



Обозначение: провод металлорукав разъем А разъем В длина
ВТ -

D	E
---	---

 -

B

 - **M**

X	X
---	---

 -

A	P	C
---	---	---

 -

B	P	C
---	---	---

 -

T	T
---	---

Где: **D** - Тип кабеля **E** - Тип кабеля **B** - Сечение кабеля
 Может быть:

1	-	одножильный
2	-	двух жильный
3	-	трех жильный
4	-	четыре: жильный
5	-	пяти жильный
6	-	шести жильный
	-	

	-	обычный до+85С
E	-	негорючий до +155С
G	-	гибкий до +85С
T	-	термостойкий+200С
	-	
	-	

1	-	0,25
2	-	0,35
3	-	0,50
4	-	0,75
5	-	0,90
6	-	1,00
7	-	1,25

M - Наличие брони со стороны разъема А

X	X	-	длина в метрах
0	5	-	5 метров (например)

A - Разъем кабеля со стороны А

B - Разъем кабеля со стороны В

P	-	Тип разъема
0	-	без разъема (кабель обрезан)
2	-	2-х контактный фирмы Amphenol
3	-	3-х контактный фирмы Amphenol
4	-	BNC
5	-	

C	-	Опции
B	-	вилка (plug)
P	-	розетка (jack)
H	-	каб.наконечники
	П	- пыльник на разъем

T T - длина кабеля в метрах

X	X	-	длина в метрах
0	7	-	7 метров (например)

Пример обозначения:

ВТ - **2** - **3** - **M 0 2** - **A 2 P П** - **B 4 В** - **1 2**

Где: **2** - двух жильный обычный кабель

3 - сечением 0,5мм²

M - наличие металлорукава

0 -

2 - на длину 02 метра

A2PП - с одной стороны (А) двухконтактный разъем, розетка фирмы Amphenol с Пыльником

B4В - с другой стороны (В) двухконтактный разъем, BNC вилка.

1 2 - длина кабеля 12метров