	211	251	351	452	512	552	652	712	853	913	1013	1054	115
Haпряжение питания V/ph/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО	CTL IF (GROS	8)											
ГОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИ Колодопроизводител ыность (1) kW	325,3	326,3	512,9	557,1	780,5	740,2	964,5	941,8	1311	1175	1455	1346	175
and (1) kee													
Толная	67,99	80,21	112	136,2	167,1	187,6	209,8	236,1	282,7	297,9	317,5	333.4	383
потребляемая мощность (1) KW	01,00	00,21		150,1	107,1	107,0	200,0	200,1	202,1	231,3	311,3	333,4	
MODEROCIE (1) KW													
EER (1) KW/KW	4.784	4.069	4,579	4,09	4,671	3.946	4,597	3,989	4,637	3,944	4,583	4.037	4.5
голько охлаждени			4,575	4,03	4,011	5,540	4,551	5,505	4,007	0,544	4,000	4,000	
Колодопроизводител ыюсть (1)(2) КW	324,7	378,7	512,1	647,5	779,4	786,3	963,5	1043	1309	1360	1453	1562	17-
EER (1)(2) kW/kW	4.73	4.69	4.54	4.75	4.63	4.3	4.57	4.37	4.6	4.59	4.55	4.65	4.5
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения	A	A	В	A	A	A	В	A	A	В	В	A	Е
в режиме охлаждения													
SEPR HT (3)(4)	5,92	6,12	6,27	6,13	6,09	5,91	6,37	6,17	6,12	6,17	6,3	6,12	6,3
голько охлаждени	IE (GROS	S)											
16°С/10°С Колодопроизводител	325,3	326,3	512,9	557,1	780,5	740,2	964,5	941,8	1311	1175	1455	1346	17
колодопроизводител ыюсть (5) kW	320,3	320,3	012,9	997,1	760,0	740,2	904,0	941,6	1311	11/0	1400	1340	"
Полная	67,99	80,21	112	136,2	167,1	187,6	209,8	236,1	282,7	297,9	317,5	333,4	38:
потребляемая мощность (5) kW													
EER (5) KW/kW	4,784	4,069	4,579	4,09	4,671	3,946	4,597	3,989	4,637	3,944	4,583	4,037	4,5
23°C/15°C Холодопроизводител													
Колодопроизводител ыюсть (6) kW	325,3	326,3	512,9	557,1	780,5	740,2	964,5	941,8	1311	1175	1455	1346	17
Толная	67,99	80,21	112	136,2	167,1	187,6	209,8	236,1	282,7	297,9	317,5	333,4	38:
Полная потребляемая мощность (6) KW													
EER (6) KW/KW	4.784	4.069	4.579	4.09	4.671	3.946	4.597	3.989	4.637	3.944	4.583	4.037	4.5
ТЕПЛООБМЕННИКИ ТЕПЛООБМЕННИК КО Расход воды (1) Vs	9.756	ЕПЛОНОО 11.38	ИТЕЛЯ (1 15.38	19.45	ТЕЛЬ) В I	23.62	ЭХЛАЖДЕ 28.93	НИЯ 31.31	39.32	40.84	43.64	46.92	52
			15,38	19,45	23,41	23,62	28,93	31,31	39,32	40,84	43,64	46,92	52
acoug soga (1)13													
Тотери	28	23,4	24,7	23,3	25,6	26,1	18,3	21,5	29,9	32,2	25,9	30	32
Потери		23,4	24,7	23,3	25,6	26,1	18,3	21,5	29,9	32,2	25,9	30	32
Потери давления (1)(2) kPa холодильный кон	28												
Потери цавления (1)(2) kPa колодильный кон Количество	28	23,4	24,7	23,3	25,6	26,1	18,3	21,5	29,9	32,2	25,9	30	
Потери давления (1)(2) кРа холодильный кон Количество	28												
Потери давления (1)(2) №а ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОН Количество Количество	28												4
Потери давления (1)(2) №а ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОН Количество Количество	28 TYP 1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4
Потери давления (1)(2) МРа КОЛОДИЛЬНЫЙ КОН Количество сонирессоров N° Количество сонтуров N°	28 TYP 1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3
