



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**8 800 350-70-37**

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](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)

Артикул: 3024873



## Описание Fluke Norma 500A shunt

**Fluke NORMA 500A SHUNT** Шунт токовый - это высокоточный токовый шунт, производимый компанией Fluke. Он предназначен для измерения больших токов в электрических цепях. Шунт обеспечивает низкое сопротивление и точность измерений, что делает его идеальным инструментом для профессиональных электротехников и инженеров.

Norma 500A shunt - шунт 500 А с кабелями (0,1 мОм, от 0 до 0,2 МГц)

Fluke NORMA 500A SHUNT - это токовый шунт, предназначенный для использования в электрических цепях для измерения больших токов. Шунт является аксессуаром для мультиметров и других приборов, которые могут измерять ток. Шунт имеет номинальную емкость 500 Ампер, что позволяет измерять токи в диапазоне до 500 Ампер. Он обладает высокой точностью и надежностью, что делает его идеальным выбором для профессиональных электротехников и инженеров. Шунт выполнен из высококачественных материалов, обеспечивающих низкое сопротивление и минимальные потери энергии. Он имеет компактный и прочный корпус, который защищает его от повреждений и обеспечивает долгий срок службы. Fluke NORMA 500A SHUNT оснащен соединительными клеммами для простого подключения к электрической цепи. Он также имеет маркировку, которая облегчает идентификацию положительного и отрицательного выводов. Этот токовый шунт широко используется в различных отраслях, включая энергетику, промышленность и автомобильную отрасль. Он может быть использован для измерения тока в электрических системах, электромоторах, генераторах и других устройствах. Fluke NORMA 500A SHUNT - это надежный и точный инструмент, который поможет вам проводить измерения тока с высокой точностью и эффективностью. Он является незаменимым инструментом для профессионалов, работающих с электрическими системами и оборудованием.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ FLUKE NORMA 500A SHUNT

Максимальный ток:	500 А
Номинальное сопротивление:	0.001 Ом
Точность:	±0.1%
Диапазон рабочих температур:	-10°C до +50°C
Материал:	нержавеющая сталь
Размеры:	100 мм x 50 мм x 20 мм
Вес:	200 г

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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