

**ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ АГРЕГАТЫ И КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ - ГПА на базе центробежных компрессоров**

Потребитель	Страна	Марка компрессора	Произв-ть, млн. нм <sup>3</sup> /сут	Давление на входе, кгс/см <sup>2</sup>	Давление на выходе, кгс/см <sup>2</sup>	Частота вращения, об./мин.	Мощность, кВт	Тип привода	Год	Кол-во агрегатов
Газпром Оренбурггазпром	Россия	НЦ-6,3/36-2,57	4,8	14	36	8200	6300	Электродвигатель СТДП-6300	1988	5
Газпром Оренбурггазпром	Россия	НЦ-6,3/67К-2,2	4,37	30,38	67	8200	6300	Электродвигатель СТДП-6300	1992	5
Газпром Оренбурггазпром	Россия	НЦ-6,3/32К-2,2	3,99	14,55	32	8200	6300	Электродвигатель СТДП-6300	1993	4
Газпром Самаратрансгаз	Россия	НЦ-6,3/56-1,45	10,7	38,6	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1974	10
Газпром Самаратрансгаз	Россия	НЦ-6,3/76-1,45	11,4	52,41	76	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1980	16
Газпром Самаратрансгаз	Россия	НЦ-16/76-1,44	33,25	52,78	76	5300	16000	Авиадвигатель НК-16СТ	1982	7
Газпром Пермтрансгаз	Россия	НЦ-6,3/56-1,45	10,7	38,6	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1974	58
Газпром Пермтрансгаз	Россия	НЦ-6,3/76-1,45	11,44	52,64	76	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1982	54
Газпром Пермтрансгаз	Россия	НЦ-6,3В/56-1,45	12,08	38,62	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1986	4
Газпром Пермтрансгаз	Россия	НЦ-6,3В/76-1,45	12,19	52,64	76	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1986	1
Газпром Пермтрансгаз	Россия	НЦ-16/76-1,44	33,25	52,78	76	5300	16000	Авиадвигатель НК-16СТ	1983	77
Газпром Пермтрансгаз	Россия	НЦ-16/76-1,5	28,62	50,66	76	5300	16000	Авиадвигатель НК-16СТ	1986	10
Газпром Пермтрансгаз	Россия	НЦ-16/56-1,44	30,94	38,89	56	5300	16000	Авиадвигатель НК-16СТ	1990	3

**ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ АГРЕГАТЫ И КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ - ГПА на базе центробежных компрессоров**

Потребитель	Страна	Марка компрессора	Произв-ть, млн. нм <sup>3</sup> /сут	Давление на входе, кгс/см <sup>2</sup>	Давление на выходе, кгс/см <sup>2</sup>	Частота вращения, об./мин.	Мощность, кВт	Тип привода	Год	Кол-во агрегатов
Газпром Пермтрансгаз	Россия	НЦ-16С/76-1,44	33,25	52,78	76	5300	16000	Судовой двигатель ДЖ59Л2	1989	37
Газпром Волготрансгаз	Россия	НЦ-6,3/56-1,45	10,7	38,62	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1975	38
Газпром Волготрансгаз	Россия	НЦ-16/76-1,44	33,25	52,78	76	5300	16000	Авиадвигатель НК-16СТ	1984	10
Газпром Волготрансгаз	Россия	НЦ-16С/76-1,44	33,25	52,78	76	5300	16000	Судовой двигатель ДЖ59Л2	1990	16
Газпром Уралтрансгаз	Россия	НЦ-6,3/56-1,45	10,7	38,62	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1976	24
Газпром Уралтрансгаз	Россия	НЦ-6,3/56-1,45	11,65	38,62	56	8200	6300	Электродвигатель СТДП-6300	1993	8
Газпром Лентрансгаз	Россия	НЦ-6,3/56-1,45	10,7	38,62	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1976	36
Белтрансгаз	Беларусь	НЦ-6,3/56-1,45	10,7	38,6	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1979	16
Газпром Севергазпром	Россия	НЦ-6,3/56-1,45	10,7	38,6	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1979	16
Газпром Севергазпром	Россия	НЦ-6,3/76-1,45	11,4	52,64	76	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1980	15
Узбекское УМГ	Узбекистан	НЦ-6,3/56-1,45	10,7	38,6	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1984	66
Узбекское УМГ	Узбекистан	НЦ-6,3В/56-1,45	12,08	38,62	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1985	10
Узбекское УМГ	Узбекистан	НЦ-6,3/56-1,45	11,65	38,6	56	8200	6300	Электродвигатель СТДП-6300	1990	3

**ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ АГРЕГАТЫ И КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ - ГПА на базе центробежных компрессоров**

Потребитель	Страна	Марка компрессора	Произв-ть, млн. нм <sup>3</sup> /сут	Давление на входе, кгс/см <sup>2</sup>	Давление на выходе, кгс/см <sup>2</sup>	Частота вращения, об./мин.	Мощность, кВт	Тип привода	Год	Кол-во агрегатов
Газпром Мострансгаз	Россия	НЦ-6,3/56-1,45	10,7	38,62	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1979	72
Газпром Мострансгаз	Россия	НЦ-6,3В/56-1,45	12,08	38,62	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1985	6
Газпром Мострансгаз	Россия	НЦ-6,3В/76-1,45	12,19	52,64	76	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1990	2
Газпром Мострансгаз	Россия	НЦ-16/76-1,44	33,25	52,78	76	5300	16000	Авиадвигатель НК-16СТ	1985	10
Газпром Волгоградтрансгаз	Россия	НЦ-6,3/56-1,45	10,7	38,62	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1979	19
ДК «Укртрансгаз» Донецктрансгаз	Украина	НЦ-6,3/56-1,45	10,7	38,62	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1980	22
ДК «Укртрансгаз» Донецктрансгаз	Украина	НЦ-16/56-1,44	30,94	38,89	56	5300	16000	Авиадвигатель НК-16СТ	1984	3
ДК «Укртрансгаз» Шебелинкагазпром	Украина	НЦ-6,3/56-1,45	10,7	38,62	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1979	8
ДК «Укртрансгаз» Шебелинкагазпром	Украина	НЦ-6,3/41-1,45	10,66	28,27	41	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1981	8
Газпром Югтрансгаз	Россия	НЦ-6,3/56-1,45	10,7	38,62	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1977	46
Газпром Югтрансгаз	Россия	НЦ-6,3/41-1,45	10,66	28,27	41	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1983	7
Газпром Югтрансгаз	Россия	НЦ-6,3/76-1,45	11,4	52,64	76	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1984	3
Газпром Югтрансгаз	Россия	НЦ-6,3В/56-1,45	12,08	38,62	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1985	5

**ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ АГРЕГАТЫ И КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ - ГПА на базе центробежных компрессоров**

Потребитель	Страна	Марка компрессора	Произв-ть, млн. м <sup>3</sup> /сут	Давление на входе, кгс/см <sup>2</sup>	Давление на выходе, кгс/см <sup>2</sup>	Частота вращения, об./мин.	Мощность, кВт	Тип привода	Год	Кол-во агрегатов
Газпром Югтрансгаз	Россия	НЦ-6,3В/125-2,2	4,87	57,27	125	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1986	6
Грузтрансгаз	Грузия	НЦ-6,3/56-1,45	10,7	38,62	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1979	3
Грузтрансгаз	Грузия	НЦ-6,3В/56-1,45	12,08	38,62	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1986	6
Азтрансгаз	Азербайджан	НЦ-6,3/56-1,45	10,7	38,62	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1980	12
Туркменистан	Туркменистан	НЦ-6,3/56-1,45	10,7	38,6	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1977	34
Туркменистан	Туркменистан	НЦ-6,3/76-1,45	11,4	52,64	76	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1981	28
Туркменистан	Туркменистан	НЦ-6,3В/56-1,45	12,08	38,62	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1985	16
Туркменистан	Туркменистан	НЦ-6,3В/76-1,45	12,19	52,64	76	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1986	4
Туркменистан	Туркменистан	НЦ-6,3В/76-2,2	12,19	52,41	76	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1990	4
Туркменистан	Туркменистан	НЦ-16/76-1,44	33,25	52,78	76	5300	16000	Авиадвигатель НК-16СТ	1988	6
Газпром Норильскгазпром	Россия	НЦ-6,3/56-1,45	10,7	38,6	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1982	3
Газпром Норильскгазпром	Россия	НЦ-6,3/41-1,45	11,55	28,27	41	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1987	2
Газпром Кавказтрансгаз	Россия	НЦ-6,3/56-1,45	10,7	38,6	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1983	32

**ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ АГРЕГАТЫ И КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ - ГПА на базе центробежных компрессоров**

Потребитель	Страна	Марка компрессора	Произв-ть, млн. нм <sup>3</sup> /сут	Давление на входе, кгс/см <sup>2</sup>	Давление на выходе, кгс/см <sup>2</sup>	Частота вращения, об./мин.	Мощность, кВт	Тип привода	Год	Кол-во агрегатов
Газпром Кавказтрансгаз	Россия	НЦ-6,3В/56-1,45	12,08	38,62	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1986	4
Газпром Кавказтрансгаз	Россия	НЦ-6,3В/41-1,45	11,55	28,27	41	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1987	4
Газпром Кавказтрансгаз	Россия	НЦ-6,3В/21-2,2	4,57	9,54	21	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1988	9
Газпром Кавказтрансгаз	Россия	НЦ-6,3В/41-2,2	4,646	18,64	41	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1990	5
Газпром Кавказтрансгаз	Россия	НЦ-6,3В/125-2,2	4,87	57,27	125	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1990	5
Газпром Кавказтрансгаз	Россия	НЦ-6,3/56-1,45	11,65	38,62	56	8200	6300	Электродвигатель СТДР-6300	1986	15
ДК «Укртрансгаз» Львовтрансгаз	Украина	НЦ-6,3/56-1,45	10,7	38,6	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1984	13
ДК «Укртрансгаз» Львовтрансгаз	Украина	НС-6,3/76-1,45	11,44	52,64	76	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1985	3
ДК «Укртрансгаз» Львовтрансгаз	Украина	НЦ-16/76-1,44	33,25	52,78	76	5300	16000	Авиадвигатель НК-16СТ	1985	6
ДК «Укртрансгаз» Львовтрансгаз	Украина	НЦ-16/100-1,7	20,88	59,4	101	5300	16000	Авиадвигатель НК-16СТ	1987	5
ДК «Укртрансгаз» Львовтрансгаз	Украина	НЦ-16/41-1,44	27,17	28,47	41	5300	16000	Авиадвигатель НК-16СТ	1988	4
ДК «Укртрансгаз» Прикарпаттрансгаз	Украина	НЦ-6,3/56-1,45	10,7	38,6	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1985	3
ДК «Укртрансгаз» Прикарпаттрансгаз	Украина	НЦ-6,3В/56-1,45	12,08	38,62	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1986	5

**ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ АГРЕГАТЫ И КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ - ГПА на базе центробежных компрессоров**

Потребитель	Страна	Марка компрессора	Произв-ть, млн. нм <sup>3</sup> /сут	Давление на входе, кгс/см <sup>2</sup>	Давление на выходе, кгс/см <sup>2</sup>	Частота вращения, об./мин.	Мощность, кВт	Тип привода	Год	Кол-во агрегатов
Булгаргаз ЕАД	Болгария	НЦ-6,3В/56-1,45	12,08	38,62	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1986	17
Булгаргаз ЕАД	Болгария	НЦ-6,3В/56-1,7	7,82	32,9	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1990	5
ДК «Укртрансгаз» Харьковтрансгаз	Украина	НЦ-6,3/56-1,45	10,7	38,6	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1976	17
ДК «Укртрансгаз» Харьковтрансгаз	Украина	НЦ-6,3В/56-1,45	12,08	38,62	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1986	2
ДК «Укртрансгаз» Харьковтрансгаз	Украина	НЦ-6,3В/125-2,2	4,87	57,27	125	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1987	6
Европолгаз	Польша	НЦ-6,3В/56-1,45	12,08	38,62	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1988	3
Интергаз «Центральная Азия»	Казахстан	НЦ-6,3/56-1,45	10,7	38,62	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1983	31
Интергаз «Центральная Азия»	Казахстан	НЦ-6,3В/29-1,45	7,4	20	29	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1985	6
Интергаз «Центральная Азия»	Казахстан	НС-6,3В/125-2,2	4,87	57,27	125	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1988	4
Gasdelesta-do	Аргентина	НЦ-6,3В/61-1,118 ...1,35	17,8...12,05	51,7...42,5	61	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1989	2

**ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ АГРЕГАТЫ И КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ - ГПА на базе центробежных компрессоров**

