

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(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

Эл. почта: grs@nt-rt.ru || Сайт: <http://grost.nt-rt.ru>

Ножничные подъемники с электроподъемом GROST PX 05

Модели с питанием от АКБ: PX 05-6000 (DC), PX 05-7500 (DC), PX 05-9000 (DC), PX 05-11000 (DC), PX 05-12000 (DC)

Модели с питанием от сети: PX 05-6000 (AC), PX 05-7500 (AC), PX 05-9000 (AC), PX 05-11000 (AC), PX 05-12000 (AC)

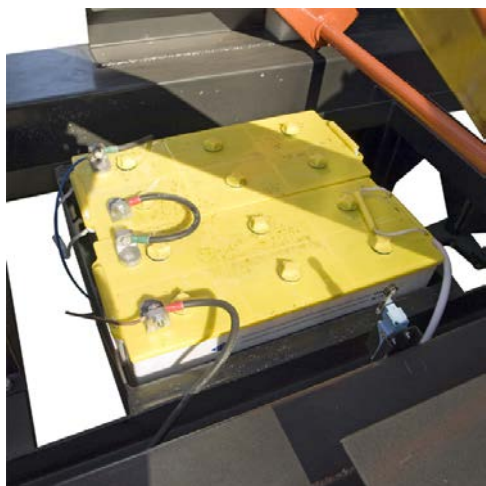
Модель	PX 05-6000 (DC/AC)	PX 05-7500 (DC/AC)	PX 05-9000 (DC/AC)	PX 05-11000 (DC/AC)	PX 05-12000 (DC/AC)
Высота подъема, мм	6000	7500	9000	11000	12000
Высота платформы в сложенном состоянии, мм	1080	1200	1360	1420	1480
Макс. рабочая высота, мм	8000	9500	11000	13000	14000
Номинальная грузоподъемность, кг	500	500	500	500	500
Габаритная длина, мм	2270	2270	2270	2270	2270
Габаритная ширина, мм	1300	1300	1300	1300	1300
Габаритная высота (с демонтированными ограждениями платформы), мм	1180	1300	1450	1580	1700
Размер платформы (ДхШхВ), мм	2200x1000x1100	2200x1000x1100	2200x1000x1100	2200x1000x1100	2200x1000x1100
Мин радиус поворота, мм	2800	2800	2800	2800	2800
Макс. рабочий уклон, град.	2	2	2	2	2
Макс. преодолеваемый уклон %	8-10	8-10	8-10	8-10	8-10
Размер колес, мм	400x100	400x100	400x100	400x100	
Дорожный просвет, мм	170	170	170	170	170
Время подъема, с	56	61	68	72	77
Электродвигатель гидронасоса, В/кВт	24/2,2	24/2,2	24/2,2	24/3	24/3
Комплектация с питанием от АКБ (DC)					
Аккумулятор, В/А-ч	2X12/150	2X12/150	2X12/150	2X12/150	2X12/150
Зарядное устройство, В/А	24/15	24/15	24/15	24/15	24/15
Вес, кг	1025	1425	1675	1907	2176
Комплектация с питанием от электросети (AC)					
Напряжение сети, В	220/380	220/380	220/380	220/380	220/380
Длина силового кабеля, м	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4
Вес, кг	950	1350	1600	1800	2100
Допустимый температурный диапазон для рабочего состояния, °С	от -20 до +40	от -20 до +40	от -20 до +40	от -20 до +40	от -20 до +40

Самые доступные самоходные подъемники с грузоподъемностью 500 кг и высотой подъема платформы от 6 до 12 метров. Имеют удобную рабочую площадку размером 2200x1000 мм. Оснащаются колесами диаметром 400 мм на протекторной литой резине и имеют большой дорожный просвет (клиренс), благодаря чему обладают превосходной проходимостью и могут использоваться на неподготовленных площадках.

