

РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ на гидрогенераторы и гидрогенераторы-двигатели, спроектированные специалистами Компании "РУСЭЛПРОМ-Инжиниринг"

№п/п	ГЭС/ГАЭС	Страна	Sn, кВА/кВт	Nн, об/мин	Un, кВ	Количество	Год*	Изготовитель
1	Волгоградская	Россия	13800/11000	187.5	10.5	3	1960	УЭТМ
2	Саньмынься	Китай	176500/150000	100	15.75	2	1960	УЭТМ
3	Выгостровская	Россия	25000/20000	93.8	10.5	2	1961	УЭТМ
4	Фархадская	Узбекистан	37500/30000	187.5	10.5	2	1960	УЭТМ
5	Пули-Хумри	Афганистан	4000/3000	214.3	6.3	3	1960	УЭТМ
6	Кырджали	Болгария	31300/26600	250	10.5	4	1960	УЭТМ
7	Ереванская	Армения	27500/22000	300	6.3	2	1960	УЭТМ
8	Растан	Сирия	5600/4500	375	6.3	2	1960	УЭТМ
9	Головная	Таджикистан	43800/35000	107.1	10.5	6	1961	УЭТМ
10	Юйцзуй	Китай	23500/20000	125	10.5	2	1961	УЭТМ
11	Сюдзютань	Китай	23500/20000	125	10.5	2	1961	УЭТМ
12	Егорлыкская	Россия	18800/15000	214.3	10.5	2	1961	УЭТМ
13	Мамаканская	Россия	26900/21500	214.3	10.5	4	1961	УЭТМ
14	Джалалабадская	Афганистан	4800/3800	214.3	6.3	3	1962	УЭТМ
15	Беломорская	Россия	11800/10000	68.2	10.5	3	1962	УЭТМ
16	Борисоглебская	Россия	35000/28000	115.4	10.5	2	1962	УЭТМ
17	Павлодольская	Россия	2000/1600	150	6.3	2	1962	УЭТМ
18	Гайворонская	Украина	3000/2400	150	6.3	3	1963	УЭТМ
19	Днепродзержинская	Украина	55000/44000	51.7	10.5	8	1963	УЭТМ
20	Чир-Юрт -2	Россия	11300/9000	83.3	6.3	1	1963	УЭТМ
21	Ивайловград	Болгария	45000/36000	187.5	10.5	3	1963	УЭТМ
22	Верхне-Тагильская	Россия	4800/3800	214.3	6.3	1	1963	УЭТМ
23	Алма-Ата - 5	Казахстан	4800/3800	600	6.3	1	1963	УЭТМ
24	Нароватовская	Россия	750/600	150	6.3	1	1963	УЭТМ
25	Касперовская	Россия	3125/2500	187.5	6.3	3	1963	УЭТМ
26	Плявиньская	Латвия	97000/82500	88.2	13.8	10	1964	УЭТМ
27	Сюдзютань	Китай	26500/22500	125	10.5	1	1964	УЭТМ
28	Кубанская -2	Россия	51000/45900	300	10.5	4	1964	УЭТМ
29	Антон-Ивановцы	Болгария	50000/40000	300	10.5	3	1964	УЭТМ
30	ЮФК - 3	Узбекистан	8750/7000	250	6.3	1	1964	УЭТМ
31	НИС Гидропроекта	Россия	1880/1600	750	6.6	1	1964	УЭТМ
32	Путкинская	Россия	35000/28000	115.4	10.5	3	1965	УЭТМ
33	Кубанская - 1	Россия	20600/18500	187.5	10.5	2	1965	УЭТМ
34	Наглу	Афганистан	29400/25000	250	10.5	4	1965	УЭТМ
35	Саратовская	Россия	67300/57200	50	10.5	7	1966	УЭТМ
36	Кубанская гидротех. система ГАЭС	Россия	3550/3200	300	6.3	2	1966	УЭТМ
37	Сходня	Россия	18125/14500	187.5	110	1	1966	УЭТМ
38	Саратовский рыбоподъемник	Россия	11300/9000	83.3	6.3	1	1967	УЭТМ
39	Палокогорская	Россия	11800/10000	68.2	10.5	3	1966	УЭТМ
40	Ортачальская	Грузия	7500/6000	125	6.3	1	1966	УЭТМ
41	Влоцлавек	Польша	31800/27000	57.7	10.5	6	1967	УЭТМ
42	Хевоскоски	Россия	29400/23500	115.4	10.5	2	1969	УЭТМ
43	Аракс	Иран-Азерб	13800/11000	187.5	10.5	4	1969	УЭТМ
44	Кубанские-3,4	Россия	32300/29000	250	10.5	6	1969	УЭТМ
45	Подужемская	Россия	28200/24000	75	10.5	2	1970	УЭТМ
46	Чирквейская	Россия	294000/250000	200	15.75	4	1970	УЭТМ
47	Нурекская	Таджикистан	353000/333000	200	15.75	9	1971	УЭТМ
48	Вигеландс Бруг	Норвегия	15000/12000	187.5	10.5	2	1972	УЭТМ
49	Усть-Илимская	Россия	282500/240000	125	15.75	9	1973	УЭТМ
50	Мулей-Юссеф	Марокко	14100/12000	375	6.3	2	1973	УЭТМ
51	Костешты-Стынка	Молдова	17800/16000	187.5	10.5	1	1977	УЭТМ
52	Докан	Ирак	94000/80000	200	13.8	5	1977	УЭТМ
53	Юшкозерская	Россия	11300/9000	93.8	6.3	2	1979	УЭТМ
54	Тюя-Муонская	Узбекистан	31200/25000	88.2	10.5	6	1981	УЭТМ
55	Байпазинская	Таджикистан	176500/150000	100	15.75	2	1984	УЭТМ
56	Загорская ГАЭС	Россия	236000/200000	150	15.75	6	1984	УЭТМ
57	Канал им. Москвы ГАЭС	Россия	4440/4000	214.3	6.6	24	1987	УЭТМ
58	Зеленчукская	Россия	94000/80000	428.6	13.8	2	1988	УЭТМ
59	Рогунская	Таджикистан	666000/600000	166.7	15.75	2	1991	УЭТМ
60	Памирская	Таджикистан	8800/7000	600	6.3	4	1991	УЭТМ
61	Плявиньская (модернизация)	Латвия	105900/90000	88.2	13.8	4	1991	УЭТМ
62	Александровск	Украина	13900/12500	214.3	10.5	2	1992	УЭТМ

РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ на гидрогенераторы и гидрогенераторы-двигатели, спроектированные специалистами Компании "РУСЭЛПРОМ-Инжиниринг"

(Продолжение)

№п/п	ГЭС/ГАЭС	Страна	Sn, кВА/кВт	Nн, об/мин	Un, кВ	Количество	Год*	Изготовитель
63	Тхак-Мо	Вьетнам	88200/75000	200	13.8	2	1993	УЭТМ
64	Мункфорс Г-3	Швеция	16000/14400	150	6.6	1	1994	УЭТМ
65	Аль-Вахда	Марокко	94000/80000	142.9	10.5	3	1995	УЭТМ
66	Истринская	Россия	1700/1400	300	6.3	2	1995	УЭТМ
67	Быстринская	Россия	670/570	300	6.3	3	1995	УЭТМ
68	Саратовская (модернизация)	Россия	77650/66000	50	10.5	4	1995	УЭТМ
69	Скога (модернизация)	Швеция	8000/7200	125	7	2	1996	УЭТМ
70	Толмачевская -1	Россия	1375/1100	428.6	6.3	2	1997	УЭТМ
71	Правдинская	Россия	1425/1140	250	6.3	1	1998	УЭТМ
72	Батман	Турция	75500/64150	166.7	13.8	3	1998	УЭТМ
73	Роттнен	Швеция	20000/18000	300	11	1	1998	УЭТМ
74	Митчел Дэм Хайдро	США	422/380	327.3	0.48	2	1998	УЭТМ
75	Камская (модернизация)	Россия	26300/21000	125	10.5	1	1999	УЭТМ
76	Сергеевская	Казахстан	1425/1140	428.6	6.3	2	1999	УЭТМ
77	Толмачевская -3	Россия	11500/9200	750	10.5	2	1999	УЭТМ
78	Озерская	Россия	357/250	90.9	0.4	2	1999	УЭТМ
79	Тери	Индия	278000/250000	214.3	15.75	4	2000	УЭТМ
80	Дубоссарская (модернизация)	Молдова	15000/12500	150	10.5	1	2001	УЭТМ
81	Кан-Дон	Вьетнам	45600/38800	166.7	10.5	2	2002	УЭТМ
82	Юмагузинская	Россия	17600/15000	300	10.5	3	2002	УЭТМ
83	Павловская (модернизация)	Россия	63000/50400	88.2	10.5	1	2002	УЭТМ
84	Шаныракская -2	Казахстан	1535/1230	428.6	6.3	1	2002	УЭТМ
85	Гунибская	Россия	6250/5000	375	6.3	3	2003	УЭТМ
86	Шаныракская	Казахстан	2125/1700	428.6	6.3	2	2003	УЭТМ
87	Виджевано	Италия	1780/1602	272.7	6	2	2003	УЭТМ
88	Эррадура	Колумбия	12000/10200	900	13.8	2	2004	УЭТМ
89	Вуэльта	Колумбия	14000/11900	514.3	13.8	1	2004	УЭТМ
90	Чир-Юрт-3	Россия	27500/22000	250	10.5	2	2004	УЭТМ
91	ГЭС «Шикапа»	Ангола	4 МВт	333,3	6,3	4	2006	ООО «ЛЭЗ»
93	ГЭС «Аргел»	Армения	56 МВт	375	10,5	1	2005	ООО «ЛЭЗ»
95	ГЭС «Сенгилиеувская»		6 МВт	500	6,3	1	2005	ООО «ЛЭЗ»
97	ГЭС «Памирская №1	Таджикистан	7 МВт	600	6,3	1	2005	ООО «ЛЭЗ»
98	Нурекская ГЭС	Таджикистан	350 МВт	200	15,75	3	2006	ООО «ЛЭЗ»
100	Егорлыкская ГЭС	Краснодар	4,2 МВт			4		Русэлпром
102	Павловская ГЭС модернизация	Башкортостан	50,4 МВт	88,2	10,5 кВ	Догов.	06 =1	ООО «ЛЭЗ»
104	Чир-Юрт-2	Россия, Дагестан	27500/22000	250	10.5	2	2004	
105	Чиркейской ГЭС		250 МВт	200		4	1974	
106	Чир-Юрт ГЭС 2		9 МВт	83.3		1	1963	

Примечания:

* - Год выпуска головного образца

КОНТАКТЫ:

Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭЛПРОМ-Инжиниринг»

620133, г. Екатеринбург, Короленко, 5

www.ruselprom.ru

E-mail: ruselprom@mail.e-burg.ru

Телефон: (343) 353-48-30 / 353-26-92 / 353 17 83

Факс: (343) 353-48-30