Потребитель	Страна	Марка компрессора	Произв-ть, млн. нм <sup>3</sup> /сут	Давление на входе, кгс/см <sup>2</sup>	Давление на выходе, кгс/см <sup>2</sup>	Частота вращения, об./мин.	Мощность, кВт	Тип привода	Год	Кол-во агрегатов
Gasdelesta-do	Аргентина	НЦ-8В/71-1,25..1,45	15,3...9,25	57,1...49,36	71,63	8200	8000	Авиадвигатель НК-12СТ	1990	2
Газпром Баштрансгаз	Россия	НЦ-6,3/56-1,45	10,7	38,6	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1977	2
Газпром Баштрансгаз	Россия	НЦ-6,3В/56-1,45	12,08	38,62	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1985	1
Газпром Дагестангазпром	Россия	НЦ-6,3/56-1,45	10,7	38,6	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1980	6
Газпром Сибнефтегазпереработка	Россия	НЦ-6,3/56-1,45	10,7	38,6	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1984	2
Газпром Сибнефтегазпереработка	Россия	НЦ-6,3/76-1,45	11,4	52,64	76	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1980	4
Газпром Сибнефтегазпереработка	Россия	НЦ-6,3/41-1,45	10,66	28,27	41	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1984	2
Газпром Сибнефтегазпереработка	Россия	НЦ-6,3В/29-1,45	7,4	20	29	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1987	3
Газпром Чечентрансгаз	Россия	НЦ-6,3/56-1,45	10,7	38,6	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1982	6
Армгазпром	Армения	НЦ-6,3В/56-1,45	12,08	38,62	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1989	3
Газпром Надымгазпром	Россия	НЦ-16/76-1,44	33,25	52,78	76	5300	16000	Авиадвигатель НК-16СТ	1987	3
Газпром Тюментрансгаз	Россия	НЦ-16/76-1,44	33,25	52,78	76	5300	16000	Авиадвигатель НК-16СТ	1982-1990	329
Газпром Тюментрансгаз	Россия	НЦ-16/76-1,5	28,62	50,66	76	5300	16000	Авиадвигатель НК-16СТ	1987-1991	72

**ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ АГРЕГАТЫ И КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ - ГПА на базе центробежных компрессоров**

Потребитель	Страна	Марка компрессора	Произв-ть, млн. м <sup>3</sup> /сут	Давление на входе, кгс/см <sup>2</sup>	Давление на выходе, кгс/см <sup>2</sup>	Частота вращения, об./мин.	Мощность, кВт	Тип привода	Год	Кол-во агрегатов
Газпром Тюментрансгаз	Россия	НЦ-16/100-1,44	36,66	70,14	101	5300	16000	Авиадвигатель НК-16СТ	1984-1987	8
Газпром Тюментрансгаз	Россия	НЦ-16/56-1,44	30,94	38,89	56	5300	16000	Авиадвигатель НК-16СТ	1990-1994	34
Газпром Тюментрансгаз	Россия	НЦ-16С/76-1,44	33,25	52,78	76	5300	16000	Судовой двигатель ДЖ59Л2	1990	15
Газпром Уренгойгаздобыча	Россия	НЦ-16/76-1,44	33,25	52,78	76	5300	16000	Авиадвигатель НК-16СТ	1986	42
Газпром Уренгойгаздобыча	Россия	НЦ-16/76-1,5	28,62	50,66	76	5300	16000	Авиадвигатель НК-16СТ	1990	6
Газпром Уренгойгаздобыча	Россия	НЦ-16/56-1,44	30,94	38,89	56	5300	16000	Авиадвигатель НК-16СТ	1990	15
Молдовагаз	Молдова	НЦ-6,3/56-1,45	10,7	38,6	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1986	5
Газпром Мострансгаз	Россия	НЦ-16/56-1,44	30,94	38/89	56	5300	16000	Авиадвигатель НК-16СТ	1991	6
Азтрансгаз	Азербайджан	НЦ-6,3В/125-2,2	4,87	57,27	125	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1990	2
Азтрансгаз	Азербайджан	НЦ-6,3В/76-2,2	11,04	34,55	76	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1991	2
Кыргызгазпром	Кыргызстан	НЦ-6,3/56-1,45	12,08	38,62	56	8200	6300	Электродвигатель СТДП-6300	1991	3
ДК «Укртрансгаз» Харьковтрансгаз	Украина	НЦ-16/76-1,44	33,25	52,78	76	5300	16000	Авиадвигатель НК-16СТ	1991	2
ДК «Укртрансгаз» Харьковтрансгаз	Украина	НЦ-16/125-1,7	18,7	74,11	125	5300	16000	Авиадвигатель НК-16СТ	1991	3



**ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ АГРЕГАТЫ И КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ - ГПА на базе центробежных компрессоров**

Потребитель	Страна	Марка компрессора	Произв-ть, млн. нм <sup>3</sup> /сут	Давление на входе, кгс/см <sup>2</sup>	Давление на выходе, кгс/см <sup>2</sup>	Частота вращения, об./мин.	Мощность, кВт	Тип привода	Год	Кол-во агрегатов
ДК «Укртрансгаз» Киевтрансгаз	Украина	НЦ-16С/76-1,44	33,25	52,78	76	5300	16000	Судовой двигатель ДЖ59Л2	1991	4
Интергаз «Центральная Азия»	Казахстан	НЦ-6,3В/125-2,2	4,87	57,27	125	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1991	4
Интергаз «Центральная Азия»	Казахстан	НЦ-6,3/56-1,45	12,08	38,62	56	8200	6300	Электродвигатель СТДП-6300	1991	5
ДК «Укртрансгаз» Львовтрансгаз	Украина	НЦ-6,3В/29-1,7	7,088	17,6	29	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1991	3
ДК «Укртрансгаз» Львовтрансгаз	Украина	НЦ-6,3В/125-2,2	4,87	57,27	125	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1991	2
ДК «Укртрансгаз» Львовтрансгаз	Украина	НЦ-6,3В/41-1,45	11,55	28,27	41	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1991	2
ДК «Укртрансгаз» Львовтрансгаз	Украина	НЦ-6,3В/56-1,45	12,08	38,62	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1992	2
Газпром Кавказтрансгаз	Россия	НЦ-16/41-2,2	29,21	18,64	41	5300	16000	Авиадвигатель НК-16СТ	1992	6
Газпром Кавказтрансгаз	Россия	НЦ-16/21-2,2	12,391	9,54	21	5300	16000	Авиадвигатель НК-16СТ	1992	6
Газпром Ямбурггаздобыча	Россия	НЦ-16С/76-1,44	33,25	52,78	76	5300	16000	Судовой двигатель ДЖ59Л2	1992	11
ДК «Укртрансгаз» Донецктрансгаз	Украина	НЦ-6,3В/56-1,45	12,08	38,62	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1992	2

**ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ АГРЕГАТЫ И КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ - ГПА на базе центробежных компрессоров**

Потребитель	Страна	Марка компрессора	Произв-ть, млн. нм <sup>3</sup> /сут	Давление на входе, кгс/см <sup>2</sup>	Давление на выходе, кгс/см <sup>2</sup>	Частота вращения, об./мин.	Мощность, кВт	Тип привода	Год	Кол-во агрегатов
Газпром Югтрансгаз	Россия	НЦ-6,3В/125-2,2	4,87	57,27	125	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1992	6
Узбекское УМГ	Узбекистан	НЦ-6,3В/56-1,7	7,82	32,9	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1993	2
Газпром Кубаньгазпром	Россия	НЦ-6,3В/56-1,45	12,08	38,62	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1993	5
Газпром Кубаньгазпром	Россия	НЦ-6,3В/76-1,45	12,19	52,64	76	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1994	3
Газпром Уренгойгаздобыча	Россия	НЦ-16/56-1,44	30,94	38,89	56	5300	16000	Авиадвигатель НК-16СТ	1994	4
ДК «Укртрансгаз» Черкасытрансгаз	Украина	НЦ-16С/76-1,44	33,25	52,78	76	5300	16000	Судовой двигатель ДЖ59Л2	1994	4
Туркменгаз	Туркменистан	НЦ-6,3В/41-2,2	4,646	18,64	41	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1994	6
NIGC	Ближний Восток	НЦ-16С/76-1,44	33,25	52,78	76	5300	16000	Судовой двигатель ДЖ59Л2	1995	6
Газпром Ямбурггаздобыча	Россия	НЦ-16С/76-1,44	33,25	52,78	76	5300	16000	Судовой двигатель ДЖ59Л2	1995	14
Газпром Уренгойгаздобыча	Россия	НЦ-16/56-1,7	18,4	32,92	56	5300	16000	Авиадвигатель НК-16СТ	1995	15
ДП «Укргаздобыча»	Украина	НЦ2-26/105-316	4,2	104,88	315,7	5300	16000	Авиадвигатель НК-16СТ	1995	2
		НЦ2-10/400-505		309,82	505					
Газпром Уренгойгаздобыча	Украина	НЦ-16/56-1,7	18,4	32,92	56	5300	16000	Авиадвигатель НК-16СТ	1996	15

**ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ АГРЕГАТЫ И КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ - ГПА на базе центробежных компрессоров**

Потребитель	Страна	Марка компрессора	Произв-ть, млн. нм <sup>3</sup> /сут	Давление на входе, кгс/см <sup>2</sup>	Давление на выходе, кгс/см <sup>2</sup>	Частота вращения, об./мин.	Мощность, кВт	Тип привода	Год	Кол-во агрегатов
Газпром Мострансгаз	Россия	НЦ-6,3В/125-2,2	4,87	57,27	125	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1996	4
Узбекское УМГ	Узбекистан	НЦ-6,3В/56-1,45	12,08	38,62	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1996	5
Газпром Самаратрансгаз	Россия	НЦ-25/76-1,5	46,6	50,7	76	5000	25000	Авиадвигатель НК-36СТ	1996	1
Газпром Самаратрансгаз	Россия	НЦ-6,3В/76-1,45	12,19	52,64	76	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1997	2
Газпром Кубаньгазпром	Россия	НЦ-6,3В/125-1,7	7,88	73,5	125	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1997	3
Газпром Ямбурггаздобыча	Россия	НЦ-16/76-1,7	17,76	44,7	76	5300	16000	Авиадвигатель НК-16СТ	1997	5
Газпром Сургутгазпром	Россия	НЦ-16С/76-1,5	28,62	50,66	76	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90-Л2	1996	6
Газпром Сургутгазпром	Россия	НЦ-16С/76-1,25	54,36	60,8	76	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90-Л2	1997	4
Газпром Сургутгазпром	Россия	НЦ-16С/76-1,44	33,25	52,78	76	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90-Л2	1997	2
Белтрансгаз	Беларусь	НЦ-16С/85-1,5	29,89	56,7	85	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90-Л3	1997	5
ДК «Укртрансгаз» Киевтрансгаз	Украина	НЦ-6,3С/56-1,45	12,08	38,62	56	8200	6300	Судовой двигатель ДТ71Р3	1997	3
ДК «Укртрансгаз» Прикарпаттрансгаз	Украина	НЦ-6,3С/56-1,45	12,08	38,62	56	8200	6300	Судовой двигатель ДТ71Р3	1997	7
NIGC	Ближний Восток	НЦ-6,3А/74	7,7	51,6	74,5	7750	6300	Авиадвигатель Д-336-2	1997	12

**ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ АГРЕГАТЫ И КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ - ГПА на базе центробежных компрессоров**

Потребитель	Страна	Марка компрессора	Произв-ть, млн. м <sup>3</sup> /сут	Давление на входе, кгс/см <sup>2</sup>	Давление на выходе, кгс/см <sup>2</sup>	Частота вращения, об./мин.	Мощность, кВт	Тип привода	Год	Кол-во агрегатов
NIGC	Ближний Восток	НЦ-16С/74-1,4	22,4	49,9	70,3	5050	16000	Судовой двигатель ДЖ59Л2	1997	4
Газпром Самаратрансгаз	Россия	НЦ-6,3Б/76-1,45	12,195	52,43	76	8200	6300	Авиадвигатель НК-14СТ	1998	3
Газпром Мострансгаз	Россия	НЦ-16Л/76-1,44	33,25	52,78	76	5300	16000	Авиадвигатель АЛ-31СТ	1998	1
Газпром Югтрансгаз	Россия	НЦ-6,3В/76-1,45	12,19	52,64	76	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	1998	1
Газпром Югтрансгаз	Россия	НЦ-8Б/150-2,2	4,97	68,18	150	8200	6300	Авиадвигатель НК-14СТ	1998	4
ДК «Укртрансгаз» Киевтрансгаз	Украина	НЦ-6,3С/64-1,7	7,88	37,65	64	8200	6300	Судовой двигатель ДТ71Р3	1998	3
Газпром Ямбурггаздобыча	Россия	НЦ-16С/76-1,7	20,88	44,7	76	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90-Л2	1998	5
ДК «Укртрансгаз» Прикарпаттрансгаз	Украина	НЦ-16С/76-1,44	33,25	52,78	76	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90-Л2	1998	5
Botas'	Турция	НЦ-6,3А/71	4,32...4,69	31,6...58,4	53...72,4	8200	6300	Авиадвигатель Д-336-2	1998	1
Газпром Самаратрансгаз	Россия	НЦ-6,3Б/76-1,45	12,195	52,43	76	8200	6300	Авиадвигатель НК-14СТ	1999	6
Газпром Кубаньгазпром	Россия	НЦ-6,3Б/56-1,45	12,08	38,62	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-14СТ	1999	4
NIGC	Ближний Восток	НЦ-16С/76-1,44	33,25	52,78	76	5300	16000	Судовой двигатель ДЖ59Л2	1999	1
NIGC	Ближний Восток	НЦ-16С/74-1,4	22,4	49,9	70,3	5050	16000	Судовой двигатель ДЖ59Л2	1999	1

**ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ АГРЕГАТЫ И КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ - ГПА на базе центробежных компрессоров**

Потребитель	Страна	Марка компрессора	Произв-ть, млн. нм <sup>3</sup> /сут	Давление на входе, кгс/см <sup>2</sup>	Давление на выходе, кгс/см <sup>2</sup>	Частота вращения, об./мин.	Мощность, кВт	Тип привода	Год	Кол-во агрегатов
Botas'	Турция	НЦ-6,3А/71	4,32...46,9	31,6...8,4	53...72,4	8200	6300	Авиадвигатель Д-336-2	2000	1
Botas'	Турция	НЦ-6,3А/76	11,28	38...51	56...76	8000	7500	Авиадвигатель Д-336-2Т	2000	2
Узбекское УМГ	Узбекистан	НЦ-16С/56-1,44	30,94	38,89	56	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90-Л3	2000	4
ДК «Укртрансгаз» Прикарпаттрансгаз	Украина	НЦ-16С/76-1,44	33,25	52,78	76	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90-Л3	2000	3
ООО Itera Holding	Россия	НЦ-16С/76-1,44	33,25	52,78	76	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90-Л3	2001	4
Туркменгаз	Туркменистан	НЦ-16С/76-1,44	33,25	52,78	76	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90-Л3	2001	5
Туркменгаз	Туркменистан	НЦ-6,3В/41-2,2	4,646	18,64	41	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	2001	2
Туркменгаз	Туркменистан	НЦ-6,3В/56-1,45	12,08	38,62	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	2001	1
Туркменгаз	Туркменистан	НЦ-6,3В/56-1,7	7,82	32,9	56	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	2001	2
Газпром Самаратрансгаз	Россия	НЦ-8Б/76-1,44	15,7	51,8	74,56	8200	8000	Авиадвигатель НК-14СТ	2001	2
Узбекское УМГ	Узбекистан	НЦ-6,В/76-1,7	7,02	44,72	76	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	2002	4
Газпром Ямбурггаздобыча	Россия	НЦ-16С/45-1,7	18,903	26,5	45	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90-Л2	2002	18
Азтрансгаз	Азербайджан	НЦ-6,3В/28-3,4	1,755	8,34	28,2	8200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	2002	1

**ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ АГРЕГАТЫ И КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ - ГПА на базе центробежных компрессоров**

Потребитель	Страна	Марка компрессора	Произв-ть, млн. нм <sup>3</sup> /сут	Давление на входе, кгс/см <sup>2</sup>	Давление на выходе, кгс/см <sup>2</sup>	Частота вращения, об./мин.	Мощность, кВт	Тип привода	Год	Кол-во агрегатов
Газпром Тюментрансгаз	Россия	650-1,37/76-25/5000 НК	57	55,4	76	5000	25000	Авиадвигатель НК-36СТ	2002	1
ДК «Укртрансгаз» Шебелинкагазпром	Украина	НЦ-6,3А/14-2,3	3,33	6,1	14,3	8200	6300	Авиадвигатель Д-336-2	2002	1
ДК «Укртрансгаз» Шебелинкагазпром	Украина	НЦ-6,3А/14-2,3	3,33	6,1	14,3	8200	6300	Авиадвигатель Д-336-2	2003	3
Газпром Самаратрансгаз	Россия	НЦ-10Б/76-1,35	22,05	56	76	8200	10000	Авиадвигатель НК-14СТ	2003	1
Газпром Ямбурггаздобыча	Россия	НЦ-16С/41-2,2	11,72	18,63	41	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90-Л2	2003	6
ДК «Укртрансгаз» Шебелинкагазпром	Украина	НЦ-6,3А/30-2,2	3,33	13,8	30,6	8200	6300	Авиадвигатель Д-336-2	2003	4
Газпром Волгоградтрансгаз	Россия	НЦ-16С/76-1,44	33,25	52,78	76	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90-Л2	2003	10
NIGC	Ближний Восток	НЦ-8А/82-1,78	5,403	45,17	80,7	8200	8000	Авиадвигатель АИ-336-2-8	2003	3
Газпром Сургутгазпром	Россия	НЦ-16С/76-1,5	31,1	50,62	75,43	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90-Л2	2003	10
Туркменгаз	Туркменистан	НЦ-8А/55-1,7	5	33	55	8200	8000	Авиадвигатель АИ-336-2-8	2003	2
Газпром Ноябрьскгаздобыча	Россия	НЦ3-16С/56-1,44	30,94	38,89	56	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90-Л2	2003	6
Газпром Севергазпром	Россия	НЦ1-16С/76-1,44	33,25	52,78	76	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90-Л2.1	2003	1
Белтрансгаз	Беларусь	НЦ1-16С/85-1,37М	34,27	62	85	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90-Л2	2004	5

**ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ АГРЕГАТЫ И КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ - ГПА на базе центробежных компрессоров**

