



КАТАЛОГ
**ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ
КАБЕЛЬ**

2025

СОДЕРЖАНИЕ

КАБЕЛЬ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГРУЗОНЕСУЩИЙ БРОНИРОВАННЫЙ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ	6
КАБЕЛЬ ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГРУЗОНЕСУЩИЙ БРОНИРОВАННЫЙ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ	8
КАБЕЛЬ СЕМИЖИЛЬНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГРУЗОНЕСУЩИЙ БРОНИРОВАННЫЙ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ	9
КАБЕЛЬ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГРУЗОНЕСУЩИЙ БРОНИРОВАННЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ	10
КАБЕЛЬ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГРУЗОНЕСУЩИЙ БРОНИРОВАННЫЙ ДЛЯ СВАБИРОВАНИЯ СКВАЖИН	10
КАБЕЛЬ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ УСИЛЕННЫЙ ГРУЗОНЕСУЩИЙ БРОНИРОВАННЫЙ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ	11
КАБЕЛЬ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГРУЗОНЕСУЩИЙ С АРМИРОВАННОЙ ОБОЛОЧКОЙ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ	12
КАБЕЛЬ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГРУЗОНЕСУЩИЙ БРОНИРОВАННЫЙ ЖЕСТКИЙ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ НАКЛОННЫХ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН	13
КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ	14
КАБЕЛЬ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГРУЗОНЕСУЩИЙ БРОНИРОВАННЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ УСТРОЙСТВ КОМПЕНСАЦИИ ТЕПЛОВЫХ ПОТЕРЬ (НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ)	15
КАБЕЛЬ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ БРОНИРОВАННЫЙ ПЛОСКИЙ ДЛЯ УСТРОЙСТВ КОМПЕНСАЦИИ ТЕПЛОВЫХ ПОТЕРЬ (НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ)	16

О КОМПАНИИ

В 2018 году в составе ГК «Акрон Холдинг» образовано ООО «СКТ Групп». Первоначально – для создания кабельного-проводникового кластера на Северо-Западе РФ.



"Акрон Холдинг"

- один из крупнейших в России вертикально интегрированных промышленно-металлургических холдингов полного цикла (31 производственных предприятия в составе, более 22 000 сотрудников в 52 регионах РФ);
- лидер по объемам заготовки и переработки лома черных и цветных металлов на территории РФ и стран СНГ

ООО «СКТ Групп» продолжает
3 производственные истории

СЕВКАБЕЛЬ
1879 г

ПСКОВГЕОКАБЕЛЬ
1996 г

СКТ ГРУПП
2018 г

"СКТ ГРУПП" СЕГОДНЯ

220 000 кв.м. | ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ

80 000 кв.м. | ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДЕЙ

11 | ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УЧАСТКОВ

67 | ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЛИНИЙ

14 200+ | ПРОИЗВОДИМОЙ ПРОДУКЦИИ

500+ | СОТРУДНИКОВ

200 | ПАРТНЕРОВ В РОССИИ И ЗА ЕЕ ПРЕДЕЛАМИ

ПРИОРИТЕТЫ КОМПАНИИ

- ▶ возрождение и развитие российского промышленного производства
- ▶ восстановление производственных традиций знаковых предприятий Северо-Запада России
- ▶ уникальные передовые технологические разработки
- ▶ экологическая ответственность
- ▶ открытые партнерские взаимоотношения

АССОРТИМЕНТ



КАБЕЛЬ

- силовые кабели
- контрольные кабели
- судовые кабели
- геофизические кабели
- провода

- ПВХ пластикаты
- ОКЛ

ОТРАСЛИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

- электроэнергетика
- строительство
- машиностроение
- химия и переработка углеводородов
- металлургия
- добыча полезных ископаемых
- военное и гражданское судостроение и ремонт

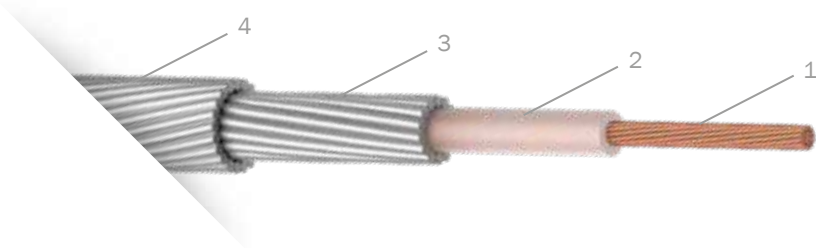
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА «СКТ ГРУПП» СООТВЕТСТВУЕТ РОССИЙСКИМ И МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ

- Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015
- Лицензия на право изготовления оборудования для атомных станций

Продукция может быть изготовлена в соответствии с требованиями заказчика и сертифицирована на соответствие необходимым стандартам



КАБЕЛЬ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГРУЗОНЕСУЩИЙ БРОНИРОВАННЫЙ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ



КОНСТРУКЦИЯ:

- 1 - токопроводящая жила
- 2 - полимерная изоляция
- 3 - первый повив брони
- 4 - второй повив брони

ТУ 27.32.13.195-119-32990926-2019

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кабель предназначен для спуска и подъема геофизических приборов и аппаратов, их питания электроэнергией и осуществления информационной связи между наземной аппаратурой и скважинными приборами.

