

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://autostapel.nt-rt.ru> || aey@nt-rt.ru

Стенд для исправления геометрии кузовов и рам аварийных автомобилей ARS-22



Комплектация



Платформа усиленная листовая



Силовые башни 2 шт.



Зажимы за отбортовку порогов



Заездные аппарели



Тяговая цепь 2 шт.



Опорно-поворотная система 4 шт.

(усиленные)



Зажим для вытягивания



Гидравлический насос



Зажим-скоба с дополнительной точкой фиксации



Квадратный зажим с дополнительной точкой



Ролик для тяги вниз



Упоры противооткатные



Пневмогидравлический насос 2 шт.



Устройство для тяги вверх



Устройство для установки автомобиля на стелы серии ARS



Стенд перфорированный настенный 980x720, 15кр

Стенд для восстановления геометрии кузовов и рам аварийных автомобилей ARS 22

AUTOSTAPEL серии ARS-20+ представляет собой новую серию в линейке платформенных ступеней серии ARS и предназначены для выполнения работ по восстановлению геометрии кузовов легковых автомобилей и коммерческого транспорта.

Стенды AUTOSTAPEL серии ARS-20+, построены на базе модифицированной платформы ARS 10 с увеличенной рабочей площадью. Габариты платформы стенда **ARS 22** составляют **5840x2330x120 (мм)**.

Платформа изготовлена по принципу «сэндвич» панели, где между верхним и нижним листами из прочной стали собирается сотовая конструкция продольных, поперечных и диагональных ребер жесткости, обеспечивающих работу стенда на предельно высоких нагрузках на излом и кручение.

Для удобства эксплуатации и увеличения производительности, верхний лист платформы оснащён различными технологическими вырезами для фиксации цепей и дополнительной оснастки (подпятников гидравлических цилиндров, роликов для тяги вниз, струбцин). Для установки автомобиля на ступень стенд оборудован механизмом наклона платформы с гидравлическим приводом и механической лебёдкой.

Для фиксации автомобиля к платформе стенд укомплектован стойками фиксации автомобиля (СФА) и облегченными зажимами за отбортовку порогов. СФА позволяют эффективно и быстро устранить перекосы порогов и сопряженных элементов кузова, благодаря своей оригинальной конструкции и функциональной системе крепления к платформе с помощью клинового фиксатора. Зажимы за отбортовку порогов оснащены сменными, твердосплавными вставками, с возможностью регулировки глубины зацепа и обеспечивают надёжную фиксацию и удержание кузова на отрыв и сползание. С целью снижения веса оборудования, корпус зажимов изготовлен из высокопрочного алюминиевого сплава.

Стенд AUTOSTAPEL серии ARS-20+ комплектуется устройством для вывешивания и установки автомобиля в зажимы за отбортовку порогов. Для создания максимальных тяговых усилий стенд комплектуется силовыми устройствами башенного типа с телескопическим толкателем и встроенным внутрь гидроцилиндром прямого действия. Силовое устройство способно свободно перемещаться вокруг платформы на роликовом механизме и крепиться в любой точке платформы с помощью резьбового фиксатора без лишних люфтов и зазоров, обеспечивая дополнительную жесткость в точке сопряжения с платформой. Оборудование изготовлено из прочной стали и имеет мощную и надежную конструкцию. Настенный перфорированный стенд, входящий в базовую комплектацию позволяет разместить зажимы и аксессуары в комфортном для сотрудника месте, не ограничивая перемещение в рабочей зоне.

Для повышения эффективности эксплуатации предусмотрен широкий ассортимент приспособлений для вытягивания и вспомогательного оборудования.

Комплектация

1	Платформа	5840x2330x120 мм
2	Силовая башня, тяговое усилие 10 т.	2 шт.
3	Устройство для тяги вверх	1 шт.
4	Зажимы за отбортовку порогов 240 мм(AL)	4 шт.
5	Заездные аппарели	2 шт.
6	Опорно-поворотные стойки фиксации автомобиля	4 шт.
7	Цепь 3,5 м	2 шт.
8	Тяговый крюк	2 шт.
9	Фиксатор цепи С-образный	1 шт.
10	Зажим для вытягивания с короткими губками	1 шт.

11	Гидравлический насос	1 шт.
12	Пневмогидравлический насос	2 шт.
13	Клин фиксации стойки	4 шт.
14	Квадратный зажим с дополнительной точкой	1 шт.
15	Вытягивающий зажим-скоба, тяговое усилие 5 т.	1 шт.
16	Ролик тяги вниз для стенов серии ARS, EXPRESS	1 шт.
17	Противокатные упоры	2 шт.
18	Устройство для установки автомобиля на стапель ARS11/12/BlackShark	
19	Стенд перфорированный настенный 980x720, 15кр	
Грузоподъемность		3500 кг.
Габариты в упаковке		5840x2330x350 мм
Общий вес		1980 кг.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://autostapel.nt-rt.ru> || aey@nt-rt.ru