

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: spv@nt-rt.ru | <http://svpk.nt-rt.ru>

Краны консольные стационарные поворотные ККР и КKM грузоподъемностью от 0,25 до 5 тонн

(ККР - кран консольный ручной, КKM - кран консольный электрический)

Краны консольные ручные ККР предназначены для подъема, опускания и горизонтального перемещения груза. Кран вращается вокруг оси колонны, закрепленной на фундаменте (на стене, на колонне с верхней и нижней опорами). Вращение крана осуществляется посредством тяги за круглозвенную сварную цепь. Подъем, опускание и перемещение груза по консоли крана осуществляется посредством ручной или электрической тали.

Краны консольные электрические КKM имеют такое же назначение, что и краны ручные ККР. Вращение крана осуществляется электрическим приводом. Подъем, опускание и перемещение груза по консоли крана осуществляется посредством только электрической тали.

Консольные краны поворотные ККР и КKM производятся грузоподъемностью от 0,25 до 5,0 т. Климатическое исполнение У, УХЛ, ХЛ категории размещения 1, 2, 3 и 4 по ГОСТ 15150. По согласованию с заказчиком возможно изготовление кранов консольных в сейсмоустойчивом исполнении по шкале MSK-64 до 9 баллов включительно.

Краны консольные ручные ККР производства СВПК изготавливаются в общепромышленном, а также во **взрывобезопасном (взрывозащищенном) и пожаробезопасном** исполнениях. По группе и уровню взрывозащиты кран соответствует требованиям ГОСТ 31441.1-2011, имеет дополнительную маркировку II Gb с ТЗ Х. Область применения - взрывоопасные зоны классов 1 и 2 по ГОСТ ИЕС 60079-10-1-2011(ГОСТ Р МЭК 60079-10-1-2008) (зоны классов ВIа, ВIг по классификации ПУЭ-7) помещений и наружных установок, в которых возможно образование взрывоопасных смесей категории IIA, IIB и IIC температурных групп T1, T2, T3 по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011. Область применения кранов консольных ККР пожаробезопасных - пожароопасные зоны П I; П II; П IIа; П III.

Краны консольные электрические КKM выпускаются (пока) только в общепромышленном исполнении.



Консольные поворотные краны ручные ККР (тип 3 - на колонне): основные размеры, масса

Грузо-подъемность, т	L, мм	h, мм	h1, мм	h2, мм	L1, мм	L2, мм	D2, мм	Масса, т
0,25	2910	460	2000	1500	550	2500	700	0,67
0,25	2910	460	2500	1500	550	2500	700	0,7
0,25	2910	460	3200	1500	550	2500	700	0,76
0,25	2910	460	4000	1500	550	2500	700	0,8
0,25	3610	460	2000	150	550	320	700	0,68
0,25	3610	460	2500	1500	550	3200	700	0,76
0,25	3610	460	3200	1500	550	3200	700	0,76
0,25	3610	460	4000	1500	550	3200	700	0,8
0,25	4410	460	2000	1500	550	4000	700	0,72
0,25	4410	460	2500	1500	550	4000	700	0,75
0,25	4410	460	3200	1500	550	4000	700	0,8
0,25	4410	460	4000	1500	550	4000	700	0,85
0,5	3400	460	2000	1500	450	3200	900	1,0
0,5*	...*	...*	...*	...*	...*	...*	...*	...*
1,0	3200	460	2000	1500	450	3200	900	1,4
1,0*	...*	...*	...*	...*	...*	...*	...*	...*
2,0	3425	700	2000	1500	550	3200	1100	2,2
2,0*	...*	...*	...*	...*	...*	...*	...*	...*
3,2	3425	700	2000	1500	550	3200	1300	5,05
3,2*	...*	...*	...*	...*	...*	...*	...*	...*
5,0	3480	700	2500	1500	1045	3200	1400	3,9
5,0*	...*	...*	...*	...*	...*	...*	...*	...*

Консольные краны на колонне ручные: основные характеристики

Характеристика	Значение
Группа классификации (режима) крана по ГОСТ 25546 (ISO 4301/1)	2К (A2)
Группа классификации (режима) механизмов по ГОСТ 25835 (ISO 4301/1) Главного подъема (тали) - Поворота крана - Передвижения тележки -	см. паспорт тали 2М см. паспорт тали
Климатическое исполнение (варианты по согласованному требованию)	У, УХЛ, ХЛ
Категория размещения по ГОСТ 15150 (по согласованию)	1, 2, 3, 4
Тип привода поворота консоли	Ручной
Способ управления поворотом консоли	Ручной
Способ управления ручной талью - электрической талью -	Ручной Электрический от пульта
Место управления при работе	С пола

