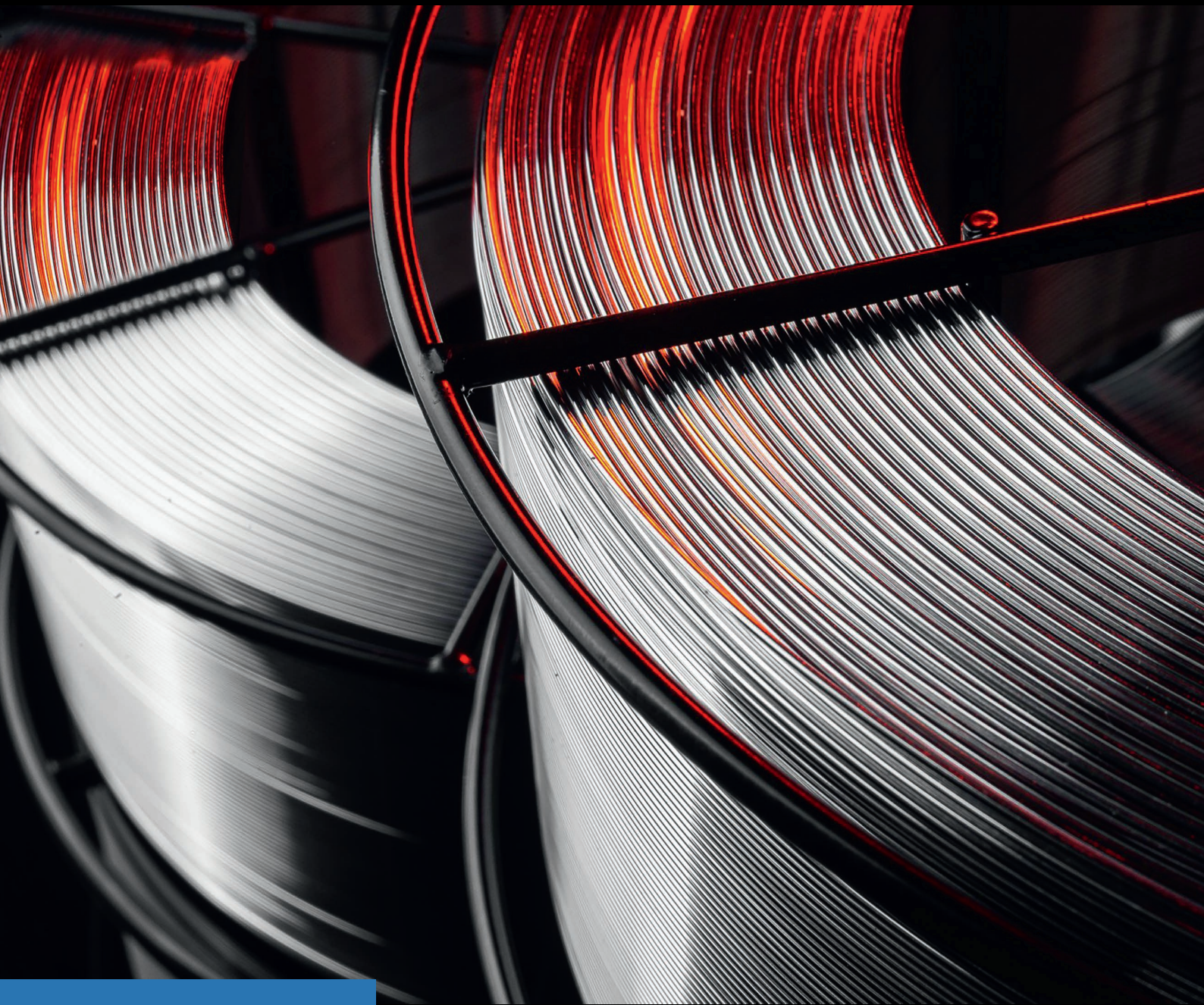


СЕВКАБЕЛЬ



КАТАЛОГ
**ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ
КАБЕЛЬ**

2026

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. С ноября 2025 ООО «СКТ Групп» носит новое наименование – **ООО «СЕВКАБЕЛЬ»**. Смена наименования является завершающим этапом проекта по перемещению завода «СЕВКАБЕЛЬ» из Санкт-Петербурга в Псков.



