

РЕФЕРЕНЦИИ ПОСТАВОК

Оборудование для нефтяной отрасли 1961-2019 гг.

Электротехническое оборудование

№	Тип оборудования	Страна, город	Объект поставки	Количество, шт.	Год выпуска	Наименование оборудования
1	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Северсталь	1 к-т	2005	ПС, БЭЗ
2	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	СПБУ "Арктическая"	1 к-т	2009	НКУ
3	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	СПБУ "Арктическая"	1 к-т	2009	ГРЩ, ЩО, щиты вентиляции
4	Комплексные трансформаторные подстанции (КТП)	Россия	СПБУ "Арктическая"	1 к-т	2009	КТП
5	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	СПБУ "Арктическая"	1 к-т	2010	НКУ
6	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	СПБУ "Арктическая"	1 к-т	2011	НКУ
7	Комплексные трансформаторные подстанции (КТП)	Россия	Правдинское МР	1 к-т	2013	2КТПН-1000/6/0,4 кВ
8	Комплексные трансформаторные подстанции (КТП)	Россия	Вахитовская ПС	1 к-т	2013	КТПУ-25/6/0,4 кВ
9	Комплексные распределительные устройства (КРУ)	Россия	Тямкинская ПС	1 к-т	2013	ЗРУ 6-кВ
10	Комплексные распределительные устройства (КРУ)	Россия	ТНК-ВР Холдинг	1 к-т	2013	Пункт ЗРУ 6 кВ
11	Комплексные трансформаторные подстанции (КТП)	Россия	УПСВ "Родниковская"	1 к-т	2013	2КТПНУ-1600/6/0,4 Кв
12	Комплексные трансформаторные подстанции (КТП)	Россия	Правдинское МР	1 к-т	2013	2КТПН-400/6/0,4 кВ
13	Комплексные распределительные устройства (КРУ)	Россия	Каргалинская ПС	1 к-т	2014	К-207 (КРУ-10 кВ)
14	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	ЮНГ-Сервис	1 к-т	2014	НКУ (ШУ)
15	Комплексные распределительные устройства (КРУ)	Россия	Усть-Тегусское МР	1 к-т	2014	ЗРУ
16	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Уралмаш НГО Холдинг	1 к-т	2015	КТУ, НКУ
17	Комплексные трансформаторные подстанции (КТП)	Узбекистан	ENTER Engineering PTE. LTD	2 к-та	2015	2БКТП-1000/6/0,4 кВ 2БКТП-1600/6/0,4 кВ
18	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Уралмаш НГО Холдинг	1 к-т	2016	ПВ, КТУ, НКУ, ЗИП
19	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия, г. Екатеринбург	ООО "Уралмаш НГО Холдинг"	1 к-т	2016	ПВ, КТУ, НКУ, ЗИП
20	Комплексные трансформаторные подстанции (КТП)	Узбекистан	VERISA TRADING LTD.	2 к-т	2017	2БКТП-2500/10/0,4 кВ
21	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Узбекистан	ENTER Engineering PTE. LTD	20	2017	Блок-боксы МПУ БЛС

22	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Узбекистан	VERISA TRADING LTD.	5	2017	Блок-боксы МПУ ГСП
23	Комплексные трансформаторные подстанции (КТП)	Россия, г. Нижневартовск	ПАО "НК Роснефть"	6	2017	КТПК-1000/6/0,4 кВ
24	Подстанция (ПС)	Россия, Тюменская область	ПАО "НК Роснефть"	1 к-т	2017	ПС-35кВ
25	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Россия, Алтайский край	ПАО "НК Роснефть"	1 к-т	2017	ЗРУ-6кВ
26	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия, г. Екатеринбург	ООО "Уралмаш НГО Холдинг"	1	2017	ПВ, КТУ, НКУ, ЗИП
27	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия, г. Екатеринбург	ООО "Уралмаш НГО Холдинг"	1 кмпл	2018	КТУ, СВП
28	Комплексные трансформаторные подстанции (КТП)	Россия, г. Нижневартовск	ПАО "НК Роснефть"	1 кмпл	2018	КТПБ--35/6x16000