Потребитель	Страна	Марка компрессора	Произв-ть, млн. нм <sup>3</sup> /сут	Давление на входе, кгс/см <sup>2</sup>	Давление на выходе, кгс/см <sup>2</sup>	Частота вращения, об./мин.	Мощность, кВт	Тип привода	Год	Кол-во агрегатов
Газпром Севергазпром	Россия	НЦ-10Б/56-1,44	17,324	38,87	56	8200	10000	Авиадвигатель НК-14СТ-10	2004	4
Газпром Севергазпром	Россия	НЦ1-16С/76-1,44М1	33,25	52,78	76	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90-Л2.1	2004	2
Туркменгаз	Туркменистан	НЦ-16С/76-1,45	33,25	52,41	76	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90-Л2	2004	5
Газпром Севергазпром	Россия	НЦ1-16С/76-1,44	33,25	52,78	76	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90-Л2.1	2004	1
Газпром Волгоградтрансгаз	Россия	НЦ-16С/76-1,44М2	33,25	52,78	76	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90-Л2.1	2004	5
Газпром Кавказтрансгаз	Россия	НЦ-4А/76-1,7	4,5	44,34	76	8036	4000	Авиадвигатель Д-336-2-4	2004	2
Газпром Севергазпром	Россия	НЦ1-16С/76-1,35М	37	56	76	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90-Л2.1	2004	5
Туркменгаз	Туркменистан	НЦ-8Б/41-2,2	4,993	18,6	41	8200	8000	Авиадвигатель НК-14СТ-8	2004	1
Газпром Лентрансгаз	Россия	НЦ1-16С/85-1,35М1	38,24	63,02	85,45	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90-Л2.1	2004	5
NIGC	Ближний Восток	НЦ-8А/82-1,71	5,31	46,9	80,4	8200	8000	Авиадвигатель АИ-336-2-8	2004	3
NIGC	Ближний Восток	НЦ-8А/82-1,84	5,31	43,7	80,4	8200	8000	Авиадвигатель АИ-336-2-8	2004	3
NIGC	Ближний Восток	НЦ-25С/92-1,35М1	27,149	67,97	92,71	5000	25000	Судовой двигатель ДУ-80-Л1	2005	5
Газпром Волгоградтрансгаз	Россия	НЦ1-16С/76-1,5	33,25	50,62	76	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90-Л2.1	2005	5
Газпром Ноябрьскгаздобыча	Россия	НЦ5-16СД/76-1,44М1	33,25	52,78	76	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90-Л2.1	2005	1
Газпром Ноябрьскгаздобыча	Россия	НЦ5-16СД/76-1,25М1	54,36	60,8	76	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90-Л2.1	2005	3
Газпром Севергазпром	Россия	НЦ1-16Л/76-1,44	32,2	52,78	76	5200	16000	Авиадвигатель АЛ-31СТ	2005	2
Белтрансгаз	Беларусь	НЦ1-16С/85-1,35М1	31,65	64,9	85	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90-Л2.1	2005	5

**ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ АГРЕГАТЫ И КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ - ГПА на базе центробежных компрессоров**

Потребитель	Страна	Марка компрессора	Произв-ть, млн. м <sup>3</sup> /сут	Давление на входе, кгс/см <sup>2</sup>	Давление на выходе, кгс/см <sup>2</sup>	Частота вращения, об./мин.	Мощность, кВт	Тип привода	Год	Кол-во агрегатов
Белтрансгаз	Беларусь	НЦ1-16С/85-1,35М	31,25	66	85	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90-Л2.1	2005	5
Газпром Севергазпром	Россия	НЦ-10Б/56-1,44	17,324	38,87	56	8200	10000	Авиадвигатель НК-14СТ-10	2005	1
NIGC	Ближний Восток	НЦ-25С/92-1,35М1	27,149	67,97	92,71	5000	25000	Судовой двигатель ДУ80Л1	2005	1
Газпром Ноябрьскгаздобыча	Россия	НЦ5-16С/76-1,5	11,9	34,55	76	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90-Л2	2005	2
Узбекское УМГ	Узбекистан	НЦ-6,3В/56-1,7	7,82	32,9	56	8200	6300	Авиадвигатель АИ-336-8	2005	2
Булгаргаз ЕАД	Болгария	НЦ-8А/56-1,45	12,2	38,62	56	8200	8000	Авиадвигатель АИ-336-2-8	2005	3
Булгаргаз ЕАД	Болгария	НЦ-8С/56-1,45	12,2	38,62	56	8200	8000	Судовой двигатель ДТ70П	2005	3
Газпром Тюментрансгаз	Россия	НЦ1-16С/76-1,35М	37,5	56,27	76	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90-Л2.1	2006	3
Газпром Севергазпром	Россия	НЦ-25СД/76-1,44М	47,2	52,7	76	5000	25000	Судовой двигатель ДУ80Л1	2006	3
Газпром Севергазпром	Россия	НЦ-25БД/76-1,44М	46,44	52,76	76	5000	25000	Авиадвигатель НК-36СТ	2006	3
NIGC	Ближний Восток	НЦ1-25С/92-1,35М1	27,149	67,97	92,71	5000	25000	Судовой двигатель ДУ-80-Л	2006	2
Botas'	Турция	НЦ-16П/76-1,6М1	24,42	45,87	72,88	5000	16000	Авиадвигатель ПС-90ГП-2	2006	3
Газпром Севергазпром	Россия	НЦ-25БД/76-1,44М	46,44	52,76	76	5000	25000	Авиадвигатель НК-36СТ	2006	3
Газпром Севергазпром	Россия	НЦ1-16РС/76-1,44	33,25	52,78	76	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90-Л2.1	2006	3
УДП «Мубарекнефтегаз» ДКС «Зеварды»	Узбекистан	НЦ-6,3/76-1,37М1	10,242	57,15	78,3	5200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	2007	2
Газпром Севергазпром	Россия	НЦ-10БД/56-1,44	17,324	38,87	56	5200	10000	Авиадвигатель НК-14СТ-10	2006	2
Газпром Севергазпром	Россия	НЦ1-16С/76-1,44М	33,477	52,78	76	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90-Л2.1	2007	5
Булгаргаз ЕАД	Болгария	НЦ-8А/56-1,45	12,2	38,62	56	8200	8000	Авиадвигатель АИ-336-2-8	2007	2



**ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ АГРЕГАТЫ И КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ - ГПА на базе центробежных компрессоров**