"Акрон Холдинг"

- один из крупнейших в России вертикально интегрированных промышленно-металлургических холдингов полного цикла (31 производственных предприятия в составе, более 24 000 сотрудников в 82 регионах РФ);
- лидер по объемам заготовки и переработки лома черных и цветных металлов на территории РФ и стран СНГ

ООО «СЕВКАБЕЛЬ» продолжает производственные истории заводов «Севкабель», «Псковгеокабель» и "СКТ Групп".



СЕВКАБЕЛЬ
1879 г



СКТ ГРУПП
2018 г



ПСКОВГЕОКАБЕЛЬ
1996 г



СЕВКАБЕЛЬ
2025 г

"СЕВКАБЕЛЬ" СЕГОДНЯ

80 000 кв.м. | ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДЕЙ

8 | ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УЧАСТКОВ

150 | ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЛИНИЙ

16 600+ | МАРКОРАЗМЕРОВ КАБЕЛЯ

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

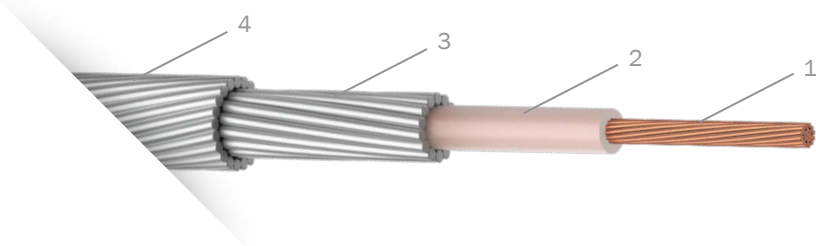
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА «СЕВКАБЕЛЬ» СООТВЕТСТВУЕТ РОССИЙСКИМ И МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ

- 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

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.

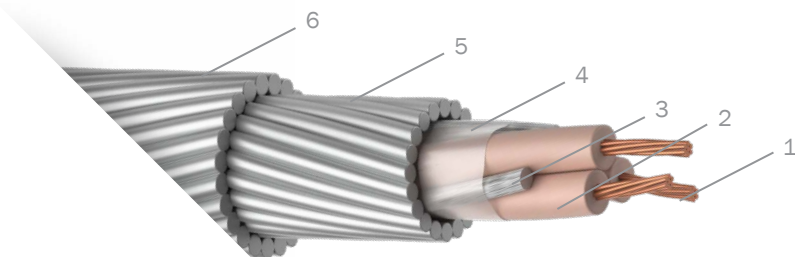
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 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 |
| 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.

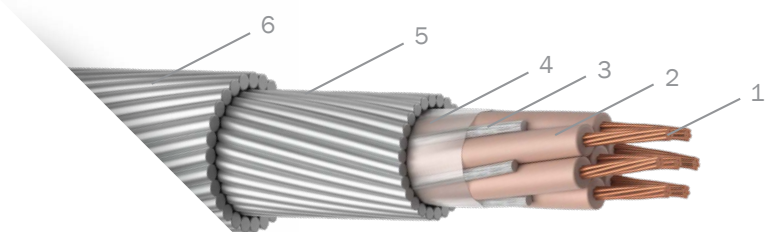
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 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

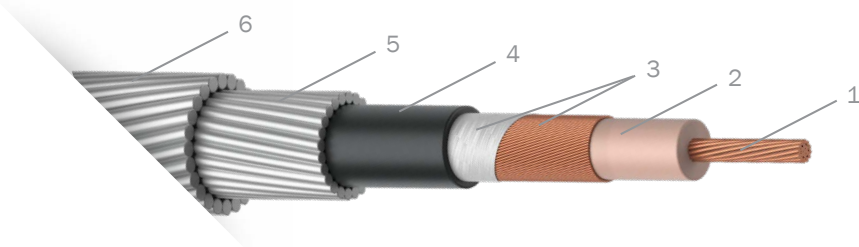
ТУ 27.32.13.195-119-32990926-2019
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

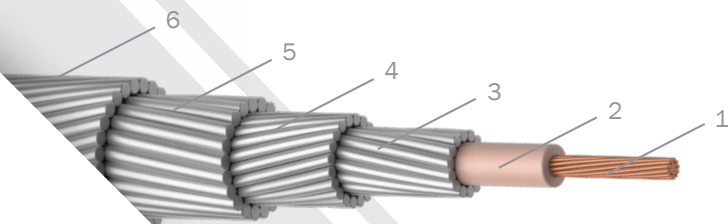
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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



