

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
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://as.nt-rt.ru> || sad@nt-rt.ru

ПРАЙС-ЛИСТ



Автокраны гидравлические Автомобильные гидравлические краны с

датчиками давления (стрела до 18м)

- кабель-трос датчика длины 2 жилы 69 000
- кабель трос датчика длины 4 жилы 71 000

Автомобильные гидравлические краны с датчиками давления (стрела 18-29м)

- кабель-трос датчика длины 2 жилы 73 000
- кабель трос датчика длины 4 жилы 75 000

Автомобильные гидравлические краны с датчиками давления (стрела более 30м)

- кабель-трос датчика длины 2 жилы 76 000
- кабель-трос датчика длины 4 жилы 79 000

Автомобильные гидравлические краны с 1 тросовым датчиком усилия (стрела до 18м)

- кабель-трос датчика длины 2 жилы 79 000
- кабель трос датчика длины 4 жилы 81 000

Автомобильные гидравлические краны с 1 тросовым датчиком усилия (стрела 18-29м)

- кабель-трос датчика длины 2 жилы 83 000
- кабель трос датчика длины 4 жилы 85 000

Автомобильные гидравлические краны с 1 тросовым датчиком усилия (стрела более 30м)

- кабель-трос датчика длины 2 жилы 86 000
- кабель-трос датчика длины 4 жилы 88 000

Автомобильные гидравлические краны с 2 тросовыми датчиками усилия

- на кране 2 грузовых лебедки и 2 подъёма+23 000 (стоимость 2 датчика)

(2 датчика усилия) Автомобильные гидравлические краны с

непропорциональным способом телескопирования стрелы

- на кране 2 датчика длины стрелы+31 000 (стоимость 2 датчика)

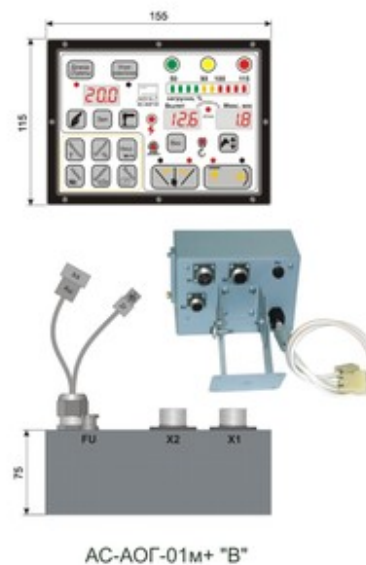
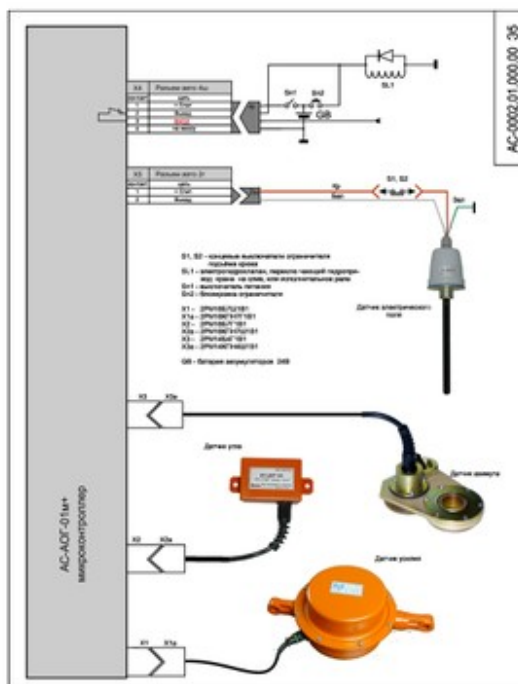
Автокраны с решетчатой стрелой

Автомобильные краны с решетчатой стрелой

- только основной подъём (1 датчик усилия) от 58 000
- основной и вспомогательный подъём (2 датчика усилия) от 71 000



Автомобильные краны с решетчатыми стрелами



Башенные краны

Любые башенные краны с одним подъёмом

- без анемометра, собственный ДАЗ крана 112 000
- с анемометром, собственный ДАЗ крана 119 000
- с анемометром, изготовление ДАЗ на базе ВУ-250 126 000
- с анемометром, изготовление полноповоротного ДАЗ 136 000

Тяжелые башенные краны с двумя подъёмами

К таким кранам относятся, например, БК-1000, СКР-2200, СКР-3500, Kroll K10000

В таких кранах используются 2 отдельных контура управления, один для основного подъёма, другой - для вспомогательного.

