



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО КОМПРЕССОРНЫЙ КОМПЛЕКС

192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, 51
ИНН 7811037607, Фрунзенское ОСБ № 2006/0698
Северо-Западного банкаСБ РФ г.С-Петербург,
р/с 40702810755100158293, к/с 30101810500000000653
БИК 044030653 ОКОНХ 14186, ОКПО 20803681

ФАКС (812) 326-90-09
☎ (812) 326-90-00

e-mail: kk@peterlink.ru

Компрессоры газовые.

Тип ЦКМ	Сжимаемая среда	Объемная производительность м3/мин	Конечное давление МПа	Начальное давление, МПа	Потребляемая мощность, МВт	Тип привода
К890-122-1	попутный газ	820	3.63	0.157	11.2	СТДП-12500
КМЧ 890/400	попутный газ	410	3.63	0.157	6.5	СТДП-8000
К605-181-1	попутный газ	610	3.924	0.134	7.0	СТД-8000
К485-61-1	попутный газ	480	1.32	0.104	1.5	4АЗМП-3200/6000
К410-121-1	попутный газ	372	3.7	0.157	5.17	СТДП-6300
К410-122-1	попутный газ	392	3.7	0.147	4.95	СТДП-6300
К380-103-1	попутный газ	345	3.82	0.186	5.2	СТДП-6300
К354-101-1	попутный газ	355	3.82	0.186	5.2	СТДП-6300
К270-61-1	водородный	268	0.883	0.1275	1.905	4АЗМП-2500/6000
К210-62-1	пропилен	318	1.72	0.157	6.0	СТД-6300
К160-131-1	контактный газ	163	4.51	0.78	5.7	СТДП-6300
К104-101-1	этилен-пропилен	92	1.96	0.1	1.2	4АЗМП-1250/10000
К88-101-1	этилен	81	2.0	0.102	0.9	4АЗМП-1000
К70-81-1	этилен	69	2.45	0.103	2.1	СТДП-2500
К65-101-1	пропилен	64	1.96	0.102	0.9	4АЗМП-1000
К60-82-1	этилен	52	2.156	0.5	1.68	СТД-2000

Компрессоры воздушные

Тип ЦКМ	Объемная производительность м3/мин	Конечное давление МПа	Начальное давление	Потребляемая мощность, МВт	Тип привода
К700-41-1	6700	0.52	0.098	28.5	Т30-90-1
К550-42-1	4200	0.51	0.098	16.3	К22-90-2
К3250-41-2	3250	0.441	0.098	11.2	К12-35-2
К3250-42-1	2450	0.441	0.098	8.7	К12-35-3/0.8
К3000-61-1	3200	0.647	0.098	14.25	АК8-18-III
К3000-63-1	3300	0.623	0.095	14.7	ТДС-20000
К1700-61-1	1700	0.736	0.095	8.35	СТД-10000
К1290-121-1	1210	3.53	0.092	12.0	К15-41-1
К905-62-1	950	0.735	0.095	4.6	СТД-6300
К500-61-5 (К525)	525	0.883	0.098	3.0	СТД-3150
К420-91-2	370	1.37	0.098	2.5	СТД-3150
К390-112-1	390 (370)	3.24	0.097 (0.103)	3.7	СТД-5000
К384-61-2	403	0.883	0.098	2.3	СТД-3150



Нагнетатели

Тип ЦКМ	Сжимаемая среда	Объемная производительность м3/мин	Конечное давление МПа	Начальное давление	Потребляемая мощность, МВт	Тип привода
12000-11-1	алгомер.,	12000	0.105	0.0931	3.8	СДСЗ-17-64
10000 -11-1	конвертор.	9000	0.1015	0.0782	4.6	СДЗ-900S-4
8500-11-1	конвертор.	8650	0.1065	0.0885	3.8	СДЗ-170/74
7700-12-1	алгомер.,	7550	0.102	0.089	1.95	ДСПУ-140/84
7600-13-1	конвертор.	7500	0.109	0.0875	3.48	СДЗ-900S-4
6700-12-1	алгомер.,	6550	0.102	0.087	1.6	ДСП-140/74
4500-11-1	конвертор.	4333	0.105	0.0815	2.155	СДЗ-900S-4
3300-11-1	сернис газ	330	0.132	0.098	2.47	СТД-3150
2750-31-1	воздух	2780	0.392	0.098	8.6	П10-3.4/0.8
2550-31-1	воздух	2300	0.35	0.098	7.5	П10-3.4/0.8
1000-32-1	воздух	1025	0.334	0.098	3.15	СТД-4000
540-41-1	нитроз газ	540	0.412	0.094	2.15	2АЗМП-1600/6000
415-61-1	попут газ	372	1.57	0.206	4.243	СТДП-5000
175-21-1	окись этил	175	1.57	0.833	2.2	4АЗМП-2500/6000
133-21-1	пропилен	133	1.96	1.0	2.15	4АЗМП-2500/6000
95-81-1	прир газ	90	4.51	0.981	5.6	К4.3-40.8