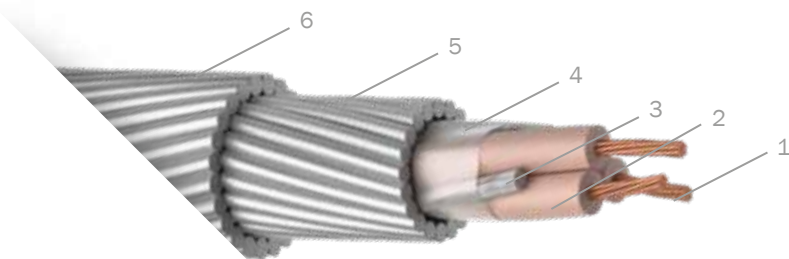
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка кабеля	Сечение жилы	Электрическое сопротивление	Разрывное усилие, не менее	Конструкция брони, внутр/внешн	Макс. рабочая температура	Наружный диаметр кабеля	Вес
	мм ²	Ом/км	кН	nxd(мм) / nxd(мм)	°С	мм	кг/км
КГл 1x0,2-5-150	0,2	89,1	5	12x0,36/18x0,36	150	2,6	29,3
КГл 1x0,35-10-150	0,35	57	10	12x0,5/18x0,5	150	3,6	56,0
КГл 1x0,5-18-150	0,5	40,5	18	12x0,64/18x0,64	150	4,7	92,5
КГл 1x0,5-18-200	0,5	40,5	18	12x0,64/18x0,64	200	4,7	95,4
КГл 1x0,5-18-260	0,5	40,5	18	12x0,64/18x0,64	260	4,7	95,4
КГл 1x0,75-24-150	0,75	25,5	24	12x0,75/18x0,75	150	5,5	127,1
КГл 1x0,75-24-200	0,75	25,5	24	12x0,75/18x0,75	200	5,5	131,7
КГл 1x0,75-24-260	0,75	25,5	24	12x0,75/18x0,75	260	5,5	131,7
КГл 1x0,75-30-150	0,75	25,5	30	12x0,85/18x0,85	150	6,15	161,4
КГл 1x0,75-30-200	0,75	25,5	30	12x0,85/18x0,85	200	6,15	168,7
КГл 1x0,75-30-260	0,75	25,5	30	12x0,85/18x0,85	260	6,15	168,7
КГ 1x0,75-40-150	0,75	25,5	40	14x0,89/17x1,1	150	7,6	234,8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка кабеля	Сечение жилы	Электрическое сопротивление	Разрывное усилие, не менее	Конструкция брони, внутр/внешн	Макс. рабочая температура	Наружный диаметр кабеля	Вес
	мм ²	Ом/км	кН	пхд(мм) / пхд(мм)	°С	мм	кг/км
КГ 1x0,75-40-200	0,75	25,5	40	14x0,89/17x1,1	200	7,6	246,2
КГ 1x0,75-40-260	0,75	25,5	40	14x0,89/17x1,1	260	7,6	246,2
КГ 1x0,75-55-150	0,75	25,5	55	12x1,2/18x1,2	150	8,7	317,8
КГ 1x0,75-55-200	0,75	25,5	55	12x1,2/18x1,2	200	8,7	329,1
КГ 1x0,75-55-260	0,75	25,5	55	12x1,2/18x1,2	260	8,7	329,1
КГл 1x1,5-24-150	1,5	13,2	24	12x0,8/18x0,8	150	5,8	147,6
КГл 1x1,5-24-200	1,5	13,2	24	12x0,8/18x0,8	200	5,8	151,9
КГл 1x1,5-24-260	1,5	13,2	24	12x0,8/18x0,8	260	5,8	151,9
КГ 1x1,5-55-150	1,5	13,2	55	15x1,1/18x1,3	150	9,4	359,9
КГ 1x1,5-55-200	1,5	13,2	55	15x1,1/18x1,3	200	9,4	374,7
КГ 1x1,5-55-260	1,5	13,2	55	15x1,1/18x1,3	260	9,4	374,7
КГ 1x1,5-70-150	1,5	13,2	70	19x1,1/22x1,3	150	11,2	468,1
КГ 1x1,5-70-200	1,5	13,2	70	19x1,1/22x1,3	200	11,2	498,6
КГ 1x1,5-70-260	1,5	13,2	70	19x1,1/22x1,3	260	11,2	498,6
КГ 1x1,5-75-150	1,5	13,2	75	22x1,1/24x1,3	150	12,2	514,6
КГ 1x1,5-75-200	1,5	13,2	75	22x1,1/24x1,3	200	12,2	555,2
КГ 1x1,5-75-260	1,5	13,2	75	22x1,1/24x1,3	260	12,2	555,2
КГ 1x2,0-50-150	2,0	9,97	50	12x1,1/18x1,1	150	8,05	277,1
КГ 1x2,0-50-200	2,0	9,97	50	12x1,1/18x1,1	200	8,05	285,3
КГ 1x2,0-50-260	2,0	9,97	50	12x1,1/18x1,1	260	8,05	285,3
КГ 1x2,0-60-150	2,0	9,97	65	17x1,1/20x1,3	150	10,3	412,3
КГ 1x2,0-60-200	2,0	9,97	65	17x1,1/20x1,3	200	10,3	433,3
КГ 1x2,0-60-260	2,0	9,97	65	17x1,1/20x1,3	260	10,3	433,3
КГ 1x2,0-70-150	2,0	9,97	70	19x1,1/22x1,25	150	10,9	439,2
КГ 1x2,0-70-200	2,0	9,97	70	19x1,1/22x1,25	200	10,9	466,6
КГ 1x2,0-70-260	2,0	9,97	70	19x1,1/22x1,25	260	10,9	466,6
КГ 1x2,0-80-150	2,0	9,97	80	12x1,5/18x1,5	150	10,9	499,5
КГ 1x2,0-80-200	2,0	9,97	80	12x1,5/18x1,5	150	10,9	515,8
КГ 1x2,0-80-260	2,0	9,97	80	12x1,5/18x1,5	150	10,9	515,8