- без анемометра 219 000
- с анемометром 229 000

- Замена силового кабеля цифровым или радиоканалом

(на отчетственных кранах с нижним расположением силовых агрегатов)53 500

Вышки и подъемники

Вышки и подъемники без системы горизонтирования

- с датчиком прогиба, 2 колена

(не требует узла встройки, нет зависимости от расположения груза в люльке)34 000

- с датчиком прогиба, 3 колена

(не требует узла встройки, нет зависимости от расположения груза в люльке) 40 000

- датчики под полом

(одна люлька, 4 датчика . Работает реально и безотказно) от 52 000

(две люльки, 8 датчиков 75 000

- сложные подъемники типа AT-230 TADANO

(телескопическая стрела, маневровый гусек, контроль вылета, датчики веса под полом, анемометр, координатная защита, регистратор параметров)

..... от 95 000

Система управления горизонтированием люльки

(в зависимости от комплектации и технических требований) 18 - 30 000

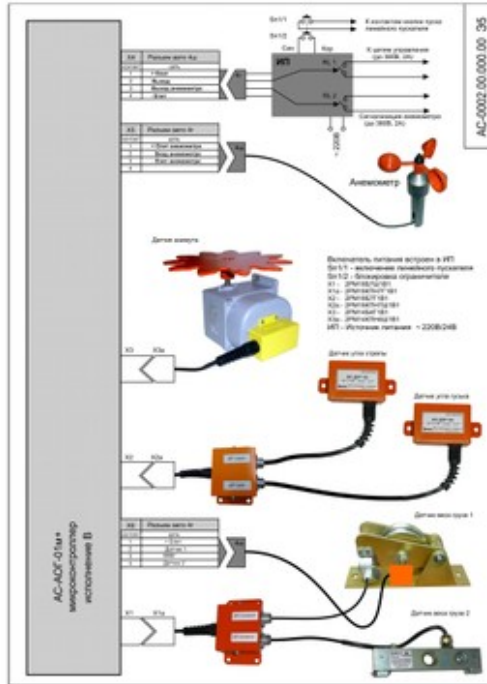
Гусеничные и пневмоколесные краны

Гусеничные и пневмоколесные краны с решетчатой стрелой

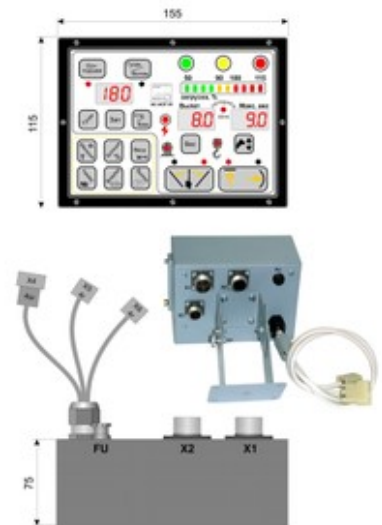
- только **основной подъём** 57 000
- только **башенное исполнение** 62 500
- **полное стреловое исполнение** (основной подъём и жесткий гусек) 77 000
- **полное башенно-стреловое исполнение** (легкие краны) 84 000
- **полное башенно-стреловое исполнение** (тяжелые краны) 90 000
- **анемометр** +7 000
- **датчик электрического поля АС-ДЭП-01** +11 000



