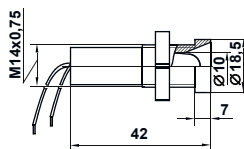
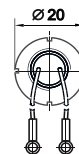
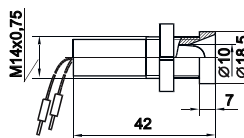


Излучатели полупроводниковые ИП-14 категория качества «ВП»

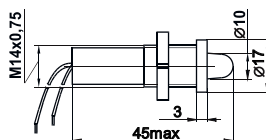
ИП-14Р-П-1



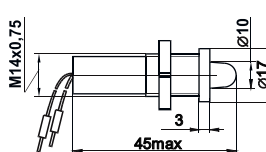
ИП-14Р-П-2



ИП-14С-П-1



ИП-14С-П-2

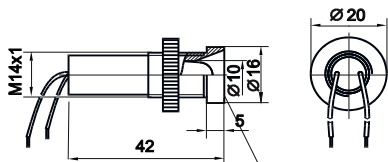


Электрические и световые параметры ИП-14-П

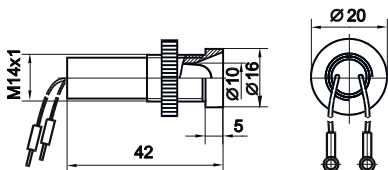
Ток, мА, не более (min-max)	Напряжение, В		Сила света, мкА, не менее		
	24	220	Цвет свечения		
Род тока	24	220	800	300	800
	7-10	-	160	60	160
Постоянный ток любого направления	-	1,2-1,8	160	60	160
Переменный ток с частотой 50 Гц	-	1,2-1,8	160	60	160

СЕРИЯ ИП - 14

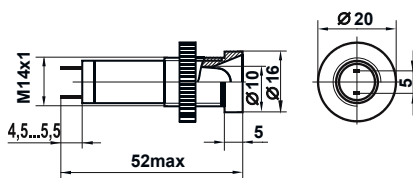
ИП-14Р-М-1



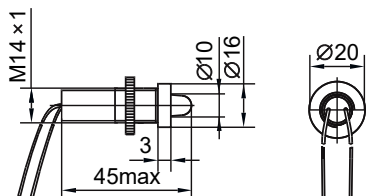
ИП-14Р-М-2



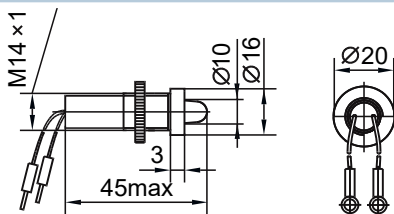
ИП-14Р-М-3



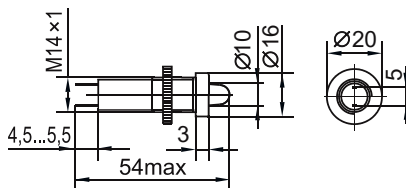
ИП-14С-М-1



ИП-14С-М-2



ИП-14С-М-3



Электрические и световые параметры ИП-14-М

Ток, мА, не более (min-max)	Напряжение, В			Сила света, мкд, не менее		
	24	27	220	Цвет свечения		
Род тока	7-10	7-10				
			800	300	800	
Постоянный ток любого направления			1,2-1,8	160	60	160
			1,2-1,8	160	60	160
Переменный ток с частотой до 400 Гц			1,2-1,8	160	60	160

Перечень излучателей полупроводниковых типа ИП-14-П

Военная приемка			
ИПК800.024.В-14Р-П-1	ИПЖ160.220.В-14Р-П-2	ИПК800.024.В-14С-П-1	ИПЖ160.220.В-14С-П-2
ИПК800.024.В-14Р-П-2	ИПЖ160.220.А-14Р-П-1	ИПК800.024.В-14С-П-2	ИПЖ160.220.А-14С-П-1
ИПК160.220.В-14Р-П-1	ИПЖ160.220.А-14Р-П-2	ИПК160.220.В-14С-П-1	ИПЖ160.220.А-14С-П-2
ИПК160.220.В-14Р-П-2	ИПЛА300.024.В-14Р-П-1	ИПК160.220.В-14С-П-2	ИПЛА300.024.В-14С-П-1
ИПК160.220.А-14Р-П-1	ИПЛА300.024.В-14Р-П-2	ИПК160.220.А-14С-П-1	ИПЛА300.024.В-14С-П-2
ИПК160.220.А-14Р-П-2	ИПЛА060.220.В-14Р-П-1	ИПК160.220.А-14С-П-2	ИПЛА060.220.В-14С-П-1
ИПЖ800.024.В-14Р-П-1	ИПЛА060.220.В-14Р-П-2	ИПЖ800.024.В-14С-П-1	ИПЛА060.220.В-14С-П-2
ИПЖ800.024.В-14Р-П-2	ИПЛА060.220.А-14Р-П-1	ИПЖ800.024.В-14С-П-2	ИПЛА060.220.А-14С-П-1
ИПЖ160.220.В-14Р-П-1	ИПЛА060.220.А-14Р-П-2	ИПЖ160.220.В-14С-П-1	ИПЛА060.220.А-14С-П-2