Потребитель	Страна	Марка компрессора	Произв-ть, млн. нм <sup>3</sup> /сут	Давление на входе, кгс/см <sup>2</sup>	Давление на выходе, кгс/см <sup>2</sup>	Частота вращения, об./мин.	Мощность, кВт	Тип привода	Год	Кол-во агрегатов
АК «Узнефтегаздобыча» ДКС «Памук»	Узбекистан	НЦ-6,3/76-2,1М1	3,13	36,6	78,3	5200	6300	Авиадвигатель НК-12СТ	2007	4
АК «Узнефтегаздобыча» ДКС «Памук»	Узбекистан	НЦ-8/76-1,37М1	11,883	56,9	78	8200	8000	Авиадвигатель АИ-336-2-8	2007	2
АК «Узнефтегаздобыча» ДКС «Памук»	Узбекистан	НЦ-8/76-2,1М1	2,684	34,8	78	8200	8000	Авиадвигатель АИ-336-2-8	2007	2
Газпром Севергазпром	Россия	НЦ-10БД/56-1,44	17,324	38,87	56	5200	10000	Авиадвигатель НК-14СТ-10	2007	2
Газпром Севергазпром	Россия	НЦ-10Б/56-1,44	17,324	38,87	56	8200	10000	Авиадвигатель НК-14СТ-10	2008	2
Газпром Ноябрьскгаздобыча	Россия	НЦ5-16С/76-2,2	12,11	34,55	76	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90-Л2	2008	2
Газпром Ноябрьскгаздобыча	Россия	НЦ5-16С/76-3,0	7,36	25,31	76	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90-Л2	2008	2
Газпром Севергазпром	Россия	НЦ1-16РС/76-1,44	33,25	52,78	76	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90-Л2.1	2008	2
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	Россия	НЦ2-10ПД/5,0-76М1	2,8	4,0-5,0	76	9000	10000	Авиадвигатель ПС-90ГП-3	2008	2
NIGC	Ближний Восток	НЦ1-25С/74-1,42М1	6,935	48,4	81,4	5000	25000	Судовой двигатель ДУ80Л1	2008	8
ООО ГТПГ «Газпромтрансгаз Сургут»	Россия	НЦ2-310/45-76М	31,5	45	76	5300	16000	Судовой двигатель ДГ90-Л2.1	2009	12
NIGC	Ближний Восток	НЦ2-308/67-92М1	36,05	67	91	5000	25000	Судовой двигатель ДУ80Л	2009	8
НХК «Узбекнефтегаз» КС «Ахангаран»	Узбекистан	НЦ2-370/25-56М1	30	25	56	5300	16000	Авиадвигатель НК-16-18-СТД	2009	3
NIGC	Ближний Восток	НЦ2-292/50-76М1	20	49,24	74,05	5000	25000	Судовой двигатель ДУ80Л1	2009	2
ООО ГТПГ «Газпромтрансгаз Ухта»	Россия	НЦ2-410/70-100М	49	68,8	99,1	5000	25000	Судовой двигатель ДУ80Л1	2009	4
ООО ГТПГ Ухта	Россия	НЦ2-410/70-100М	49	68,8	99,1	5000	25000	Судовой двигатель ДУ80Л1	2009	4
ООО ГПД Надым	Россия	НЦ2-410/10-20М1235	1,5-2,25	10	20	8036	8000	Авиадвигатель ГТД-6,3 РМ/8	2010	3
ООО ГПД Ноябрьск	Россия	НЦ2-215/35-76М1	25	33,8	74,5	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90Л2	2010	3

**ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ АГРЕГАТЫ И КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ - ГПА на базе центробежных компрессоров**

Потребитель	Страна	Марка компрессора	Произв-ть, млн. м <sup>3</sup> /сут	Давление на входе, кгс/см <sup>2</sup>	Давление на выходе, кгс/см <sup>2</sup>	Частота вращения, об./мин.	Мощность, кВт	Тип привода	Год	Кол-во агрегатов
ООО ГПД Ямбург	Россия	НЦ2-800/7-21М1	8,3	6,9	20,6	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90	2010	2
NIGC	Ближний Восток	НЦ2-60/43-125М1256	3,48	43	125	5000	25000	Судовой двигатель ДУ80Л	2010	3
		НЦ2-21/125-300М125		125	300					
ОАО «Газпром»	Россия	НЦ2-485/75-100М	60	74,8	101	5000	25000	Авиадвигатель НК-36СТ	2011	2
ОАО «Газпром»	Россия	НЦ2-340/85-120МСО	66,7	86,4	121	5000	25000	Авиадвигатель ПС-90ГП-25	2011	5
ОАО «Газпром»	Россия	НЦ2-360/53-76МСО	31	53	76	5300	16000	Авиадвигатель ПС-90ГП-2	2011	5
ОАО «Газпром»	Россия	НЦ2-395/70-100М	45	70,14	101	5000	25000	Судовой двигатель ДУ80Л1	2011	4
ОАО «Газпром»	Россия	НЦ2-880/9,5-21	12,58	9,74	21,41	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90Л2	2011	3
ОАО «Газпром»	Россия	НЦ2-395/70-100М	60	71,4	101	5000	25000	Судовой двигатель ДУ80Л1	2011	4
ОАО «Газпром»	Россия	НЦ2-485/75-100М	60	75,4	101	5000	25000	Авиадвигатель НК-36СТ	2011	4
ОАО «Газпром»	Россия	НЦ2-460/18,5-41	12,23	18,64	41	5200	16000	Авиадвигатель НК-16СТ	2011	4
ОАО «Газпром»	Россия	НЦ2-330/53-76М	27,6	52,8	76	5100	16000	Судовой двигатель ДГ90Л2	2011	5
MAPNA int. FZE	Ближний Восток	НЦ2-300/67-92М1	39	67,7	92,76	5250	25000	Судовой двигатель ДУ80	2011	7
ОАО «Газпром»	Россия	НЦ2-330/53-76М	27,6	52,8	76	5100	16000	Судовой двигатель ДГ90Л2	2011	5
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	Россия	НЦ2-190/44-100М	25,67-12,84	41,91-59,14	71,38	5100	16000	Авиадвигатель НК-16-18СТД	2011	5
ОАО «Газпром»	Россия	НЦ2-410/70-100 М	49	70,15	101	4900	25000	Судовой двигатель ДУ80Л1	2011	1
ОАО «Газпром»	Россия	НЦ2-395/70-100М	45	70,14	101	4900	25000	Судовой двигатель ДУ80Л1	2011	4
ООО ГТПГ «Газпромтрансгаз Ухта»	Россия	НЦ2-485/75-100М	60	74,8	101	4900	25000	Авиадвигатель НК-36СТ	2011	4

**ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ АГРЕГАТЫ И КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ - ГПА на базе центробежных компрессоров**

