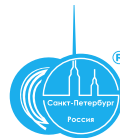




ОСНОВАН В 1879 г.  
**СЕВКАБЕЛЬ**

26

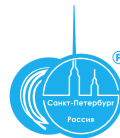
КАТАЛОГ  
ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ  
КАБЕЛИ



ОСНОВАН В 1879 г.  
**СЕВКАБЕЛЬ**

# СОДЕРЖАНИЕ

|                                                                                                                             |    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| КАБЕЛЬ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГРУЗОНЕСУЩИЙ БРОНИРОВАННЫЙ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ                                               | 5  |
| КАБЕЛЬ ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГРУЗОНЕСУЩИЙ БРОНИРОВАННЫЙ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ                                               | 7  |
| КАБЕЛЬ СЕМИЖИЛЬНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГРУЗОНЕСУЩИЙ БРОНИРОВАННЫЙ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ                                               | 8  |
| КАБЕЛЬ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГРУЗОНЕСУЩИЙ БРОНИРОВАННЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ                                                                | 9  |
| КАБЕЛЬ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГРУЗОНЕСУЩИЙ БРОНИРОВАННЫЙ ДЛЯ СВАБИРОВАНИЯ СКВАЖИН                                                    | 9  |
| КАБЕЛЬ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ УСИЛЕННЫЙ ГРУЗОНЕСУЩИЙ БРОНИРОВАННЫЙ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ                                                 | 10 |
| КАБЕЛЬ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГРУЗОНЕСУЩИЙ С АРМИРОВАННОЙ ОБОЛОЧКОЙ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ                                                | 11 |
| КАБЕЛЬ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГРУЗОНЕСУЩИЙ БРОНИРОВАННЫЙ ЖЕСТКИЙ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ НАКЛОННЫХ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН                 | 12 |
| КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ                                                                             | 13 |
| КАБЕЛЬ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГРУЗОНЕСУЩИЙ БРОНИРОВАННЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ УСТРОЙСТВ КОМПЕНСАЦИИ ТЕПЛОВЫХ ПОТЕРЬ (НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ) | 14 |
| КАБЕЛЬ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ БРОНИРОВАННЫЙ ПЛОСКИЙ ДЛЯ УСТРОЙСТВ КОМПЕНСАЦИИ ТЕПЛОВЫХ ПОТЕРЬ (НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ)                       | 15 |



ОСНОВАН В 1879 г.  
**СЕВКАБЕЛЬ**

# 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

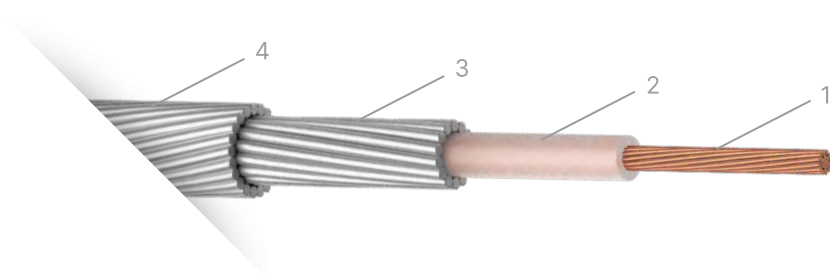
## СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА «СЕВКАБЕЛЬ» СООТВЕТСТВУЕТ РОССИЙСКИМ И МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ

- 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

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.