КС-5363
полное башенно-стреловое исполнение



AC-AOG-01m+ исполнение В

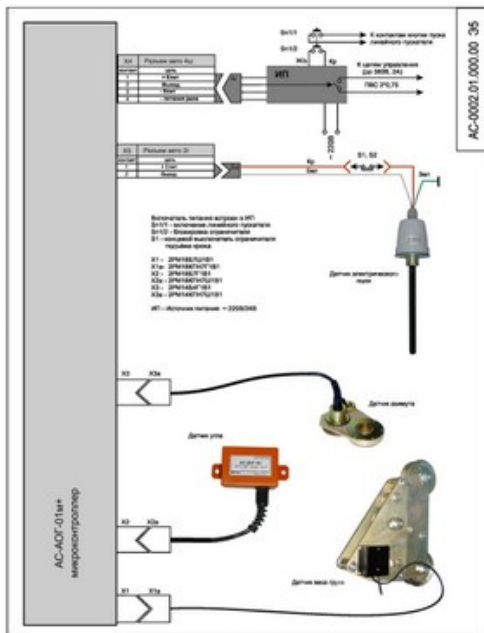


Деррик-краны

Легкие деррик-краны от 72 000



Малые деррик-краны

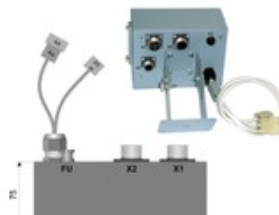
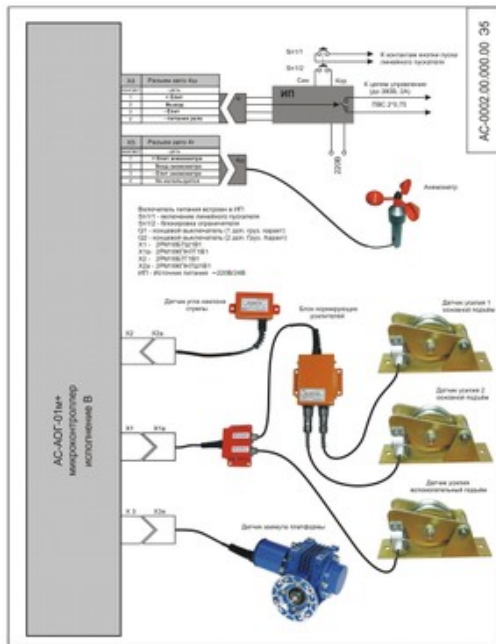


