

Измерительные преобразователи напряжения ОМЬ-3 и их аналоги МИР ПН-23 приведены в таблице 1.

Таблица 1

Код преобразователя серии ОМЬ	Код преобразователя серии МИР	Цепь питания	Количество каналов	Диапазон изменения преобразуемого сигнала	Выходной сигнал, мА
1	2	3	4	5	6
ОМЬ-3.00	МИР ПН-23.080	220 В переменного тока	3	(0 – 125) В	0 – 5
ОМЬ-3.01	МИР ПН-23.001		1	(0 – 250) В	
ОМЬ-3.02	МИР ПН-23.081		3		
ОМЬ-3.03	МИР ПН-23.003		1	(0 – 400) В	
ОМЬ-3.04	МИР ПН-23.082		3		
ОМЬ-3.05	МИР ПН-23.005		1	(0 – 500) В	
ОМЬ-3.06	МИР ПН-23.083		3		
ОМЬ-3.07	МИР ПН-23.007		1	(75 – 125) В	
ОМЬ-3.08	МИР ПН-23.084		3		
ОМЬ-3.09	МИР ПН-23.009		–		
ОМЬ-3.10	МИР ПН-23.085	220 В переменного тока	3	(0 – 125) В	4 – 20
ОМЬ-3.11	МИР ПН-23.011		1	(0 – 250) В	
ОМЬ-3.12	МИР ПН-23.086		3		
ОМЬ-3.13	МИР ПН-23.013		1	(0 – 400) В	
ОМЬ-3.14	МИР ПН-23.087		3		
ОМЬ-3.15	МИР ПН-23.015		1	(0 – 500) В	
ОМЬ-3.16	МИР ПН-23.088		3		
ОМЬ-3.17	МИР ПН-23.017		1	(75 – 125) В	
ОМЬ-3.18	МИР ПН-23.089		3		
ОМЬ-3.19	МИР ПН-23.019	–	1		

Измерительные преобразователи переменного тока ОМЬ-4 и их аналоги МИР ПТ-24 приведены в таблице 2.

Таблица 2.1

Код преобразователя серии ОМЬ	Код преобразователя серии МИР	Цепь питания	Количество каналов	Диапазон изменения преобразуемого сигнала	Выходной сигнал, мА
ОМЬ-4.00	МИР ПТ-24.000	220 В переменного тока	1	(0 – 5,0) А	0 – 5
ОМЬ-4.01	МИР ПТ-24.000			(0 – 2,5) А	
ОМЬ-4.02	МИР ПТ-24.001			(0 – 1,0) А	
ОМЬ-4.03	МИР ПТ-24.001			(0 – 0,5) А	
ОМЬ-4.04	МИР ПТ-24.002		1	(0 – 5,0) А	4 – 20
ОМЬ-4.05	МИР ПТ-24.002			(0 – 2,5) А	
ОМЬ-4.06	МИР ПТ-24.003			(0 – 1,0) А	
ОМЬ-4.07	МИР ПТ-24.003			(0 – 0,5) А	

Измерительные преобразователи активной и реактивной мощности трехфазного тока ОМЬ-6, преобразователи активной мощности трехфазного тока ОМЬ-7 и их аналоги МИР ПМ-26 приведены в таблице 3