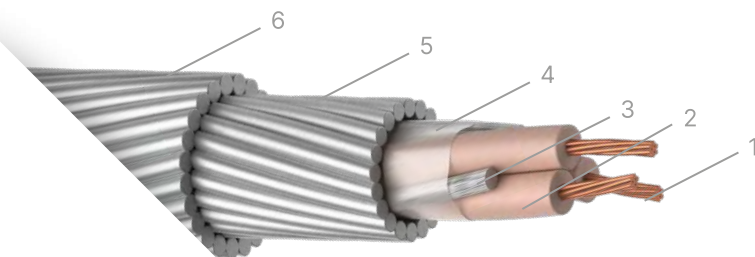
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Марка кабеля      | Сечение жилы    | Электрическое сопротивление | Разрывное усилие, не менее | Конструкция брони, внутр/внешн | Макс. рабочая температура | Наружный диаметр кабеля | Вес   |
|-------------------|-----------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------|
|                   | мм <sup>2</sup> | Ом/км                       | кН                         | nxd(мм) / nxd(мм)              | °С                        | мм                      | кг/км |
| КГл 1х0,2-5-150   | 0,2             | 89,1                        | 5                          | 12х0,36/18х0,36                | 150                       | 2,6                     | 29,3  |
| КГл 1х0,35-10-150 | 0,35            | 57                          | 10                         | 12х0,5/18х0,5                  | 150                       | 3,6                     | 56,0  |
| КГл 1х0,5-18-150  | 0,5             | 40,5                        | 18                         | 12х0,64/18х0,64                | 150                       | 4,7                     | 92,5  |
| КГл 1х0,5-18-200  | 0,5             | 40,5                        | 18                         | 12х0,64/18х0,64                | 200                       | 4,7                     | 95,4  |
| КГл 1х0,5-18-260  | 0,5             | 40,5                        | 18                         | 12х0,64/18х0,64                | 260                       | 4,7                     | 95,4  |
| КГл 1х0,75-24-150 | 0,75            | 25,5                        | 24                         | 12х0,75/18х0,75                | 150                       | 5,5                     | 127,1 |
| КГл 1х0,75-24-200 | 0,75            | 25,5                        | 24                         | 12х0,75/18х0,75                | 200                       | 5,5                     | 131,7 |
| КГл 1х0,75-24-260 | 0,75            | 25,5                        | 24                         | 12х0,75/18х0,75                | 260                       | 5,5                     | 131,7 |
| КГл 1х0,75-30-150 | 0,75            | 25,5                        | 30                         | 12х0,85/18х0,85                | 150                       | 6,15                    | 161,4 |
| КГл 1х0,75-30-200 | 0,75            | 25,5                        | 30                         | 12х0,85/18х0,85                | 200                       | 6,15                    | 168,7 |
| КГл 1х0,75-30-260 | 0,75            | 25,5                        | 30                         | 12х0,85/18х0,85                | 260                       | 6,15                    | 168,7 |
| КГ 1х0,75-40-150  | 0,75            | 25,5                        | 40                         | 14х0,89/17х1,1                 | 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 <sup>2</sup> | Ом/км                       | кН                         | nxd(мм) / nxd(мм)              | °C                        | 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

ТУ 27.32.13.195-119-32990926-2019

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

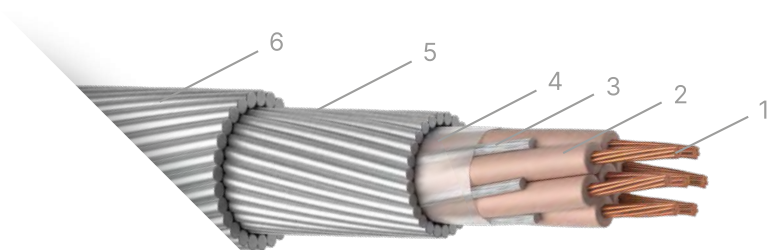
Кабель предназначен для спуска и подъема геофизических приборов и аппаратов, их питания электроэнергией и осуществления информационной связи между наземной аппаратурой и скважинными приборами.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Марка кабеля      | Сечение жилы    | Электрическое сопротивление | Разрывное усилие, не менее | Конструкция брони, внутр/внешн | Макс. рабочая температура | Наружный диаметр кабеля | Вес   |
|-------------------|-----------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------|
|                   | мм <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> | Ом/км                       | кН                         | nxd(мм) / nxd(мм)              | °С                        | мм                      | кг/км |
| КГ 3х1,5-70-260            | 1,5             | 9,97                        | 70                         | 19х1,1/22х1,25                 | 260                       | 10,9                    | 491,3 |
| КГ 3х1,5-98-150            | 1,5             | 9,97                        | 98                         | 18х1,3/24х1,3                  | 150                       | 12,0                    | 580,5 |
| КГ 3х1,5-98-200            | 1,5             | 9,97                        | 98                         | 18х1,3/24х1,3                  | 200                       | 12,0                    | 598,1 |
| КГ 3х1,5-98-260            | 1,5             | 9,97                        | 98                         | 18х1,3/24х1,3                  | 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