Потребитель	Страна	Марка компрессора	Произв-ть, млн. м <sup>3</sup> /сут	Давление на входе, кгс/см <sup>2</sup>	Давление на выходе, кгс/см <sup>2</sup>	Частота вращения, об./мин.	Мощность, кВт	Тип привода	Год	Кол-во агрегатов
ООО ГТПГ «Газпромтрансгаз Ухта»	Россия	НЦ2-485/75-100М	60	74,8	101	4900	25000	Авиадвигатель НК-36СТ	2012	4
ОАО «Газпром»	Россия	НЦ2-485/75-100М	60	74,8	101	4900	25000	Судовой двигатель ДУ80Л1	2011	4
ОАО «Газпром»	Россия	НЦ2-270/20-60М1	7,9	20	60	5000	16000	Авиадвигатель НК-16СТ	2011	9
ООО «НОВАТЭК-ЮРХАРОВНЕФТЕГАЗ»	Россия	НЦ2-420/75-105М1	47,34	73,47	105,81	5000	25000	Судовой двигатель ДУ80Л1	2011	3
ООО ГТПГ «Газпромтрансгаз Ухта»	Россия	НЦ2-440/70-100М	50,3	69,8	101	5000	25000	Судовой двигатель ДУ80Л1	2011	4
ООО ГТПГ «Газпромтрансгаз Ухта»	Россия	НЦ2-340/85-120МСО	58,9	84	121	4900	25000	Авиадвигатель ПС-90ГП-2	2011	5
ОАО «Газпром»	Россия	НЦ2-360/53-76МСО	32	52,76	76	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90Л2.1	2011	5
NIGC	Ближний Восток	НЦ2-63/65-155М124	6,23	65,93	155,66	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90Л2.1	2012	5
ОАО «НК «Роснефть»	Россия	НЦ2-880/9,5-21	12,59	9,74	21,41	5100	16000	Судовой двигатель ДГ90Л2	2011	3
ОАО «Газпром»	Россия	НЦ2-485/75-100М	60	74,8	101	5200	25000	Авиадвигатель НК-36СТ	2012	4
ОАО «Газпром»	Россия	НЦ2-310/45-76М	21,5	44,7	76	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90Л2	2012	7
ГАЗ «Узбекэнерго» ДКС «Навои»	Узбекистан	НЦ2-135/12-50М1245	1,97-2,16	11,0-12,0	48,5	3000	8000	Электродвигатель STD-8000	2012	2
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	Россия	НЦ2-340/55-82М	28	54,37	81,55	5200	16000	Авиадвигатель НК-16-18СТД	2012	3
ОАО «КМПО»	Россия	НЦ2-380/53-80М1	29,9	38	57	5200	16000	Авиадвигатель НК-16-18СТД	2012	4
ОАО «КМПО»	Россия	НЦ2-540/38-57М1	29,9	38	57	5200	16000	Авиадвигатель НК-16-18СТД	2012	4
ОАО «КМПО»	Россия	НЦ2-220/29-58М1	8,57	29,31	58,63	5200	16000	Авиадвигатель НК-16СТ	2012	2
ОАО «Газпром»	Россия	НЦ2-440/18,5-41М	12	18,6	41	5200	16000	Судовой двигатель ДГ90Л2	2012	4
ООО «НОВАТЭК-ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ»	Россия	НЦ2-80/35-105М15	4,5	35,7	107,1	5000	10000	Авиадвигатель ПС-90ГП-3	2012	1

**ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ АГРЕГАТЫ И КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ - ГПА на базе центробежных компрессоров**

Потребитель	Страна	Марка компрессора	Произв-ть, млн. нм <sup>3</sup> /сут	Давление на входе, кгс/см <sup>2</sup>	Давление на выходе, кгс/см <sup>2</sup>	Частота вращения, об./мин.	Мощность, кВт	Тип привода	Год	Кол-во агрегатов
ООО «НОВАТЭК-ЮРХАРОВНЕФТЕГАЗ»	Россия	НЦ2-430/46-80M1	30	47	80	5000	25000	Судовой двигатель ДУ80Л1	2012	4
NIGC	Ближний Восток	НЦ2-200/33-95M1	8,74	33,64	95,31	5000	25000	Судовой двигатель ДУ80Л1	2012	4
ООО «НОВАТЭК-ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ»	Россия	НЦ2-238/47-80M1	17,14	47,06	80	5300	16000	Авиадвигатель ПС-90ГП-2	2012	2
УДП «Мубарекский ГПЗ» АК «Узнефтегаздобыча»	Узбекистан	НЦ2-245/35-75M1	12,7	34,69-44,9	75,51	5200	16000	Авиадвигатель НК-16-18СТД	2011	4
ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Россия	НЦ1-540/2-9M126	1,43	2	8,97	6500	12000	Авиадвигатель ПС-90ГП-1	2013	1
ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Россия	НЦ2-148/7,3-47,5M1245	1,43	7,27	47,5	6500	12000	Авиадвигатель ПС-90ГП-1	2013	1
ОАО «Газпром нефть»	Россия	НЦ1-330/4-17M126	1,68	4,09	17,74	5350	6500	Авиадвигатель НК-16СТД	2014	2
ОАО «Газпром нефть»	Россия	НЦ2-78/17-62M14	1,68	17,23	62,19	5350	6500	Авиадвигатель НК-16СТД	2014	2
ООО «НОВАТЭК-ЮРХАРОВНЕФТЕГАЗ»	Россия	НЦ2-600/13,7-41M1	11,9	13,66	40,99	5000	25000	Судовой двигатель ДУ80Л1	2014	5
ERIELL Corporation s.r.o	Узбекистан	НЦ1-630/1,6-3,8M1236 НЦ2-360/2,8-6,7M123	1,3	1,63	6,63	8200	8000	Авиадвигатель АИ-336-2-8	2014	2
		НЦ1-350/5-16,5M1236	2,3	5	77	5300	18000	Авиадвигатель НК-16-18СТ	2014	2
ERIELL Corporation s.r.o	Узбекистан	НЦ1-160/4,8-27M12355 НЦ2-32/26-82M12345	2,02-1,4	16,21	83,11	5300	16000	Авиадвигатель НК-16СТ	2014	4
		НЦ2-220/20,5-44M12456 НЦ2-100/44-75M1245	2,3	6,62-56,29	78,01	5300	18000	Авиадвигатель НК-16-18СТ	2014	2
		НЦ-220/19,5-40M12345	4,56	19,99	40,79					3

Потребитель	Страна	Марка компрессора	Произв-ть, млн. нм <sup>3</sup> /сут	Давление на входе, кгс/см <sup>2</sup>	Давление на выходе, кгс/см <sup>2</sup>	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
ОАО "КМПО"	Узбекистан	НЦ2-210/10-30M12345 НЦ2-73/29-78M123456	2,73-5,8	9,1-38,04	78,01	5300	18000	Авиадвигатель НК-16-18СТД	2016	3
										<b>2353</b>

**Примечания:**

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