КАБЕЛЬ ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГРУЗОНЕСУЩИЙ БРОНИРОВАННЫЙ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ



КОНСТРУКЦИЯ:

- 1 - токопроводящая жила
- 2 - полимерная изоляция
- 3 - межфазное заполнение
- 4 - обмотка пленкой ПЭТФ
- 5 - первый повив брони
- 6 - второй повив брони

ТВ 27.32.13.195-119-32990926-2019

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кабель предназначен для спуска и подъема геофизических приборов и аппаратов, их питания электроэнергией и осуществления информационной связи между наземной аппаратурой и скважинными приборами.

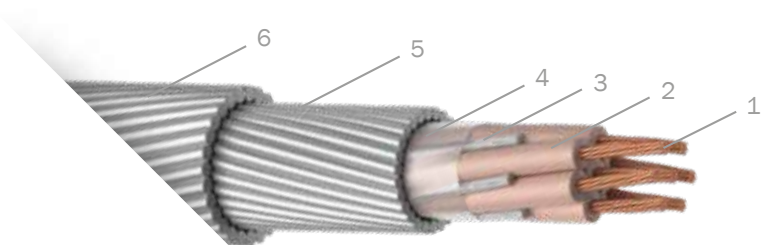
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка кабеля	Сечение жилы	Электрическое сопротивление	Разрывное усилие, не менее	Конструкция брони, внутр/внешн	Макс. рабочая температура	Наружный диаметр кабеля	Вес
	мм ²	Ом/км	кН	nxd(мм) / nxd(мм)	°С	мм	кг/км
КГ 3x0,12-18-150	0,12	165,3	18	12x0,64/18x0,64	150	4,7	93,5
КГ 3x0,12-24-150	0,12	165,3	18	12x0,8/18x0,8	150	5,8	139,8
КГл 3x0,2-30-150	0,2	89,1	30	12x0,85/18x0,85	150	6,25	160,6
КГл 3x0,2-30-200	0,2	89,1	30	12x0,85/18x0,85	200	6,25	184,6
КГл 3x0,35-24-150	0,35	57	24	12x0,8/18x0,8	150	5,8	150,2
КГл 3x0,35-24-200	0,35	57	24	12x0,8/18x0,8	200	5,8	153,9
КГл 3x0,5-40-150	0,5	40,5	40	19x0,8/19x1,1	150	8,4	283,8
КГл 3x0,5-40-200	0,5	40,5	40	19x0,8/19x1,1	200	8,4	292,7
КГл 3x0,5-40-260	0,5	40,5	40	19x0,8/19x1,1	260	8,4	292,7
КГ 3x0,35-55-150	0,35	57	55	14x1,1/17x1,3	150	8,9	333,5
КГ 3x0,35-55-200	0,35	57	55	14x1,1/17x1,3	200	8,9	337,3
КГ 3x0,35-55-260	0,35	57	55	14x1,1/17x1,3	260	8,9	337,3
КГ 3x0,75-60-150	0,75	25,5	60	17x1,1/20x1,3	150	10,3	431,7
КГ 3x0,75-60-200	0,75	25,5	60	17x1,1/20x1,3	200	10,3	444,2
КГ 3x0,75-60-260	0,75	25,5	60	17x1,1/20x1,3	260	10,3	444,2
КГ 3x0,75-70-150	0,75	25,5	70	19x1,1/22x1,25	150	10,9	462,2
КГ 3x0,75-70-200	0,75	25,5	70	19x1,1/22x1,25	200	10,9	479,3
КГ 3x0,75-70-260	0,75	25,5	70	19x1,1/22x1,25	260	10,9	479,3
КГ 3x0,75-98-150	0,75	25,5	98	18x1,3/24x1,3	150	12,0	565,4
КГ 3x0,75-98-200	0,75	25,5	98	18x1,3/24x1,3	200	12,0	585,1
КГ 3x0,75-98-260	0,75	25,5	98	18x1,3/24x1,3	260	12,0	585,1
КГ 3x1,5-70-150	1,5	9,97	70	19x1,1/22x1,25	150	10,9	477,3
КГ 3x1,5-70-200	1,5	9,97	70	19x1,1/22x1,25	200	10,9	491,3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка кабеля	Сечение жилы	Электрическое сопротивление	Разрывное усилие, не менее	Конструкция брони, внутр/внешн	Макс. рабочая температура	Наружный диаметр кабеля	Вес
	мм ²	Ом/км	кН	nxd(мм) / nxd(мм)	°С	мм	кг/км
КГ 3x1,5-70-260	1,5	9,97	70	19x1,1/22x1,25	260	10,9	491,3
КГ 3x1,5-98-150	1,5	9,97	98	18x1,3/24x1,3	150	12,0	580,5
КГ 3x1,5-98-200	1,5	9,97	98	18x1,3/24x1,3	200	12,0	598,1
КГ 3x1,5-98-260	1,5	9,97	98	18x1,3/24x1,3	260	12,0	598,1