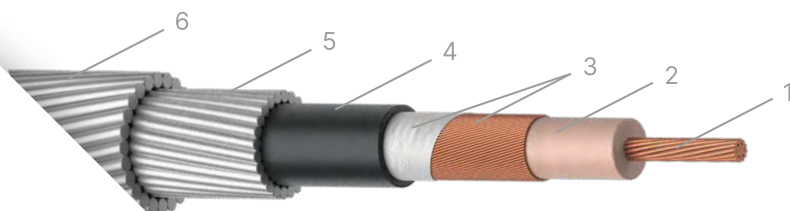
ТУ 27.32.13.195-119-32990926-2019

### 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 <sup>2</sup> | Ом/км                       | кН                         | nxd(мм) / nxd(мм)              | °С                        | мм                      | кг/км |
| КГ 7х0,2-40-150            | 0,2             | 89,1                        | 55                         | 19х0,8/19х1,1                  | 150                       | 9,4                     | 283,5 |
| КГ 7х0,35-55-150           | 0,35            | 57                          | 55                         | 18х0,95/18х1,3                 | 150                       | 9,4                     | 370,5 |
| КГ 7х0,35-55-200           | 0,25            | 57                          | 55                         | 18х0,95/18х1,3                 | 200                       | 9,4                     | 381,1 |
| КГ 7х0,5-60-150            | 0,5             | 40,5                        | 60                         | 22х0,89/24х1,1                 | 150                       | 10,4                    | 402,3 |
| КГ 7х0,5-60-200            | 0,5             | 40,5                        | 60                         | 22х0,89/24х1,1                 | 200                       | 10,4                    | 422,2 |
| КГ 7х0,5-60-260            | 0,5             | 40,5                        | 60                         | 22х0,89/24х1,1                 | 260                       | 10,4                    | 422,2 |
| КГ 7х0,5-70-150            | 0,5             | 40,5                        | 70                         | 19х1,1/22х1,25                 | 150                       | 10,9                    | 472,1 |
| КГ 7х0,5-70-200            | 0,5             | 40,5                        | 70                         | 19х1,1/22х1,25                 | 200                       | 10,9                    | 492,0 |
| КГ 7х0,5-70-260            | 0,5             | 40,5                        | 70                         | 19х1,1/22х1,25                 | 260                       | 10,9                    | 492,0 |
| КГ 7х0,75-75-150           | 0,75            | 25,5                        | 75                         | 22х1,1/24х1,3                  | 150                       | 12,2                    | 573,4 |
| КГ 7х0,75-75-200           | 0,75            | 25,5                        | 75                         | 22х1,1/24х1,3                  | 200                       | 12,2                    | 601,4 |
| КГ 7х0,75-75-260           | 0,75            | 25,5                        | 75                         | 22х1,1/24х1,3                  | 260                       | 12,2                    | 601,4 |
| КГ 7х1,5-100-150           | 1,5             | 13,2                        | 100                        | 22х1,3/24х1,55                 | 150                       | 14,5                    | 813,5 |
| КГ 7х1,5-100-200           | 1,5             | 13,2                        | 100                        | 22х1,3/24х1,55                 | 200                       | 14,5                    | 859,2 |
| КГ 7х1,5-100-260           | 1,5             | 13,2                        | 100                        | 22х1,3/24х1,55                 | 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

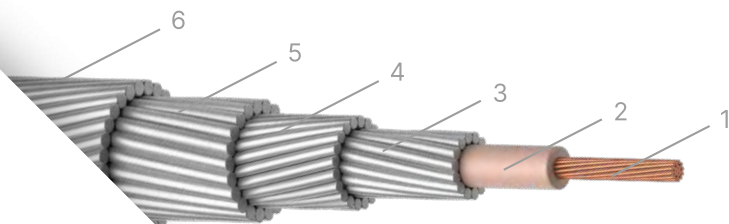
## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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 <sup>2</sup>                 | Ом/км                                               | мм <sup>2</sup>                  | 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



