

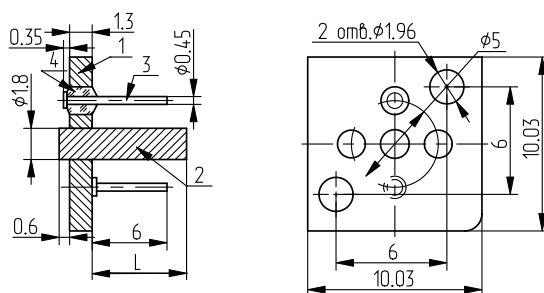
Чертежный номер ножки	d, мм	d ₁ , мм	L, мм	Расположение и количество выводов
КЮЯЛ 432264.040	1,9	0,7	6	<p>1 вывод изолированный, 1 вывод корпусной</p>
КЮЯЛ 432264.040-03	1,6	1,21	13,5	
КЮЯЛ 432264.040-04	1,02	0,48		
КЮЯЛ 432264.040-05	1,9	0,7		
КЮЯЛ 432264.040-07*	1,9	0,7		
КЮЯЛ 432264.040-01	2,0	1,2	13,5	<p>2 вывода изолированных, 1 вывод корпусной</p>
КЮЯЛ 432264.040-02	2,0	1,2	13,5	<p>3 вывода изолированных, 1 вывод корпусной</p>
КЮЯЛ 432264.040-06	1,6	1,2	13,5	<p>1 вывод изолированный, 1 - корпусной</p>
КЮЯЛ 432264.040-08*	1,6	1,2	13,5	

МАТЕРИАЛ: фланец – сталь, вывод – 29НК, изолятор – стекло

ПОКРЫТИЕ: Н2, Хим.НЗ, Хим.Зл.0,1

* - покрытие Н2, Хим.НЗ, Зл.0,5

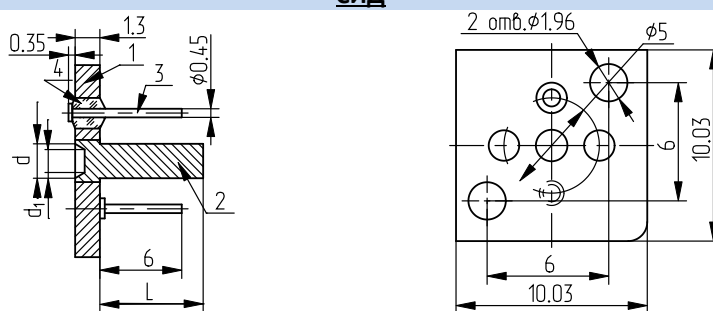
СИД



Чертежный номер ножек	L, мм	Расположение и количество выводов.
КЮЯЛ 432264.073	1,4	<p>1 вывод изолированный, 1 вывод корпусной</p>
КЮЯЛ 432264.071	7,5	<p>4 вывода изолированных</p>
КЮЯЛ 432264.071-01	7,5	<p>3 вывода изолированных, 1 корпусной</p>

МАТЕРИАЛ: 1 – сталь; 2 – медь; 3 – 29 НК; 4 – стекло
 ПОКРЫТИЕ: Н2, Хим.НЗ, Хим.Зл.0,1

СИД



1 вывод изолированный, 1 вывод корпусной

Чертежный номер ножки	L, мм	d, мм	d ₁ , мм
КЮЯЛ 432264.072	1,4	1,9	0,7
КЮЯЛ 432264.072-01	7,3		
КЮЯЛ 432264.072-02	1,4	1,6	1,21
КЮЯЛ 432264.072-03	1,4	1,9	0,7

МАТЕРИАЛ: 1- сталь, 2- медь, 3- 29НК, 4 – стекло.
 ПОКРЫТИЕ: Н2.Хим.НЗ, Хим.Зл.0,1