

Заказчик- пользователь	Страна	Обозначение станции	Производитель ность станции, нм <sup>3</sup> /ч*	Давление газа (изб.) на входе (диапазон), кгс/см <sup>2</sup>	Давление газа (изб.) на входе (номинальное), кгс/см <sup>2</sup>	Марка компрессора	Кол-во компрес соров	Частота вращения, об/мин	Мощность, кВт	Год поставки	Кол-во
ВПО «СоюзГазпром», г. Москва	СНГ	АГНКС БКИ-250	1500	3-5	5	4ГМ2,5-1,8/5-250	3	740	132	1987-1990	30
ВПО «СоюзГазпром», г. Москва	СНГ	АГНКС БКИ-250	2200	5-11	10	4ГМ2,5-1,2/10-250	3	740	132	1987-1990	
ВПО «СоюзГазпром», г. Москва	СНГ	АГНКС МБКИ-250	1500	3-5	5	4ГМ2,5-1,8/5-250	3	740	132	1989-1994	110
ВПО «СоюзГазпром», г. Москва	СНГ	АГНКС БКИ-250	2200	5-11	10	4ГМ2,5-1,8/5-250	3	740	132	1989-1994	
ВПО «СоюзГазпром», г. Москва	СНГ	АГНКС БКИ-250	2200	5-11	10	4ГМ2,5-1,2/10-250	3	740	132	1989-1994	
Компания «Газдельэстадо», г. Ушуая	Аргентина	АГНКС МБКИ-125/25-1	800	5-11	10	4ГМ2,5-1,2/10-250	1	740	132	1993	1
Алюминиевый завод, г. Турсунзаде	Таджикистан	АГНКС МБКИ-125/25-2	575	1,5-3,0	1,7	4ГМ2,5У-2/3-250	2	740	75	1996	1
Дехканское хоз-во «Улугбек», г. Чкаловск	Таджикистан	АГНКС МБКИ-125/25-2	575	1,5-3,0	1,7	4ГМ2,5У-2/3-250	2	740	75	1998	1
ОАО "Сумское НПО им. М.В. Фрунзе", г. Сумы	Украина	АГНКС МБКИ-125/25-2	575	1,5-3,0	1,7	4ГМ2,5У-2/3-250	2	740	75	1997	1
ОАО «Черниговгаз», г. Чернигов	Украина	АГНКС МБКИ-125/25-2	720	1,5-3,0	2,5	4ГМ2,5У-2/3-250	2	740	90	2002	1
МЧПКП «Метимпекс», г. Мариуполь	Украина	АГНКС МБКИ-125/25-2	720	1,5-3,0	2,5	4ГМ2,5У-2/3-250	2	740	90	2003	1
ОАО «Донецкий завод КПД-3», г. Донецк	Украина	АГНКС МБКИ-125/25-2	720	1,5-3,0	2,5	4ГМ2,5У-2/3-250	2	740	90	2004	1
ОАО «Хмельницкгаз», г. Хмельницкий	Украина	АГНКС МБКИ-125/25-2	1000	0,5-3,0	1,8	4ГМ2,5У-3,4/2,8-251	2	980	132	2004	1
ОАО «Энергомашспецсталь», г. Краматорск	Украина	АГНКС МБКИ-125/25-2	1000	0,5-3,0	1,8	4ГМ2,5У-3,4/2,8-251	2	980	132	2004	1
ООО «Спецгазсервис», г. Красноград	Украина	АГНКС МБКИ-125/25-2	1600	6-12	10	4ГМ2,5У-1,3/11-251	2	980	132	2004	1
ООО «Днепрогазресурс», г. Днепропетровск	Украина	АГНКС МБКИ-125/25-2	1800	12-17	15	4ГМ2,5-1,1/16-251	2	980	132	2005	1

