

ВОДАПОДГОТОВКА

наименование	единица	MS-10	MS-22	MS-30	MS-40	MS-65	MS-100	MS-125	MS-150
максимальный расход воды	м ³ /ч	0.80	1.80	2.40	2.70	5.20	8.00	9.00	12.00
рабочий расход воды	м ³ /ч	0.60	1.30	1.80	2.40	3.90	6.00	7.50	9.00
объем воды	м ³ /цикл	9.00	22.00	33.00	40.00	70.00	96.00	131.00	166.00
Расход соли	кг/цикл	0.55	1.33	1.96	2.40	4.20	5.80	7.90	10.00
давление питательной воды	Мпа(кг /см ²)	0.15-0.49<1.5-5.0>			0.18-0.49<1.8-5.0>				
температура питательной воды	°C	4-40							
напряжение	В	220							
объем смолы	литр	10.00	22.00	30.00	40.00	65.00	100.00	125.00	150.00
диаметр трубы	мм	20.00	25.00			40.00			
габариты	Ш	255	650	730	725	1080	1085	1255	1320
	Д	530	390	445	445	580	580	730	730
	В	870	1010	1135	1135	1520	1805	1810	1840
количество соли	кг	20	20	45	45	95		146	
период таймера	день	7			12				

※ температура подачи воды : 20 °C

НАСОС ДОЗАТОР



CPI-30L

предназначение:
подача химических реагентов
в питательную воду

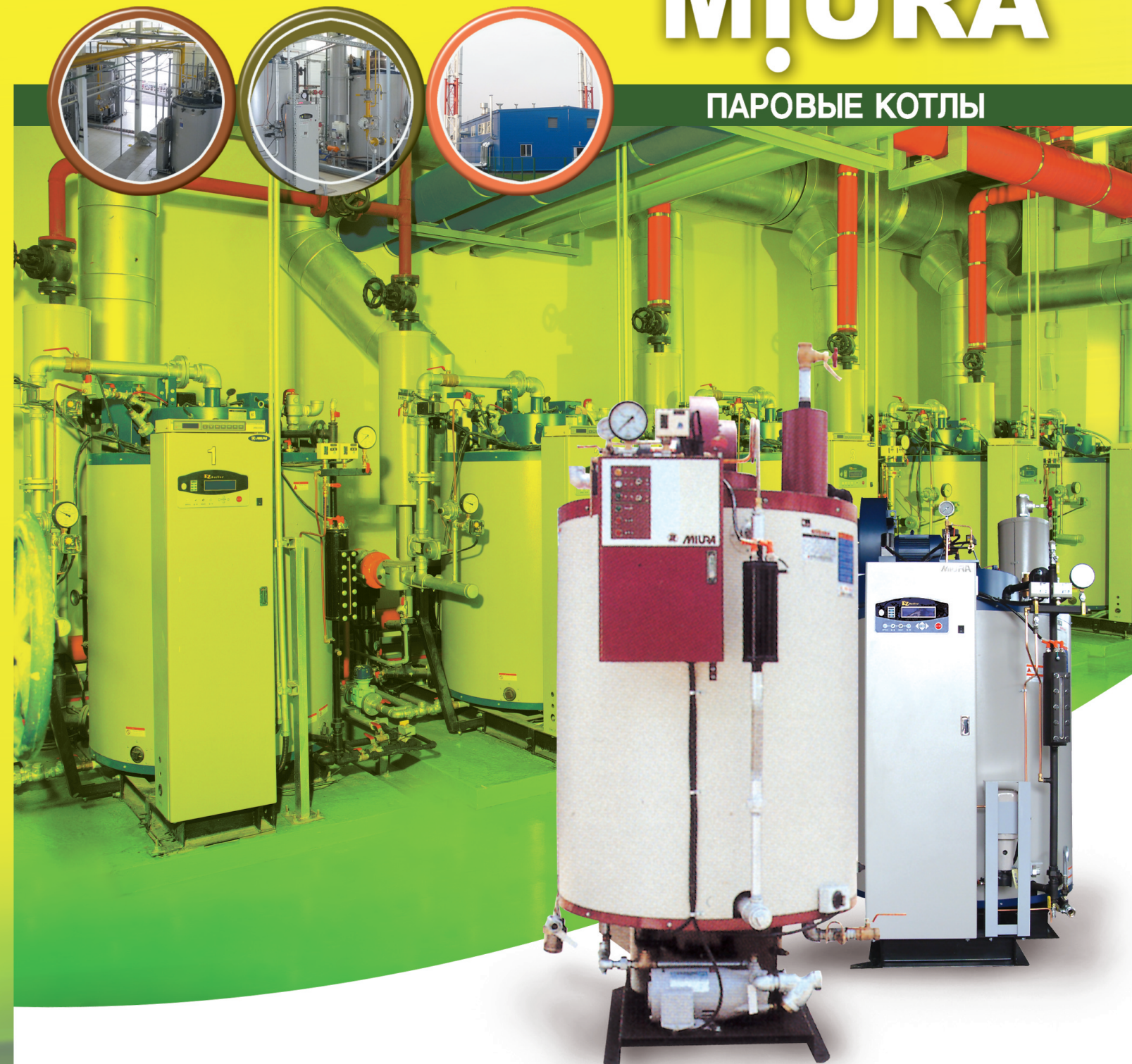
наименование	единица	CPI-30L
максимальный расход	литр/час	1.8
максимальное давление	кг/см ²	12
объем бака	литр	30
температура химиката	°C	-10~40
напряжение	В	220
диаметр подключения клапана	мм	15
температура подключения клапана	°C	0~100
диаметр подающей трубы	ф	6×4
габариты	Ш	380
	Д	290
	В	465
вес	кг	6