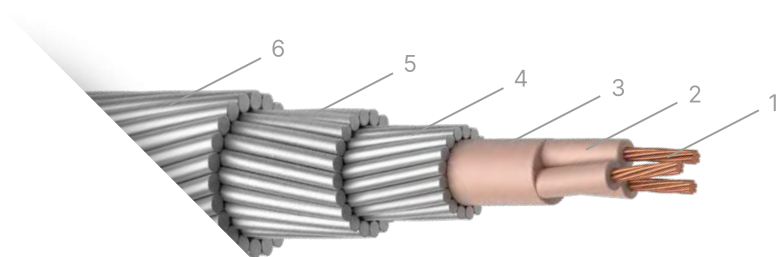
## КОНСТРУКЦИЯ:

- 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 <sup>2</sup> | Ом/км                       | кН                         | nxd(мм) / nxd(мм)<br>nxd(мм) / nxd(мм) | °С                        | мм                      | кг/км |
| КГСв 1х0,75-70-150-4       | 1          | 0,75            | 25,5                        | 70                         | 12х0,75/18х0,75<br>17х1,1/23х1,1       | 150                       | 10,0                    | 460   |
| КГСв 1х0,75-90-150-4       | 1          | 0,75            | 25,5                        | 90                         | 12х0,87/18х0,87<br>17х1,2/23х1,2       | 150                       | 11,15                   | 565,9 |
| КГСв 1х0,75-150-150-4      | 1          | 0,75            | 25,5                        | 150                        | 12х1,2/18х1,2<br>22х1,3/24х1,55        | 150                       | 14,4                    | 930   |
| КГСв 1х1,5-70-150-4        | 1          | 1,5             | 13,2                        | 70                         | 12х0,87/18х0,87<br>19х1,1/24х1,1       | 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

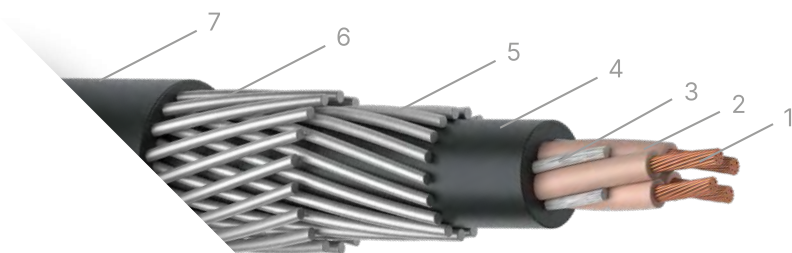
ТУ 27.32.13.195-119-32990926-2019

## 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 <sup>2</sup> | Ом/км                       | кН                         | nxd(мм) / nxd(мм)<br>nxd(мм) / nxd(мм) | °С                        | мм                      | кг/км |
| КГ 1х2,0-200-150-4         | 1          | 2,0             | 9,97                        | 200                        | 16х1,1/22х1,1<br>20х1,55/26х1,55       | 150                       | 15,6                    | 1 165 |
| КГ 3х0,75-110-150-3        | 3          | 0,75            | 25,5                        | 110                        | 16х1,1/20х1,2/<br>23х1,35              | 150                       | 12,3                    | 630   |
| КГ 3х0,75-120-150-3        | 3          | 0,75            | 25,5                        | 120                        | 17х1,1/20х1,3/<br>24х1,35              | 150                       | 13,2                    | 715   |
| КГ 3х0,75-200-150-4        | 3          | 0,75            | 25,5                        | 200                        | 16х1,1/22х1,1<br>20х1,55/26х1,55       | 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 <sup>2</sup> | Ом/км                       | кН                         | nxd(мм) / nxd(мм)                 | °C                        | 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/<br>14x0,87         | 90                        | 12,5                    | 400,3 |
| КГ 1x1,5-55-90 Оа    | 1          | 1,5             | 13,2                        | 55                         | 12x1,1/18x1,1/<br>14x0,87         | 90                        | 12,5                    | 411,4 |
| КГСв 1x0,75-80-90 Оа | 1          | 0,75            | 25,5                        | 80                         | 12x1,1/18x1,1/<br>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