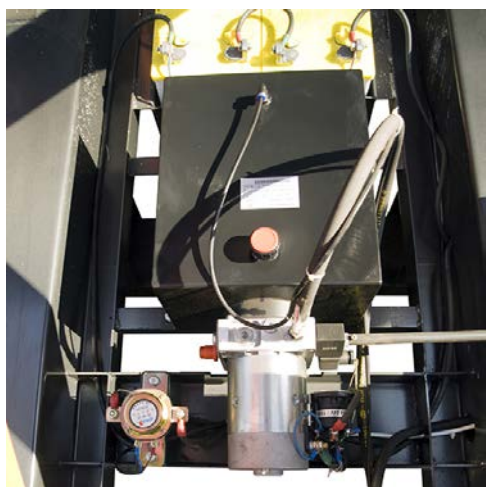


Имеют два пульта управления – на основании и подъемной площадке. Подъемники данной серии могут комплектоваться АКБ или поставляться с питанием от сети (220В или 380В). Защитные ограждения высотой 1100 мм и надежные выносные опоры (аутригеры) обеспечивают должный уровень безопасности. При необходимости подъемник можно остановить и спустить до сложенного состояния с помощью кнопок экстренной остановки и вентильного устройства аварийного спуска.

Облегчают перемещение подъемника поворотная передняя ось и рукоятка, в которой также имеется отверстие для сцепления с буксирующим транспортным средством. Защитные ограждения на платформе ножничного подъемника делаются съемными, что позволяет при необходимости уменьшить габаритную высоту и облегчить транспортировку и хранение оборудования.



Подъемники ножничного типа РХ 0.5-11000 аккумулятор



Подъемники ножничного типа РХ 0.5-11000 двигатель



Подъемники ножничного типа РХ 0.5-11000 движущая часть



Подъемники ножничного типа РХ 0.5-11000 кнопка



Подъемники ножничного типа РХ 0.5-11000 колесо



Подъемники ножничного типа РХ 0.5-11000 панель откр



Ножничный подъемник с электрическим подъемом GROST PX 05-11000

Ножничный подъемник с электрическим подъемом GROST PX 05-12000 (DC)

Самые доступные несамоходные подъемники с грузоподъемностью 500 кг и высотой подъема платформы от 6 до 11 метров. Имеют удобную рабочую площадку размером 2200x1000 мм. Оснащаются колесами диаметром 460 мм на протекторной литой резине и имеют большой дорожный просвет (клиренс), благодаря чему обладают превосходной проходимостью и могут использоваться на неподготовленных площадках.

Имеют два пульта управления – на основании и подъемной площадке. Подъемники данной серии могут комплектоваться АКБ или поставляться под заказ с питанием от сети (220В или 380В). Защитные ограждения высотой 1100 мм и надежные выносные опоры (аутригеры) обеспечивают должный уровень безопасности. При необходимости подъемник можно остановить и спустить до сложенного состояния с помощью кнопок экстренной остановки и ручного устройства стравливания давления.

Облегчают перемещение подъемника поворотная передняя ось и рукоятка, в которой также имеется отверстие для сцепления с буксирующим транспортным средством. Защитные ограждения на платформе ножничного подъемника делаются съемными, что позволяет при необходимости уменьшить габаритную высоту и облегчить транспортировку и хранение оборудования. Также возможна комплектация платформы выдвижной секцией длиной 900 мм, которая позволит значительно расширить рабочую зону оператора.

Высота подъема, мм – 11000 (12 000)