Нагнетатели природного газа для ТПА

Тип ЦКМ	Объемная производительность м3/мин	Конечное давление МПа	Степень повышения давления	Потребляемая мощность, МВт	Тип привода
48-61-1	38	9.84	2.05	4.0	Д-30
108-51-1Л	47	12.3	1.7	10	ПС-90
СПЧ 108-71-1Л	64	12.3	2.2	7.2	ПС-90
108-41-1	130	9.5	1.7	9.5	ПС-90
СПЧ 108-2,2/100	112	9.5	2.2	9.5	ПС-90
СПЧ 108-3,0/100	98	9.5	3.0	9.5	ПС-90
СПЧ 108-81-1Л	61	12.3	3.0	7.8	ПС-90
235Л с пакетом 235 СПЧ 1,45/76-6500ПС	282	7.45	1.44	11.5	ПС-90
235 СПЧ 1,45/76-16/5300	284	7.45	1.45	12	ПС-90
СПЧ 235 1,4/76-16/5300 АЛ31СТ	408	7.45	1.4	15.8	АЛ-31СТ
295-24-1	390	5.49	1.44	12	ПС-90
СПЧ 370-19-1	660	7.45	1.26	16	ДГ-90
370 СПЧ 1,23/76-6500ПС	430	7.11	1.23	12	ПС-90
370 СПЧ 1,45/76-6500ПС	284	7.45	1.45	12	ПС-90
СПЧ 370-1,5/76-16/5200	340	7.45	1.5	15.8	ДГ-90
СПЧ 370-1,2/76-12/6500	484	7.45	1.2	12	ПС-90
СПЧ 370-1,4/76-16/6500	385	7.45	1.4	15.2	ПС-90
СПЧ 370-21-2	300	7.45	1.42	12.5	СДГ-12.5-2
395-21-1	398	7.75	1.44	16	АЛ-31СТ
СПЧ 395-24-1	523	5.49	1.44	16	АЛ-31СТ
398-22-3	375	7.45	1.4	16	ПС-90
398-23-1ЛСМ	340	7.45	1.5	16	ПС-90
398-23-1Л	340-398	7.45	1.5-1.44	16	ПС-90
398-24-1Л	540	5.49	1.44	16	ПС-90
398-26-1Л	300	7.45	1.7	16	ПС-90
398-27-1Л	383	7.0	1.44	16	ПС-90
398-24-1ЛСУ-АЛ-31	523	5.79	1.44	16	АЛ-31СТ
398-21-1ЛСУ-АЛ-31	385	7.45	1.4	16	АЛ-31СТ
498-31-1Л	455	4.41	1.7	16	ПС-90
СПЧ 498-2.2/40	450	4.02	2.2	16	ПС-90

498-11-1Л	480	7.45	1.25	16	ПС-90
498-22-1Л	355	7.45	1.44	15.2	ПС-90
498-21-1ЛСУ	360	7.45	1.45	15.2	ПС-90
498-41-1Л	450	4.02	2.2	16	ПС-90
СПЧ 520 1.45/56-16-5300	515	5.49	1.45	16	АЛ-31СТ
598-21-1ЛСУ	580	7.45	1.44	25	НК-36СТ
598-22-1ЛСУ	670	7.45	1.35	25	НК-36СТ
СПЧ 650-23-1	420	7.45	1.37	16	ДЖ-59
650 СПЧ 1.44(1.37)/76-5300	567 (610)	7.45	1.44 (1.37)	25	НК-36СТ
СПЧ 650-1.37/76-25-5000	386	7.45	1.44	16	ДЖ-59
СПЧ 650-1.35/76-25/5000	650	7.45	1.37	25	ПС-90-ГП25
СПЧ 650-1.35/76-25/5000	710	7.16	1.35	25	НК-36СТ
НК					
СПЧ НЦ-18/70-1.7	350	7.0	1.64	18	НК-16-18СТ
СПЧ RF2BB-30	340	7.45	1.5	16	ДГ-90
408-31-1	345	8.34	1.44	15.2	АЛ31СТ
408-32-1ЛСУ	360	8.34	1.4	15.2	АЛ31СТ
398-24-1ЛСУ	523	5.79	1.44	15.2	АЛ31СТ
СПЧ498-3/30	490	3.0	3	14.4	ПС90ГП2
СПЧ498-1.7/76	286	7.45	1.7	15.2	ПС90ГП2
СПЧ498-2.2/76	238	7.45	2.2	15.2	ПС90ГП2
СПЧ498-3/76	217	7.45	3.0	15.2	ПС90ГП2
СПЧ498-1.44/76	285	7.45	1.44	12.1	ПС90ГП2
СПЧ498-1.7/76	265	7.45	1.7	14.2	ПС90ГП2
СПЧ498-2.2/76	225	7.45	2.2	14.3	ПС90ГП2
598-25-1ЛСУ	530	8.34	1.44	23.5	МК36СТ
598-26-1ЛСУ	610	8.34	1.35	23.5	НИ36СТ
СПЧ235-1.4/76-16/5300	408	7.45	1.4	15.8	ПС90
370-18-1	363	7.45	1.23	9.9	ГТК10
370СПЧ-1.23/76-6500ПС	430	7.11	1.23	10.5	ПС90
СПЧ370-1.23/76-12/6500	450	7.01	1.23	10.5	ПС90
398-21-1	385	7.45	1.44	16	ТТНР16