Способ токоподвода к электрической тали (при наличии)	Кабельный
Масса испытательных грузов при статических испытаниях - при динамических испытаниях -	1,25 номинальной г/п 1,1 номинальной г/п

Кран консольный поворотный электрический (тип 7): основные размеры, масса

Г/п, тонн	Размеры, масса (без тали)						
	Rmin, мм	Rmax, мм	H, мм	L1, мм	h, мм	H1, мм	Масса, т
0,5	700	2500	2000	2870	780	3100	1,1
0,5	700	2500	2500	2870	780	3600	1,16
0,5	700	2500	3200	2870	780	4300	1,23
0,5	700	2500	4000	2870	780	5100	1,31
0,5	700	3200	2000	3570	780	3100	1,14
0,5	700	3200	2500	3570	780	3600	1,2
0,5	700	3200	3200	3570	780	4300	1,27
0,5	...*
0,5	700	10000	4000	10370	780	5650	2,7
1,0	750	2500	2000	2920	855	3160	1,28
1,0	750	2500	2500	2920	855	3660	1,34
1,0	750	2500	3200	2920	855	4360	1,41
1,0	...*
1,0	750	10000	4000	10420	855	5725	3,61
2,0	750	2500	2000	2970	1150	3510	1,85
2,0	750	2500	2500	2970	1150	4010	2,0
2,0	750	2500	3200	2970	1150	4710	2,15
2,0	...*
2,0	750	10000	4000	10470	1150	6215	4,9
3,2	870	5000	2000	5550	1310	4375	3,3
3,2	870	5000	2500	5550	1310	4875	3,45
3,2	870	5000	3200	5550	1310	5575	3,65
3,2	...*
3,2	870	10000	4000	10550	1310	6375	6,05
5,0	1045	2500	2000	3200	1520	4585	3,4
5,0	1045	2500	2500	3200	1520	5085	3,6
5,0	1045	2500	3200	3200	1520	5785	3,8
5,0	...*
5,0	4000	10000	4000	10700	1520	6740	8,0

Краны консольные на колонне электрические: основные характеристики

Характеристика	Значение
Группа классификации (режима) крана по ГОСТ 25546 (ISO 4301/1)	ЗК (АЗ)
Группа классификации (режима) механизмов по ГОСТ 25835 (ISO 4301/1) Главного подъема (тали) - Поворота крана - Передвижения тележки -	см. паспорт тали ЗМ см. паспорт тали
Климатическое исполнение (варианты по согласованному требованию)	У, УХЛ, ХЛ, Т, ТС
Категория размещения по ГОСТ 15150 (по согласованию)	1, 2, 3, 4
Температура хранения	от -45°С до +45°С
Температура окружающей среды при эксплуатации крана	от -40°С до +40°С
Тип привода	Электрический
Электрический ток	380В, 50Гц, трехфазный
Способ управления	Электрический от пульта
Место управления при работе	С пола
Способ токоподвода к крану и тали	кабельный

Краны консольные настенные ручные ККР (тип 1): размеры, масса

Грузо- подъемность, т	Н, мм	L, мм	h, мм	l, мм	l1, мм	l2, мм	Масса, т
0,25	1100	3400	460	160	350	3200	0,4
0,25	1600	4200	460	160	350	4000	0,45
0,25	2000	5200	460	160	350	5000	0,55
0,25	2500	6500	460	160	350	6300	0,65
0,5	1100	3400	460	160	350	3200	0,4
0,5	1600	4200	460	160	350	4000	0,45
0,5	2000	5200	460	160	350	5000	0,55
0,5	2500	6500	460	160	350	6300	0,65
1,0	1300	3400	460	160	350	3200	0,55
1,0	1600	4200	460	160	350	4000	0,65
1,0	2000	5200	460	160	350	5000	0,75
1,0	2500	6500	460	160	350	6300	0,8
2,0	1600	3400	700	180	450	3200	1,0
2,0	2000	4200	700	180	450	4000	1,2
2,0	2500	5200	700	180	450	5000	1,4
3,2	1600	3400	700	180	450	3200	1,6
3,2	2000	4200	700	180	450	4000	1,8
3,2	2500	5200	700	180	450	5000	2,2