Грузоподъемность, кг - 500

Рабочая высота, мм - 13000

Размер платформы, мм - 2200x1000x1100

Высота при максимально поднятой платформе, мм - 12100

Высота в нижнем положении, мм - 1420

Общая длина, мм - 2270

Общая ширина, мм - 1300

Габаритная высота, мм - 2520

Габаритная высота со сложенными ограждениями платформы, мм - 1580

Опорная (рабочая) площадь, мм - 2300x3100

Размер передних колес, мм - Ф400x100

Размер задних колес, мм - Ф400x100

Дорожный просвет, мм - 170

Мин. радиус поворота, мм - 2800

Допустимый рабочий угол наклона, ° - 2

Время подъема, с - 72

Мощность двигателя подъема, В/кВт - 24/3

Емкость аккумулятора, В/Ач - 2x12/150

Тип зарядного устройства - внешнее

Параметры зарядного устройства, В/А - 24/15

Индикатор разрядки аккумулятора - электронный

Напряжение электросети (модель АС), В - 220/380

Мощность двигателя подъема (модель АС), кВт - 3

Длина сидового кабеля (модель АС), м - 1-2

Кнопка аварийного отключения - есть

Температурный диапазон для рабочего состояния, С - -20°C +50°C

Собственный вес, кг – 1800

Ножничный подъемник с электрическим подъемом GROST PX 05-6000

Самые доступные несамоходные подъемники с грузоподъемностью 500 кг и высотой подъема платформы от 6 до 11 метров. Имеют удобную рабочую площадку размером 2200x1000 мм. Оснащаются колесами диаметром 460 мм на протекторной литой резине и имеют большой дорожный просвет (клиренс), благодаря чему обладают превосходной проходимостью и могут использоваться на неподготовленных площадках.

Имеют два пульта управления – на основании и подъемной площадке. Подъемники данной серии могут комплектоваться АКБ или поставляться под заказ с питанием от сети (220В или 380В). Защитные ограждения высотой 1100 мм и надежные выносные опоры (аутригеры) обеспечивают должный уровень безопасности. При необходимости подъемник можно остановить и спустить до сложенного состояния с помощью кнопок экстренной остановки и ручного устройства стравливания давления.

Облегчают перемещение подъемника поворотная передняя ось и рукоятка, в которой также имеется отверстие для сцепления с буксирующим транспортным средством. Защитные ограждения на платформе ножничного подъемника делаются съемными, что позволяет при необходимости уменьшить габаритную высоту и облегчить транспортировку и хранение оборудования. Также возможна комплектация платформы выдвижной секцией длиной 900 мм, которая позволит значительно расширить рабочую зону оператора.

Высота подъема, мм - 6000

Грузоподъемность, кг - 500

Рабочая высота, мм - 8000

Размер платформы, мм - 2200x1000x1100

Высота при максимально поднятой платформе, мм - 7100

Высота в нижнем положении, мм - 1080

Общая длина, мм - 2270

Общая ширина, мм - 1300

Габаритная высота, мм - 2180

Габаритная высота со сложенными ограждениями платформы, мм - 1180

Опорная (рабочая) площадь, мм - 2300x3100

Размер передних колес, мм - Ф400x100

Размер задних колес, мм - Ф400x100

Дорожный просвет, мм - 170

Мин. радиус поворота, мм - 2800

Допустимый рабочий угол наклона, ° - 2

Время подъема, с - 56

Мощность двигателя подъема, В/кВт - 24/2,2

Емкость аккумулятора, В/Ач - 2x12/150

Тип зарядного устройства - внешнее

Параметры зарядного устройства, В/А - 24/15

Индикатор разрядки аккумулятора - электронный

Напряжение электросети (модель АС), В - 22/380

Мощность двигателя подъема (модель АС), кВт - 2,2

Длина сидового кабеля (модель АС), м - 1-2

Кнопка аварийного отключения - есть

Температурный диапазон для рабочего состояния, С - -20°C +50°C

Собственный вес, кг – 950

Ножничный подъемник с электрическим подъемом GROST PX 05-7500

Самые доступные несамоходные подъемники с грузоподъемностью 500 кг и высотой подъема платформы от 6 до 11 метров. Имеют удобную рабочую площадку размером 2200x1000 мм. Оснащаются колесами диаметром 460 мм на протекторной литой резине и имеют большой дорожный просвет (клиренс), благодаря чему обладают превосходной проходимостью и могут использоваться на неподготовленных площадках.

Имеют два пульта управления – на основании и подъемной площадке. Подъемники данной серии могут комплектоваться АКБ или поставляться под заказ с питанием от сети (220В или 380В). Защитные ограждения высотой 1100 мм и надежные выносные опоры (аутригеры) обеспечивают должный уровень безопасности. При необходимости подъемник можно остановить и спустить до сложенного состояния с помощью кнопок экстренной остановки и ручного устройства стравливания давления.

Облегчают перемещение подъемника поворотная передняя ось и рукоятка, в которой также имеется отверстие для сцепления с буксирующим транспортным средством. Защитные ограждения на платформе ножничного подъемника делаются съемными, что позволяет при необходимости уменьшить габаритную высоту и облегчить транспортировку и хранение оборудования. Также возможна комплектация платформы выдвижной секцией длиной 900 мм, которая позволит значительно расширить рабочую зону оператора.