HYDROSTA CO., LTD

#1813, Ace Hightech 21, 1470, U-Dong, Haeundae-Gu, Busan, Korea
Tel 82-51-646-0002 Fax 82-51-646-9449/9229
www.hydrosta.com/www.olm.co.kr biz@hydrosta.com

MIURA

ПАРОВЫЕ КОТЛЫ



HYDROSTA CO., LTD
#1813, Ace Hightech 21, 1470, U-Dong, Haeundae-Gu, Busan, Korea
Tel 82-51-646-0002 Fax 82-51-646-9449/9229
www.hydrosta.com/www.olm.co.kr biz@hydrosta.com

ПАРОВЫЕ КОТЛЫ



- известный бренд, японское предприятие
- современные технологии, контроль качества
- современный дизайн
- компактные размеры
- высокий уровень безопасности, полностью автоматический
- контроль работы каждого котла специалистами завода
- адаптирован к работе в российских условиях, 3 года на рынке России



ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ с паровыми котлами
назначение: удаление из питательной воды солей (Ca и Mg) и кислорода

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЛОВ MIURA

Модель		TX-300	EZ-500K	EZ-1000K	EZ-1500K	EZ-2000K	EZ-2500K	EZ-3000K	
максимальное давление	Мпа(кг/см ²)	1<10>							
Давление при испытании	Мпа(кг/см ²)	1.6<16>	2.17<21.7>						
паропроизводительность	кг/ч	300	500	1,000	1,500	2,000	2,500	3,000	
тепловая мощность	MV(Ккал/ч)	0.2246 <193,131>	0.3744 <321,885>	0.7487 <643,770>	1.1231 <965,655>	1.4974 <1,287,540>	1.8718 <1,609,425>	2.2461 <1,931,310>	
поверхность нагрева	м ²	4.9	7.5	9.5	9.6	22	22	29	
КПД	%	87%	90%						
количество воды	Литр	68	132	157	159	361	345	469	
расход топлива	кг/ч	21.6	34.7	69.4	104.2	138.9	173.6	208.3	
потребляемая	напряжение	220,380 / 50Hz							
	мощность	кВт	1.215	2.65	6.3	10.3	13.65	15.65	19.65
масса	кг	550	1100	1560	1800	3820		4120	
габариты	Ш	1,052	1141	1373	1743	2235		2330	
	Д	1,425	1586	1936	2274	2900		3157	
	В	1,936	2240	2450	2600	3238		3652	
выход пара	ф	25	32	50	65	80		100	
вход водоснабжения		25	32	40				50	
топливопровод		15	20						
выход продувки		25							
предохранительный клапан		32		50			65		
дымоход		250		330	360	510			
метод контроля сгорания		ON-OFF		High-Low-Off					

