стадиона в Западной части Крестовского острова Санкт-Петербурга по адресу: Крестовский остров, Южная дорога 25
5	2017-2018	НИЦ «Курчатовский институт - ПИЯФ», Ленинградская обл., Гатчинский р-н, г. Гатчина, микрорайон Орлова роща, д. 1.	Изготовление и монтаж крана мостового электрического опорного Грузоподъемность Q=20/5т. Высота подъема Нп=12м. Пролет Lп=22,5м. Категория размещения по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с СП 12.13130.2009-Д
			Изготовление и монтаж крана-штабелера мостового электрического подвесного кольцевого действия Грузоподъемность Q=5,0/0,32 т. Высота подъема Нп=4,3/3,4м. Пролет Lп=7,47м. Категория размещения по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с СП 12.13130.2009-В3
			Изготовление и монтаж крана мостового электрического опорного кольцевого действия Грузоподъемность Q=12,5т. Высота подъема Нп=5,9м. Пролет крана Lпр=4,585м. Общая длина L= 5,0м. Категория размещения по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с СП 12.13130.2009-В3



тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

**Внедренческий
Центр
Перспективных
Технологий
Строительных
Металлических
Конструкций**

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправлений: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,

ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

№ п/п	Тип оборудования	Грузоподъемность	Отрасль	Год выполнения работ
1.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	10	Судостроение	2008
2.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	10	Производство металлоконструкций	2008
3.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	10	Производство металлоконструкций	2008
4.	Крановый путь опорный	10	Производство изделий и комплектующих	2008
5.	Крановый путь подвесной	3,2	Машиностроение	2008
6.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	2	Машиностроение	2008
7.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	3,2	Машиностроение	2008
8.	Крановый путь опорный полукозловой	8	Стекольная промышленность	2008
9.	Кран мостовой электрический опорный	5	Машиностроение	2008
10.	Кран консольный электрический стационарный	5	Производство изделий и комплектующих	2008
11.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	3,2	Производство изделий и комплектующих	2008
12.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	5	Складская логистика	2008
13.	Крановый путь опорный	3,2	Складская логистика	2008
14.	Крановый путь опорный	3,2	Складская логистика	2008
15.	Крановый путь опорный	5	Складская логистика	2008
16.	Опорная металлоконструкция	1	Атомная энергетика	2008
17.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	3,2	Машиностроение	2008
18.	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный	7	Складская логистика	2008
19.	Крановый путь опорный	10	Обрабатывающая промышленность	2008



Общество с ограниченной ответственностью
тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

**Внедренческий
Центр
Перспективных
Технологий
Строительных
Металлических
Конструкций**

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправлений: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,

ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

№ п/п	Тип оборудования	Грузоподъемность	Отрасль	Год выполнения работ
20.	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный	10	Производство изделий и комплектующих	2008
21.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	2	Складская логистика	2008
22.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	2	Складская логистика	2008
23.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	2	Складская логистика	2008
24.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	2	Производство изделий и комплектующих	2008
25.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	5	Производство изделий и комплектующих	2008
26.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	5	Производство изделий и комплектующих	2008
27.	Кран консольный электрический стационарный	0,25	Стекольная промышленность	2008
28.	Кран консольный электрический стационарный	0,25	Стекольная промышленность	2008
29.	Кран консольный электрический стационарный	0,25	Стекольная промышленность	2008
30.	Кран консольный электрический стационарный	0,25	Стекольная промышленность	2008
31.	Тележка позиционирования	-	Производство изделий и комплектующих	2008
32.	Тележка позиционирования	-	Производство изделий и комплектующих	2008
33.	Тележка позиционирования	-	Производство изделий и комплектующих	2008
34.	Тележка позиционирования	-	Производство изделий и комплектующих	2008



Общество с ограниченной ответственностью
тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

**Внедренческий
Центр
Перспективных
Технологий
Строительных
Металлических
Конструкций**

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправок: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,

ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

№ п/п	Тип оборудования	Грузоподъемность	Отрасль	Год выполнения работ
35.	Тележка позиционирования	-	Производство изделий и комплектующих	2008
36.	Тележка позиционирования	-	Производство изделий и комплектующих	2008
37.	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный	16	Машиностроение	2008
38.	Крановый путь подвесной	5	Производство изделий и комплектующих	2008
39.	Крановый путь подвесной	5	Производство изделий и комплектующих	2008
40.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	3,2	Обрабатывающая промышленность	2008
41.	Кран консольный электрический стационарный	0,5	Обрабатывающая промышленность	2008
42.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	3,2	Производство изделий и комплектующих	2008
43.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	10	Обрабатывающая промышленность	2008
44.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	10	Производство металлоконструкций	2008
45.	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный	10	Производство изделий и комплектующих	2008
46.	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный	10	Производство металлоконструкций	2008
47.	Кран консольный электрический стационарный	0,25	Стекольная промышленность	2008
48.	Кран консольный электрический стационарный	0,25	Стекольная промышленность	2008
49.	Кран консольный электрический стационарный	0,25	Стекольная промышленность	2008



Общество с ограниченной ответственностью
тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

*Внедренческий
Центр
Перспективных
Технологий
Строительных
Металлических
Конструкций*

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправок: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,

ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

№ п/п	Тип оборудования	Грузоподъемность	Отрасль	Год выполнения работ
50.	Кран консольный электрический стационарный	0,25	Стекольная промышленность	2008
51.	Кран консольный электрический стационарный	0,25	Стекольная промышленность	2008
52.	Кран консольный электрический стационарный	0,25	Стекольная промышленность	2008
53.	Кран консольный ручной стационарный	0,5	Производство изделий и комплектующих	2008
54.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	1	Производство изделий и комплектующих	2008
55.	Крановый путь опорный	1	Производство металлоконструкций	2008
56.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	1	Производство металлоконструкций	2008
57.	Крановый путь подвесной	1	Производство металлоконструкций	2008
58.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Производство изделий и комплектующих	2008
59.	Крановый путь подвесной	0,5	Производство изделий и комплектующих	2008
60.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	1	Производство изделий и комплектующих	2008
61.	Кран консольный электрический стационарный	0,25	Стекольная промышленность	2008
62.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	5	Производство изделий и комплектующих	2008
63.	Крановый путь опорный	8	Производство изделий и комплектующих	2008
64.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	1	Производство изделий и комплектующих	2008



