

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

<http://nordberg.nt-rt.ru> || ngd@nt-rt.ru

Стапели

Оборудование для кузовного ремонта

BAS12E



ОПИСАНИЕ

Платформа стапеля изготовлена из высокопрочного стального профиля. Толщина платформы 100 мм. Вдоль всей платформы проходят два ряда пазов для крепления в них фиксирующих стоек, благодаря которым можно закрепить кузов любой конструкции. Платформа имеет выступающие кромки на внешних и внутренних гранях, которые служат рельсовыми опорами для силовых башен. Процедура установки/снятия автомобиля быстрая и простая. Стапель оснащен гидроцилиндром наклона для заезда либо затягивания при помощи лебедки. Также в комплекте имеются тележки для закатывания автомобилей с заблокированными колесами. Стапель не требует

центровки автомобиля относительно оси рамы, что позволяет существенно сократить время установки и максимально рационально организовать рабочее пространство на нем. Две мощные силовые башни с тяговым усилием по 10 тонн, и с легко фиксирующимися креплениями, позволяющих быстро и эффективно прилагать усилия в различных направлениях, обеспечивают возможность работы с любой частью кузова в любых плоскостях. Полный разворот на 360° может обеспечить любой угол приложения усилия. При работе стапеля нет «мертвых зон». В комплект поставки включена стрела для направления усилия вытяжки вверх. Силовые башни оборудованы мощной и надежной гидравликой, управляемой пневмогидравлическими педалями и оснащенные роликами расположены непосредственно на платформе. Башни без лишней усилий передвигаются вдоль периметра стэнда по рельсовым направляющим и фиксируются в любой точке, в том числе на углах стапеля. Комплект из фиксирующих захимов быстро и надежно фиксирует практически любой автомобиль. Комплект инструмента и аксессуаров, входящие в поставку обеспечивает возможность проведения всех видов работ. Комплектация Платформа из высокопрочной стали грузоподъемностью 3,5 т Напольные поддерживающие перпендикулярные стойки — 2 шт. Силовая башня с цилиндром 10 т — 2 шт. Стрела для правки крыши — 1 шт. Пневмогидравлический насос — 2 шт. Гидравлический цилиндр — 3 шт. Передвижной перфорированный стэнд с оснасткой из 26 предметов, лебедка, 4 фиксирующих винта, 2 трапа, 2 тележки для машин без колес.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность максимальная (кг)	3 000
Угол приложения усилия (°)	360
Трапы	(2 шт) 1150x600x370 мм
Опоры	(2 шт) 1970x520x110 мм
Платформа	5200x2140x210 мм
Давление в гидравлической системе (МПа)	70
Максимальная сила тяги башни (кг)	10 000
Силовые башни	(2 шт) 1850x1250x150 мм
Комплект аксессуаров	1150x700x550 мм
Стэнд для аксессуаров	1700x1180x110 мм
Глубина	2 000
Ширина	550
Высота	300
Вес	70