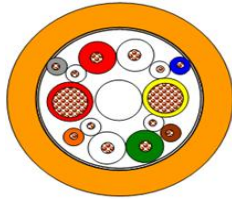
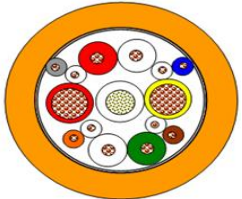
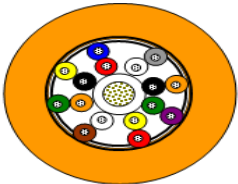
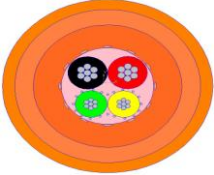
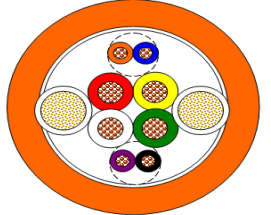
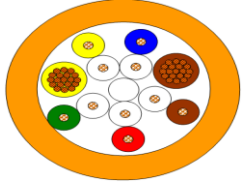
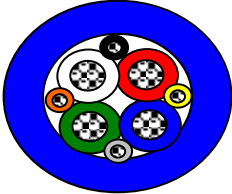
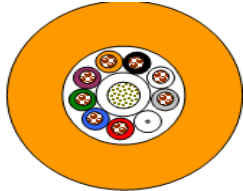

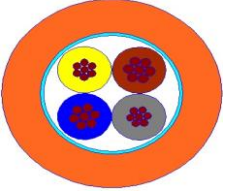
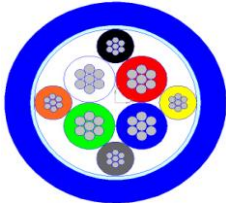
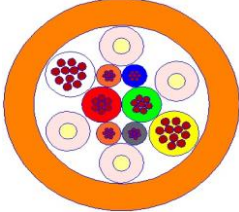
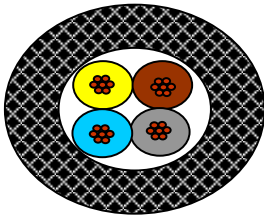
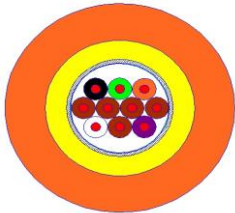


## Кабели сейсмические телеметрические ТУ 16.18К-055-2000

Марка кабеля			Диаметр кабеля, мм.	Усилие на разрыв кг.	Эл. сопротивление ТПЖ пост. току при 20°С не более, Ом/км.	Расчетная масса 1 км кабеля, кг.	Волновое сопротивление телеметрической пары, Ом.
КСТ-14	Кабель сейсмический телеметрический четырнадцати жильный в полиуретановой оболочке		9,5	100	13,2 / 89,1	94,41	145±5
КСТУ-14	- // - усиленный			140		80	
КСТ-16	Кабель сейсмический телеметрический шестнадцати жильный в полиуретановой оболочке		8,9	200	225,3	75	145±8
КСТз-16	- // - заполненный (герметичный)						
КСТоз 2x0,5/2x0,21Э	Кабель сейсмический телеметрический		8,5	250	40,5/89,5	93	110±5%

Марка кабеля			Диаметр кабеля, мм.	Усилие на разрыв кг.	Эл. сопротивление ТТЖ пост. току при 20°С не более, Ом/км.	Расчетная масса 1 км кабеля, кг.	Волновое сопротивление телеметрической пары, Ом.
КСТМГУН-4	Кабель телеметрический четырехжильный малогабаритный, гибкий, усиленный, в полиуретановой оболочке		6,6	100	57	44,5	145±8
КСТМУ-4ц/4г-300	Кабель сейсмический телеметрический малогабаритный усиленный восьмижильный, в полиуретановой оболочке		7,5	300	247,5 / 57	52	145±8
КСТ-10x0,12+2x1,34	Кабель сейсмический телеметрический с десятью трансмиссионными жилами и двумя – питающими, в полиуретановой оболочке		10	100	14,4 / 170,3	96	--
КСТМГЭво-4	Кабель сейсмический телеметрический		9,8	300	57	107,5	110±5%

Марка кабеля			Диаметр кабеля, мм.	Усилие на разрыв кг.	Эл. сопротивление ТТЖ пост. току при 20°C не более, Ом/км.	Расчетная масса 1 км кабеля, кг.	Волновое сопротивление телеметрической пары, Ом
КСТ 4x0,5/4x0,12	Кабель сейсмический телеметрический		6,5	50	165,3/40,5	53,5	110±5%
КСТз-8	Кабель сейсмический телеметрический восьмижильный заполненный (герметичный) в полиуретановой оболочке		8,6	160	91,7	71	--
КСТОз-6/2/2-900	Кабель для буксируемой косы		13	250	91,7/13,2	145,5	110±5%
КСТМГ 2x0,54/2x0,34	Кабель сейсмический телеметрический		6,5	--	58,7/89,1	50	110±5%

Марка кабеля			Диаметр кабеля, мм.	Усиле на разрыв кг.	Эл. сопротивление ТПЖ пост. току при 20°С не более, Ом/км.	Расчетная масса 1 км кабеля, кг.	Волновое сопротивление телеметрической пары, Ом
КСТ 4x0,54/4x0,21	Кабель сейсмический телеметрический		6,8	-	40,5/89,1	53,6	110±5%
КСТУ 2ц/4г/2п	Кабель сейсмический телеметрический усиленный, две жилы цифровые, четыре -геофонные, две - питающие, в полиуретановой оболочке		7,85	250	165,3/57/24,5	65	110±5%
КСТМГЭз-4x0,22	Кабель сейсмический телеметрический малогабаритный, гибкий, экранированный, заполненный гидрофобом, в полиуретановой оболочке		6,5	--	89,1	39	110±5%
КСТМГз-4x0,22	Кабель сейсмический телеметрический малогабаритный, гибкий, заполненный гидрофобом, в полиуретановой оболочке					31,4	
КСТЭ 5x2x0,2	Кабель сейсмический телеметрический экранированный		8,75	--	89,5	93	--