КАБЕЛЬ СЕМИЖИЛЬНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГРУЗОНЕСУЩИЙ БРОНИРОВАННЫЙ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ



КОНСТРУКЦИЯ:

- 1 - токопроводящая жила
- 2 - полимерная изоляция
- 3 - межфазное заполнение
- 4 - обмотка пленкой ПЭТФ
- 5 - первый повив брони
- 6 - второй повив брони

ТУ 27.32.13.195-119-32990926-2019

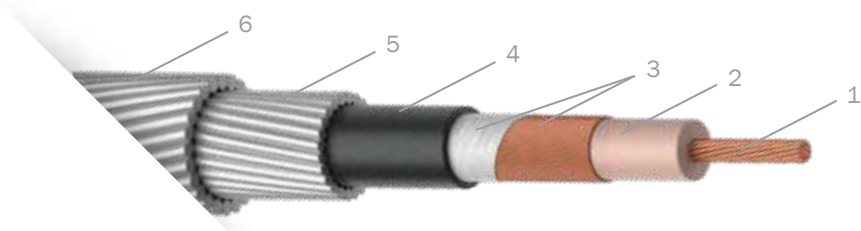
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кабель предназначен для спуска и подъема геофизических приборов и аппаратов, их питания электроэнергией и осуществления информационной связи между наземной аппаратурой и скважинными приборами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка кабеля	Сечение жилы	Электрическое сопротивление	Разрывное усилие, не менее	Конструкция брони, внутр/внешн	Макс. рабочая температура	Наружный диаметр кабеля	Вес
	мм ²	Ом/км	кН	nxd(мм) / nxd(мм)	°С	мм	кг/км
КГ 7x0,2-40-150	0,2	89,1	55	19x0,8/19x1,1	150	9,4	283,5
КГ 7x0,35-55-150	0,35	57	55	18x0,95/18x1,3	150	9,4	370,5
КГ 7x0,35-55-200	0,25	57	55	18x0,95/18x1,3	200	9,4	381,1
КГ 7x0,5-60-150	0,5	40,5	60	22x0,89/24x1,1	150	10,4	402,3
КГ 7x0,5-60-200	0,5	40,5	60	22x0,89/24x1,1	200	10,4	422,2
КГ 7x0,5-60-260	0,5	40,5	60	22x0,89/24x1,1	260	10,4	422,2
КГ 7x0,5-70-150	0,5	40,5	70	19x1,1/22x1,25	150	10,9	472,1
КГ 7x0,5-70-200	0,5	40,5	70	19x1,1/22x1,25	200	10,9	492,0
КГ 7x0,5-70-260	0,5	40,5	70	19x1,1/22x1,25	260	10,9	492,0
КГ 7x0,75-75-150	0,75	25,5	75	22x1,1/24x1,3	150	12,2	573,4
КГ 7x0,75-75-200	0,75	25,5	75	22x1,1/24x1,3	200	12,2	601,4
КГ 7x0,75-75-260	0,75	25,5	75	22x1,1/24x1,3	260	12,2	601,4
КГ 7x1,5-100-150	1,5	13,2	100	22x1,3/24x1,55	150	14,5	813,5
КГ 7x1,5-100-200	1,5	13,2	100	22x1,3/24x1,55	200	14,5	859,2
КГ 7x1,5-100-260	1,5	13,2	100	22x1,3/24x1,55	260	14,5	859,2

КАБЕЛЬ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГРУЗОНЕСУЩИЙ БРОНИРОВАННЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ



КОНСТРУКЦИЯ:

- 1 - токопроводящая жила
- 2 - изоляция
- 3 - экран (проволока медная мягкая, обмотка полупроводящим нетканым материалом)
- 4 - изоляция экрана
- 5 - первый повив брони
- 6 - второй повив брони

