

Таблица В.1 – Размеры и параметры термопреобразователей

Обозначение	Рис.	Размеры, мм					Масса, кг, не более	НСХ	Конструкция рабочего спая
		l	L _{max}	L ₁	L ₂	L ₃			
ЮВМА.405221.021 -00	В.1	80	630	577	—	—	0,90	К	Изолирован
-01			675	622			0,90		
-02			785	732			1,40		
-03			800	747			1,40		
-04			830	777			1,65		
-05			1000	947			1,90		
-06			1250	1197			1,95		
-07			1305	1252			2,00		
-08			1365	1312			2,10		
-09			1430	1377			2,10		
-10			1455	1402			2,12		
-11			1540	1335	2,20				
-12			1600	1395	2,25				
-13			1640	1460	2,50				
-14			1850	1645	2,50				
-15			1885	1680	845	2,50			
-16			2000	1947	1550	750	2,74		
-17			2400	2347	1400	600	3,20		
-18			2500	2447			3,30		
-19			2645	2592			3,40		
-20			2950	2897	1700	845	3,70		
-21			3200	3147			4,00		
-22	3300	3247	4,10						

Продолжение таблицы В.1

Обозначение	Рис.	Размеры, мм					Масса, кг, не более	НСХ	Конструкция рабочего спая
		l	L _{max}	L ₁	L ₂	L ₃			
ЮВМА.405221.021-23	В.2	120	630	577	—	—	1,20	К	Изолирован
-24			675	622			1,20		
-25			785	732			1,65		
-26			800	747			1,65		
-27			830	777			1,70		
-28			1000	947			2,40		
-29			1250	1197			2,20		
-30			1305	1252			2,20		
-31			1365	1312			2,30		
-32			1430	1377			2,40		
-33			1455	1402			2,40		
-34			1540	1335	2,40				
-35			1600	1395	2,50				
-36			1640	1460	2,50				
-37			1850	1645	2,70				
-38			1885	1680	845	2,75			
-39			2000	1947	1550	750	3,00		
-40			2400	2347	1400	600	3,45		
-41			2500	2447	600	3,50			
-42			2645	2592	845	3,70			
-43			2950	2897	1700	4,00			
-44			3200	3147	4,30				
-45			3300	3247	4,40				

Продолжение таблицы В.1

Обозначение	Рис.	Размеры, мм					Масса, кг, не более	НСХ	Конструкция рабочего спая	
		l	L _{max}	L ₁	L ₂	L ₃				
ЮВМА.405221.021-46	В.1	80	630	577			0,90	К	Не изолирован	
-47			675	622			0,90			
-48			785	732			—			1,40
-49			800	747			1,40			
-50			830	777			1,65			
-51			1000	947	—	600	1,90			
-52			1250	1197			1,95			
-53			1305	1252			2,00			
-54			1365	1312			2,10			
-55			1430	1377			2,10			
-56			1455	1402			2,12			
-57			1540	1335			2,20			
-58			1600	1395			2,25			
-59			1640	1460			2,50			
-60			1850	1645			2,50			
-61			1885	1680	845	2,50				
-62			2000	1947	1550	750	2,74			
-63			2400	2347	1400	600	3,20			
-64			2500	2447			3,30			
-65			2645	2592			845			3,40
-66	2950	2897	1700		3,70					
-67	3200	3147			4,00					
-68	3300	3247			4,10					

Продолжение таблицы В.1

Обозначение	Рис.	Размеры, мм					Масса, кг, не более	НСХ	Конструкция рабочего спая
		l	L _{max}	L ₁	L ₂	L ₃			
ЮВМА.405221.021-69	В.2	120	630	577	—	600	1,20	К	Не изолирован
-70			675	622			1,20		
-71			785	732			1,65		
-72			800	747			1,65		
-73			830	777			1,70		
-74			1000	947			2,40		
-75			1250	1197			2,20		
-76			1305	1252			2,20		
-77			1365	1312			2,30		
-78			1430	1377			2,40		
-79			1455	1402			2,40		
-80			1540	1335	2,40				
-81			1600	1395	2,50				
-82			1640	1460	2,50				
-83			1850	1645	2,70				
-84			1885	1680	845	2,75			
-85			2000	1947	1550	750	3,00		
-86			2400	2347	1400	600	3,45		
-87			2500	2447			3,50		
-88			2645	2592	1700	845	3,70		
-89			2950	2897			4,00		
-90	3200	3147	4,30						
-91	3300	3247	4,40						
-92	В.1	80	2280	2227	1400	600	3,00	Изолирован	
-93	В.2	120	2280	2227	1400	600	3,30		
-94	В.1	80	5290	5237	1400	600	6,1		
-95			2100	2047			2,9		