AC-AOG-01m+ B

Тяжелые деррик-краны от 94 000



Тяжелые деррик-краны



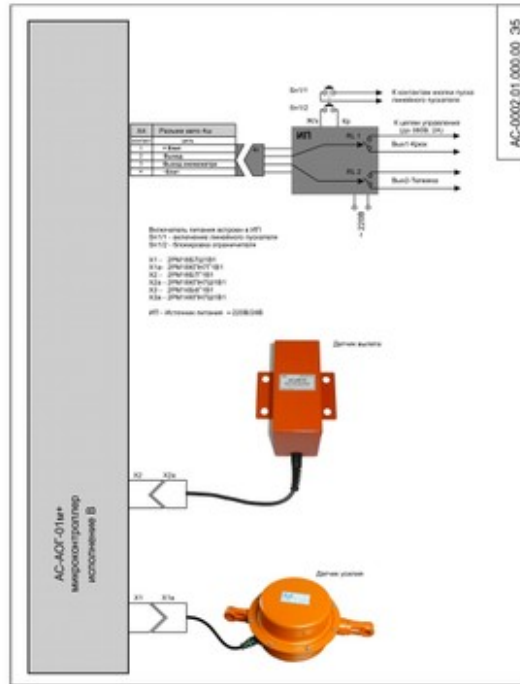
AC-AOG-01m+ B

Дрезины

Дрезины ДГКу 64 000



ДГКу
дрезина грузовая крановая



AC-AOG-01m+ исполнение В



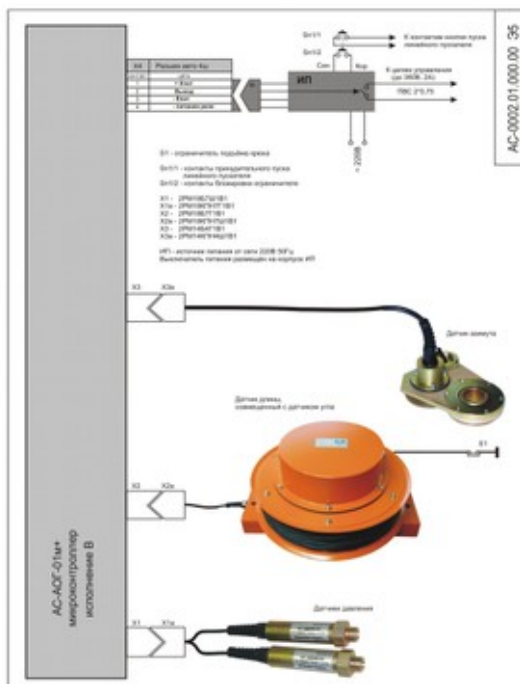
Железнодорожные краны

Железнодорожные краны

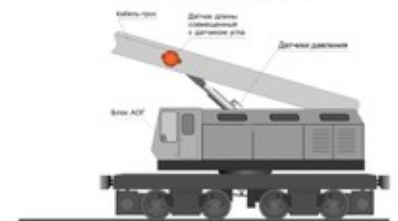
- типа [КЖ](#), [КДЭ](#), [КЖДЭ](#) (ДНК, АС-ДУС-01) 61 000
- типа [КЖДЭ](#) (2 тросовых ДУС-06.1) 79 000
- типа [КЖ-472](#) (датчики давления) 70 000
- типа [ЕДК-80](#), [ЕДК-500](#) (ДНК) 61 000
- типа [ЕДК-300-2](#) (ДУС-06.1) 66 000
- типа [ЕДК-1000-1,4](#) (2 ДНК) 80 000
- типа [KRS-350](#), [ЕДК-300-5](#) (2 ДУС-06.1) 83 000
- типа [СМ-515](#) (ДУС-06.1) 73 500
- типа [Сокол-80](#), [ЕДК-1000-2](#) (датчики давления)..... 79 000



Тяжёлые дизель-электрические
железнодорожные краны

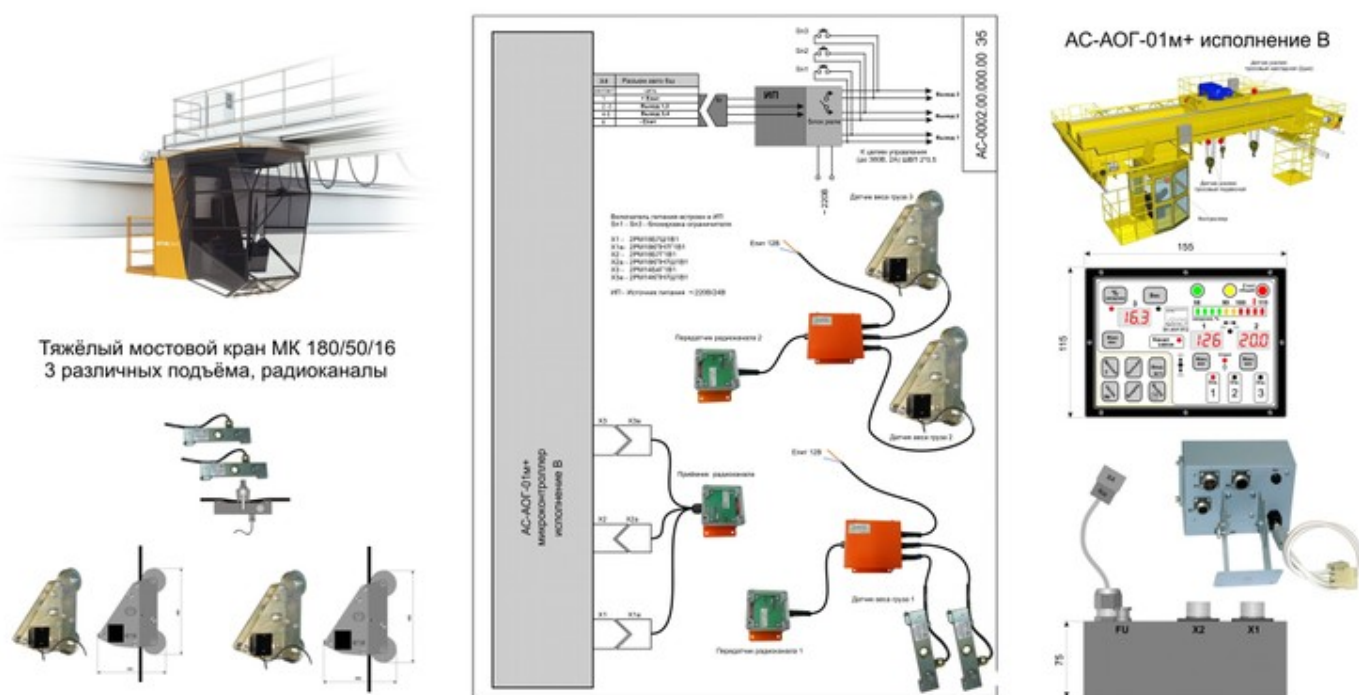


AC-AOG-01m+ исполнение В



Козловые краны /мостовые краны

Ввиду огромного их многообразия рассматриваются **индивидуально**.
 Диапазон цен от (ориентировочно) 70 000 (простейшие) до (ориентировочно) 275 000
 (3 независимых подъёма, большая грузоподъёмность, беспроводные каналы связи и т.п.)



