Самоходные азотные станции (на шасси)

Самоходная азотная станция – источник сжатого газообразного азота чистотой до 99,5%, смонтированный на грузовом шасси требуемой проходимости (КрАЗ, КАМАЗ, УРАЛ, МЗКТ).



Станции $\mathsf{TFA}^{@}$ отличаются повышенной чистотой азота при номинальной производительности, увеличенной максимальной производительностью и давлением азота, большим межсервисным интервалом. $\mathsf{TFA}^{@}$ – это серия $\mathsf{CДA}^{@}$, расширенная и переработанная с учетом современных технологий и достижений.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 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 Самкра (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Модель	Произв-ть при чистоте азота 95%, м³/мин	Давление азота на выходе, атм	Привод компрессора	Шасси
Низкое давление на выходе				
ΤΓΑ-3/13 C-95	3	13	Электрический, дизельный	КАМАЗ, КрАЗ, УРАЛ
ΤΓΑ-5/13 C-95	5	13		
ΤΓΑ-10/13 C-95	10	13		
ΤΓΑ-13/13 C-95	13	13		
ΤΓΑ-17/13 C-95	17	13		
ΤΓΑ-20/13 C-95	20	13		
ΤΓΑ-25/13 C-95	25	13		
ТГА-25/20 C-95 СДА-25/20	25	20		
ΤΓΑ-25/40 C-98	25	40		
Среднее давление на выходе				
ТГА-5/101 С-95 СДА-5/101	5	100	Электрический, дизельный	КАМАЗ, КрАЗ, УРАЛ
I TГА-8/101 С-95 СДА-8/101	8	100		
ТГА-10/101 C-95 СДА-10/101	10	100		
ΤΓΑ-16/121 C-95	16	120		
ΤΓΑ-20/121 C-95	20	120		
Высокое давление на выходе				
ТГА-5/220 C-95 СДА-5/220	5	220	Электрический, дизельный	КАМАЗ, КрАЗ, УРАЛ
ТГА-8/220 C-95 СДА-8/220	8	220		
ТГА-10/251 C-95 СДА-10/251	10	250		
ТГА-16/251 C-95 СДА-16/251	16	250		КАМАЗ, УРАЛ
ТГА-20/251 C-95 СДА-20/251	20	250		МЗКТ
ТГА-32/251 C-95 СДА-32/251	32	250		
ΤΓΑ-35/301 C-95	35	300		

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Черябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93