Общество с ограниченной ответственностью
тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

**Внедренческий
Центр
Перспективных
Технологий
Строительных
Металлических
Конструкций**

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправлений: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,

ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

№ п/п	Тип оборудования	Грузоподъемность	Отрасль	Год выполнения работ
65.	Илосос Новый			2008
66.	Путь Крановый подвесной крана 340 1-5-4-6-380-У3	1	Производство изделий и комплектующих	2008
67.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	2	Производство металлоконструкций	2008
68.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	1	Производство металлоконструкций	2008
69.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	1	Производство металлоконструкций	2008
70.	Монорельсовый путь 2т	2	Спецтранс	2009
71.	Крановый путь подвесной	2	Адамант, Цветочная	2009
72.	Крановый путь подвесной	1	Адамант, Цветочная	2009
73.	Монорельсовый путь	0,5	Адамант, Цветочная	2009
74.	Крановый путь подвесной	1	Адамант, Цветочная	2009
75.	Кран консольный электрический стационарный	3,2	Эксплуатация инфраструктуры	2009
76.	Кран консольный электрический стационарный	1	Производство изделий и комплектующих	2009
77.	Монорельсовый путь	3,2	Эксплуатация инфраструктуры	2009
78.	Монорельсовый путь	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2009
79.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	3,2	Производство металлоконструкций	2009
80.	Монорельсовый путь	2	Эксплуатация инфраструктуры	2009
81.	Крановый путь опорный	2	Производство изделий и комплектующих	2009
82.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	10	Производство изделий и комплектующих	2009
83.	Подвес многолампового светильника	0,4	Сценическое и театральное оборудование	2009



Общество с ограниченной ответственностью
тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

**Внедренческий
Центр
Перспективных
Технологий
Строительных
Металлических
Конструкций**

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправлений: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,

ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

№ п/п	Тип оборудования	Грузоподъемность	Отрасль	Год выполнения работ
84.	Башня осветительная	-	Сценическое и театральное оборудование	2009
85.	Опорная металлоконструкция (подъемник)	0,05	Техприбор	2009
86.	Подвес многолампового светильника	0,3	Орантус	2009
87.	Кран консольный электрический стационарный	2	Производство изделий и комплектующих	2009
88.	Кран консольный электрический стационарный	2	Производство изделий и комплектующих	2009
89.	Кран консольный электрический стационарный	2	Производство изделий и комплектующих	2009
90.	Кран полукозловой электрический однобалочный опорный	3,2	Обработывающая промышленность	2009
91.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	2	Производство изделий и комплектующих	2009
92.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	2	Производство изделий и комплектующих	2009
93.	Кран консольный электрический стационарный	0,5	Эксплуатация инфраструктуры	2009
94.	Монорельсовый путь 2т	2	Сценическое и театральное оборудование	2009
95.	Монорельсовый путь 0,5т	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2009
96.	Крановый путь подвесной	3,2	Сценическое и театральное оборудование	2009
97.	Крановый путь подвесной	3,2	Сценическое и театральное оборудование	2009
98.	Крановый путь подвесной	3,2	Сценическое и театральное оборудование	2009



Общество с ограниченной ответственностью
тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

*Внедренческий
Центр
Перспективных
Технологий
Строительных
Металлических
Конструкций*

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправок: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,

ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

№ п/п	Тип оборудования	Грузоподъемность	Отрасль	Год выполнения работ
99.	Крановый путь подвесной	3,2	Сценическое и театральное оборудование	2009
100.	Крановый путь подвесной	5	Сценическое и театральное оборудование	2009
101.	Крановый путь подвесной	5	Сценическое и театральное оборудование	2009
102.	Монорельсовый путь 1,0т	1	Эксплуатация инфраструктуры	2009
103.	Подвес многолампового светильника	0,5	Эксплуатация инфраструктуры	2009
104.	Монорельсовый путь 2т	2	Сценическое и театральное оборудование	2009
105.	Монорельсовый путь 2т	2	Сценическое и театральное оборудование	2009
106.	Грузовая Тележка	3,2	Производство изделий и комплектующих	2009
107.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	4,7	Оборонная промышленность	2010
108.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	2	Эксплуатация инфраструктуры	2010
109.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	1	Сценическое и театральное оборудование	2010
110.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2010
111.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2010
112.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	3,2	Оборонная промышленность	2010
113.	Кран полукозловой электрический однобалочный	5	Производство изделий и комплектующих	2010



Общество с ограниченной ответственностью
тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

**Внедренческий
Центр
Перспективных
Технологий
Строительных
Металлических
Конструкций**

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправок: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,

ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

№ п/п	Тип оборудования	Грузоподъемность	Отрасль	Год выполнения работ
114.	Крановый путь подвесной	3,2	Оборонная промышленность	2010
115.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	2	Производство изделий и комплектующих	2010
116.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	10	Складская логистика	2010
117.	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный	10	Производство изделий и комплектующих	2010
118.	Кран консольный электрический стационарный	0,25	Производство изделий и комплектующих	2010
119.	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный	16	Складская логистика	2010
120.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	8	Производство металлоконструкций	2010
121.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	2	Производство изделий и комплектующих	2010
122.	Кран консольный ручной стационарный	0,5	Обрабатывающая промышленность	2010
123.	Кран консольный ручной стационарный	0,5	Обрабатывающая промышленность	2010
124.	Кран консольный ручной стационарный	0,5	Обрабатывающая промышленность	2010
125.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	2	Производство изделий и комплектующих	2010
126.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	1	Складская логистика	2010
127.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Производство изделий и комплектующих	2010
128.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Производство изделий и комплектующих	2010