Комбинированные

Комбинированные грузоподъёмные механизмы могут быть укомплектованы набором совершенно различных подсистем.

Например: буровая установка + крановая установка + подъёмник и т.п.

Ввиду разнородности составляющих подсистем и существенной вариативности методов их оснащения, каждая из составляющих оценивается индивидуально.

Диапазон цен в зависимости от выбранных вариантов оснащения может существенно колебаться.

В качестве примера (для ориентировки) приводим расценки для одного из реализованных вариантов оснащения комбинированной установки ПСКБМ-1.

Крановая установка 72 000

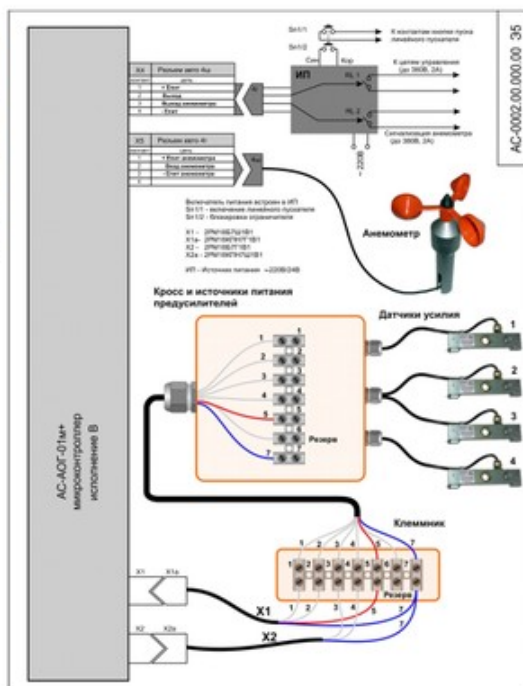
Подъёмник (2 люльки) 41 000

Контейнерные перегружатели

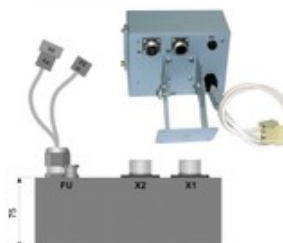
Ввиду огромного их многообразия рассматриваются индивидуально.
 Диапазон цен от (ориентировочно) 80 000 (простейшие) до (ориентировочно) 275 000
 (независимые подъёмы, контроль перекосов, большая грузоподъёмность,
 беспроводные каналы и т.п.).



Контейнерный кран-перегрузатель ККК-25



Размещение датчиков на канатах траверсы. Датчики перенумерованы 1,2,3,4.



Короткобазовые краны

Короткобазовые гидравлические краны с датчиками давления (стрела до 30м)
 - кабель-трос датчика длины 2 жилы 73 000
 - кабель трос датчика длины 4 жилы 75 000

Короткобазовые гидравлические краны с датчиками давления (стрела более 30м)
 - кабель-трос датчика длины 2 жилы 76 000
 - кабель-трос датчика длины 4 жилы 79 000

Короткобазовые гидравлические краны с 1 тросовым датчиком усилия (стрела до 30м)
 - кабель-трос датчика длины 2 жилы 83 000
 - кабель трос датчика длины 4 жилы 84 500

Короткобазовые гидравлические краны с 1 тросовым датчиком усилия (стрела более 30м)
 - кабель-трос датчика длины 2 жилы 86 000
 - кабель-трос датчика длины 4 жилы 88 000

Короткобазовые гидравлические краны с 2 тросовыми датчиками усилия

- на кране 2 грузовых лебедки и 2 подъёма+23 000 (стоимость 2 датчика)

Манипуляторы

Простейшие краны-манипуляторы типа ЛВ-184, ЛВ-190, АПШ-65, 3 АРОК, МГС-1, КМ-34000 и подобные, АС-АОГ-02.1:

