



Научно-производственное предприятие «ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ-КОМПЛЕКС»



✉ Украина, 69076, г. Запорожье ул. Новостроек, 5
☎ (061) 220-47-77, 220-01-93, 220-00-12 📠 (061) 220-47-76, 220-06-88
<http://www.pcomplex.ua> E-mail: info@pcomplex.ua

РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ

поставки систем тиристорного возбуждения для турбо- и гидрогенераторов

№ п/п	Тип системы возбуждения	Мощность генератора, МВт	Объект поставки	Кол., шт.	Год поставки
1	ССТ-2000-345-2,5-УХЛ4	120,0	Кременчугская ТЭЦ	1	1997
2	СУБВ-6-63-2,0-О4 (бесщеточная система)	6,0	ТЭЦ цементного завода, г. Нарсингарх (Индия)	1	2000
3	СВНТ-320-150-2,5-УХЛ4	25,0	ТЭЦ Алчевского МК	1	
4	СВНТ-200-75-2,5-УХЛ4	0,5	Мыслятинская ГЭС, Хмельницкая обл.	2	2002
5	СВНТ-320-175-2,5-УХЛ4	6,0	ТЭЦ НПО им. Фрунзе, г. Сумы	1	
6	ССТ-630-250-2,5-УХЛ4	20,0		1	
7	ССТ-320-175-2,5-УХЛ4	6,0	ТЭЦ ОАО Баглейкокс, г. Днепродзержинск	1	
9	СВНТ-200-175-2,0-УХЛ4	6,0	Белгородская ТЭЦ (Россия)	1	2003
10	СВНТ-320-175-2,5-УХЛ4	6,0	ТЭЦ НПО им. Фрунзе, г. Сумы	1	2005
11	ССТ-450-150-2,5-УХЛ4	2,1	Краснооскольская ГЭС, Харьковская обл.	1	
12	СВГ-230-247-2,0-УХЛ4	12,0	г. Зеленоград (Россия)	2	
13	ССТ-800-350-2,5-УХЛ4	35,0	ОАО «МК Запорожсталь», г. Запорожье	1	2006
14	ССТ-320-260-2,5-УХЛ4	12,0	МК им. Ильича, г. Мариуполь	1	
15	ССТ-400-175-2,5-УХЛ4	6,0	Николаевский глиноземный завод	1	
16	ССТ-1800-220-2,5-УХЛ4	60,0	Магнитогорский меткомбинат (Россия)	1	2007
17	ССТ-400-175-2,5-УХЛ4	6,0	Николаевский глиноземный завод	2	
18	СУБВ-5,5-55-2,0-УХЛ4 (бесщеточная система)	12,0	Новояворовская ТЭЦ, Львовская обл.	1	
19	СУБВ-6,0-60-2,0-УХЛ4 (бесщеточная система)	12,0	ОАО «Миттал Стил», г. Кривой Рог	1	
20	ССТ-400-300-2,0-УХЛ4	25,0	ОАО «Азовсталь», г. Мариуполь	1	2008
21	ССТЕ-2100-465-2,5-УХЛ4	200,0	Бурштынская ТЭЦ, г. Ивано-Франковск	1	
22	ССТ-520-230-2,5-УХЛ4	25,0	Магнитогорский металлургический комбинат	1	
23	СУБВ-6,0-60-2,0-УХЛ4 (бесщеточная система)	12,0	ДТЭК Кураховская ТЭС	2	2009
24	СВТГ-2,2к/495-С2Т2,5-АР21-УХЛ4	215,0		1	
25	СУБВ-6,0-60-2,0-УХЛ4 (бесщеточная система)	6,0	Новороздольская ТЭЦ	1	2010
26	СУБВ-8,0-100-2,0-УХЛ4 (бесщеточная система)	6,0	АО «Электротяжмаш», г. Харьков	1	
27	ССТ-1000-220-2,5-УХЛ4	30,0	Варцихская ГЭС (Грузия)	1	
28	СТС-300-800-2,5-УХЛ4 (модернизация системы)	20,0	Новояворовская ТЭЦ, Львовская обл.	1	2009
29	Ремонт силового шкафа СВТГ-2,2к/495-С2Т2,5-АР21-УХЛ4	215,0	ДТЭК Кураховская ТЭС	1	
30	ССТ-2000-250-2,5 УХЛ4	60,0	АО «Арселор Миттал Темиртау» (Казахстан)	1	2010
31	СВТГ-2,2к/495-С2Т2,5-АР21	215,0	ДТЭК Кураховская ТЭС	1	
32	СВТГ-800/300-С202,5-АО21-УХЛ4	25,0	Новояворовская ТЭЦ, Львовская обл.	1	