Общество с ограниченной ответственностью
тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

**Внедренческий
Центр
Перспективных
Технологий
Строительных
Металлических
Конструкций**

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправлений: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,

ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

№ п/п	Тип оборудования	Грузоподъемность	Отрасль	Год выполнения работ
129.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	12,5-3,2	Обрабатывающая промышленность	2011
130.	Тележка позиционирования	-	Производство изделий и комплектующих	2011
131.	Тележка позиционирования	-	Производство изделий и комплектующих	2011
132.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	5	Производство изделий и комплектующих	2011
133.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	2	Производство металлоконструкций	2011
134.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Производство изделий и комплектующих	2010
135.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Производство изделий и комплектующих	2011
136.	Кран консольный электрический стационарный	0,5	Производство изделий и комплектующих	2011
137.	Кран консольный электрический стационарный	0,25	Производство изделий и комплектующих	2011
138.	Кран консольный электрический стационарный	0,25	Производство изделий и комплектующих	2011
139.	Кран консольный электрический стационарный	0,25	Производство изделий и комплектующих	2011
140.	Кран консольный электрический стационарный	0,25	Производство изделий и комплектующих	2011
141.	Подвесы светильников	-	Сценическое и театральное оборудование	2011
142.	Подвесы светильников	-	Сценическое и театральное оборудование	2011
143.	Подвесы светильников	-	Сценическое и театральное оборудование	2011
144.	Подвесы светильников	-	Сценическое и театральное	2011



тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

**Внедренческий
Центр
Перспективных
Технологий
Строительных
Металлических
Конструкций**

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправлений: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,

ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

№ п/п	Тип оборудования	Грузоподъемность	Отрасль	Год выполнения работ
145.	Тележка напольная	10	Производство изделий и комплектующих	2011
146.	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный	12,5	Складская логистика	2011
147.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	10	Складская логистика	2011
148.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	10	Обрабатывающая промышленность	2011
149.	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный	10	Обрабатывающая промышленность	2011
150.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	10(12,5)	Производство изделий и комплектующих	2011
151.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	10(12,5)	Производство изделий и комплектующих	2011
152.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	3,2	Складская логистика	2011
153.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	2	Эксплуатация инфраструктуры	2011
154.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	5	Производство изделий и комплектующих	2011
155.	Вращатель	25	Производство изделий и комплектующих	2011
156.	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный	16/3,2	Складская логистика	2011
157.	траверса	25	Производство изделий и комплектующих	2011
158.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	1	Производство изделий и комплектующих	2011
159.	Монорельсовый путь	0,5	Производство изделий и комплектующих	2011
160.	Крановый путь подвесной	2	Производство изделий и комплектующих	2011



Общество с ограниченной ответственностью
тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

**Внедренческий
Центр
Перспективных
Технологий
Строительных
Металлических
Конструкций**

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправлений: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,

ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

№ п/п	Тип оборудования	Грузоподъемность	Отрасль	Год выполнения работ
161.	Штанкет подъемный	1	Сценическое и театральное оборудование	2011
162.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	2	Производство изделий и комплектующих	2011
163.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	3,2	Эксплуатация инфраструктуры	2011
164.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	3,2	Эксплуатация инфраструктуры	2011
165.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	5	Производство изделий и комплектующих	2011
166.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	10	Машиностроение	2011
167.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	3,2	Машиностроение	2011
168.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	10	Обрабатывающая промышленность	2011
169.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	10	Обрабатывающая промышленность	2011
170.	привод перемещения фур со стульями	1,5	Сценическое и театральное оборудование	2011
171.	привод перемещения фур со стульями	1,5	Сценическое и театральное оборудование	2011
172.	Тележка позиционирования	-	Производство изделий и комплектующих	2011
173.	Тележка позиционирования	-	Производство изделий и комплектующих	2011
174.	Тележка позиционирования	-	Производство изделий и комплектующих	2011
175.	Тележка позиционирования	-	Производство изделий и комплектующих	2011



Общество с ограниченной ответственностью
тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

**Внедренческий
Центр
Перспективных
Технологий
Строительных
Металлических
Конструкций**

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправок: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,

ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

№ п/п	Тип оборудования	Грузоподъемность	Отрасль	Год выполнения работ
176.	Кран консольный электрический стационарный	0,5	Стекольная промышленность	2011
177.	Монорельсовый путь	0,5	Складская логистика	2011
178.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2012
179.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2012
180.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2012
181.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2012
182.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2012
183.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2012
184.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2012
185.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2012
186.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2012
187.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2012
188.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2012
189.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2012



Общество с ограниченной ответственностью
тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

**Внедренческий
Центр
Перспективных
Технологий
Строительных
Металлических
Конструкций**

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправлений: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,

ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

№ п/п	Тип оборудования	Грузоподъемность	Отрасль	Год выполнения работ
190.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2012
191.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2012
192.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2012
193.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2012
194.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2012
195.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2012
196.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2012
197.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2012
198.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2012
199.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2012
200.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2012
201.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2012
202.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2012
203.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2012



Общество с ограниченной ответственностью
тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

**Внедренческий
Центр
Перспективных
Технологий
Строительных
Металлических
Конструкций**

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправлений: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,

ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

№ п/п	Тип оборудования	Грузоподъемность	Отрасль	Год выполнения работ
204.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	5	Сценическое и театральное оборудование	2012
205.	Кран консольный электрический стационарный	2	Производство изделий и комплектующих	2012
206.	Кран консольный электрический стационарный	2	Производство изделий и комплектующих	2012
207.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	10	Складская логистика	2012
208.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	10	Складская логистика	2012
209.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	2	Производство металлоконструкций	2012
210.	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный	6,3	Складская логистика	2012
211.	Кран консольный электрический стационарный	2	Производство изделий и комплектующих	2012
212.	Кран консольный электрический стационарный	2	Производство изделий и комплектующих	2012
213.	Кран консольный электрический стационарный	2	Производство изделий и комплектующих	2012
214.	пролетная балка	5	Производство изделий и комплектующих	2012
215.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	3,2	Эксплуатация инфраструктуры	2012
216.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	3,2	Эксплуатация инфраструктуры	2012
217.	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный	20	Складская логистика	2012
218.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Оборонная промышленность	2012
219.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Оборонная промышленность	2012
220.	Кран мостовой электрический	0,5	Оборонная промышленность	2012



Общество с ограниченной ответственностью
тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

**Внедренческий
Центр
Перспективных
Технологий
Строительных
Металлических
Конструкций**

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправок: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,

ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

№ п/п	Тип оборудования	Грузоподъемность	Отрасль	Год выполнения работ
221.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Оборонная промышленность	2012
222.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Оборонная промышленность	2012
223.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Оборонная промышленность	2012
224.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Оборонная промышленность	2012
225.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Оборонная промышленность	2012
226.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Оборонная промышленность	2012
227.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Оборонная промышленность	2012
228.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Оборонная промышленность	2012
229.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Оборонная промышленность	2012
230.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Оборонная промышленность	2012
231.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Оборонная промышленность	2012
232.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Оборонная промышленность	2012
233.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Оборонная промышленность	2012
234.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Оборонная промышленность	2012
235.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Оборонная промышленность	2012
236.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Оборонная промышленность	2012
237.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Оборонная промышленность	2012
238.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Оборонная промышленность	2012
239.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	1	Оборонная промышленность	2012
240.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	1	Оборонная промышленность	2012



Общество с ограниченной ответственностью
тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

**Внедренческий
Центр
Перспективных
Технологий
Строительных
Металлических
Конструкций**

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправок: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,

ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

№ п/п	Тип оборудования	Грузоподъемность	Отрасль	Год выполнения работ
241.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	1	Оборонная промышленность	2012
242.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	1	Оборонная промышленность	2012
243.	Кран мостовой электрический двухпролетный подвесной	1	Оборонная промышленность	2012
244.	Кран мостовой электрический двухпролетный подвесной	1	Оборонная промышленность	2012
245.	Кран мостовой электрический двухпролетный подвесной	2	Оборонная промышленность	2012
246.	Кран мостовой электрический двухпролетный подвесной	2	Оборонная промышленность	2012
247.	Кран мостовой электрический двухпролетный подвесной	2	Оборонная промышленность	2012
248.	Кран мостовой электрический двухпролетный подвесной	2	Оборонная промышленность	2012
249.	Кран мостовой электрический двухпролетный подвесной	1	Оборонная промышленность	2012
250.	Кран мостовой электрический двухпролетный подвесной	1	Оборонная промышленность	2012
251.	Монорельсовый путь	0,5	Оборонная промышленность	2012
	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	10	Складская логистика	2012
252.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	10	Складская логистика	2012
253.	Кран консольный электрический стационарный	1	Эксплуатация инфраструктуры	2012
254.	Крановый путь подвесной	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2012
255.	Крановый путь подвесной	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2012
256.	Крановый путь подвесной	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2012
257.	Крановый путь подвесной	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2012



Общество с ограниченной ответственностью
тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

**Внедренческий
Центр
Перспективных
Технологий
Строительных
Металлических
Конструкций**

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправлений: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,

ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

№ п/п	Тип оборудования	Грузоподъемность	Отрасль	Год выполнения работ
258.	Крановый путь подвесной	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2012
259.	Крановый путь подвесной	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2012
260.	Крановый путь подвесной	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2012
261.	Крановый путь подвесной	5	Сценическое и театральное оборудование	2012
262.	Крановый путь подвесной	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2012
263.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	5	Эксплуатация инфраструктуры	2012
264.	Крановый путь подвесной	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2012
265.	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный	16	Производство изделий и комплектующих	2012
266.	Монорельсовый путь	2	Складская логистика	2012
267.	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный	20+5	Обрабатывающая промышленность	2012
268.	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный	20+5	Обрабатывающая промышленность	2012
269.	Башня поплановая осветительная передвижная	-	Сценическое и театральное оборудование	2012
270.	Башня поплановая осветительная передвижная	-	Сценическое и театральное оборудование	2012
271.	Башня поплановая осветительная передвижная	-	Сценическое и театральное оборудование	2012



Общество с ограниченной ответственностью
тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

**Внедренческий
Центр
Перспективных
Технологий
Строительных
Металлических
Конструкций**

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправок: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,

ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

№ п/п	Тип оборудования	Грузоподъемность	Отрасль	Год выполнения работ
272.	Башня поплановая осветительная передвижная	-	Сценическое и театральное оборудование	2012
273.	Башня поплановая осветительная передвижная	-	Сценическое и театральное оборудование	2012
274.	Башня поплановая осветительная передвижная	-	Сценическое и театральное оборудование	2012
275.	Башня поплановая осветительная передвижная	-	Сценическое и театральное оборудование	2012
276.	Башня поплановая осветительная передвижная	-	Сценическое и театральное оборудование	2012
277.	Крановый путь ледового бассейна	-	Судостроение	2012
278.	трансбордер	40	Оборонная промышленность	2012
279.	комплект балок концевых	10	Складская логистика	2012
280.	Удлинитель телескопический для штанкет	-	Сценическое и театральное оборудование	2012
281.	Удлинитель телескопический для штанкет	-	Сценическое и театральное оборудование	2012
282.	Удлинитель телескопический для штанкет	-	Сценическое и театральное оборудование	2012
283.	Удлинитель телескопический для штанкет	-	Сценическое и театральное оборудование	2012
284.	Удлинитель телескопический для штанкет	-	Сценическое и театральное оборудование	2012
285.	Удлинитель телескопический для штанкет	-	Сценическое и театральное оборудование	2012
286.	Удлинитель телескопический для штанкет	-	Сценическое и театральное оборудование	2012