Таблица 3

Код преобразователя серии ОМЬ	Код преобразователя МИР	Входные сигналы и диапазоны их измерений			Диапазон изменения выходного сигнала, мА	Цепь питания
		напряжение, В	ток, А	коэффициент мощности		
ОМЬ-6.00	МИР ПМ-26.000	60- <u>100</u> - -120	0- <u>5,0</u>	cos φ, sin φ; 0-(-1)-0- <u>1</u> -0	минус 5-0-5 (<u>10</u>)	отсутствует
ОМЬ-6.01	МИР ПМ-26.000		0- <u>2,5</u>			
ОМЬ-6.02	МИР ПМ-26.001		0- <u>1,0</u>			
ОМЬ-6.03	МИР ПМ-26.001		0- <u>0,5</u>			
ОМЬ-6.04	МИР ПМ-26.002	60- <u>100</u> - -120	0- <u>5,0</u>	0-(-1)-0- <u>1</u> -0	0 - 2,5 - <u>5,0</u>	
ОМЬ-6.05	МИР ПМ-26.002		0- <u>2,5</u>			
ОМЬ-6.06	МИР ПМ-26.003		0- <u>1,0</u>			
ОМЬ-6.07	МИР ПМ-26.003		0- <u>0,5</u>			
ОМЬ-6.08	МИР ПМ-26.004	60- <u>100</u> - -120	0- <u>5,0</u>	cos φ, sin φ; 0 - <u>1</u> - 0	0 - <u>5</u>	
ОМЬ-6.09	МИР ПМ-26.004		0- <u>2,5</u>			
ОМЬ-6.10	МИР ПМ-26.005		0- <u>1,0</u>			
ОМЬ-6.11	МИР ПМ-26.005		0- <u>0,5</u>			
ОМЬ-6.12	МИР ПМ-26.006	60- <u>100</u> - -120	0- <u>5,0</u>	cos φ, sin φ; 0 - <u>1</u> - 0	4 - <u>20</u>	
ОМЬ-6.13	МИР ПМ-26.006		0- <u>2,5</u>			
ОМЬ-6.14	МИР ПМ-26.007		0- <u>1,0</u>			
ОМЬ-6.15	МИР ПМ-26.007		0- <u>0,5</u>			
ОМЬ-6.16	МИР ПМ-26.008	60- <u>100</u> - -120	0- <u>5,0</u>	cos φ, sin φ; 0-(-1)-0- <u>1</u> -0	0 - <u>20</u>	
ОМЬ-6.17	МИР ПМ-26.008		0- <u>2,5</u>			
ОМЬ-6.18	МИР ПМ-26.009		0- <u>1,0</u>			
ОМЬ-6.19	МИР ПМ-26.009		0- <u>0,5</u>			
ОМЬ-6.20	МИР ПМ-26.010	60- <u>100</u> - -120	0- <u>5,0</u>	cos φ, sin φ; 0-(-1)-0- <u>1</u> -0	4 - 12 - <u>20</u>	
ОМЬ-6.21	МИР ПМ-26.010		0- <u>2,5</u>			
ОМЬ-6.22	МИР ПМ-26.011		0- <u>1,0</u>			
ОМЬ-6.23	МИР ПМ-26.011		0- <u>0,5</u>			

Продолжение таблицы 3

Код преобразователя серии ОМЬ	Код преобразователя серии МИР	Входные сигналы и диапазоны их измерений			Диапазон изменения выходного сигнала, мА	Цепь питания
		напряжение, В	ток, А	коэффициент мощности		
ОМЬ-6.24	МИР ПМ-26.012	0- <u>100</u> - -120	0- <u>5,0</u>	cos φ, sin φ; 0-(-1)-0- <u>1</u> -0	минус 5-0-5 (<u>10</u>)	220 В переменного или постоянного тока
ОМЬ-6.25	МИР ПМ-26.012		0- <u>2,5</u>			
ОМЬ-6.26	МИР ПМ-26.013		0- <u>1,0</u>			
ОМЬ-6.27	МИР ПМ-26.013		0- <u>0,5</u>			
ОМЬ-6.28	МИР ПМ-26.014	0- <u>100</u> - -120	0- <u>5,0</u>	0-(-1)-0- <u>1</u> -0	0 - 2,5 - <u>5,0</u>	
ОМЬ-6.29	МИР ПМ-26.014		0- <u>2,5</u>			
ОМЬ-6.30	МИР ПМ-26.015		0- <u>1,0</u>			
ОМЬ-6.31	МИР ПМ-26.015		0- <u>0,5</u>			
ОМЬ-6.32	МИР ПМ-26.016	0- <u>100</u> - -120	0- <u>5,0</u>	cos φ, sin φ; 0 - <u>1</u> - 0	0 - <u>5</u>	
ОМЬ-6.33	МИР ПМ-26.016		0- <u>2,5</u>			
ОМЬ-6.34	МИР ПМ-26.017		0- <u>1,0</u>			
ОМЬ-6.35	МИР ПМ-26.017		0- <u>0,5</u>			
ОМЬ-6.36	МИР ПМ-26.018	0- <u>100</u> - -120	0- <u>5,0</u>	cos φ, sin φ; 0 - <u>1</u> - 0	4 - <u>20</u>	
ОМЬ-6.37	МИР ПМ-26.018		0- <u>2,5</u>			
ОМЬ-6.38	МИР ПМ-26.019		0- <u>1,0</u>			
ОМЬ-6.39	МИР ПМ-26.019		0- <u>0,5</u>			
ОМЬ-6.40	МИР ПМ-26.020	0- <u>100</u> - -120	0- <u>5,0</u>	cos φ, sin φ; 0-(-1)-0- <u>1</u> -0	0 - <u>20</u>	
ОМЬ-6.41	МИР ПМ-26.020		0- <u>2,5</u>			
ОМЬ-6.42	МИР ПМ-26.021		0- <u>1,0</u>			
ОМЬ-6.43	МИР ПМ-26.021		0- <u>0,5</u>			
ОМЬ-6.44	МИР ПМ-26.022	0- <u>100</u> - -120	0- <u>5,0</u>	cos φ, sin φ; 0-(-1)-0- <u>1</u> -0	4 - 12 - <u>20</u>	
ОМЬ-6.45	МИР ПМ-26.022		0- <u>2,5</u>			
ОМЬ-6.46	МИР ПМ-26.023		0- <u>1,0</u>			
ОМЬ-6.47	МИР ПМ-26.023		0- <u>0,5</u>			