Высота подъема, мм - 7500

Грузоподъемность, кг - 500

Рабочая высота, мм - 9500

Размер платформы, мм - 2200x1000x1100

Высота при максимально поднятой платформе, мм - 8600

Высота в нижнем положении, мм - 1200

Общая длина, мм - 2270

Общая ширина, мм - 1300

Габаритная высота, мм - 2300

Габаритная высота со сложенными ограждениями платформы, мм - 1300

Опорная (рабочая) площадь, мм - 2300x3100

Размер передних колес, мм - Φ 400x100

Размер задних колес, мм - Φ 400x100

Дорожный просвет, мм - 170

Мин. радиус поворота, мм - 2800

Допустимый рабочий угол наклона, ° - 2

Время подъема, с - 61

Мощность двигателя подъема, В/кВт - 24/2,2

Емкость аккумулятора, В/Ач - 2x12/150

Тип зарядного устройства - внешнее

Параметры зарядного устройства, В/А - 24/15

Индикатор разрядки аккумулятора - электронный

Напряжение электросети (модель АС), В - 22/380

Мощность двигателя подъема (модель АС), кВт - 2,2

Длина сидового кабеля (модель АС), м - 1-2

Кнопка аварийного отключения - есть

Температурный диапазон для рабочего состояния, С - -20°C +50°C

Собственный вес, кг – 1350

Ножничный подъемник с электрическим подъемом GROST PX 05-9000

Самые доступные несамоходные подъемники с грузоподъемностью 500 кг и высотой подъема платформы от 6 до 11 метров. Имеют удобную рабочую площадку размером 2200x1000 мм. Оснащаются колесами диаметром 460 мм на протекторной литой резине и имеют большой дорожный просвет (клиренс), благодаря чему обладают превосходной проходимостью и могут использоваться на неподготовленных площадках.

Имеют два пульта управления – на основании и подъемной площадке. Подъемники данной серии могут комплектоваться АКБ или поставляться под заказ с питанием от сети (220В или 380В). Защитные ограждения высотой 1100 мм и надежные выносные опоры (аутригеры) обеспечивают должный уровень безопасности. При необходимости подъемник можно остановить и спустить до сложенного состояния с помощью кнопок экстренной остановки и ручного устройства стравливания давления.

Облегчают перемещение подъемника поворотная передняя ось и рукоятка, в которой также имеется отверстие для сцепления с буксирующим транспортным средством. Защитные ограждения на платформе ножничного подъемника делаются съемными, что позволяет при необходимости уменьшить габаритную высоту и облегчить транспортировку и хранение оборудования. Также возможна комплектация платформы выдвижной секцией длиной 900 мм, которая позволит значительно расширить рабочую зону оператора.

Высота подъема, мм - 9000

Грузоподъемность, кг - 500

Рабочая высота, мм - 11000

Размер платформы, мм - 2200x1000x1100

Высота при максимально поднятой платформе, мм - 10100

Высота в нижнем положении, мм - 1360

Общая длина, мм - 2270

Общая ширина, мм - 1300

Габаритная высота, мм - 2460

Габаритная высота со сложенными ограждениями платформы, мм - 1460

Опорная (рабочая) площадь, мм - 2300x3100

Размер передних колес, мм - Φ 400x100

Размер задних колес, мм - Φ 400x100

Дорожный просвет, мм - 170

Мин. радиус поворота, мм - 2800

Допустимый рабочий угол наклона, ° - 2

Время подъема, с - 68

Мощность двигателя подъема, В/кВт - 24/2,2

Емкость аккумулятора, В/Ач - 2x12/150

Тип зарядного устройства - внешнее

Параметры зарядного устройства, В/А - 24/15

Индикатор разрядки аккумулятора - электронный

Напряжение электросети (модель АС), В - 22/380

Мощность двигателя подъема (модель АС), кВт - 2,2

Длина сидового кабеля (модель АС), м - 1-2

Кнопка аварийного отключения - есть

Температурный диапазон для рабочего состояния, С - -20°C +50°C

Собственный вес, кг - 1600

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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

Эл. почта: grs@nt-rt.ru || Сайт: <http://grost.nt-rt.ru>