Компрессорное оборудование

№	Тип оборудования	Страна	Объект поставки	Количество, шт.	Год выпуска	Номинальная мощность привода, МВт	Производ-сть, м ³ /мин	Кол-во секций, шт.	Давление конечное, МПа	Давление начальное, МПа	Вид привода	Перекачиваемая среда
1	К-380-101-1	Россия	Миннибаевский газобензиновый завод	4	1961	не менее 2.6	363	2	4,12	0,15	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
2	К-380-101-1	Россия	Миннибаевский газобензиновый завод	1	1962	не менее 2.6	363	2	4,12	0,15	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
3	Н-340-81-1	Украина	Крекинг завод	2	1962	3,75	357	1	1,18	0,10	Электродвигатель	нефтяной газ
4	К-380-101-1	Россия	Миннибаевский газобензиновый завод	1	1963	не менее 2.6	363	2	4,12	0,15	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
5	К-380-101-1	Россия	Миннибаевский газобензиновый завод	3	1964	не менее 2.6	363	2	4,12	0,15	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
6	К-380-101-1	Россия	Миннибаевский газобензиновый завод	3	1965	не менее 2.6	363	2	4,12	0,15	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
7	Н-340-81-1	Россия	Ангарскнефтеоргсинтез	2	1965	3,75	357	1	1,18	0,10	Электродвигатель	нефтяной газ
8	Н-340-81-2	Россия	Омскнефтеоргсинтез	1	1968	3,2	365	1	1,18	0,10	Электродвигатель	нефтяной газ
9	К-380-102-2	Россия	Миннибаевский газобензиновый завод	1	1969	не менее 2.6	363	2	4,12	0,15	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
10	Н-340-81-3	Россия	Омскнефтеоргсинтез	2	1969	3,2	365	1	1,18	0,10	Электродвигатель	нефтяной газ
11	К-380-102-2	Россия	Миннибаевский газобензиновый завод	2	1970	не менее 2.6	363	2	4,12	0,15	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
12	К-380-102-2	Россия	Пермский ГПЗ	1	1971	не менее 2.6	363	2	4,12	0,15	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
13	К-380-102-2	Россия	Пермский ГПЗ	3	1972	не менее 2.6	363	2	4,12	0,15	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
14	Н-340-81-4	Россия	Ангарскнефтеоргсинтез	2	1972	3,2	365	1	1,18	0,10	Электродвигатель	нефтяной газ
15	Н-340-81-4	Россия	Ярославнефтеоргсинтез	2	1972	3,2	365	1	1,18	0,10	Электродвигатель	нефтяной газ
16	К-380-102-2	Россия	Пермский ГПЗ	1	1973	не менее 2.6	363	2	4,12	0,15	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
17	К-380-103-1	Россия	Нижневартовский ГБЗ	5	1973	6,3	345	2	3,90	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
18	К-380-103-1	Россия	Нижневартовский ГБЗ	12	1974	6,3	345	2	3,90	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ

19	К-380-103-1	Россия	Нижневартовский ГПЗ-Э	10	1975	6,3	345	2	3,90	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
20	К-380-102-2	Россия	Миннибаевский газобензиновый завод	3	1976	6,3	345	2	3,90	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
21	К-380-102-2	Россия	Миннибаевский газобензиновый завод	3	1977	6,3	345	2	3,90	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
22	К-380-102-2	Россия	Пермский ГПЗ	2	1977	6,3	345	2	3,90	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
23	К-380-103-1	Россия	Нижневартовский ГБЗ	5	1977	6,3	345	2	3,90	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
24	К-380-103-1	Россия	Сургутский ГПЗ	5	1977	6,3	345	2	3,90	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
25	К-380-102-2	Россия	Миннибаевский газобензиновый завод	3	1978	6,3	345	2	3,90	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
26	К-380-103-1	Россия	Нижневартовскнефтегаз	5	1979	6,3	345	2	3,90	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
27	К-380-103-1	Россия	Варьгонское месторождение	9	1980	6,3	345	2	3,90	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
28	К-380-103-1	Россия	Мешонская база ПТО и К	1	1980	6,3	345	2	3,90	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
29	К-380-103-1	Россия	Миннибаевский газобензиновый завод	3	1980	6,3	345	2	3,90	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
30	К-380-103-1	Россия	Нижневартовский ГБЗ	3	1980	6,3	345	2	3,90	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
31	К-380-103-1	Россия	Повховское месторождение	3	1980	6,3	345	2	3,90	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
32	К-380-103-1	Россия	Сургутнефтегаз	1	1980	6,3	345	2	3,90	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
33	К-380-103-1	Россия	Холмогорское месторождение	3	1980	6,3	345	2	3,90	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
34	К-380-103-1	Россия	Миннибаевский газобензиновый завод	2	1981	6,3	345	2	3,90	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
35	К-380-103-1	Россия	Нижневартовский ГБЗ	3	1981	6,3	345	2	3,90	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
36	К-380-103-1	Россия	Усинский ГПЗ	1	1981	6,3	345	2	3,90	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
37	К-380-103-1	Россия	Белозерский ГПЗ	1	1982	6,3	345	2	3,90	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
38	К-380-103-1	Россия	Нижневартовский ГБЗ	1	1982	6,3	345	2	3,90	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
39	К-380-103-1	Россия	Ставропольнефтегаз	2	1982	6,3	345	2	3,90	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
40	К-380-103-1	Россия	Усинский ГПЗ	1	1982	6,3	345	2	3,90	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
41	К-380-103-1	Россия	Пермский ГПЗ	1	1984	6,3	345	2	3,90	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
42	Н-340-81-4	Россия	Азот	1	1984	3,2	365	1	1,18	0,10	Электродвигатель	нефтяной газ
43	Н-340-81-4	Россия	Грознефтеоргсинтез	1	1984	3,2	365	1	1,18	0,10	Электродвигатель	нефтяной газ
44	Н-340-81-4	Россия	Омскнефтеоргсинтез	1	1984	3,2	365	1	1,18	0,10	Электродвигатель	нефтяной газ
45	К-380-103-1	Россия	Пермский ГПЗ	1	1985	6,3	345	2	3,90	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
46	К-380-103-1	Россия	Повховская КС	1	1985	6,3	345	2	3,90	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
47	К-380-103-1	Россия	Сибнефтегазпереработка	3	1985	6,3	345	2	3,90	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
48	К-380-103-1	Россия	Сибнефтегазпереработка	5	1986	6,3	345	2	3,90	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
49	Н-340-81-4	Россия	Омскнефтеоргсинтез	1	1986	3,2	365	1	1,18	0,10	Электродвигатель	нефтяной газ
50	К-380-103-1	Россия	Когалымская КС	2	1987	6,3	345	2	3,90	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ