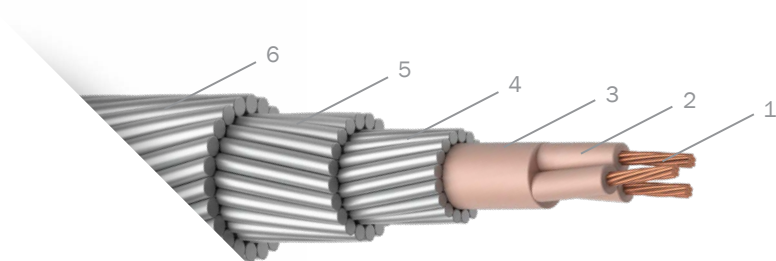
КОНСТРУКЦИЯ:

- 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

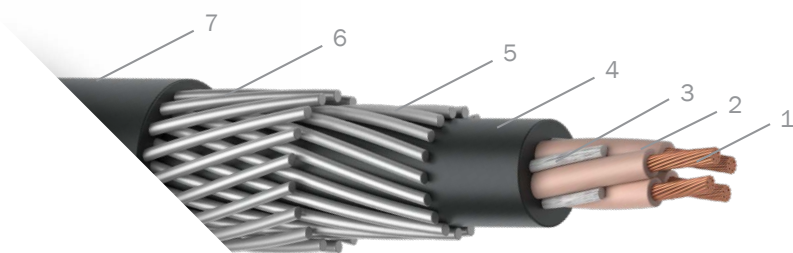
ТУ 27.32.13.195-119-32990926-2019

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.

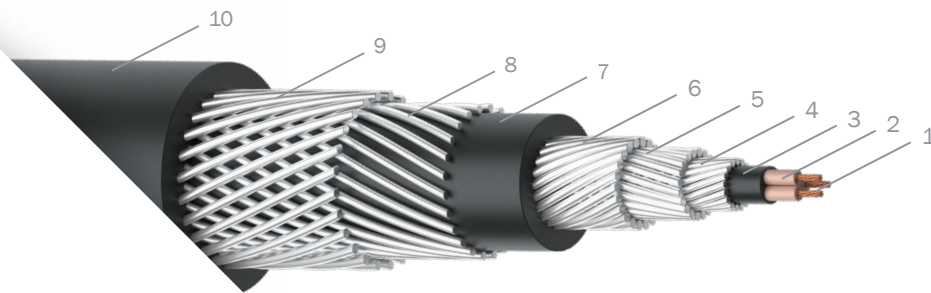
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 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 1x0,5-5-90 Оа | 1 | 0,5 | 40,5 | 4 | 6x0,75 | 90 | 5,2 | 45,3 |
| КГ 1x0,75-20-90 Оа | 1 | 0,75 | 25,5 | 20 | 12x0,75/ 12x0,75 | 90 | 7,8 | 131,9 |
| КГ 1x0,75-55-90 Оа | 1 | 0,75 | 25,5 | 55 | 12x1,1/18x1,1/ 14x0,87 | 90 | 12,5 | 400,3 |
| КГ 1x1,5-55-90 Оа | 1 | 1,5 | 13,2 | 55 | 12x1,1/18x1,1/ 14x0,87 | 90 | 12,5 | 411,4 |
| КГСв 1x0,75-80-90 Оа | 1 | 0,75 | 25,5 | 80 | 12x1,1/18x1,1/ 14x0,87/17x0,87 | 90 | 14,7 | 518,9 |
| КГ 3x0,12-6-90 Оа | 3 | 0,12 | 165,3 | 6 | 8x0,75 | 90 | 6,5 | 62,5 |
| КГ 3x0,12-10-90 Оа | 3 | 0,12 | 165,3 | 10 | 6x0,75/9x0,75 | 90 | 8,0 | 102,7 |
| КГ 3x0,2-6-90 Оа | 3 | 0,2 | 89,1 | 6 | 8x0,75 | 90 | 6,5 | 63,1 |
| КГ 3x0,2-10-90 Оа | 3 | 0,2 | 89,1 | 10 | 6x0,75/9x0,75 | 90 | 8,0 | 103,9 |
| КГ 3x0,5-35-90 Оа | 3 | 0,5 | 40,5 | 35 | 12x0,87/15x0,87 | 90 | 10,4 | 212,4 |
| КГ 3x0,75-55-90 Оа | 3 | 0,75 | 25,5 | 55 | 11x1,3/12x1,3 | 90 | 14,7 | 416,6 |
| КГ 3x0,75-70-90 Оа | 3 | 0,75 | 25,5 | 70 | 11x1,5/12x1,5 | 90 | 14,7 | 492,2 |
| КГ 4x0,12-6-90 Оа | 4 | 0,12 | 165,3 | 6 | 6x0,85 | 90 | 6,5 | 63,6 |
| КГ 4x1,5-55-90 Оа | 4 | 1,5 | 13,2 | 55 | 11x1,3/12x1,3 | 90 | 15,5 | 473,9 |
| КГ 7x0,75-55-90 Оа | 7 | 0,75 | 25,5 | 55 | 11x1,3/12x1,3 | 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