Краны консольные поворотные настенные: основные характеристики

Характеристика	Значение
Группа классификации (режима) крана по ГОСТ 25546 (ISO 4301/1)	1К (А1)
Группа классификации (режима) механизмов по ГОСТ 25835 (ISO 4301/1) Главного подъема (тали) - Поворота крана - Передвижения тележки -	см. паспорт тали 1М см. паспорт тали
Климатическое исполнение (варианты по согласованному требованию)	У, УХЛ, ХЛ
Категория размещения по ГОСТ 15150 (по согласованию)	1, 2, 3, 4
Тип привода поворота консоли	Ручной
Способ управления поворотом консоли	Ручной
Способ управления ручной талью - электрической талью -	Ручной Электрический от пульта
Место управления при работе	С пола
Способ токоподвода к электрической тали (при наличии)	Кабельный
Масса испытательных грузов при статических испытаниях - при динамических испытаниях -	1,25 номинальной г/п 1,1 номинальной г/п

Краны консольные ручные ККР (тип 2 - на колонне с верхней и нижней опорами): основные размеры, масса

Грузо- подъемность, т	Н, мм	L, мм	h, мм	h1, мм	l1, мм	l2, мм	Масса, т
0,25	3300	3400	460	2000	350	3200	0,7
0,25	3800	3400	460	2500	350	3200	0,75
0,25	4500	3400	460	3200	350	3200	0,85
0,25*	...*	...*	...*	...*	...*	...*	...*
0,5	3300	3400	460	2000	350	3200	0,7
0,5	3800	3400	460	2500	350	3200	0,75
0,5	4500	3400	460	3200	350	3200	0,85
0,5*	...*	...*	...*	...*	...*	...*	...*
1,0	3400	3400	460	2000	350	3200	0,9
1,0	3900	3400	460	2500	350	3200	0,95
1,0	4600	3400	460	3200	350	3200	1,0
1,0*	...*	...*	...*	...*	...*	...*	...*
2,0	3500	3425	700	2000	450	3200	1,25
2,0	4000	3425	700	2500	450	3200	1,35
2,0	4700	3425	700	3200	450	3200	1,45
2,0*	...*	...*	...*	...*	...*	...*	...*
3,2	3600	3425	700	2000	450	3200	2,0
3,2	4100	3425	700	2500	450	3200	2,1
3,2	4800	3425	700	3200	450	3200	2,2

3,2*	...*	...*	...*	...*	...*	...*	...*
------	------	------	------	------	------	------	------

Краны консольные ручные на колонне с верхней и нижней опорами: основные характеристики

Характеристика	Значение
Группа классификации (режима) крана по ГОСТ 25546 (ISO 4301/1)	1К (А1)
Группа классификации (режима) механизмов по ГОСТ 25835 (ISO 4301/1) Главного подъема (тали) - Поворота крана - Передвижения тележки -	см. паспорт тали 1М см. паспорт тали
Климатическое исполнение (варианты по согласованному требованию)	У, УХЛ, ХЛ
Категория размещения по ГОСТ 15150 (по согласованию)	1, 2, 3, 4
Тип привода поворота консоли	Ручной
Способ управления поворотом консоли	Ручной
Способ управления ручной талью - электрической талью -	Ручной Электрический от пульта
Место управления при работе	С пола
Способ токоподвода к электрической тали (при наличии)	Кабельный
Масса испытательных грузов при статических испытаниях - при динамических испытаниях -	1,25 номинальной г/п 1,1 номинальной г/п

Краны консольные настенные с механическим поворотом консоли ККМ (электрические, тип 5): размеры, масса

Грузо- подъемность, т	Rmin, мм	Rmax, мм	S, мм	L1, мм	L2, мм	h, мм	H1, мм	Масса, т
0,5	700	2500	1200	2870	1150	780	1050	0,76
0,5	700	3200	1200	3570	1150	780	1050	0,8
0,5	700	4000	1200	4370	1150	780	1050	0,85
0,5	700	5000	1200	5370	1150	780	1050	0,92
0,5	700	6300	1600	6670	1200	780	1250	1,05
0,5	700	8000	1600	8370	1200	780	1250	1,22
0,5	700	10000	1600	10370	1200	780	1250	1,42
1,0	750	2500	1200	2920	1150	855	1050	0,85
1,0	750	3200	1200	3620	1150	855	1050	0,9
1,0	750	4000	1600	4420	1200	855	1250	0,97
1,0	750	5000	1600	5420	1200	855	1250	1,07
1,0	750	6300	1600	6720	1200	855	1480	1,24
1,0	750	8000	1200	8420	1260	855	1480	1,77
1,0	750	10000	1200	10420	1260	855	1480	1,92
2,0	750	2500	1600	2970	1200	1150	1250	1,05
2,0	750	3200	1600	3670	1200	1150	1250	1,2

