

Москва (495)268-04-70	Иркутск (395)279-98-46	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана (7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (7273)495-231 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: aga@nt-rt.ru || <https://amgo.nt-rt.ru>

AMGO A455A Подъемник четырехстоечный под сход-развал



AMGO A455A Подъемник четырехстоечный под сход-развал. Электрогидравлический четырехстоечный для регулировки сход-развала из европейской линии товаров фирмы PEAK CORPORATION. Грузоподъемность 5500кг.

Основные преимущества:

- Предназначен для работ по регулировке сход-развала, задние компенсационные пластины в комплекте
- Подъемник снабжен системой пневматических стопоров и системой блокировки платформ при обрыве одного или нескольких тросов
- Гидравлическая система изготовлена компанией N.O.K. JAPAN

Технические характеристики

Грузоподъемность, кг	5500
Высота подъема, мм	1900
Высота подъема траверсы, мм (опция)	500
Длина платформ, мм	5100
Ширина платформ, мм	508
Расстояние между колоннами, мм	2852
Мощность электродвигателя, кВт	3.0
Параметры электропитания, В/Гц	380В / 50Гц / 3ф