



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: M20 x 1.5 x 9.5.; каб. d: 11~7 мм; приб. отв. d: 20 мм; цанга:
разъемная, материал нержавеющей сталь**

Артикул: msa20-10



Описание msa20-10

| Резьба | D | C1 | C2 | A/F | Упаковка |
|---------|------|----|-----|-------|----------|
| M20x1,5 | 11-7 | 20 | 9,5 | 25/25 | 10 |

| | |
|---------------------------------|--|
| Резьба | метрическая |
| Материал | корпус - нержавеющая сталь - уплотнитель - EPDM |
| Диаметр установочного отверстия | 20 мм |
| Диаметр кабеля | 11-7 мм |
| Цвет | нержавеющая сталь |
| 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 | Диам. кабеля | C1 | C2 | Шестигр. A/F | Упаковка |
|------------|---------|--------------|----|------|--------------|----------|
| MSA12-05 | M12x1,5 | 5,3-3 | 12 | 8 | 17/17 | 10 |
| MSA12-08 | M12x1,5 | 8-4,5 | 12 | 8 | 17/17 | 10 |
| MSA16-06 | M16x1,5 | 7-4 | 16 | 9 | 22/22 | 10 |
| MSA16-10 | M16x1,5 | 10-6 | 16 | 9 | 22/22 | 10 |
| MSA20-10 | M20x1,5 | 11-6 | 20 | 9,5 | 26/26 | 10 |
| MSA20-13 | M20x1,5 | 14-9 | 20 | 9,5 | 26/26 | 10 |
| MSA25-16 | M25x1,5 | 16-10 | 25 | 12 | 32/32 | 10 |
| MSA25-18 | M25x1,5 | 18-13 | 25 | 12 | 32/32 | 10 |
| MSA32-22 | M32x1,5 | 22-15 | 32 | 12,5 | 41/41 | 10 |
| MSA32-25 | M32x1,5 | 25-18 | 32 | 12,5 | 41/41 | 10 |
| MSA40-25 | M40x1,5 | 25-20 | 40 | 15 | 50/50 | 5 |
| MSA40-30 | M40x1,5 | 30-24 | 40 | 15 | 50/50 | 5 |
| MSA50-32 | M50x1,5 | 32-26 | 50 | 15 | 60/60 | 2 |
| MSA50-39 | M50x1,5 | 40-30 | 50 | 15 | 60/60 | 2 |

Характеристики msa20-10

| Резьба | D | C1 | C2 | A/F | Упаковка |
|---------|------|----|-----|-------|----------|
| M20x1,5 | 11-7 | 20 | 9,5 | 25/25 | 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 msa20-10

Кабельный ввод

Контргайка

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83