

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](mailto: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