Заказчик- пользователь	Страна	Обозначение станции	Производитель ность станции, нм <sup>3</sup> /ч*	Давление газа (изб.) на входе (диапазон), кгс/см <sup>2</sup>	Давление газа (изб.) на входе (номинальное), кгс/см <sup>2</sup>	Марка компрессора	Кол-во компрес- соров	Частота вращения, об/мин	Мощность, кВт	Год поставки	Кол-во
НПП «Техно», г. Днепропетровск	Украина	АГНКС МБКИ-125/25- 2	1000	0,5-3,0	1,8	4ГМ2,5У-3,4/2,8-251	2	980	132	2005-2006	2 1
ОАО «Энергомашспецсталь», г. Краматорск	Украина	АГНКС МБКИ 0,05- 0,30/ 250/25-2	950	0,5-3,0	1,8	4ГМ2,5У-3,4/2,8-251	2	980	132	2007	1
ЗАО «Радий», г. Кировоград	Украина	АГНКС МБКИ 0,05- 0,30/ 250/25-2	950	0,5-3,0	1,8	4ГМ2,5У-3,4/2,8-251	2	980	132	2007	1
ОАО "Сумское НПО им. М.В. Фрунзе", г. Сумы	Украина	АГНКС МБКИ 0,05- 0,30/ 125/25-1	480	0,5-3,0	1,8	4ГМ2,5У-3,4/2,8-251	1	980	132	2007	2
ООО «Гамма, г. Тбилиси	Грузия	АГНКС МБКИ-125/25- 2	720	1,5-3,0	2,5	4ГМ2,5-2/3-250	2	740	90	2000-2001	1 1
ООО «Газинвест», г. Гори	Грузия	АГНКС МБКИ-125/25- 2	720	1,5-3,0	2,5	4ГМ2,5-2/3-250	2	740	90	2001	1
ЗАО «Медтехопторг», г. Москва	Россия	АГНКС БКИ-40/25-1	180	0,5-6,0	2,5	6ГШ1,6-1/3,5-251	1	980	45	2001	2
ООО «Трансторгинвест», г. Рязань	Россия	АГНКС МБКИ-125/25- 2	720	1,5-3,0	2,5	4ГМ2,5У-2/3-250	2	980	132	2002	1
ООО «Кавказтрансгаз», г. Ставрополь	Россия	АГНКС МБКИ-0,6- 1,2/200/25-1	850	6-12	10	4ГМ2,5У-1,3/11-251	1	980	160	2007	1
ООО «Автоспецгаз», г. Комсомольский	Россия	АГНКС МБКИ-0,3-0,6/ 150/25-1	600	3-6	5	4ГМ2,5У-2,25/6-251	1	740	160	2006	1
ООО «Газкоплектимпекс», г. Москва	Россия	АГНКС МБКИ-0,3-0,6/ 300/25-2	1200	3-6	5	4ГМ2,5У-2,25/6-251	2	740	160	2008	1
ООО «Марказий Газ Ойл», г. Андижан	Узбекистан	АГНКС МБКИ-125/25- 2	1000	0,5-3,0	1,8	4ГМ2,5У-3,4/2,8-251	2	740	132	2005	1
ООО «Alex plus bizness», г. Ташкент	Узбекистан	АГНКС МБКИ 0,05- 0,30/ 250/25-1	480	0,5-3,0	1,8	4ГМ2,5У-3,4/2,8-251	1	740	132	2007	1
Компания «Turphoon commercial Inc.», г. Андижан	Узбекистан	АГНКС МБКИ-0,3-0,6/ 300/25-2	1200	3-6	5	4ГМ2,5У-2,25/6-251	2	740	160	2008	1
ООО «Кармана- Газсервис», г. Навои	Узбекистан	АГНКС МБКИ 0,05- 0,30/ 250/25-2	950	0,5-3,0	1,8	4ГМ2,5У-3,4/2,8-251	2	740	132	2009	1
ООО «КырКазГаз», г. Бишкек	Киргизия	АГНКС МБКИ-0,6-1,2/ 200/25-1	850	6-12	10	4ГМ2,5У-1,3/11-251	1	740	160	2007	1

Заказчик- пользователь	Страна	Обозначение станции	Производитель ность станции, нм <sup>3</sup> /ч*	Давление газа (изб.) на входе (диапазон), кгс/см <sup>2</sup>	Давление газа (изб.) на входе (номинальное), кгс/см <sup>2</sup>	Марка компрессора	Кол-во компрес соров	Частота вращения, об/мин	Мощность, кВт	Год поставки	Кол-во
ОАО «ЛукБелОйл», г. Минск	Беларусь	АГНКС МБКИ-0,6-1,2/400/25-2	1700	6-12	10	4ГМ2,5У-1,3/11-251	2	740	160	2006	1

**Примечание:**

\* – Производительность дана при номинальном давлении на входе с учетом отбора части газа на систему осушки (5-10% от производительности компрессорных установок).

Назначение – заправка газобаллонных автомобилей.

Сжимаемый газ - Природный газ (метан).

Давление газа (изб.), после сжатия кгс/см<sup>2</sup> - 250

Давление газа (изб.), заправки кгс/см<sup>2</sup> - 200

Тип привода - Электро-двигатель асинхронный, взрывобезопасный, трехфазный