ТУ 27.32.13.195-119-32990926-2019

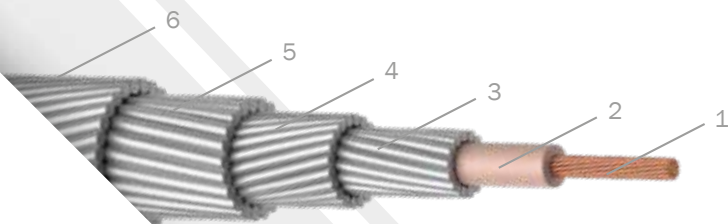
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кабель предназначен для спуска и подъема геофизических приборов и аппаратов, их питания электроэнергией и осуществления информационной связи между наземной аппаратурой и скважинными приборами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка кабеля	Сечение центрального проводника	Электрическое сопротивление центрального проводника	Сечение экранирующего проводника	Электрическое сопротивление экранирующего проводника	Волновое сопротивление	Разрывное усилие, не менее	Диаметр кабеля	Вес
	мм ²	Ом/км	мм ²	Ом/км	Ом	кН	мм	кг/км
КГ1К×0,35-50-150	0,35	57,0	0,35	59,5	40	50	8,7	310
КГ1К×0,5-55-150	0,5	40,5	0,5	39,0	40	55	9,3	353
КГ1К×1,0-55-150	1,0	19,8	1,5	11,6	40	55	10,25	391
КГ1К×1,5-55-150	1,5	13,2	1,5	11,6	30	55	10,25	395
КГ1К×2,0-70-150	2,0	9,97	2,0	9,97	40	70	11,4	453
КГП 1-150	2,0	9,97	3,5	6,5	50	150	16,5	921
КГП 1-190	4,0	4,89	4,0	4,89	50	190	20,0	1 226

КАБЕЛЬ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГРУЗОНЕСУЩИЙ БРОНИРОВАННЫЙ ДЛЯ СВАБИРОВАНИЯ СКВАЖИН



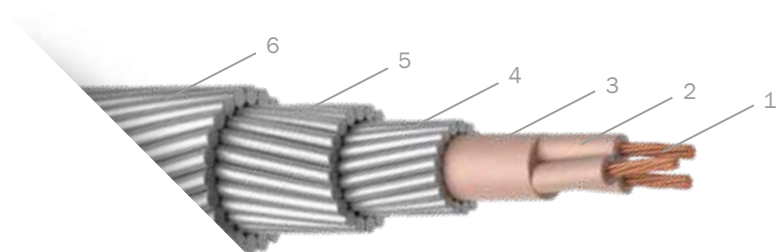
КОНСТРУКЦИЯ:

- 1 - токопроводящая жила
- 2 - полимерная изоляция
- 3 - первый повив брони
- 4 - второй повив брони
- 5 - третий повив брони
- 6 - четвертый повив брони

ТУ 27.32.13.195-119-32990926-2019

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Марка кабеля	Кол-во жил	Сечение жил	Электрическое сопротивление	Разрывное усилие, не менее	Конструкция брони, внутр/внешн	Макс. рабочая температура	Наружный диаметр кабеля	Вес
	шт	мм ²	Ом/км	кН	nxd(мм) / nxd(мм) nxd(мм) / nxd(мм)	°С	мм	кг/км
КГСв 1x0,75-70-150-4	1	0,75	25,5	70	12x0,75/18x0,75 17x1,1/23x1,1	150	10,0	460
КГСв 1x0,75-90-150-4	1	0,75	25,5	90	12x0,87/18x0,87 17x1,2/23x1,2	150	11,15	565,9
КГСв 1x0,75-150-150-4	1	0,75	25,5	150	12x1,2/18x1,2 22x1,3/24x1,55	150	14,4	930
КГСв 1x1,5-70-150-4	1	1,5	13,2	70	12x0,87/18x0,87 19x1,1/24x1,1	150	10,75	504,5

КАБЕЛЬ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ УСИЛЕННЫЙ ГРУЗОНЕСУЩИЙ БРОНИРОВАННЫЙ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ



КОНСТРУКЦИЯ:

- 1 - токопроводящая жила
- 2 - полимерная изоляция
- 3 - сердечник
- 4 - первый повив брони
- 5 - второй повив брони
- 6 - третий повив брони