Общество с ограниченной ответственностью
тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

**Внедренческий
Центр
Перспективных
Технологий
Строительных
Металлических
Конструкций**

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправлений: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,

ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

№ п/п	Тип оборудования	Грузоподъемность	Отрасль	Год выполнения работ
287.	Удлинитель телескопический для штанкет	-	Сценическое и театральное оборудование	2012
288.	Удлинитель телескопический для штанкет	-	Сценическое и театральное оборудование	2012
289.	Удлинитель телескопический для штанкет	-	Сценическое и театральное оборудование	2012
290.	Удлинитель телескопический для штанкет	-	Сценическое и театральное оборудование	2012
291.	Удлинитель телескопический для штанкет	-	Сценическое и театральное оборудование	2012
292.	Удлинитель телескопический для штанкет	-	Сценическое и театральное оборудование	2012
293.	Удлинитель телескопический для штанкет	-	Сценическое и театральное оборудование	2012
294.	Удлинитель телескопический для штанкет	-	Сценическое и театральное оборудование	2012
295.	Удлинитель телескопический для штанкет	-	Сценическое и театральное оборудование	2012
296.	Удлинитель телескопический для штанкет	-	Сценическое и театральное оборудование	2012
297.	Удлинитель телескопический для штанкет	-	Сценическое и театральное оборудование	2012
298.	Удлинитель телескопический для штанкет	-	Сценическое и театральное оборудование	2012
299.	Удлинитель телескопический для штанкет	-	Сценическое и театральное оборудование	2012
300.	Удлинитель телескопический для штанкет	-	Сценическое и театральное оборудование	2012



Общество с ограниченной ответственностью
тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

**Внедренческий
Центр
Перспективных
Технологий
Строительных
Металлических
Конструкций**

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправок: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,

ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

№ п/п	Тип оборудования	Грузоподъемность	Отрасль	Год выполнения работ
301.	Удлинитель телескопический для штанкет	-	Сценическое и театральное оборудование	2012
302.	Крепление лебедки	0,25	Сценическое и театральное оборудование	2012
303.	Крепление лебедки	0,25	Сценическое и театральное оборудование	2012
304.	Лестница	-	Сценическое и театральное оборудование	2012
305.	Лестница	-	Сценическое и театральное оборудование	2012
306.	Кран консольный электрический стационарный	0,25	Производство изделий и комплектующих	2012
307.	Монорельсовый путь выдвижной	0,5	Обрабатывающая промышленность	2012
308.	Кран консольный электрический стационарный	2	Обрабатывающая промышленность	2012
309.	Кран консольный электрический стационарный	3,2	Обрабатывающая промышленность	2012
310.	Кран консольный ручной стационарный	1	Складская логистика	2012
311.	Кран консольный ручной стационарный	1	Складская логистика	2012
312.	Тележка технологическая для ледового бассейна	-	Судостроение	2012
313.	Тележка буксировочная для ледового бассейна	-	Судостроение	2012
314.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	3,2	Судостроение	2012
315.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	3,2	Судостроение	2012
316.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	8	Производство металлоконструкций	2012
317.	Крановый путь подвесной	3,2	Судостроение	2012



Общество с ограниченной ответственностью
тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

**Внедренческий
Центр
Перспективных
Технологий
Строительных
Металлических
Конструкций**

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправлений: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,

ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

№ п/п	Тип оборудования	Грузоподъемность	Отрасль	Год выполнения работ
318.	Крановый путь опорный	3,2	Судостроение	2012
319.	Крановый путь подвесной	1	Судостроение	2012
320.	Крановый путь опорный	3,2	Судостроение	2012
321.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	1	Судостроение	2012
322.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	3,2	Судостроение	2012
323.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	3,2	Судостроение	2012
324.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	10	Производство металлоконструкций	2013
325.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	1	Эксплуатация инфраструктуры	2013
326.	Крановый путь опорный	1	Эксплуатация инфраструктуры	2013
327.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	10	Обрабатывающая промышленность	2013
328.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	10	Обрабатывающая промышленность	2013
329.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	5	Складская логистика	2013
330.	Крановый путь подвесной	0,5	Эксплуатация инфраструктуры	2013
331.	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной	0,5	Эксплуатация инфраструктуры	2013
332.	Крановый путь опорный	3,2	Судостроение	2013
333.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	16	Складская логистика	2013
	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	2	Судостроение	2013



тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

**Внедренческий
 Центр
 Перспективных
 Технологий
 Строительных
 Металлических
 Конструкций**

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправлений: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,

ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

№ п/п	Тип оборудования	Грузоподъемность	Отрасль	Год выполнения работ
	Крановый путь опорный	10	Оборонная промышленность	2013
334.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	10	Оборонная промышленность	2013
	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	3,2	Стекольная промышленность	2013
335.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	10	Производство изделий и комплектующих	2013
336.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	10	Производство металлоконструкций	2013
337.	Подъемно-поворотная площадка (проект)	0,5	Сценическое и театральное оборудование	2013
338.	Кран электрический однобалочный радиально-подвесной	1	Складская логистика	2013
339.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	5	Складская логистика	2013
340.	Крановый путь опорный	3,2	Стекольная промышленность	2013
341.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	10	Производство металлоконструкций	2013
342.	подъемник грузовой	2	Производство изделий и комплектующих	2013
343.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	5	Производство изделий и комплектующих	2013
344.	Узлы мостовых кранов	-	Производство изделий и комплектующих	2013
345.	Батарея-ледокол	-	Судостроение	2013
346.	Ледокол офшорный	-	Судостроение	2013
347.	Рама рессивера	-	Судостроение	2013
348.	Крепление воздухоохладителя	-	Судостроение	2013



