

5.6.15 Серия UHF

Номинальное напряжение.....~500 В
 Предельное напряжение.....~1000 В в течение одной минуты
 Сопротивление изоляции при пост. напряжении 500В.....100 МОм
 Контактное сопротивление (тах) при пост. токе 1А.....3 МОм

№	кабель
Q-879	RG58-50 Ω
Q-1201	RG59-75 Ω
Q-926	RG213-50 Ω
Q-9928	RG8X-50 Ω



шт. UHF

Q-2977

шт. UHF под винт,
пластмассовый хвостовик 4-6мм

№	кабель
Q-961	RG58-50 Ω
Q-1417	RG59-75 Ω
Q-1111	RG213-50 Ω
Q-9331	RG6-75 Ω



шт. UHF под обжим

Q-2978

шт. UHF под винт, угловой,
пластмассовый хвостовик

№	кабель
Q-10179	RG58-50 Ω
Q-10183	RG59-75 Ω
Q-10187	RG6-75 Ω

шт. UHF,
вкручивающийся

№	кабель
Q-1118	RG58-50 Ω
Q-1114	RG6-75 Ω
Q-9051	RG213-50 Ω



гн. UHF

Q-506



гн. UHF на панель

№	кабель
Q-9136	RG58-50 Ω
Q-9137	RG6-75 Ω
Q-9138	RG213-50 Ω



гн. UHF под обжим

Q-927

гн. UHF на панель,
фланец 4отв.

Q-9341

гн. UHF угловое, RG58
вкручивающиеся

5.6.16 Серия mini-UHF

Номинальное напряжение.....~335 В
 Предельное напряжение.....~1000 В в течение одной минуты
 Сопротивление изоляции при пост. напряжении 500В.....5000 МОм
 Частотный диапазон.....0-2 ГГц
 КСВН.....1,25 max 0-2 ГГц
 Волновое сопротивление (импеданс).....50 Ом

Q-1511

шт. mini-UHF
под обжим, RG58

Q-9229

гн. mini-UHF
под обжим, RG58

Q-559

гн. mini-UHF
на панель

5.7 Переходники

Q-1026



шт. BNC ⇌ шт. BNC

Q-9073



шт. BNC ⇌ гн. BNC

Q-9793



шт. BNC ⇌ гн. BNC

Q-515



гн. BNC ⇌ гн. BNC

Q-586



шт. BNC ⇌ 2шт. BNC

Q-2918



2шт. BNC ⇌ гн. BNC

Q-1017



шт. BNC ⇌ 2гн. BNC

Q-9275

гн. BNC ⇌ гн. BNC,
на панель