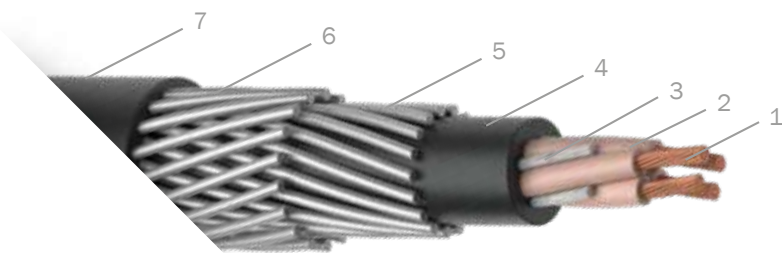
ТУ 27.32.13.195-119-32990926-2019

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кабель предназначен для спуска и подъема геофизических приборов и аппаратов, их питания электроэнергией и осуществления информационной связи между наземной аппаратурой и скважинными приборами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Марка кабеля	Кол-во жил	Сечение жил	Электрическое сопротивление	Разрывное усилие, не менее	Конструкция брони, внутр/внешн	Макс. рабочая температура	Наружный диаметр кабеля	Вес
	шт	мм ²	Ом/км	кН	nxd(мм) / nxd(мм) nxd(мм) / nxd(мм)	°С	мм	кг/км
КГ 1x2,0-200-150-4	1	2,0	9,97	200	16x1,1/22x1,1 20x1,55/26x1,55	150	15,6	1 165
КГ 3x0,75-110-150-3	3	0,75	25,5	110	16x1,1/20x1,2/ 23x1,35	150	12,3	630
КГ 3x0,75-120-150-3	3	0,75	25,5	120	17x1,1/20x1,3/ 24x1,35	150	13,2	715
КГ 3x0,75-200-150-4	3	0,75	25,5	200	16x1,1/22x1,1 20x1,55/26x1,55	150	15,6	1 159

КАБЕЛЬ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГРУЗОНЕСУЩИЙ С АРМИРОВАННОЙ ОБОЛОЧКОЙ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ



КОНСТРУКЦИЯ:

- 1 - токопроводящая жила
- 2 - полимерная изоляция
- 3 - наполнитель
- 4 - изоляция
- 5 - первый повив брони
- 6 - второй повив брони
- 7 - наружная полимерная оболочка

ТУ 27.32.13.195-119-32990926-2019

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кабель предназначен для спуска и подъема геофизических приборов и аппаратов, их питания электроэнергией и осуществления информационной связи между наземной аппаратурой и скважинными приборами в скважинах с агрессивной средой.

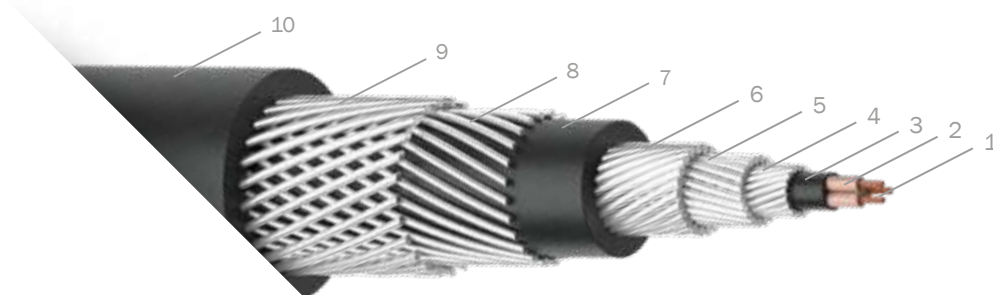
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка кабеля	Кол-во жил	Сечение жил	Электрическое сопротивление	Разрывное усилие, не менее	Конструкция брони, внутр/внешн	Макс. рабочая температура	Наружный диаметр кабеля	Вес
	шт	мм ²	Ом/км	кН	пхд(мм) / пхд(мм)	°С	мм	кг/км
КГ 1х0,5-5-90 Оа	1	0,5	40,5	4	6х0,75	90	5,2	45,3
КГ 1х0,75-20-90 Оа	1	0,75	25,5	20	12х0,75/ 12х0,75	90	7,8	131,9
КГ 1х0,75-55-90 Оа	1	0,75	25,5	55	12х1,1/18х1,1/ 14х0,87	90	12,5	400,3
КГ 1х1,5-55-90 Оа	1	1,5	13,2	55	12х1,1/18х1,1/ 14х0,87	90	12,5	411,4
КГСв 1х0,75-80-90 Оа	1	0,75	25,5	80	12х1,1/18х1,1/ 14х0,87/17х0,87	90	14,7	518,9
КГ 3х0,12-6-90 Оа	3	0,12	165,3	6	8х0,75	90	6,5	62,5
КГ 3х0,12-10-90 Оа	3	0,12	165,3	10	6х0,75/9х0,75	90	8,0	102,7
КГ 3х0,2-6-90 Оа	3	0,2	89,1	6	8х0,75	90	6,5	63,1
КГ 3х0,2-10-90 Оа	3	0,2	89,1	10	6х0,75/9х0,75	90	8,0	103,9
КГ 3х0,5-35-90 Оа	3	0,5	40,5	35	12х0,87/15х0,87	90	10,4	212,4
КГ 3х0,75-55-90 Оа	3	0,75	25,5	55	11х1,3/12х1,3	90	14,7	416,6
КГ 3х0,75-70-90 Оа	3	0,75	25,5	70	11х1,5/12х1,5	90	14,7	492,2
КГ 4х0,12-6-90 Оа	4	0,12	165,3	6	6х0,85	90	6,5	63,6
КГ 4х1,5-55-90 Оа	4	1,5	13,2	55	11х1,3/12х1,3	90	15,5	473,9
КГ 7х0,75-55-90 Оа	7	0,75	25,5	55	11х1,3/12х1,3	90	15,5	460,8

КАБЕЛЬ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГРУЗОНЕСУЩИЙ БРОНИРОВАННЫЙ ЖЕСТКИЙ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ НАКЛОННЫХ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН

КОНСТРУКЦИЯ:

- 1 - токопроводящая жила
- 2 - полимерная изоляция
- 3 - оболочка
- 4 - первый повив брони
- 5 - второй повив брони
- 6 - третий повив брони
- 7 - промежуточная полимерная оболочка
- 8 - четвертый повив брони
- 9 - пятый повив брони
- 10 - наружная полимерная оболочка



ТУ 27.32.13.195-119-32990926-2019

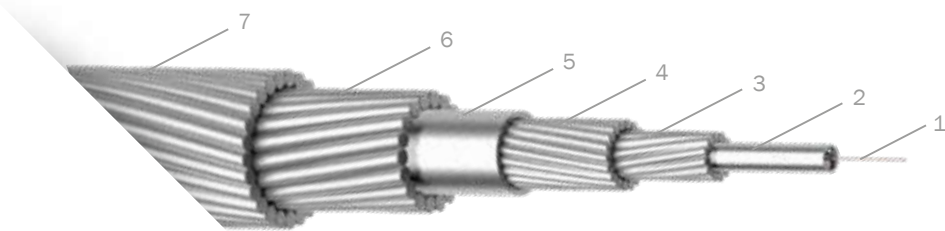
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кабель предназначен для спуска и подъема геофизических приборов и аппаратов, их питания электроэнергией и осуществления информационной связи между наземной аппаратурой и скважинными приборами для исследования наклонных и горизонтальных скважин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка кабеля	Разрывное усилие, не менее		Наружный диаметр кабеля		Вес 1 км	
	Грузонесущая часть	Грузодвижущая часть	Грузонесущая часть	Грузодвижущая часть	Грузонесущая часть вс	Грузодвижущая часть нс
	кН	кН	мм	мм	кг/км	кг/км
КГ 3-10,2/26-90 Оа	60	200	10,2	26	400	1 400
КГ 3-13/25-90 Оа	120	230	13	25	800	1 950
КГ 3-13/30-90 Оа	120	230	13,5	30	760	2 000
КГ 3-13/34-90 Оа	120	230	13,5	34	760	2 150
КГ 3-14/28-90 Оа	150	230	14	28	805	1 645
КГ 3-16/25-90 Оа	100	230	16,5	25	660	1 530
КГ 3-16/28-90 Оа	100	230	16,5	28	660	1 680
КГ 3-16/30-90 Оа	160	230	16,6	30	1 200	1 500
КГ 3-16/35-90 Оа	160	250	16,6	35	1 170	2 740
КГ 3-16/32-90 Оа	160	230	16	32	1 200	2 550
КГ 3-16/34-90 Оа	160	230	16,6	34	1 170	2 420
КГ 3-38-90 Оа	150		38		830	
КГ 3x0,75-150-90 Оа	150		22		1 130	

КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ



КОНСТРУКЦИЯ:

- 1 - оптический канал связи
- 2 - оптический модуль
- 3 - первый повив брони
- 4 - второй повив брони
- 5 - оболочка
- 6 - третий повив брони
- 7 - четвертый повив брони

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПО ТЗ ЗАКАЗЧИКА

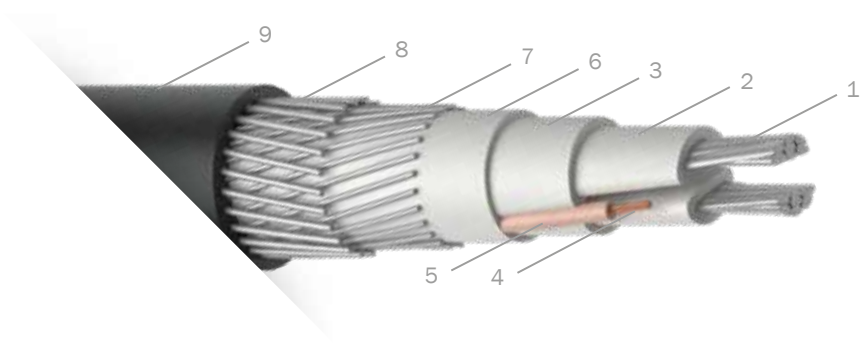
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кабель оптический предназначен для телеметрических измерений при проведении исследований нефтяных и газовых скважин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка кабеля	Кол-во волокон	Разрывное усилие, не менее	Макс. рабочая температура	Наружный диаметр кабеля	Вес
	шт	кН	°С	мм	кг/км
КГмтбп 1х1Е-350	1	40	350	7,4	265
КГмтбп 1х2Е-350	2	40	350	7,4	265
КГ 2мтбп 2Е-80	2	40	80	7,2	215
КГ мтбп 4Е-80	4	40	80	7,2	215
КГ мтбп 8Е-80	8	45	80	7,8	286
ОК 2,8-2Е-80	2	10	80	6,2	157

КАБЕЛЬ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГРУЗОНЕСУЩИЙ БРОНИРОВАННЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ УСТРОЙСТВ КОМПЕНСАЦИИ ТЕПЛОВЫХ ПОТЕРЬ (НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ)



КОНСТРУКЦИЯ:

- 1 - ТПЖ нагревательных элементов
- 2 - изоляция нагревательных элементов
- 3 - промежуточная оболочка
- 4 - ТПЖ подключения
- 5 - изоляция ТПЖ подключения теплодатчика
- 6 - промежуточная оболочка
- 7 - первый повив брони
- 8 - второй повив брони
- 9 - наружная полимерная оболочка

ТУ 27.32.13-195-125-32990926-2021

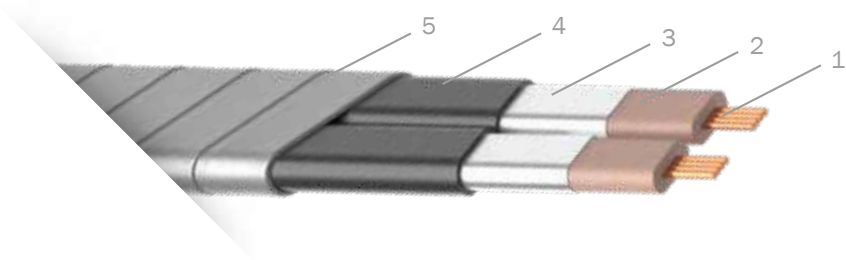
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кабель предназначен для устройств компенсации тепловых потерь в нефтяных скважинах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка кабеля	Сечение жилы мм ²	Материал жилы	Номинальный наружный диаметр мм	Расчетная масса кабеля, не более кг/км	Максимальная рабочая температура °С	Разрывное усилие кабеля, не менее кН	Номинальное электрическое сопротивление жилы Ом/км	Максимально допустимый ток А
КГнАП 2х12-50-90 Оа	12,0	Алюминий	22,0	814	90	50	0,6	120
КГнАП 2х16-50-90 Оа	16,0	Алюминий	25,0	725	90	50	3,5	120
КГнАП 2х22-50-90 Оа	22,0	Алюминий	25,0	745	90	50	2,8	120
КГнАП 2х25-50-90 Оа	25,0	Алюминий	25,0	745	90	50	2,8	120

КАБЕЛЬ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ БРОНИРОВАННЫЙ ПЛОСКИЙ ДЛЯ УСТРОЙСТВ КОМПЕНСАЦИИ ТЕПЛОВЫХ ПОТЕРЬ (НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ)



КОНСТРУКЦИЯ:

- 1 - токопроводящая жила
- 2 - изоляция
- 3 - защитное покрытие
- 4 - оболочка
- 5 - броня

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кабель предназначен для устройств компенсации тепловых потерь в нефтяных скважинах.









ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка кабеля	Сечение жилы	Материал жилы	Номинальный наружный диаметр	Расчетная масса кабеля, не более	Максимальная рабочая температура	Разрывное усилие кабеля, не менее	Номинальное электрическое сопротивление жилы	Максимально допустимый ток
	мм ²		мм	кг/км	°С	кН	Ом/км	А
КнПАСП 3x8,0-90	8,0	Алюминий	13x35	915	90	-	3,2	70
КнПМСП 3x12,0-90	12,0	Медь	13x35	1 251	90	-	1,65	110
КнПАСП 3x14,0-90	14,0	Алюминий	13x35	1 025	90	-	2,0	100
КнПМСП (8/2x2,0)-90-50	2,0	Медь	11x41	868	90	50	9,5	120
КнПМСП (8/2x2,0)-90	2,0	Медь	12x35	1 048	90	-	9,5	120
КнПАСП (8/2x2,5)-90	2,5	Алюминий	12x35	960	90	-	9,5	120
КнПАСП (8/2x3,1)-90	3,1	Алюминий	13x40	1 240	90	-	9,6	120
КнПАСП (8/2x4,1)-90	4,1	Алюминий	13,3x42	1 200	90	-	7,2	120
КнПССП (9/3x2,3)-90	2,3	Сталь	12x46,5	1 375	90	-	29,0	30



КОНТАКТЫ

ООО «СКТ Групп»

-  180006, РФ, г. Псков, ул. Новаторов, 3
-  +7 (8112) 50-00-62
-  пн-пт 08.30-17.00
-  www.skt-g.ru
-  info@skt-g.ru
- по общим вопросам
-  zakaz@skt-g.ru
- по вопросам приобретения продукции
-  pr@skt-g.ru
- по вопросам маркетинга, рекламы и PR
-  hr@skt-g.ru
- по вопросам трудоустройства и вакансий

ФЕДОТОВ АЛЕКСЕЙ ВАДИМОВИЧ

Исполняющий обязанности коммерческого директора

- тел.: +7 (8112) 50-00-62 доб. 64343
- e-mail: fedotov_av@skt-g.ru

АРТЁМОВА НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА

Руководитель направления "Геофизический кабель"

- тел.: +7 (8112) 50-00-62 доб. 64380
- e-mail: artemova_nn@skt-g.ru

ООО «СКТ Групп»
180006, РФ, г. Псков, ул. Новаторов, 3
+7 (8112) 50-00-62
www.skt-g.ru
zakaz@skt-g.ru