Продолжение таблицы В.1

Обозначение	Рис.	Размеры, мм					Масса, кг, не более	НСХ	Конструкция рабочего спая	
		l	L _{max}	L ₁	L ₂	L ₃				
ЮВМА.405222.011 -00	В.1	80	630	577	—	—	0,90	L	Изолирован	
-01			675	622			0,90			
-02			785	732			600			1,40
-03			800	747						1,40
-04			830	777						1,65
-05			1000	947						1,90
-06			1250	1197						1,95
-07			1305	1252						2,00
-08			1365	1312						2,10
-09			1430	1377						2,10
-10			1455	1402	2,12					
-11			1540	1335	2,20					
-12			1600	1395	2,25					
-13			1640	1460	2,50					
-14			1850	1645	2,50					
-15			1885	1680	845	2,50				
-16			2000	1947	1550	750	2,74			
-17			2400	2347	1400	600	3,20			
-18			2500	2447			3,30			
-19			2645	2592			3,40			
-20			2950	2897	1700	845	3,70			
-21			3200	3147			4,00			
-22	3300	3247	4,10							

Продолжение таблицы В.1

Обозначение	Рис.	Размеры, мм					Масса, кг, не более	НСХ	Конструкция рабочего спая
		l	L _{max}	L ₁	L ₂	L ₃			
ЮВМА.405222.011 -23	В.2	120	630	577	—	—	1,20	L	Изолирован
-24			675	622			1,20		
-25			785	732			1,65		
-26			800	747			1,65		
-27			830	777			1,70		
-28			1000	947			2,40		
-29			1250	1197			2,20		
-30			1305	1252			2,20		
-31			1365	1312			2,30		
-32			1430	1377			2,40		
-33			1455	1402			600		
-34			1540	1335	2,40				
-35			1600	1395	2,50				
-36			1640	1460	2,50				
-37			1850	1645	2,70				
-38			1885	1680	845	2,75			
-39			2000	1947	1550	750	3,00		
-40			2400	2347	1400	600	3,45		
-41			2500	2447			3,50		
-42			2645	2592			3,70		
-43			2950	2897	1700	845	4,00		
-44			3200	3147			4,30		
-45			3300	3247			4,40		

Продолжение таблицы В.1

Обозначение	Рис.	Размеры, мм					Масса, кг, не более	НСХ	Конструкци я рабочего спая
		l	L _{max}	L ₁	L ₂	L ₃			
ЮВМА.405222.011 -46	В.1	80	630	577	—	—	0,90	L	Не изолирован
-47			675	622			0,90		
-48			785	732			1,40		
-49			800	747			1,40		
-50			830	777			1,65		
-51			1000	947			1,90		
-52			1250	1197			1,95		
-53			1305	1252			2,00		
-54			1365	1312			2,10		
-55			1430	1377			2,10		
-56			1455	1402			2,12		
-57			1540	1335	2,20				
-58			1600	1395	2,25				
-59			1640	1460	2,50				
-60			1850	1645	2,50				
-61			1885	1680	845	2,50			
-62			2000	1947	1550	750	2,74		
-63			2400	2347	1400	600	3,20		
-64			2500	2447			3,30		
-65			2645	2592			3,40		
-66			2950	2897	1700	845	3,70		
-67			3200	3147			4,00		
-68			3300	3247			4,10		

Продолжение таблицы В.1

Обозначение	Рис.	Размеры, мм					Масса, кг, не более	НСХ	Конструкци я рабочего спая		
		1	L _{max}	L ₁	L ₂	L ₃					
ЮВМА.405222.011 -69	В.2	120	630	577	—	—	1,20	L	Не изолирован		
-70			675	622			1,20				
-71			785	732			—			1,65	
-72			800	747			1,65				
-73			830	777			1,70				
-74			1000	947			600			2,40	
-75			1250	1197						2,20	
-76			1305	1252						2,20	
-77			1365	1312						—	2,30
-78			1430	1377						2,40	
-79			1455	1402	2,40						
-80			1540	1335	2,40						
-81			1600	1395	2,50						
-82			1640	1460	2,50						
-83			1850	1645	2,70						
-84			1885	1680	845	2,75					
-85			2000	1947	1550	750	3,00				
-86			2400	2347	1400	600	3,45				
-87			2500	2447			3,50				
-88			2645	2592			3,70				
-89			2950	2897	1700	845	4,00				
-90	3200	3147	4,30								
-91	3300	3247	4,40								
-92	В.1	80	2280	2227	1400	600	3,0	Изолирован			
-93	В.2	120	2280	2227	3,3						
-94	В.1	40	2400	2347	2,9						
-95		80	2100	2047	1400	600	2,9				
-96			5290	5237	6,1						
-97			4350	4297	5						