

Рис. 1

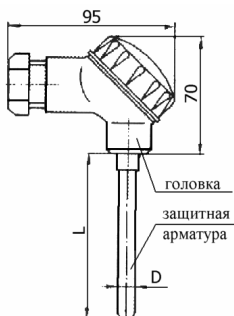


Рис. 2

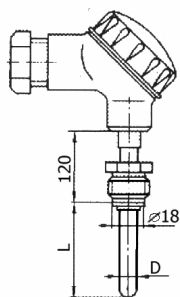


Рис. 3

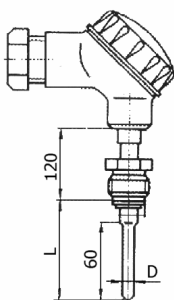


Рис. 4

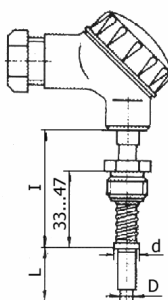


Рис. 5

Обозначение	L1,мм	L2,мм	Конструкция термоэлемента	Масса,кг не более	
1	2	3	4	6	
Рис.1					
ТХК.ГПКШ.011 -206	80	800	неизолированный	0,15	
-207	80	2000		0,20	
-208	400	2000		0,26	
-209	500	1500		0,26	
-210	500	2000		0,28	
-211	630	1500		0,27	
-212	800	3000		0,4	
-213	800	4000		0,44	
-214	800	1500		0,34	
-215	800	1500		0,38	
-216	630	6000		0,46	
-217	800	6000		0,48	
-218	500	2500		0,29	
-219	500	3500		0,33	
-220	500	2000		0,32	
-221	800	2500		неизолированный	0,44
-222	1200	3500			0,46

ТХК.ГПКШ.011**Преобразователи термоэлектрические
хромель - копелевые**

Обозначение	D,мм	L,мм	Конструкция термоэлемента	Кол-во рабочих спаев	Масса,кг не более	
1	2	3	4	5	6	
Рис.2						
ТХК.ГПКШ.011 -224	10	320	изолированный	2	0,26	
-225	6			1		
-226	10	500		2	0,33	
-227	6			1		
-228	10	800		2	0,43	
-229	6			1		
-230	10	1000		2	0,51	
-231	6			1		
-232	10	1250		2	0,59	
-233	6			1		
-234	10	1600		2	0,70	
-235	6			1		
-236	10	2000		2	0,75	
-237	6			1		
ТХК.ГПКШ.011.1-224	10	320			1	0,26
-226	10	500			1	0,33
-228	10	800		1	0,43	
-230	10	1000		1	0,51	
-232	10	1250		1	0,59	
-234	10	1600		1	0,70	
-240	10	2000		1	0,75	
Рис.3						
ТХК.ГПКШ.011 -238	10	120	изолированный	2	0,27	
-239	6			1		
-240	10	160		2	0,29	
-241	6			1		
-242	10	200		2	0,30	
-243	6			1		
-244	10	250		2	0,31	
-245	6			1		
-246	10	320		2	0,34	
-247	6			1		
-248	10	400		2	0,38	
-249	6			1		

ТХК.ГПКШ.011 Преобразователи термоэлектрические
хромель - копелевые

продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	
	-250	10	500	2	0,40	
	-251	6		1		
	-252	10	630	2	0,44	
	-253	6		1		
	-254	10	800	2	0,51	
	-255	6		1		
	-256	10	1000	2	0,58	
	-257	6		1		
	-258	10	1250	2	0,67	
	-259	6		1		
	-260	10	1600	2	0,79	
	-261	6		1		
	-262	10	2000	2	0,93	
	-263	6		1		
ТХК.ГПКШ.011.1-239	10	120	изолированный	1	0,27	
	-241	10		160	1	0,29
	-243	10		200	1	0,30
	-245	10		250	1	0,31
	-247	10		320	1	0,34
	-249	10		400	1	0,38
	-251	10		500	1	0,40
	-253	10		630	1	0,44
	-255	10		800	1	0,51
	-257	10		1000	1	0,58
	-259	10		1250	1	0,67
	-261	10		1600	1	0,79
	-263	10		2000	1	0,93
Рис.4						
ТХК.ГПКШ.011	-264	8		изолированный	2	0,27
	-265				120	
	-266		160		2	0,29
	-267				1	
	-268		200		2	0,30
	-269				1	
	-270		250		2	0,31
	-271				1	
	-272		320		2	0,34
	-273				1	
	-274		400		2	0,38
	-275				1	
	-276		500		2	0,40
	-277				1	
	-278		630		2	0,44
	-279				1	

ТХК.ГПКШ.011 Преобразователи термоэлектрические
хромель - копелевые

продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6		
	-280	800		2	0,51		
	-281			1			
	-282			1000	2	0,58	
	-283				1		
ТХК.ГПКШ.011.1-265		120	изолированный	2	0,27		
	-267	160			0,29		
	-269	200			0,30		
	-271	250			0,31		
	-273	320			0,34		
	-275	400			0,38		
	-277	500			0,40		
	-279	630			0,44		
	-281	800			0,51		
	-283	1000			0,58		
Рис.4							
ТХК.ГПКШ.011	-284	120			неизолированный	2	0,27
	-285		1				
	-286	160	2	0,29			
	-287		1				
	-288	200	2	0,30			
	-289		1				
	-290	250	2	0,31			
	-291		1				
	-292	320	2	0,34			
	-293		1				
	-294	400	2	0,38			
	-295		1				
	-296	500	2	0,40			
	-297		1				
	-298	630	2	0,44			
	-299		1				
	-300	800	2	0,51			
	-301		1				
	-302	1000	2	0,58			
	-303		1				
ТХК.ГПКШ.011.1-285		120		2		0,27	
	-287	160				0,29	
	-289	200				0,30	
	-291	250				0,31	
	-293	320			0,34		
	-295	400			0,38		
	-297	500			0,40		
	-299	630			0,44		
	-301	800			0,51		
	-303	1000			0,58		

ТХК.ГПКШ.011 **Преобразователи термоэлектрические**
хромель - копелевые

Обозначение	L,мм	I,мм	d,мм	D,мм	Конструкция термоэлемента	Кол-во рабочих спаев	Масса, кг не более		
1	2	3	4	5	6	7	8		
Рис.5									
ТХК.ГПКШ.011			10	6	неизолированный	1			
-304	10	100					0,23		
-305	20	80					0,23		
-306	40	120					0,25		
-307	80	160					0,25		
-308	100	160					0,28		
-309	160	200					0,28		
-310	200	200					0,32		
-311	250	160					0,32		
-312	320	80					0,32		
-313	320	320					0,40		
-314	400	250					0,41		
-315	500	120					0,39		
-316	630	170					0,49		
-317	800	200	0,56						
-318	1000	200	0,60						
-319	1250	200	0,65						
-320	1600	200	0,72						
ТХК.ГПКШ.011.1			18	8,5					
-304	10	100					0,23		
-305	20	80					0,23		
-306	40	120					0,25		
-307	80	160					0,25		
-308	100	160					0,28		
-309	160	200					0,28		
-310	200	200					0,32		
-311	250	160					0,32		
-312	320	80					0,32		
-313	320	320					0,40		
-314	400	250					0,41		
-315	500	120					0,39		
-316	630	170					0,49		
-317	800	200	0,56						
-318	1000	200	0,60						
-319	1250	200	0,65						
-320	1600	200	0,72						