

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  
 Иркутск (395) 279-98-46  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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  
 Казахстан (772)734-952-31

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  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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: [aba@nt-rt.ru](mailto:aba@nt-rt.ru) || Сайт: <https://alba.nt-rt.ru/>

ECAR 16



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

			ECAR 12	ECAR 16
Capacidad de trabajo (ACERO B500S)	Min.	mm	Ø6	
	Máx.	mm	Ø12	Ø16
Longitud de corte recomendada	Min.	mm	400	
	Máx.	mm	12	
Precisión longitud a cortar		mm	±5	
Velocidad de alimentación (50 Hz)		m/min	73	
Altura de trabajo a la entrada de la varilla		mm	1.200	
Potencia total	400 V 50 Hz	kW	16,5	20,5
	440 V 60 Hz	kW	18,3	20,5
Intensidad eléctrica en producción (alimentación + corte)		A	24	29
Instalación de aire comprimido	Presión	bar	6	
	Consumo	NI/min	165	
	Calidad		333 (DIN ISO 8573-1)	
Temperatura de trabajo: rango de temperatura ambiente		C	-5 ÷ 40	
Intensidad acústica en producción (alimentación + corte)		L <sub>eq</sub>	>75 dB	
Peso Neto de la máquina		kg	1.470	1.404
Peso Neto del Caballete de Recogida		kg	150	
Dimensiones (Longitud x Anchura x Altura)		mm	2.700 x 1.020 x 1.860	2.700 x 1.020 x 1.860