

Краны гидравлические



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

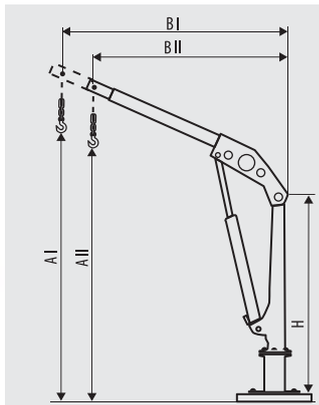
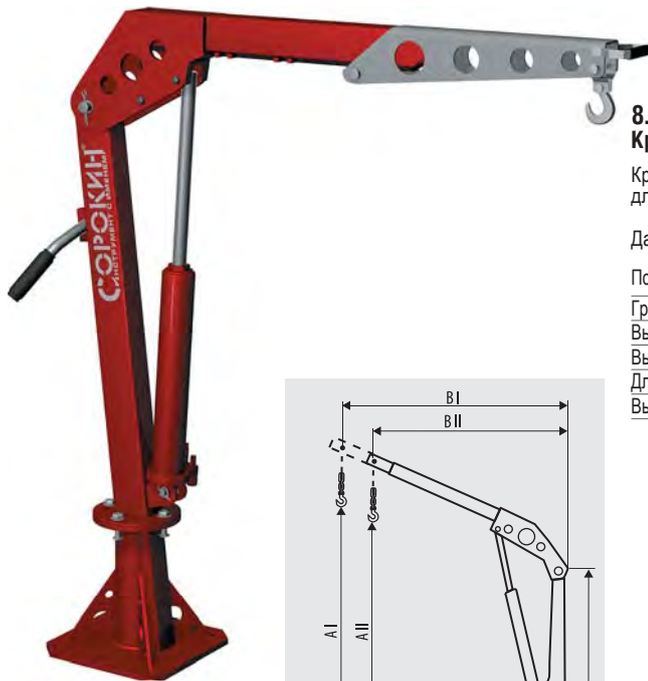
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.sorokinnt-rt.ru || эл. почта: snr@nt-rt.ru



8.1 Кран-пикап гидравлический 1 т

Кран-пикап гидравлический представляет собой устройство, предназначенное для подъема грузов в кузовах автомобиля.

Данная модель рассчитана для установки на автомобиль с кузовом пикап.

Позиция	I	II	III
Грузоподъемность, т	0,25	0,5	1
Высота крюка Амин., мм	0	0	140
Высота крюка Амакс., мм	1900	1830	1750
Длина стрелы В, мм	1600	1400	1200
Высота вертикальной стойки Н, мм	132	132	132

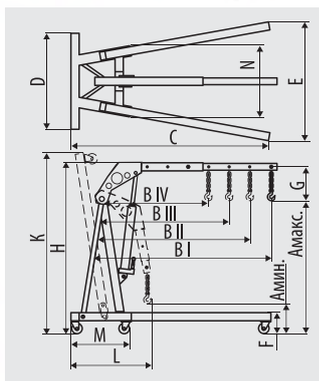
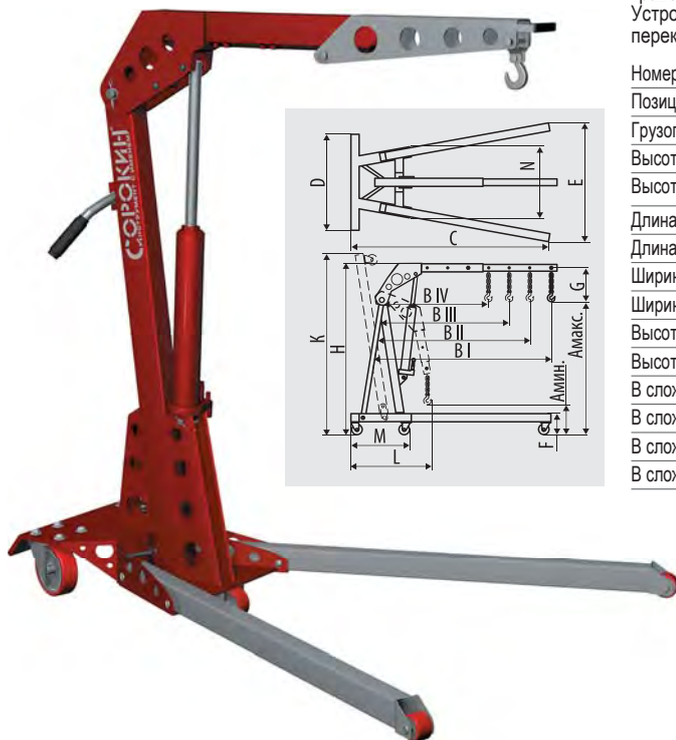
8.2 2 т