Продолжение таблицы 3

Код преобразователя серии ОМЬ	Код преобразователя серии МИР	Входные сигналы и диапазоны их измерений			Диапазон изменения выходного сигнала, мА	Цепь питания						
		напряжение, В	ток, А	коэффициент мощности								
ОМЬ-7.00	МИР ПМ-26.000	60- <u>100</u> - -120	0- <u>5,0</u>	cos φ, 0-(-1)-0- <u>1</u> -0	минус 5-0-5 (<u>10</u>)	отсутствует						
ОМЬ-7.01	МИР ПМ-26.000		0- <u>2,5</u>									
ОМЬ-7.02	МИР ПМ-26.001		0- <u>1,0</u>									
ОМЬ-7.03	МИР ПМ-26.001		0- <u>0,5</u>									
ОМЬ-7.04	МИР ПМ-26.002	60- <u>100</u> - -120	0- <u>5,0</u>		cos φ, 0 - <u>1</u> - 0		0 - 2,5 - <u>5,0</u>	отсутствует				
ОМЬ-7.05	МИР ПМ-26.002		0- <u>2,5</u>									
ОМЬ-7.06	МИР ПМ-26.003		0- <u>1,0</u>									
ОМЬ-7.07	МИР ПМ-26.003		0- <u>0,5</u>									
ОМЬ-7.08	МИР ПМ-26.004	60- <u>100</u> - -120	0- <u>5,0</u>				cos φ, 0 - <u>1</u> - 0		0 - <u>5</u>	отсутствует		
ОМЬ-7.09	МИР ПМ-26.004		0- <u>2,5</u>									
ОМЬ-7.10	МИР ПМ-26.005		0- <u>1,0</u>									
ОМЬ-7.11	МИР ПМ-26.005		0- <u>0,5</u>									
ОМЬ-7.12	МИР ПМ-26.006	60- <u>100</u> - -120	0- <u>5,0</u>						cos φ, 0-(-1)-0- <u>1</u> -0		4 - <u>20</u>	отсутствует
ОМЬ-7.13	МИР ПМ-26.006		- <u>2,5</u>									
ОМЬ-7.14	МИР ПМ-26.007		0- <u>1,0</u>									
ОМЬ-7.15	МИР ПМ-26.007		0- <u>0,5</u>									
ОМЬ-7.16	МИР ПМ-26.012	0- <u>100</u> - -120	0- <u>5,0</u>	cos φ, 0-(-1)-0- <u>1</u> -0		минус 5-0-5 (<u>10</u>)					220 В переменного или постоянного тока	
ОМЬ-7.17	МИР ПМ-26.012		0- <u>2,5</u>									
ОМЬ-7.18	МИР ПМ-26.013		0- <u>1,0</u>									
ОМЬ-7.19	МИР ПМ-26.013		0- <u>0,5</u>									
ОМЬ-7.20	МИР ПМ-26.014	0- <u>100</u> - -120	0- <u>5,0</u>		cos φ, 0-(-1)-0- <u>1</u> -0	0 - 2,5 - <u>5,0</u>		отсутствует				
ОМЬ-7.21	МИР ПМ-26.014		0- <u>2,5</u>									
ОМЬ-7.22	МИР ПМ-26.015		0- <u>1,0</u>									
ОМЬ-7.23	МИР ПМ-26.015		0- <u>0,5</u>									