Общество с ограниченной ответственностью
тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

**Внедренческий
Центр
Перспективных
Технологий
Строительных
Металлических
Конструкций**

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправлений: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,

ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

№ п/п	Тип оборудования	Грузоподъемность	Отрасль	Год выполнения работ
349.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	5	Сценическое и театральное оборудование	2013
350.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	8	Складская логистика	2013
351.	Подъемник	0,5	Складская логистика	2014
352.	Подъемник	2	Складская логистика	2014
353.	Крановый путь опорный	10	Производство изделий и комплектующих	2014
354.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	5	Обрабатывающая промышленность	2014
355.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	5	Обрабатывающая промышленность	2014
356.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	3,2	Обрабатывающая промышленность	2014
357.	Кран консольный	0,5	Эксплуатация инфраструктуры	2014
358.	Крановый путь Монорельсовый	16	Производство изделий и комплектующих	2014
359.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	5	Производство изделий и комплектующих	2014
360.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	3,2	Производство изделий и комплектующих	2014
361.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	2	Производство изделий и комплектующих	2014
362.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	2	Производство металлоконструкций	2014
363.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	2	Производство металлоконструкций	2014
364.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	2	Производство металлоконструкций	2014



Общество с ограниченной ответственностью
тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

*Внедренческий
Центр
Перспективных
Технологий
Строительных
Металлических
Конструкций*

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправлений: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,

ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

№ п/п	Тип оборудования	Грузоподъемность	Отрасль	Год выполнения работ
365.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	5	Стекольная промышленность	2014
366.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	3,2	Стекольная промышленность	2014
367.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	3,2	Стекольная промышленность	2014
368.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	3,2	Стекольная промышленность	2014
369.	Крановый путь подвесной	3,2	Производство изделий и комплектующих	2014
370.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	3,2	Стекольная промышленность	2014
371.	Крановый путь опорный	3,2	Производство изделий и комплектующих	2014
372.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	10	Производство изделий и комплектующих	2014
373.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	3,2	Обрабатывающая промышленность	2014
374.	Крановый путь подвесной	3,2	Производство изделий и комплектующих	2014
375.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	1	Обрабатывающая промышленность	2014
376.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	1	Обрабатывающая промышленность	2014
377.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	1	Обрабатывающая промышленность	2014
378.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	1	Обрабатывающая промышленность	2014



тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

**Внедренческий
 Центр
 Перспективных
 Технологий
 Строительных
 Металлических
 Конструкций**

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправлений: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,

ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

№ п/п	Тип оборудования	Грузоподъемность	Отрасль	Год выполнения работ
379.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	1	Обрабатывающая промышленность	2014
380.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	1	Обрабатывающая промышленность	2014
381.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	1	Обрабатывающая промышленность	2014
382.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	1	Обрабатывающая промышленность	2014
383.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	1	Обрабатывающая промышленность	2014
384.	Крановый путь опорный		Складская логистика	2014
385.	Крановый путь Монорельсовый	1	Производство изделий и комплектующих	2014
386.	осветительные башни	-	Сценическое и театральное оборудование	2014
387.	Ледокол- прицеп моделей	-	Судостроение	2014
388.	Крановый путь Монорельсовый выдвижной	0,5	Оборонная промышленность	2014
389.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	2	Судостроение	2014
390.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	2	Судостроение	2014
391.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	3,2	Судостроение	2014
392.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	3,2	Судостроение	2014
393.	Крановый путь Монорельсовый	1	Судостроение	2014
394.	Крановый путь Монорельсовый	5	Судостроение	2014
395.	Заглушки на колосники 7	-	Сценическое и театральное оборудование	2014



Общество с ограниченной ответственностью
тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

**Внедренческий
Центр
Перспективных
Технологий
Строительных
Металлических
Конструкций**

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправок: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,

ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

№ п/п	Тип оборудования	Грузоподъемность	Отрасль	Год выполнения работ
396.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	5	Стекольная промышленность	2014
397.	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный	3,2	Производство изделий и комплектующих	2014
398.	Крановый путь опорный	3,2	Производство изделий и комплектующих	2014
399.	Компенсаторы	-	Сценическое и театральное оборудование	2014
400.	Крановый путь опорный	3,2	Стекольная промышленность	2014
401.	Крановый путь опорный	3,2	Стекольная промышленность	2014
402.	Крановый путь опорный	3,2	Стекольная промышленность	2014
403.	Крановый путь опорный	3,2/ 2	Стекольная промышленность	2014
404.	Крановый путь опорный	2	Стекольная промышленность	2014
405.	Крановый путь опорный	2	Стекольная промышленность	2014
406.	Крановый путь опорный	5	Стекольная промышленность	2014
407.	Крановый путь опорный	5	Стекольная промышленность	2014
408.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	3,2	Эксплуатация инфраструктуры	2014
409.	Подъемник грузовой	1	Сценическое и театральное оборудование	2014



Общество с ограниченной ответственностью
тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

**Внедренческий
Центр
Перспективных
Технологий
Строительных
Металлических
Конструкций**

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправлений: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,

ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

№ п/п	Тип оборудования	Грузоподъемность	Отрасль	Год выполнения работ
410.	Концевая балка	5	Складская логистика	2014
411.	мореходный бассейн	-	Судостроение	2014
412.	Кран консольный	1	Производство изделий и комплектующих	2014
413.	Крановый путь Монорельсовый	2	Оборонная промышленность	2015
414.	Кран консольный	2	Оборонная промышленность	2015
415.	Привод дверей	-	Эксплуатация инфраструктуры	2015
416.	Кран консольный	0,5	Оборонная промышленность	2015
417.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	3,2	Оборонная промышленность	2015
418.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	3,2	Оборонная промышленность	2015
419.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	1	Оборонная промышленность	2015
420.	Кран консольный	2	Оборонная промышленность	2015
421.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	1	Оборонная промышленность	2015
422.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	1	Оборонная промышленность	2015
423.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	1	Оборонная промышленность	2015
424.	Кран консольный	2	Оборонная промышленность	2015
425.	Тележка для стадиона "Зенит"	-	Сценическое и театральное оборудование	2015
426.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	3,2	Складская логистика	2015
427.	Кран консольный	0,5	Производство изделий и комплектующих	2015
428.	Кран консольный	0,5	Производство изделий и комплектующих	2015



