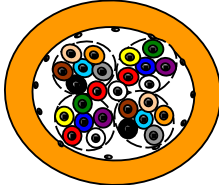
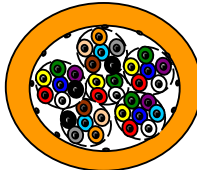
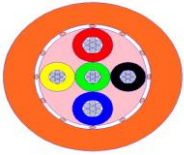
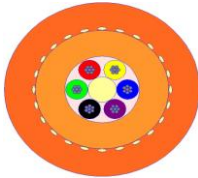


Кабели для электроразведочных работ

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.
КЭРОз-26х 0.08/ КЭРО-26х 0.08	Кабель для электроразведки 26-жильный, усиленный оплеткой из кевларовых нитей, (з-заполненный гидрофобом), в полиуретановой оболочке		8,9/8,3	250	247,5	84,5/81,5
КЭРОз-36х 0.08	Кабель для электроразведки 36-жильный, усиленный оплеткой из кевларовых нитей, заполненный гидрофобом, в полиуретановой оболочке		9,6	200	247,5	94,5
КЭРм- 36х 0.12	Кабель для электроразведки 36-жильный, в полиуретановой оболочке		9,7	160	170	103,5
КЭРм-24х0,2/ КЭР-24х0,2	Кабель для электроразведки двадцати четырех жильный, в полиуретановой оболочке		9/11	200	89,1	124
КЭРм-30х0,2/ КЭРМ-30х0,2	Кабель для электроразведки с тридцатью медными (медно лужеными) жилами, в полиуретановой оболочке		9,5	200	89,1(91,7)	131

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.
КЭРУ-54х0,08/ КЭРО-54х0,08/	Кабель для электроразведки 54-жильный, усиленный, в полиуретановой оболочке. *возможно гидрофобное заполнение и усиление оплеткой из кевларовых нитей		11,5	250	247,5	169
КЭРУз-12-300	Кабель для электроразведки 12-жильный, усиленный оплеткой из кевларовых нитей, оплетенный, с гидрофобным заполнением, в оболочке из полиуретана		7,1	300	247,5	40,8
КЭРоз 2х0,35+3х0,21	Кабель для электроразведки, усиленный оплеткой из кевларовых нитей, заполненный гидрофобом, в полиуретановой оболочке		6,6	300	89,5/57	41,6
КЭРУзо-6/ КЭР-6	Кабель для электроразведки 6-жильный, усиленный оплеткой из кевларовых нитей, с гидрофобным заполнением, в двухслойной оболочке из полиуретана		11/6,5	600/150	91,7	127/36,5
КЭРО-34х0,08	Кабель для электроразведки 34-жильный, усиленный оплеткой из кевларовых нитей, в полиуретановой оболочке		9,6	250	247,5	89
КЭРм-32х0,2	Кабель для электроразведки 32-жильный, в полиуретановой оболочке		9,9	200	89,1	133