Продолжение таблицы 3

Код преобразователя серии ОМЬ	Код преобразователя серии МИР	Входные сигналы и диапазоны их измерений			Диапазон изменения выходного сигнала, мА	Цепь питания			
		напряжение, В	ток, А	коэффициент мощности					
ОМЬ-7.24	МИР ПМ-26.016	0- <u>100</u> - -120	0- <u>5,0</u>	cos φ, 0 - <u>1</u> - 0	0 - <u>5</u>	220 В постоянного или переменного тока			
ОМЬ-7.25	МИР ПМ-26.016		0- <u>2,5</u>						
ОМЬ-7.26	МИР ПМ-26.017		0- <u>1,0</u>						
ОМЬ-7.27	МИР ПМ-26.017		0- <u>0,5</u>						
ОМЬ-7.28	МИР ПМ-26.018	0- <u>100</u> - -120	0- <u>5,0</u>		cos φ, 0 - <u>1</u> - 0		4 - <u>20</u>	220 В постоянного или переменного тока	
ОМЬ-7.29	МИР ПМ-26.018		0- <u>2,5</u>						
ОМЬ-7.30	МИР ПМ-26.019		0- <u>1,0</u>						
ОМЬ-7.31	МИР ПМ-26.019		0- <u>0,5</u>						
ОМЬ-7.32	МИР ПМ-26.008	60- <u>100</u> - -120	0- <u>5,0</u>			cos φ, 0 - (-1) - 0 - <u>1</u> - 0	0 - <u>20</u>		отсутствует
ОМЬ-7.33	МИР ПМ-26.008		0- <u>2,5</u>						
ОМЬ-7.34	МИР ПМ-26.009		0- <u>1,0</u>						
ОМЬ-7.35	МИР ПМ-26.009		0- <u>0,5</u>						
ОМЬ-7.36	МИР ПМ-26.010	60- <u>100</u> - -120	0- <u>5,0</u>	cos φ, 0 - (-1) - 0 - <u>1</u> - 0			4 - 12 - <u>20</u>	отсутствует	
ОМЬ-7.37	МИР ПМ-26.010		0- <u>2,5</u>						
ОМЬ-7.38	МИР ПМ-26.011		0- <u>1,0</u>						
ОМЬ-7.39	МИР ПМ-26.011		0- <u>0,5</u>						
ОМЬ-7.40	МИР ПМ-26.020	0- <u>100</u> - -120	0- <u>5,0</u>		cos φ, 0 - <u>1</u> - 0		0 - <u>20</u>		220 В переменного или постоянного тока
ОМЬ-7.41	МИР ПМ-26.020		0- <u>2,5</u>						
ОМЬ-7.42	МИР ПМ-26.021		0- <u>1,0</u>						
ОМЬ-7.43	МИР ПМ-26.021		0- <u>0,5</u>						
ОМЬ-7.44	МИР ПМ-26.022	0- <u>100</u> - -120	0- <u>5,0</u>			cos φ, 0 - (-1) - 0 - <u>1</u> - 0	4 - 12 - <u>20</u>	отсутствует	
ОМЬ-7.45	МИР ПМ-26.022		0- <u>2,5</u>						
ОМЬ-7.46	МИР ПМ-26.023		0- <u>1,0</u>						
ОМЬ-7.47	МИР ПМ-26.023		0- <u>0,5</u>						