

Потребитель	Страна	Марка компрессора	Произв-ть, млн. нм ³ /сут	Давление на входе, кгс/см ²	Давление на выходе, кгс/см ²	Частота вращения, об./мин.	Мощность, кВт	Тип привода	Год	Кол-во агрегатов
ОАО «Газпром» ООО «Кавказтрансгаз»	Россия	НЦ-6,3/56-1,45	11,65	38,62	56	8200	6300	Электродвигатель СТП-6300	1986	15
ОАО «Газпром» ООО «Оренбурггазпром»	Россия	НЦ-6,3/56-1,65	10,48	34	56	8200	6300	Электродвигатель СТП-6300	1988	3
ОАО «Газпром» ООО «Оренбурггазпром»	Россия	НЦ-6,3/36-2,57	4,8	14	36	8200	6300	Электродвигатель СТП-6300	1988	5
ОАО «Газпром» ООО «Оренбурггазпром»	Россия	НЦ-6,3/67К-2,2	4,37	30,38	67	8200	6300	Электродвигатель СТП-6300	1992	5
ОАО «Газпром» ООО «Оренбурггазпром»	Россия	НЦ-6,3/32К-2,2	3,99	14,55	32	8200	6300	Электродвигатель СТП-6300	1993	4
ОАО «Узбекгаз» UMG	Узбекистан	НЦ-6,3/56-1,45	11,65	38,6	56	8200	6300	Электродвигатель СТП-6300	1990	3
ОАО «Кыргызгаз»	Кыргызстан	НЦ-6,3/56-1,45	12,08	38,62	56	8200	6300	Электродвигатель СТП-6300	1991	3
АО «Интергаз Центральная Азия»	Казахстан	НЦ-6,3/56-1,45	12,08	38,62	56	8200	6300	Электродвигатель СТП-6300	1991	5
ОАО «Газпром» ООО «Уралтрансгаз»	Россия	НЦ-6,3/56-1,45	11,65	38,62	56	8200	6300	Электродвигатель СТП-6300	1993	8
Moss Maritime ПАО «Сумское НПО им. М.В. Фрунзе»	Украина	Метановый ГЦ2-30/1,1-4,6	0,08...0,1	1,01	4,6	3000	500	Электродвигатель ВАО2-560-500	2002	1
		Азотный с турбодетандером ГЦ2-61/14,5-61	0,62...1,17	14,48	60,67	3000	6300	Электродвигатель СТП-6300		1
УДП «Мубарекнефтегаз»	Узбекистан	НЦ-1,0/11-1,92	0,535	5,8	12	3000	1250	Электродвигатель ВАО4-560LB-2	2005	1
ГАЗ «Узбекэнерго»	Узбекистан	НЦ-8/12-49	2,16	12,23	50,46	3000	8000	Электродвигатель СТП-8000-2РБУХЛ4	2012	2
Jondi Shapour Co.	Ближний Восток	НЦ-41/35-75M123	1,1	35	75	3000	3,35	Электродвигатель HLM-9950	2014	1
		НЦ-220/19,5-40M12345	4,56	19,99	40,79					3

Потребитель	Страна	Марка компрессора	Произв-ть, млн. нм ³ /сут	Давление на входе, кгс/см ²	Давление на выходе, кгс/см ²	Частота вращения, об./мин.	Мощность, кВт	Тип привода	Год	Кол-во агрегатов
SADAF Co. (PEDEC)	Ближний Восток	НЦ-95/40-75M1245	5,51	40,07	76,17	3000	8000	Электродвигатель	2016	3
										63

Примечания:

1. назначение – транспорт газа
2. рабочая среда – природный газ