Общество с ограниченной ответственностью
тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

**Внедренческий
Центр
Перспективных
Технологий
Строительных
Металлических
Конструкций**

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправлений: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,

ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

№ п/п	Тип оборудования	Грузоподъемность	Отрасль	Год выполнения работ
429.	полетные устройства	-	Сценическое и театральное оборудование	2015
430.	Кран консольный	0,5	Оборонная промышленность	2015
431.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	5	Производство изделий и комплектующих	2015
432.	Слип ледового бассейна	-	Судостроение	2015
433.	Подъемник ножничный	1	Складская логистика	2015
434.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	3,2	Сценическое и театральное оборудование	2015
435.	Крановый путь опорный	10(1)	Складская логистика	2015
436.	Крановый путь опорный	3,2	Складская логистика	2015
437.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	1	Производство изделий и комплектующих	2016
438.	Крановый путь опорный	1	Производство изделий и комплектующих	2016
439.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	5	Производство металлоконструкций	2016
440.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	5	Производство металлоконструкций	2016
441.	Опорные площадки	-	Эксплуатация инфраструктуры	2016
442.	Площадка под щитовое оборудование	-	Эксплуатация инфраструктуры	2016
443.	Площадка под щитовое оборудование пом. 113	-	Эксплуатация инфраструктуры	2016
444.	Кран консольный	0,5	Производство изделий и комплектующих	2016



Общество с ограниченной ответственностью
тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

**Внедренческий
Центр
Перспективных
Технологий
Строительных
Металлических
Конструкций**

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправлений: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,

ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

№ п/п	Тип оборудования	Грузоподъемность	Отрасль	Год выполнения работ
445.	Кран мостовой двухбалочный опорный	10	Производство металлоконструкций	2016
446.	Портал для радиально-подвесного крана	1	Атомная энергетика	2016
447.	Кран консольный	0,5	Оборонная промышленность	2016
448.	Модернизация подъемного стола	1	Эксплуатация инфраструктуры	2016
449.	Флагшток	-	Эксплуатация инфраструктуры	2016
450.	Ремонт козлового крана	10	Эксплуатация инфраструктуры	2016
451.	Кран консольный	0,25	Оборонная промышленность	2016
452.	Кран консольный	0,15	Оборонная промышленность	2016
453.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	2	Оборонная промышленность	2016
454.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	3,2	Судостроение	2016
455.	Концевые балки для подвесного крана	3,2	Оборонная промышленность	2016
456.	Передвижной мост МДТ	-	Сценическое и театральное оборудование	2016
457.	Кран консольный	2	Производство изделий и комплектующих	2016
458.	Крановый путь подвесной	2	Оборонная промышленность	2016
459.	Кран консольный	0,5	Оборонная промышленность	2017
460.	Крановый путь Монорельсовый	0,5	Оборонная промышленность	2017
461.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	5	Стекольная промышленность	2017
462.	Кран консольный	1	Стекольная промышленность	2017



Общество с ограниченной ответственностью
тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

**Внедренческий
Центр
Перспективных
Технологий
Строительных
Металлических
Конструкций**

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправлений: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,

ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

№ п/п	Тип оборудования	Грузоподъемность	Отрасль	Год выполнения работ
463.	Мусорный бак	-	Эксплуатация инфраструктуры	2017
464.	Мусорный бак	-	Производство изделий и комплектующих	2017
465.	Крановый путь подвесной	3,2	Судостроение	2017
466.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	2	Производство изделий и комплектующих	2017
467.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	6,3	Производство изделий и комплектующих	2017
468.	Крановый путь опорный	5	Обрабатывающая промышленность	2017
469.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	5	Обрабатывающая промышленность	2017
470.	Крановый путь опорный	5	Обрабатывающая промышленность	2017
471.	Кран консольный	0,125	Производство изделий и комплектующих	2017
472.	Крановый путь опорный	10	Обрабатывающая промышленность	2017
473.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	10	Складская логистика	2017
474.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Производство изделий и комплектующих	2017
475.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	3,2	Обрабатывающая промышленность	2017
476.	Лабораторный стенд	-	Эксплуатация инфраструктуры	2017



Общество с ограниченной ответственностью
тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

**Внедренческий
Центр
Перспективных
Технологий
Строительных
Металлических
Конструкций**

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправок: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,

ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

№ п/п	Тип оборудования	Грузоподъемность	Отрасль	Год выполнения работ
477.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Производство изделий и комплектующих	2017
478.	Кран консольный	0,5	Оборонная промышленность	2017
479.	Противопожарный занавес	-	Сценическое и театральное оборудование	2017
480.	Конус силосный	-	Складская логистика	2017
481.	Разгрузочная площадка	-	Эксплуатация инфраструктуры	2017
482.	Замена блоков	-	Сценическое и театральное оборудование	2017
483.	Кран консольный	3	Обрабатывающая промышленность	2017
484.	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной	1	Атомная энергетика	2017
485.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Производство изделий и комплектующих	2017
486.	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной	1	Атомная энергетика	2017
487.	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной	1	Атомная энергетика	2017
488.	Устройство подъема рельсов; лебедка; кронштейны	10	Эксплуатация инфраструктуры	2017
489.	Штабелер	5	Атомная энергетика	2017
490.	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный	12,5	Атомная энергетика	2017
491.	Кран мостовой электрический двухбалочный опорный	20/(5)	Атомная энергетика	2017
492.	Рольганг 761мм-20м	-	Обрабатывающая промышленность	2017
493.	Рольганг 850мм-20м	-	Обрабатывающая промышленность	2017



