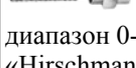
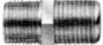


**Разъемы**

Тип разъема	Тип кабеля	Разъемы		
				
<b>RG-11</b>		<b>RG-6</b>	<b>RG-11</b>	<b>QR 540</b>
<b>F-коннектор</b>				
	F-коннектор/QR 540, 0-1000 МГц «Стандар Телеком»			×
	SFC070, накручивающийся, рабочий диапазон 0-2400 МГц	×		
	SFC250(W), обжимной (водозащищенный), рабочий диапазон 0-2400 МГц «Hirschmann»	×		
	SFC402, обжимной, рабочий диапазон 0-2400 МГц		×	
	KFC402, обжимной F «гнездо», рабочий диапазон 0-2400 МГц «Hirschmann»		×	
	F-56-ALM 4,9/8,4, КВП > 35 дБ, 0-2400 МГц «Cablecon»	×		
	FM-RG11-ALM 7,6/11,7 КВП > 30 дБ «Cablecon»		×	
	GT-540-AFM-QR (PD-540-AFM-QR) «Cablecon»			×
<b>TV-разъем</b>				
	KOK1Z, ТВ «гнездо», рабочий диапазон 0-2400 МГц к IEC60169-2 «Hirschmann»	×		
	KOK3N, ТВ «гнездо», рабочий диапазон 0-2400 МГц к IEC60169-2 «Hirschmann»	×		
	KOS1Z, ТВ «штырь», рабочий диапазон 0-2400 МГц к IEC60169-2 «Hirschmann»	×		
	KOS3N, ТВ «штырь», рабочий диапазон 0-2400 МГц к IEC60169-2 «Hirschmann»	×		
	KOKW13, ТВ «гнездо», угловой, рабочий диапазон 0-2400 МГц к IEC60169-2	×		
	KOSW13, ТВ «штырь», угловой, рабочий диапазон 0-2400 МГц к IEC60169-2 «Hirschmann»	×		
<b>PG 11</b>				
	PG-11/RG-6, КВП > 22 дБ в диапазоне 5-1000 МГц «Стандар Телеком»	×		
	PG-11/RG-11, КВП > 22 дБ в диапазоне 5-1000 МГц «Стандар Телеком»		×	

	PG-11/QR 540, КВП > 22 дБ в диапазоне 5-1000 МГц «Стандар Телеком»			×
	MUF 3, feedthrough «Hirschmann»			×
<b>5/8</b>				
	GT-540-CH-QR с pin, (PD-540-CH-QR) «Cablecon»			×
	GRS-540-B-QR (PD-540-B-QR), КВП > 30 дБ в диапазоне 5-1000 МГц без pin «Cablecon»			×
	5/8 M-210, КВП > 30 дБ в диапазоне 5-2000 МГц с pin «Cablecon»			×
	5/8-MV-RG-11-EPA7,6/11,5.475", КВП > 30 дБ в диапазоне 5-2000 МГц с pin, герметичный «Cablecon»		×	
	GT-11-B (P1-11-B) без pin «Cablecon»		×	

**Кабельные аксессуары**

Переходники				
Тип разъема	5/8" «гнездо»	5/8" «штырь»	F «гнездо»	F «штырь»
PG-11 «гнездо»		PG-11F-5/8M «Cablecon» 		
PG-11 «штырь»	5,8FEM.-PG-11 MALE «Cablecon» 			
5/8" «гнездо»	G-KS-KS-FSL «Cablecon»			
F «гнездо»			KVFC01, диапазон 0-2400 МГц «Hirschmann» 	
F «штырь»			WFC01, угловой диапазон 0-2400 МГц «Hirschmann» 	KVFC02 диапазон 0-2400 МГц «Hirschmann» 
TV «гнездо»				SBFC01, диапазон 0-2400 МГц, IEC «Hirschmann» 
TV «штырь»			SBFC02, диапазон 0-2400 МГц, IEC	

			«Hirschmann» 	
--	--	--	---	--

### Муфты соединительные

GT-540-SP-QR (PD-540-SP-QR) 	Муфта на кабель QR 540 КВП > 30 dB «Cablecon»	SP-210 	Муфта на кабель RG-11 КВП > 30 dB «Cablecon»
SR 210-75TI 	Муфта на кабель QR 540 – RG-11 КВП > 30 dB «Cablecon»	QR 540 / QR 540 	Муфта на кабель QR 540 КВП > 26 dB в диапазоне 5-1000 МГц «Стандар Телеком»

### Нагрузки согласованные

PG-11  GW 75, 75 Ом $P_{max} = 0,5 \text{ Вт}$ , 0-1000 МГц «Hirschmann» 	F-коннектор  RFC 75, 75 Ом диапазон 0-2400 МГц «Hirschmann» 	5/8" «штырь»  GTR-M-T 5/8M-R75 PIN 1/8x50mm «Cablecon» 	-  RCO75 диапазон 47-862 МГц FAGOR 
---	--	--	---

### Инструмент для разделки кабелей

Стриппер (нож) – позволяет за одну операцию подготовить кабель к установке разъема		
<b>RG-6</b> HT 302 A «Cablecon» 	<b>RG-11</b> HT 302 S «Cablecon» 	<b>QR 540</b> CORING/STRIP 75TI 

### Обжимной инструмент

Обжимной инструмент – позволяет легко установить обжимной разъем на кабеле	
<b>RG-6/RG-11</b> CRP106F-.324"+.475"+.100" «Cablecon» 	<b>RG-6</b> CRP106H-.324"+.360" «Cablecon» 