51	К-380-103-1	Россия	Тюменское месторождение	4	1987	6,3	345	2	3,90	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
52	К-354-101-1	Россия	Нижневартовская БПТОиК	2	1988	6,3	345-355	2	3,82	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
53	К-354-101-1	Россия	Сибнефтегазпереработка	1	1988	6,3	345-355	2	3,82	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
54	К-354-101-1	Россия	Сургутская БПТОиК	1	1988	6,3	345-355	2	3,82	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
55	К-380-103-1	Россия	Когалымская КС	3	1988	6,3	345	2	3,90	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
56	К-380-103-1	Россия	Тюменское месторождение	1	1988	6,3	345	2	3,90	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
57	К-354-101-1	Россия	Варьганская КС	1	1989	6,3	345-355	2	3,82	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
58	К-354-101-1	Россия	Вынгаюхинская КС	2	1989	6,3	345-355	2	3,82	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
59	К-354-101-1	Россия	Повховская КС	4	1989	6,3	345-355	2	3,82	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
60	К-354-101-1 РК	Россия	Сибнефтегазпереработка	4	1989	6,3	345-355	2	3,82	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
61	К-890-122-1	Россия	Губкинский ГПЗ	4	1989	до 16	760-820	2	3,63	0,16	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
62	К-890-122-1	Россия	Красноленинский ГПЗ	2	1989	до 16	760-820	2	3,63	0,16	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
63	Н-340-81-5	Украина	Лисичанский НПЗ	1	1989	3,15	300	1	1,30	0,13	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
64	Н-340-81-5	Украина	Лисичанский НПЗ	1	1989	3,15	300	1	1,30	0,13	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
65	Н-340-81-5	Россия	Уфимский НПЗ	2	1989	3,15	300	1	1,30	0,13	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
66	К-354-101-1	Россия	Варьганская КС	4	1990	6,3	345-354	2	3,82	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
67	К-354-101-1	Россия	Вынгаюхинская КС	1	1990	6,3	345-355	2	3,82	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
68	К-380-103-1	Россия	Сибнефтегазпереработка	4	1990	6,3	345	2	3,90	0,19	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
69	К-890-122-1	Россия	Губкинский ГПЗ	3	1990	до 16	760-820	2	3,63	0,16	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
70	К-890-122-1	Россия	Красноленинский ГПЗ	3	1990	до 16	760-820	2	3,63	0,16	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
71	К-890-122-1	Россия	Нижневартовский ГФЗ	2	1990	до 16	760-820	2	3,63	0,16	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
72	К-890-122-1 РК	Россия	Сибнефтегазпереработка	2	1990	до 16	760-820	2	3,63	0,16	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
73	Н-340-81-5	Россия	Омскнефтеоргсинтез	3	1990	3,15	300	1	1,30	0,13	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
74	Н-340-81-5	Украина	Кременчугский НПЗ	1	1990	3,15	300	1	1,30	0,13	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
75	Н-340-81-5	Украина	Лисичанский НПЗ	1	1990	3,15	300	1	1,30	0,13	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
76	Н-340-81-5	Россия	Омскнефтеоргсинтез	3	1990	3,15	300	1	1,30	0,13	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
77	К-890-122-1	Россия	Губкинский ГПЗ	2	1991	до 16	760-820	2	3,63	0,16	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
78	К-890-122-1	Россия	Красноленинский ГПЗ	1	1991	до 16	760-820	2	3,63	0,16	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
79	К-890-122-1	Россия	Нижневартовский ГФЗ	3	1991	до 16	760-820	2	3,63	0,16	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
80	К-890-122-1 РК	Россия	Сибнефтегазпереработка	2	1991	до 16	760-820	2	3,63	0,16	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
81	Н-340-81-5	Казахстан	Чимкентский НПЗ	1	1991	3,15	300	1	1,30	0,13	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
82	Н-340-81-5	Казахстан	Чимкентский НПЗ	2	1991	3,15	300	1	1,30	0,13	Электродвигатель	попутный нефтяной газ

83	К-890-122-1	Россия	Сибнефтегазпереработка	2	1992	до 16	760-820	2	3,63	0,16	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
84	К-890-122-1	Россия	Тарасовский ГПЗ	3	1992	до 16	760-820	2	3,63	0,16	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
85	К-380 РК	Россия	Миннибаевский газобензиновый завод	1	1994	не менее 2.6	363	2	4,12	0,15	Электродвигатель	попутный нефтяной газ
86	ЦБК 165-8,6/120-9000/16С	Россия	ДКС "Яро-Яхинского НГКМ"	4	2018	16	178	2	11,7	1,35	газотурбинный	попутный нефтяной газ