Общество с ограниченной ответственностью
тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

**Внедренческий
Центр
Перспективных
Технологий
Строительных
Металлических
Конструкций**

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправлений: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,

ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

№ п/п	Тип оборудования	Грузоподъемность	Отрасль	Год выполнения работ
494.	Закладная	-		2017
495.	Кран консольный	0,5	Оборонная промышленность	2017
496.	Арка ферма бассейна СКА	-	Эксплуатация инфраструктуры	2017
497.	Ворота	-	Производство изделий и комплектующих	2017
498.	Тележка передаточная	32	Судостроение	2017
499.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	5	Производство металлоконструкций	2017
500.	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной	1	Производство изделий и комплектующих	2017
501.	Кран консольный	0,5	Стекольная промышленность	2017
502.	Кран консольный	0,5	Стекольная промышленность	2017
503.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	2	Производство металлоконструкций	2017
504.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	0,5	Оборонная промышленность	2017
505.	Крановый путь опорный	0,5	Оборонная промышленность	2017
506.	Крановый путь опорный	5	Производство металлоконструкций	2017
507.	Траверса штабелера	20	Эксплуатация инфраструктуры	2017
508.	Крановый путь Монорельсовый	0,5	Производство изделий и комплектующих	2017
509.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	5	Складская логистика	2018
510.	Подъемник цепной	0,25	Складская логистика	2018



Общество с ограниченной ответственностью
тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

**Внедренческий
Центр
Перспективных
Технологий
Строительных
Металлических
Конструкций**

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправок: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,

ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

№ п/п	Тип оборудования	Грузоподъемность	Отрасль	Год выполнения работ
511.	Крановый путь Монорельсовый подвесной	2	Складская логистика	2018
512.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	3,2	Производство изделий и комплектующих	2018
513.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	6,3	Производство изделий и комплектующих	2018
514.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	5	Стекольная промышленность	2018
515.	Приспособление для демонтажа плит	-	Эксплуатация инфраструктуры	2018
516.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	2	Производство металлоконструкций	2018
517.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	6,3	Производство металлоконструкций	2018
518.	Кран консольный (2шт)	0,5	Стекольная промышленность	2018
519.	Тележка	32	Оборонная промышленность	2018
520.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	2	Производство изделий и комплектующих	2018
521.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	10	Складская логистика	2018
522.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	1	Производство металлоконструкций	2018
523.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	1	Производство изделий и комплектующих	2018
524.	Подкрановые пути	1	Производство изделий и комплектующих	2018
525.	Кран мостовой подвесной двухбалочный однопролетный электрический	5/3,2	Производство изделий и комплектующих	2018
526.	Кран мостовой опорный однобалочный электрический	10	Производство металлоконструкций	2018
527.	Монорельс	2	Судостроение	2018



Общество с ограниченной ответственностью
тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

**Внедренческий
Центр
Перспективных
Технологий
Строительных
Металлических
Конструкций**

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправок: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,

ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

№ п/п	Тип оборудования	Грузоподъемность	Отрасль	Год выполнения работ
528.	Кран мостовой подвесной однобалочный электрический	2	Производство изделий и комплектующих	2018
529.	Эстакада передвижная	-	Сценическое и театральное оборудование	2018
530.	Лебедка для подъема люстры	1	Сценическое и театральное оборудование	2018
531.	Устройство подачи лотков	-	Эксплуатация инфраструктуры	2018
532.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	2	Оборонная промышленность	2018
533.	Таль электрическая передвижная	2	Оборонная промышленность	2018
534.	Таль ручная передвижная	2	Оборонная промышленность	2018
535.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	2	Оборонная промышленность	2018
536.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	2	Оборонная промышленность	2018
537.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	2	Оборонная промышленность	2018
538.	Кран	2	Оборонная промышленность	2018
539.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	1	Оборонная промышленность	2018
540.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Оборонная промышленность	2018
541.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	0,5	Оборонная промышленность	2018
542.	Монорельс	1	Оборонная промышленность	2018
543.	Траверса	20	Складская логистика	
544.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	2	Оборонная промышленность	2018
545.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	3,2	Обработывающая промышленность	2018



Общество с ограниченной ответственностью
тел. 331-0546, факс 331-0547, E-mail: vcpt_cmk@mail.ru
vcrane.ru

**Внедренческий
Центр
Перспективных
Технологий
Строительных
Металлических
Конструкций**

Юридический адрес: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Качалова, д. 11, лит. В

Для почтовых отправлений: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 39

Р/с 40702810104060000407, К/с 30101810300000000811 в банке ВТБ 24 (ПАО) БИК 044030811,
ИНН/КПП 7826047012/781101001, ОКПО 53286321, ОКАТО 40285561000, ОКТМО 40378000, ОГРН 1027810267979

№ п/п	Тип оборудования	Грузоподъемность	Отрасль	Год выполнения работ
546.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	3,2	Обрабатывающая промышленность	2018
547.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	5	Производство металлоконструкций	2018
548.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	5	Производство металлоконструкций	2018
549.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	5	Производство металлоконструкций	2018
550.	Кран мостовой электрический однобалочный опорный	10	Производство изделий и комплектующих	2019
551.	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	2	Производство изделий и комплектующих	2018
552.	Площадка для обслуживания крана	-	Обрабатывающая промышленность	2018
553.	Кран мостовой опорный однобалочный электрический	2	Производство изделий и комплектующих	2018
554.	Монорельс с двумя талями	3	Обрабатывающая промышленность	2018
555.	Подкрановые пути	3	Обрабатывающая промышленность	2018

С уважением,
Директор ООО «ВЦПТ СМК»
Кречмер М. М.

