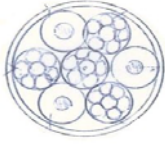





Кабели телевизионные комбинированные для подводных работ

	ВКР - 18 По ТУ 16-500-72	Условно ВКТК - 34	Условно ВКТК - 32	Условно ВКТК - 30
				
Конструкция				
Служебные жилы	(14x2)x0,5 мм ²	(15x2)x1,5 мм ²	(12x2)x1,5 мм ²	(9x2)x1,5 мм ²
Силовые провода	-	(3x1)x10,00 мм ²	(3x1)x10,00 мм ²	(3x1)x10,00 мм ²
Изоляция	ЭПР	Ф-40ш+ПЭВД	Ф-40ш+ПЭВД	Ф-40ш+ПЭВД
Телевизионные кабели	3 коак. пары типа РК75-13-11	3 коак. пары типа ОК-ПС01-1	3 коак. пары типа ОК-ПС01-1	3 коак. пары типа ОК-ПС01-1
Несущие элементы	Ст.мед.т. провод. жилы	Центр.-трос из СВМ, сеч. 60 мм ²	Центр.-трос из СВМ, сеч. 48 мм ²	Центр.-трос из СВМ, сеч. 38 мм ²
Оболочка	Шланг из ШНН	Оплетка из СВМ, сеч.34 мм ²	Оплетка из СВМ, сеч.30 мм ²	Оплетка из СВМ, сеч.28 мм ²
Диаметр кабеля, мм	32	34	32	30
Характеристики				
Вес,кг	1300	1200	1100	1040
Строительная длин, м	400 ± 50,0	Не ограничена	Не ограничена	Не ограничена
Предельная глубина, м	100,0 (1МПа)	1000,0 (10 МПа)	1000,0 (10 МПа)	1000,0 (10 МПа)
Допустимое натяжение, кг	1000	6000	5000	4000
Затухание, дБ/км	43,3	< 2,0	< 2,0	< 2,0
Передаваемая мощность, кВт	-	До 70,0	До 70,0	До 70,0