(1 датчик давления, светофор, шкала загрузки, 3 кнопки станции управления)26 000

Простые краны-манипуляторы типа КМ80, КМ-100, КМ-120 и подобные, АС-АОГ-02.2:

(2 датчика давления, светофор, 2 шкалы загрузки, 3 кнопки станции управления, управление световой колонной) 38 000

- пульт АС-ПУ-КМУ 4 400

Расширенные простые краны-манипуляторы типа

КМВ-10 и им подобные

- прибор безопасности АС-АОГ-02.2 38 000

- пульт АС-ПУ-КМУ 4 400

- барабан кабельный АС-БК-01 (3 провода) 18 000

Тросовые манипуляторы типа Kanglim, Soosan, Dongyang, XCMG, TADANO и т.п. ... от 79 000

Тросовые манипуляторы + навесная люлька (пол) от 105 000

Мостовые краны/козловые краны

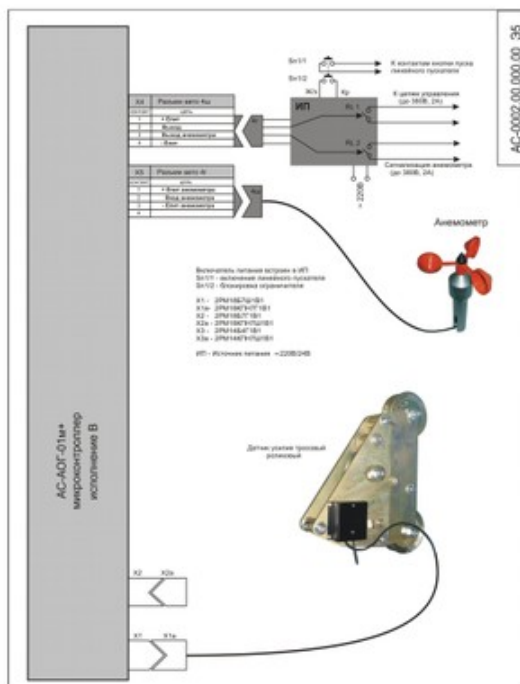
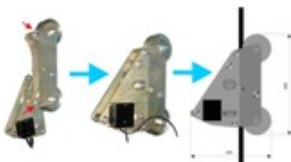
Ввиду огромного их многообразия рассматриваются **индивидуально**.

Диапазон цен от (ориентировочно) 70 000 (простейшие) до (ориентировочно) 275 000

(3 независимых подъёма, большая грузоподъёмность, беспроводные каналы и т.п.)



Козловые краны
(тросовый датчик на подвижный трос)



Мотрисы

Мотрисы типа АДМ-1

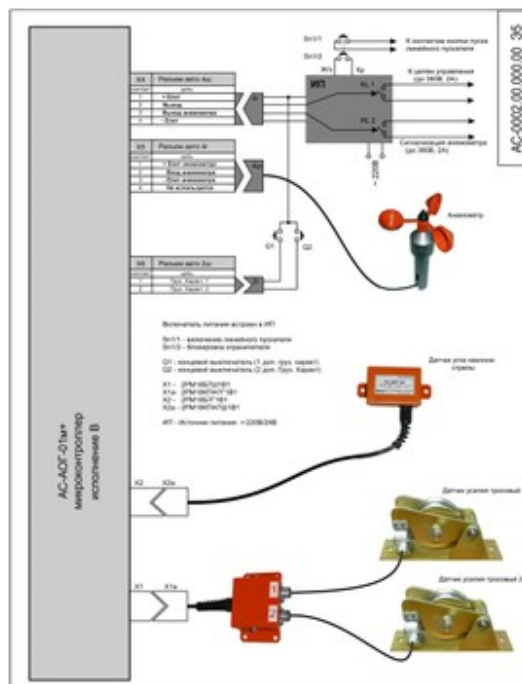
- крановая установка 77 000
- подъёмник двухлюлочный АДМ-1.3, заводской вариант оснащения 61 000
- подъёмник двухлюлочный АДМ-1 (2 датчика типа "пол") 70 000
- площадка монтажная 50 600
- кнопки "СТОП" и "Сигнал" (встроенный источник питания) 39 000
- кнопки "СТОП" и "Сигнал" (внешний аккумулятор) 43 500
- полное радиоуправление площадкой монтажной 45 500