Потери давления (1)(2) № ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОН Количество конгирессоров N* Количество контуров N*	28 TYP 1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3
Потери давления (1)(2) kPa холодильный кон	28 TYP 1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	32
Потери давления (1)(2) № ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОН Количество конгирессоров N* Количество контуров N*	28 TYP 1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3
Потери давления (1)(2) № ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОН Количество конгирессоров N* Количество контуров N*	28 TYP 1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3
Потери колодильный кон количество коли	28 TYP 1 1 100	1 1 100	1 1 130	1 220	1 220	1 240	1 270	1 310	2 410	2 450	3 2 520	2 500	58
Потери колодильный кон количество коли	28 TYP 1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	58
Потери колодильный кон количество коли	28 TYP 1 1 100	1 1 100	1 1 130	1 220	1 220	1 240	1 270	1 310	2 410	2 450	3 2 520	2 500	58
Тотери давления (1)(2) № а солотери давления (1)(2) № а солотерить на постанения солотерить на постанения сонтерить на постанения сонтерить давления (7) станения (28 TYP 1 1 100	1 100	1 130	2 1 220 51	2 1 220	2 1 240	2 1 270	1 310	3 2 410	3 2 450	3 2 520	2 500	58
Потери давления (1)(2) МРа давления (1)(2) MPa давления (1)(2) MPa давления (1)(2) MP	28 TYP 1 1 100	1 1 100	1 1 130	1 220	1 220	1 240	1 270	1 310	2 410	2 450	3 2 520	2 500	58
Потери давления (1)(2) МРа давления (1)(2) MPa давления (1)(2) MPa давления (1)(2) MP	28 TYP 1 1 100	1 100	1 130	2 1 220 51	2 1 220	2 1 240	2 1 270	1 310	3 2 410	3 2 450	3 2 520	2 500	58
Потери давления (1)(2) № ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОН Количество конгирессоров N* Количество контуров N*	28 TYP 1 1 100	1 100	1 130	2 1 220 51	2 1 220	2 1 240	2 1 270	1 310	3 2 410	3 2 450	3 2 520	2 500	58
Потери давления (1)(2) МРа давления (1)(2) MPa давления (1)(2) MPa давления (1)(2) MP	28 TYP 1 1 100	1 100	1 130	2 1 220 51	2 1 220	2 1 240	2 1 270	1 310	3 2 410	3 2 450	3 2 520	2 500	51
Потара давлена (1)(2) IP-а давлена (1)(3) IP-а давлена (1)(4) IP-	28 TYP 1 1 100	1 100	1 130	2 1 220 51	2 1 220	2 1 240	2 1 270	1 310	3 2 410	3 2 450	3 2 520	2 500	58
Потери давления (1)(2) МРа давления (1)(2) MPa давления (1)(2) MPa давления (1)(2) MP	28 TYP 1 1 100	1 100	1 130	2 1 220 51	2 1 220	2 1 240	2 1 270	1 310	3 2 410	3 2 450	3 2 520	2 500	56
Потара давления (1)(2) IP-а давления (1)(3) IP-а д	28 28 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	240	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 310 53	410	450	520 520	500	58
Потория (1)(с) 19-а даложие (1)(с) 19-а далож	28 28 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 220 220 4900	2 1 1 220 552 55800 S800 S800 S800 S800 S800 S800 S80	2 1 240 52 85	2 1 270 52 85	1 310 53 86	3 2 410 410	3 2 450 53 53	520 520 54	2 500 54 87	56

(5) The season accommensative CEMMS1

Command against principal commensation and commensation of the comme