



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

**Резьба: PG7 ; каб. d: 11~6 мм; приб. отв. d: 22.5 мм; цанга: разъемная, материал никелированная латунь**



## Описание PBA16-10

Резьба	D	C1	C2	A/F	Упаковка
PG16	11-6	22.5	9.5	26/26	10

Резьба	Дюймовая
Материал	Корпус - никелированная латунь - уплотнитель - EPDM
Диаметр установочного отверстия	22.5 мм
Диаметр кабеля	11-6 мм
Цвет	Латунь никелированная
Рабочий диапазон	от -40 до +100° С, кратковременно +110° С
Химическая стойкость	стойк к соленой воде, слабым кислотам, спирту, маслам, нефтепродуктам и основным растворителям

Маркировка	Резьба	D	C1	C2	A/F	Упаковка
PBA7-05	PG7	5,3-3	12,5	8	17/17	10
PBA7-08	PG7	8-4,5	12,5	8	17/17	10
PBA9-05	PG9	5,3-3	15,2	8	18/17	10
PBA9-08	PG9	8-4,5	15,2	8	18/17	10
PBA11-06	PG11	7-4	18,6	9	22/22	10
PBA11-10	PG11	10-6	18,6	9	22/22	10
PBA13,5-08	PG13,5	8,8-5	20,4	9,5	24/24	10
PBA13,5-11	PG13,5	12-7	20,4	9,5	24/24	10
PBA16-10	PG16	11-6	22,5	9,5	26/26	10
PBA16-13	PG16	14-9	22,5	9,5	26/26	10
PBA21-16	PG21	16-10	28,3	12	32/32	10
PBA21-18	PG21	18-13	28,3	12	32/32	10
PBA29-22	PG29	22-15	37	12,5	41/41	10
PBA29-25	PG29	25-18	37	12,5	41/41	10
PBA36-25	PG36	25-20	47	15	50/50	5
PBA36-30	PG36	30-24	47	15	50/50	5

## Характеристики PBA16-10

Резьба	D	C1	C2	A/F	Упаковка
PG16	11-6	22.5	9.5	26/26	10

При применении гермоввода для ввода кабелей решается сразу несколько задач. Кабельный ввод защищает кабель от преждевременного износа и от разрыва, ограничивает радиус изгиба кабеля при креплении его к корпусу оборудования. Также в гермовводах предусмотрен специальный зажим, который фиксирует кабель, предотвращая его вырывание из разъема, что в свою очередь гарантирует работу оборудования без перебоев.

## Комплектация РВА16-10

Кабельный ввод

Контргайка

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**