Плавкраны

Кран плавучий (в зависимости от комплектации)от 83 000



Плавучий кран Ganz-16т



AC-AOG-01m+ исполнение В



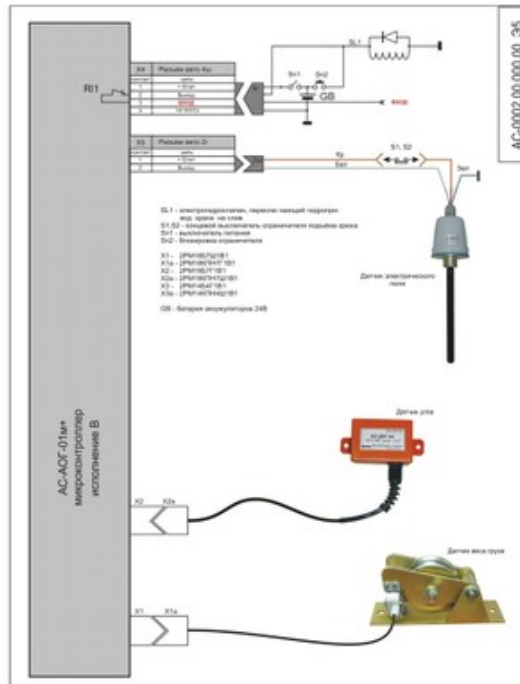
Пневмоколесные краны

Пневмоколесные и гусеничные краны с решетчатой стрелой

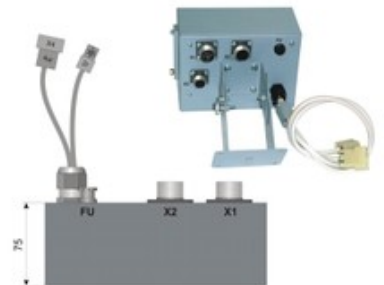
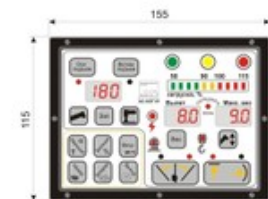
- только **основной подъём** (1 ДУГ+1ДУС) 57 000
- только **башенное исполнение** (2ДУГ+1ДУС) 62 000
- **основной подъём и жесткий гусек** (1ДУГ+2ДУС) 77 000
- **башенно-стреловое исполнение** (2ДУГ+2ДУС) (легкие краны) 84 000
- **башенно-стреловое исполнение** (2ДУГ+2ДУС) (тяжелые краны) 90 000
- **анемометр** +7 000
- **датчик электрического поля АС-ДЭП-01** +11 000



КС-8362д
основной подъём, тяжелые краны



AC-AOG-01m+ исполнение В



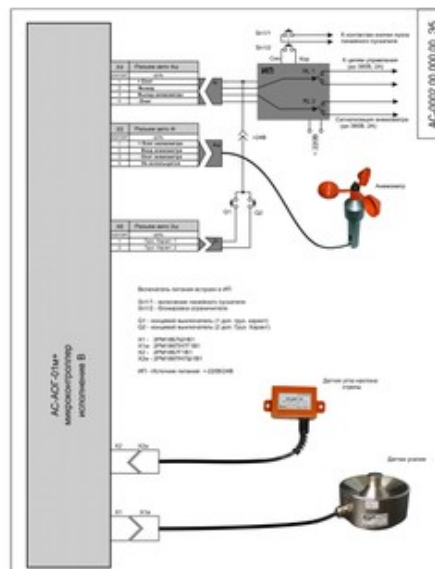
Портальные краны

Любые портальные краны

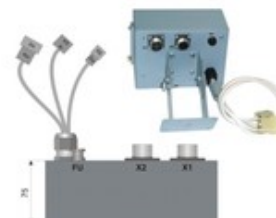
- один датчик усилия, без анемометра 67 000
- один датчик усилия + анемометр 74 000



