



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: М16 х 1.5 х 8.; каб. d: 7~4 мм; приб. отв. d: 16 мм; цанга: разъемная, материал никелированная латунь**



## Описание МВА16-06

Резьба	D	C1	C2	A/F	Упаковка
M16x1,5	7-4	16	8	22/22	10

<b>Резьба</b>	метрическая
<b>Материал</b>	корпус - никелированная латунь - уплотнитель - EPDM
<b>Диаметр установочного отверстия</b>	16 мм
<b>Диаметр кабеля</b>	7-4 мм
<b>Цвет</b>	Латунь никелированная
<b>Рабочий диапазон</b>	от -40 до +100° С, кратковременно +110° С
<b>Химическая стойкость</b>	стойк к соленой воде, слабым кислотам, спирту, маслам, нефтепродуктам и основным растворителям

## Характеристики МВА16-06

Резьба	D	C1	C2	A/F	Упаковка
M16x1,5	7-4	16	8	22/22	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 МВА16-06

Кабельный ввод

Контргайка

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83