8.3 3 т

Кран гидравлический

Кран гидравлический представляет собой мобильное устройство, предназначенное для подъема грузов. Применяется главным образом на станциях технического обслуживания для монтажа-демонтажа автомобильных двигателей. Для удобства работы используйте траверсы.

Устройство полностью автономно, не требует ни электричества, ни верхних опор (балок, перекрытий и т.п.).



Номер по каталогу	8.2			8.3		
	I	II	III	I	II	III
Грузоподъемность, т	0,5	1	2	1	1,5	3
Высота крюка Амин., мм	0	70	300	0	70	300
Высота крюка Амакс., мм	2100	2020	1910	2100	2020	1910
Длина стрелы В, мм	1600	1400	1200	1600	1400	1200
Длина основания С, мм	1762	1762	1762	1762	1762	1762
Ширина задней части основания D, мм	520	520	520	520	520	520
Ширина передней части основания E, мм	1020	1020	1020	1020	1020	1020
Высота подката мин. F, мм	100	100	100	120	120	120
Высота вертикальной балки Н, мм	1460	1460	1460	1460	1460	1460
В сложенном состоянии K, мм	1500	1500	1500	1500	1500	1500
В сложенном состоянии L, мм	650	650	650	650	650	650
В сложенном состоянии M, мм	600	600	600	600	600	600
В сложенном состоянии N, мм	540	540	540	540	540	540



8.4

Кран гидравлический 2 т для палет

Кран гидравлический представляет собой мобильное устройство, предназначенное для подъема грузов. Применяется главным образом на станциях технического обслуживания для монтажа-демонтажа автомобильных двигателей. Для удобства работы используйте траверсы.

Устройство полностью автономно, не требует ни электричества, ни верхних опор (балок, перекрытий и т.п.).

Конструкция данного крана позволяет поднимать грузы на палете, что позволит использовать его в погрузочно-разгрузочных работах.



Позиция	I	II	III
Грузоподъемность, т	0,5	1	2
Высота крюка Амин., мм	0	70	300
Высота крюка Амакс., мм	2100	2020	1910
Длина стрелы В, мм	1600	1400	1200
Длина основания С, мм	1800	1800	1800
Ширина задней части основания D, мм	520	520	520
Ширина передней части основания E, мм	1000	1000	1000
Высота подката мин. F, мм	100	100	100
Высота вертикальной балки H, мм	1460	1460	1460
В сложенном состоянии K, мм	1500	1500	1500
В сложенном состоянии L, мм	650	650	650
В сложенном состоянии M, мм	600	600	600
В сложенном состоянии N, мм	540	540	540



8.16

Траверса

Траверса используется для фиксации груза на гидравлическом кране. Позволяет изменить угол наклона груза.

Грузоподъемность, т	0,75
Крепёжная ширина, мм	425
Вес нетто, кг	4,5
Вес брутто, кг	5
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	690х23х80



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.sorokinnt-rt.ru || эл. почта: snr@nt-rt.ru