2,0	750	4000	1600	4470	1200	1150	1250	1,35
2,0	750	5000	2000	5470	1260	1150	1350	1,46
2,0	750	6300	2000	6770	1260	1150	1480	1,56
2,0	750	8000	2500	8470	1320	1150	1750	1,66
2,0	750	10000	2500	10470	1320	1150	1750	1,76
3,2	850	2500	2000	3050	1260	1310	1350	1,67
3,2	850	3200	2000	3750	1260	1310	1350	1,87
3,2	850	4000	2000	4550	1260	1310	1350	1,97
3,2	870	5000	2500	5550	1320	1520	1750	2,3
3,2	870	6300	2500	6850	1320	1520	1750	2,52
5,0	1045	2500	2500	3200	1320	1520	1750	2,3
5,0	1045	3200	2500	3900	1320	1520	1750	2,4
5,0	1045	4000	2500	4700	1320	1520	1750	2,5

Краны консольные настенные электрические: основные характеристики

Характеристика	Значение
Группа классификации (режима) крана по ГОСТ 25546 (ISO 4301/1)	ЗК (АЗ)
Группа классификации (режима) механизмов по ГОСТ 25835 (ISO 4301/1) Главного подъема (тали) - Поворота крана - Передвижения тележки -	см. паспорт тали ЗМ см. паспорт тали
Климатическое исполнение (варианты по согласованному требованию)	У, УХЛ, ХЛ
Категория размещения по ГОСТ 15150 (по согласованию)	1, 2, 3, 4
Тип привода поворота консоли	Электрический
Способ управления поворотом консоли	Электрический от пульта
Способ управления электрической талью -	Электрический от пульта
Место управления при работе	С пола
Способ токоподвода	Кабельный
Электрический ток	380В; 50Гц; трехфазный
Масса испытательных грузов при статических испытаниях - при динамических испытаниях -	1,25 номинальной г/п 1,1 номинальной г/п

Краны консольные электрические стационарные ККМ (тип 6 - на колонне с верхней и нижней опорами): основные размеры, масса

Грузо-подъемность, т	Rmin, мм	Rmax, мм	H, мм	S, мм	L1, мм	L2, мм	h, мм	H1, мм	Масса, т
0,5	700	2500	2000	1900	2870	1150	780	1050	0,76
0,5	700	2500	2500	2400	2870	1150	780	1050	0,76
0,5	700	2500	3200	3100	2870	1150	780	1050	0,76
0,5*	...*	...*	...*	...*	...*	...*	...*	...*	...*
1,0	750	2500	2000	1960	2920	1150	855	1050	0,8
1,0	750	2500	2500	2460	2920	1150	855	1050	0,8

1,0	750	2500	3200	3160	2920	1150	855	1050	0,8
1,0*	...*	...*	...*	...*	...*	...*	...*	...*	...*
2,0	750	2500	2000	2110	2970	1200	1150	1250	1,05
2,0*	...*	...*	...*	...*	...*	...*	...*	...*	...*
3,2	850	2500	2000	2260	3050	1260	1310	1350	1,67
3,2*	...*	...*	...*	...*	...*	...*	...*	...*	...*
5,0	1045	2500	2000	2685	3200	1320	1520	1750	2,3
5,0*	...*	...*	...*	...*	...*	...*	...*	...*	...*

Краны консольные электрические на колонне с верхней и нижней опорами: основные характеристики

Характеристика	Значение
Группа классификации (режима) крана по ГОСТ 25546 (ISO 4301/1)	ЗК (АЗ)
Группа классификации (режима) механизмов по ГОСТ 25835 (ISO 4301/1) Главного подъема (тали) - Поворота крана - Передвижения тележки -	см. паспорт тали ЗМ см. паспорт тали
Климатическое исполнение (варианты по согласованному требованию)	У, УХЛ, ХЛ
Категория размещения по ГОСТ 15150 (по согласованию)	1, 2, 3, 4
Тип привода поворота консоли	Электрический
Способ управления поворотом консоли	Электрический от пульта
Способ управления электрической талью	Электрический от пульта
Место управления при работе	С пола
Способ токоподвода к электрической тали	Кабельный
Масса испытательных грузов при статических испытаниях - при динамических испытаниях -	1,25 номинальной г/п 1,1 номинальной г/п

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: spv@nt-rt.ru | <http://svpk.nt-rt.ru>