Модель		GZ-300	EZ-500G	EZ-1000G	EZ-1500G	EZ-2000G	EZ-2500G	EZ-3000G	
максимальное давление	Мпа(кг/см ²)	1<10>							
Давление при испытании	Мпа(кг/см ²)	1.6<16>			2.17<21.7>				
паропроизводительность	кг/ч	300	500	1,000	1,500	2,000	2,500	3,000	
тепловая мощность	MV(Ккал/ч)	0.2246 <193,131>	0.3744 <321,885>	0.7487 <643,770>	1.1231 <965,655>	1.4974 <1,287,540>	1.8718 <1,609,425>	2.2461 <1,931,310>	
поверхность нагрева	м ²	4.9	5	10	9.6	22		29	
КПД	%	87%	90%						
количество воды	Литр	44	69	121	159	361	345	469	
расход топлива	LNG	22.2	34.6	71.5	107.3	143.1	178.8	214.6	
	Пропан	9.9	15.5	31.9	47.9	63.9	79.8	95.8	
	Бутан	7.5	11.7	24.2	36.4	48.5	60.6	72.7	
потребляемая	напряжение	220,380 / 50Hz							
	мощность	кВт	0.865	2.45	6.1	9.9	12.9	14.9	18.9
масса	кг	570	880	1390	1860	3890		4080	
габариты	Ш	840	1197	1502	1757	2235		2330	
	Д	930	1741	1778	2274	2900		3157	
	В	2145	2260	2676	2600	3238		3652	
выход пара	ф	25	32	50	65	80		100	
вход водоснабжения		25	32	40				50	
газопровод		32	40	50					
выход продувки		25							
предохранительный клапан		32		50			65		
дымоход		198	250	330	360	510			
метод контроля сгорания		ON-OFF		High-Low-Off					
давление газа		ммН ² O	150 - 250			1,000 - 4,000			

Модель		EZ-500GO	EZ-1000GO	EZ-1500GO	EZ-2000GO	EZ-2500GO	EZ-3000GO	
максимальное давление	Мпа(кг/см ²)	1<10>						
Давление при испытании	Мпа(кг/см ²)	2.17<21.7>						
паропроизводительность	кг/ч	500	1,000	1,500	2,000	2,500	3,000	
тепловая мощность	MV(Ккал/ч)	0.3744 <321,885>	0.7487 <643,770>	1.1231 <965,655>	1.4974 <1,287,540>	1.8718 <1,609,425>	2.2461 <1,931,310>	
поверхность нагрева	м ²	7.5	9.5		22		29	
КПД	%	90%						
количество воды	Литр	132	157	159	361	345	469	
расход топлива	дизель	34.7	69.4	104.2	138.9	173.6	208.3	
	LNG	35.8	71.5	107.3	143.1	178.8	214.6	
	пропан	16	31.9	47.9	63.9	79.8	95.8	
потребляемая	напряжение	220,380 / 50Hz						
	мощность	кВт	2.65	6.3	10.3	13.65	15.65	19.65
масса	кг	1200	1660	1900	3890		4080	
габариты	Ш	1141	1373	1743	2235		2303	
	Д	1586	1936	2274	2900		3157	
	В	2239	2450	2600	3238		3652	
паропровод	ф	32	50	65	80			
вход водоснабжения		32	40				50	
топливопровод		20						
газопровод		40	50					
выход продувки		20						
предохранительный клапан		32	50			65		
дымоход		250	330	360	510			
метод контроля сгорания		High-Low-Off						
давление газа	ммН ² O	1,000 - 4,000						