Сокол/Кондор



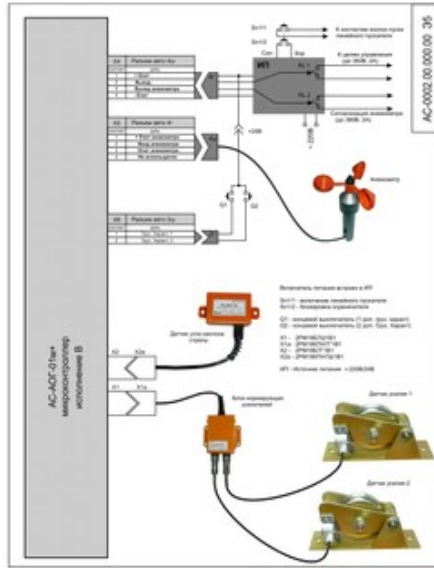
AC-AOG-01m+ исполнение В



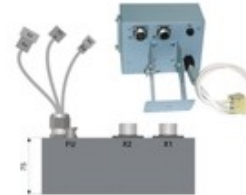
- два датчика усилия, без анемометра 85 000
- два датчика усилия + анемометр 92 000



Saelmat



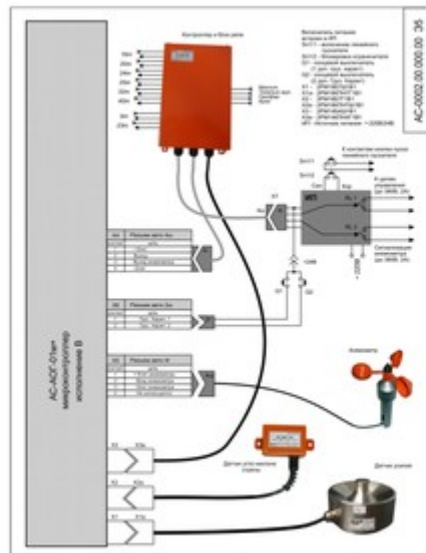
AC-AOG-01m+ исполнение В



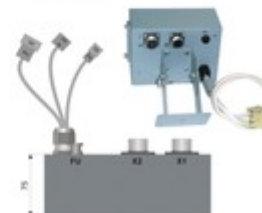
- дополнительный согласующий контроллер + от 15 000



Атлант



AC-AOG-01m+ исполнение В



Радиоуправление

Различные, в том числе - заказные изделия

- радиоканал в системе безопасности 27 000



Приёмо-передатчик радиоканала

- кнопки СТОП и СИГНАЛ (встроенный источник питания) 39 000

- кнопки СТОП и СИГНАЛ (внешний аккумулятор) 43 500

Кнопки "СТОП" и "Сигнал"



Пульт управления

Унифицированный приемник и блок управления



Аккумуляторный отсек



- полное радиоуправление площадкой монтажной мотрисы АДМ-1 45 500

Площадка монтажная



Пульт управления

Унифицированный приемник и блок управления



Аккумуляторный отсек



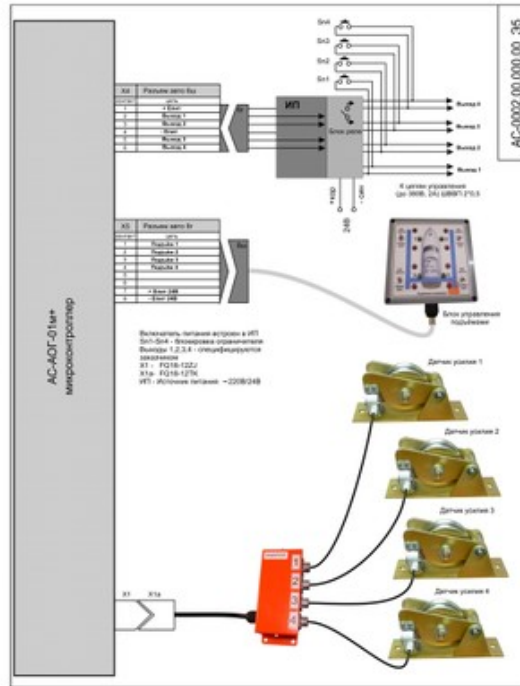
- управление козловыми и мостовыми кранами 53 000

Судоподъёмники

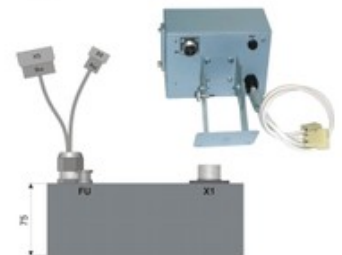
- Судоподъёмники (в зависимости от сложности) от 188 000



Elidra TE160



AC-AOG-01m+ исполнение В



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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://as.nt-rt.ru> || sad@nt-rt.ru