

ТХА-1072 ОК ТХК-1072 ОК

Преобразователи термоэлектрические хромель-алюмелевые, хромель-копелевые с дополнительным каналом

Обозначение	Рис.	Размеры, мм				Масса, кг, не более	НСХ	Конструкция рабочего спая			
		L	L1	L2	L3						
ЮВМА.405221.021-23	2	630	577			1,20	ХА(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	600	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			3,50					
-42		2645	2592			3,70					
-43		2950	2897	1700	845	4,00					
-44		3200	3147			4,30					
-45		3300	3247			4,40					
ЮВМА.405221.021-46		1	630	577					0,90	ХА(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	1,90							
-52	1250		1197	1,95							
-53	1305		1252	2,00							
-54	1365		1312	2,10							
-55	1430		1377	600			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					

Обозначение	Рис.	Размеры, мм				Масса, кг, не более	НСХ	Конструкция рабочего спая	
		L	L1	L2	L3				
ЮВМА.405221.021-69	2	630	577			1,20	ХА(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			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	1700	845	3,70			
-89		2950	2897			4,00			
-90		3200	3147			4,30			
-91	3300	3247	4,40						
-92	1	2280	2227	1400	600	3,00			
-93	2	2280	2227	1400	600	3,30			
ЮВМА.405222.011 -00	1	630	577			0,90	ХК(L)	Изолирован	
-01		675	622			-			0,90
-02		785	732			-			1,40
-03		800	747			-			1,40
-04		830	777			-			1,65
-05		1000	947			600			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	1700	845	3,40			
-20		2950	2897			3,70			
-21		3200	3147			4,00			
-22	3300	3247	4,10						

ТХА-1072 ОК ТХК-1072 ОК

Преобразователи термоэлектрические хромель-алюмелевые, хромель-копелевые с дополнительным каналом

Обозначение	Рис.	Размеры, мм				Масса, кг, не более	НСХ	Конструкция рабочего спая
		L	L1	L2	L3			
ЮВМА.405222.011 -23	2	630	577	-	-	1,20	ХК(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	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			3,50		
-42		2645	2592	1700	845	3,70		
-43	2950	2897	4,00					
-44	3200	3147	4,30					
-45	3300	3247			4,40			
ЮВМА.405222.011 -46	1	630	577	-	-	0,90	ХК(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	1700	845	3,40		
-66	2950	2897	3,70					
-67	3200	3147	4,00					
-68	3300	3247			4,10			

Обозначение	Рис.	Размеры, мм				Масса, кг, не более	НСХ	Конструкция рабочего спая
		L	L1	L2	L3			
ЮВМА.405222.011 -69	2	630	577	-	-	1,20	ХК(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			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	1	2280	2227	1400	600	3,0	Изолирован	
-93	2	2280	2227	1400	600	3,3		