Перечень излучателей полупроводниковых типа ИП-14-П

Военная приемка			
ИПЖ800.024.В-14Р-М-2	ИПЖ160.220.В-14Р-М-1	ИПК800.024.В-14С-М-1	ИПЖ160.220.В-14С-М-1
ИПЖ800.024.В-14Р-М-3	ИПЖ160.220.В-14Р-М-2	ИПК800.024.В-14С-М-2	ИПЖ160.220.В-14С-М-2
ИПК800.024.В-14Р-М-1	ИПЖ160.220.В-14Р-М-3	ИПК800.024.В-14С-М-3	ИПЖ160.220.В-14С-М-3
ИПК800.024.В-14Р-М-2	ИПЖ160.220.А-14Р-М-1	ИПК160.220.В-14С-М-1	ИПЖ160.220.А-14С-М-1
ИПК800.024.В-14Р-М-3	ИПЖ160.220.А-14Р-М-2	ИПК160.220.В-14С-М-2	ИПЖ160.220.А-14С-М-2
ИПК160.220.В-14Р-М-1	ИПЖ160.220.А-14Р-М-3	ИПК160.220.В-14С-М-3	ИПЖ160.220.А-14С-М-3
ИПК160.220.В-14Р-М-2	ИПЛА300.024.В-14Р-М-1	ИПК160.220.А-14С-М-1	ИПЛА300.024.В-14С-М-1
ИПК160.220.В-14Р-М-3	ИПЛА300.024.В-14Р-М-2	ИПК160.220.А-14С-М-2	ИПЛА300.024.В-14С-М-2
ИПК160.220.А-14Р-М-1	ИПЛА300.024.В-14Р-М-3	ИПК160.220.А-14С-М-3	ИПЛА300.024.В-14С-М-3
ИПК160.220.А-14Р-М-2	ИПЛА060.220.В-14Р-М-1	ИПЖ800.024.В-14С-М-1	ИПЛА060.220.В-14С-М-1
ИПК160.220.А-14Р-М-3	ИПЛА060.220.В-14Р-М-2	ИПЖ800.024.В-14С-М-2	ИПЛА060.220.В-14С-М-2
ИПЖ800.024.В-14Р-М-1	ИПЛА060.220.В-14Р-М-3	ИПЖ800.024.В-14С-М-3	ИПЛА060.220.В-14С-М-3
ИПЖ800.027.В-14Р-М-1	ИПЛА060.220.А-14Р-М-1	ИПК800.027.В-14С-М-1	ИПЛА060.220.А-14С-М-1
ИПЖ800.027.В-14Р-М-2	ИПЛА060.220.А-14Р-М-2	ИПК800.027.В-14С-М-2	ИПЛА060.220.А-14С-М-2
ИПЖ800.027.В-14Р-М-3	ИПЛА060.220.А-14Р-М-3	ИПК800.027.В-14С-М-3	ИПЛА060.220.А-14С-М-3
ИПЖ800.027.В-14Р-М-2	ИПЛА300.027.В-14Р-М-1	ИПЖ800.027.В-14С-М-1	ИПЛА300.027.В-14С-М-1
ИПЖ800.027.В-14Р-М-3	ИПЛА300.027.В-14Р-М-2	ИПЖ800.027.В-14С-М-2	ИПЛА300.027.В-14С-М-2
ИПЖ800.027.В-14Р-М-1	ИПЛА300.027.В-14Р-М-3	ИПЖ800.027.В-14С-М-3	ИПЛА300.027.В-14С-М-3