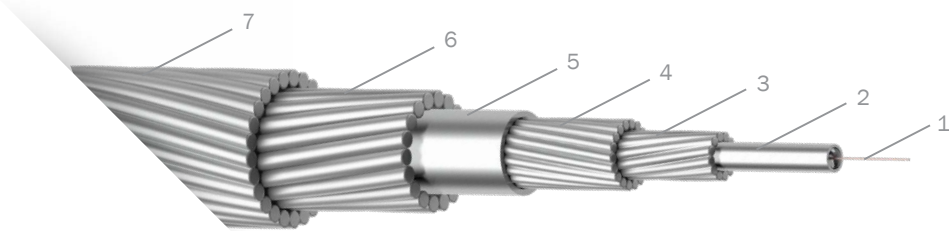
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

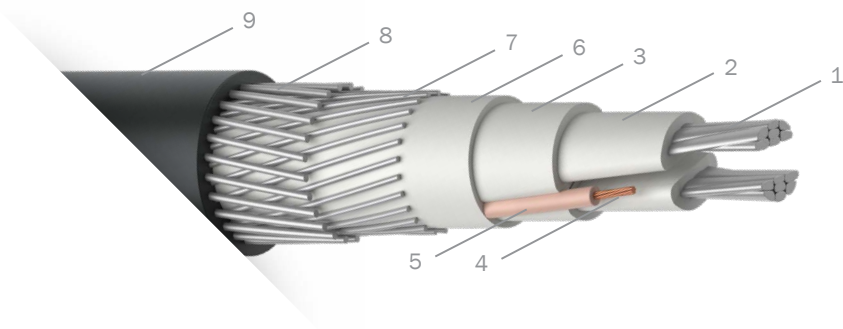
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

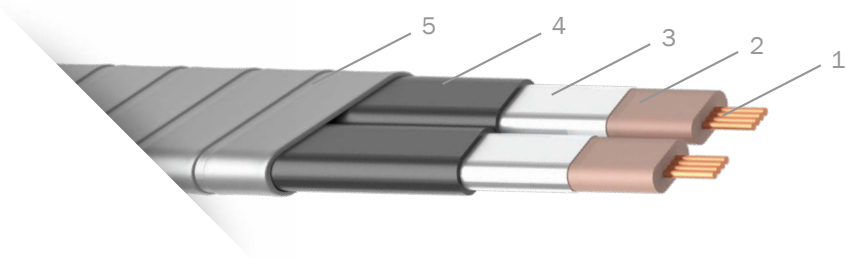
ТУ 27.32.13-195-125-32990926-2021

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кабель предназначен для устройств компенсации тепловых потерь в нефтяных скважинах.

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------|---------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------|
| Марка кабеля | Сечение жилы | 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 |
| 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 «СЕВКАБЕЛЬ»

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

СМИРНОВ РОМАН АЛЕКСАНДРОВИЧ

Руководитель направления продаж судового
и геофизического кабеля
• тел.: +7 (8112) 50-00-62 доб. 64382
• e-mail: smirnov_ra@sevka.ru

АРТЁМОВА НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА

Менеджер
• тел.: +7 (8112) 50-00-62 доб. 64380
• e-mail: artemova_nn@sevka.ru

СКАЧАТЬ КАТАЛОГ



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