33	ССТ-1800-220-2,5-УХЛ4	60,0	Магнитогорский металлургический комбинат (Россия)	1	2011
34	ССТ-850-275-2,5-УХЛ4	60,0		1	
35	СВТГ-2,0к/300-С2Т2,5-АР24-УХЛ4	120,0	ПАО «Харьковская ТЭЦ-5»	1	
36	СВТГ-2,1к/465-С2Т2,5-АР23-УХЛ4	200,0	ДТЭК Приднепровская ТЭС	1	2012
37	СВТГ-800/300-Н202,5-АО21-УХЛ4	20,0	Новояворовская ТЭЦ, Львовская обл.	1	
38	СВТГ-2,0к/300-С2Т2,5-АР24-УХЛ4	120,0	ПАО «Харьковская ТЭЦ-5»	1	
39	СВТГ-8,0/90-Б2Т2,5-0024-УХЛ4	6,0	Сырдарьинская ТЭС, Талимарджанская ТЭС, (Узбекистан)	4	
40	СВТГ-1,8к/230-С2Т2,5-АР24-УХЛ4	60,0	Белоцерковская ТЭЦ	1	2013
41	СВТГ-1,0к/250-С2Т2,5-АР24-УХЛ4	60,0	АО «Арселор Миттал Темиртау» (Казахстан)	1	
42	СВГ-8/40-Б102,0-А011-УХЛ4 (бесщеточная система)	2,0	ООО «Скоропусковский синтез» (Россия)	2	
43	СВТГ-1,8к/230-1ЕС2Т2,5-АР24-УХЛ4	60,0	Белоцерковская ТЭЦ	1	
44	СВСК-85/40-2ЕН1Т2,5-0010-УХЛ4 (бесщеточная система)	32,0	ООО «Харьковэнергоремонт», Симферополь	1	
45	СВТГ-2,2к/495-1КС2Т2,5-АР24-УХЛ4	225,00	ДТЭК Кураховская ТЭС	1	04.2014
46	СВСД-5,0/60-2ЕН2Т2,5-0024-УХЛ4 (бесщеточная система)	3,0	ПАО «Азовсталь»	1	06.2014
47	СВТГ-3,85к/375-1КС2Т2,5-АР22-УХЛ4	320,0	ПАО «Харьковская ТЭЦ-5»	1	07.2014
48	СВТГ-6/60-2ЕНТ2,5-0024-УХЛ4 (бесщеточная система)	12,0	Корпорация КРТ для Новояворовская ТЭЦ, Львовская обл.	1	09.2015
49	Ремонт силовой части и изготовление ШУ СТС-300-800-2,5-УХЛ4	12,0	ПАО «Рубежанский картонно-тарный комбинат»	1	10.2015
50	Ремонт силовой части и изготовление ШУ СТСН-2П-200-2000-2,5-УХЛ4	110,0	ГП НПКГ «Зоря – Машпроект»	1	11.2015
51	СВТГ-290/250-1ЕС2Т2,5-АО24-УХЛ4	12,0	ПАО «Авдеевский коксохимзавод»	2	02.2016
52	СВТГ-290/250-1ЕС2Т2,5-АО24-УХЛ4	12,0	ПАО «Авдеевский коксохимзавод»	1	04.2016
53	СВТГ-6/65-2ЕС2Т2,5-0021-УХЛ4 (бесщеточная система)	6,0	ООО «Николаевский глиноземный завод»	1	05.2016
54	СВТГ-1,3к/350-1ЕС2Т2,5-УХЛ4	60,0	ПАО «ПОЛТАВОБЛЭНЕРГО», Филиал Кременчугская ТЭЦ	1	04.2017
55	СУБВ-6,0-60-2,1-УХЛ4 (бесщеточная система)	6,0	Новороздольская ТЭЦ	1	09.2017
56	Ремонт силовой части ССТЕ-2000-345-2,5-УХЛ4	120,0	ПАО «ПОЛТАВОБЛЭНЕРГО», Филиал Кременчугская ТЭЦ	1	10.2017
57	ССТ-1000-220-2,5-УХЛ4	30,0	Варцихе ГЭС (Грузия)	2	11.2017
58	СВСД-5,0/60-2ЕН2Т2,5-0024-УХЛ4 (бесщеточная система)	3,0	ПАО «Азовсталь»	1	06.2018
59	ССТ-1000/220-2,5-УХЛ4	30,0	Варцихе ГЭС (Грузия)	2	10.2018
60	СВТГ-280/200-1ЕС202,5-АР24-УХЛ4	6,0	ООО «Николаевский глиноземный завод»	1	09.2019
61	ССТ-1000-220-2,5-УХЛ4	30,0	Варцихе ГЭС (Грузия)	2	10.2019
62	ССТ-1000-220-2,5-УХЛ4	30,0	Варцихе ГЭС (Грузия)	1	09.2020
63	СВТГ-280/200-1ЕН202,5-А024-УХЛ4	6,0	ООО «Николаевский глиноземный завод»	1	12.2020
64	СВТГ-6/60-2ЕС2Т2,5-0021-УХЛ4	2,5	ООО «ХАЭСК-инжиниринг»	1	04.2020
65	СВТГ-610/215-1ЕС202,5-А024-УХЛ4	20,0	ООО «БАЛАНСЭНЕРГО», г. Сумы	1	06.2021
66	СВТГ-460/150-1ЕС2Т2,5-АО24-УХЛ4	9,0	«Теребля – Рикская» ГЭС	3	09.2021

67	СВТГ-3,2к/500-1КС2Т2.5-АР24-УХЛ4	320,0	Киевская ТЭЦ-6	1	12.2021
68	СВТГ-265/80-1ЕС1Т2,5-А014-УХЛ4	1,5	ООО «Краевид» (Згуровский сахарный завод)	1	08.2022
69	ССТ-1000-220-2,5-УХЛ4	30,0	Варцихе ГЭС (Грузия)	1	12.2022