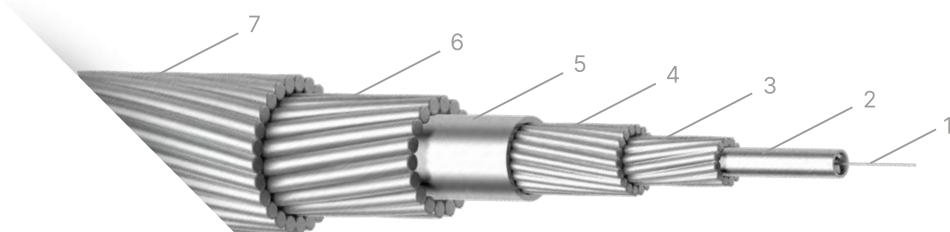
## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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,<br>не менее |                        | Наружный диаметр<br>кабеля |                        | Вес 1 км                 |                           |
|---------------------|-------------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|
|                     | Грузонесущая<br>часть         | Грузодвижущая<br>часть | Грузонесущая<br>часть      | Грузодвижущая<br>часть | Грузонесущая<br>часть вс | Грузодвижущая<br>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

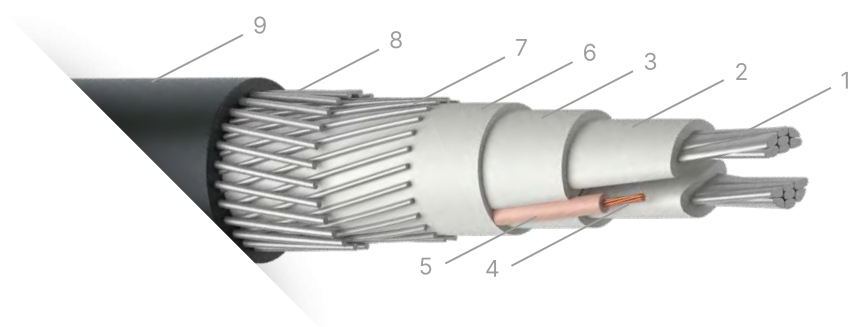
### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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 термодатчика
- 6 – промежуточная оболочка
- 7 – первый покров брони
- 8 – второй покров брони
- 9 – наружная полимерная оболочка

ТУ 27.32.13-195-125-32990926-2021

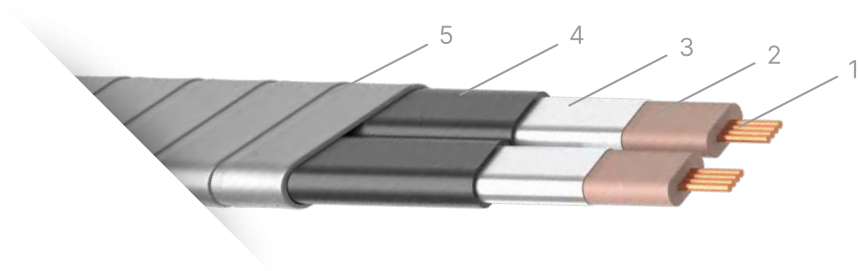
## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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 <sup>2</sup> |               | мм                           | кг/км                            | °C                               | 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 <sup>2</sup> |               | мм                           | кг/км                            | °C                               | кН                                | Ом/км                                        | А                          |
| КнПАСП 3х8,0-90        | 8,0             | Алюминий      | 13х35                        | 915                              | 90                               | -                                 | 3,2                                          | 70                         |
| КнПМСП 3х12,0-90       | 12,0            | Медь          | 13х35                        | 1 251                            | 90                               | -                                 | 1,65                                         | 110                        |
| КнПАСП 3х14,0-90       | 14,0            | Алюминий      | 13х35                        | 1 025                            | 90                               | -                                 | 2,0                                          | 100                        |
| КнПМСП (8/2х2,0)-90-50 | 2,0             | Медь          | 11х41                        | 868                              | 90                               | 50                                | 9,5                                          | 120                        |
| КнПМСП (8/2х2,0)-90    | 2,0             | Медь          | 12х35                        | 1 048                            | 90                               | -                                 | 9,5                                          | 120                        |
| КнПАСП (8/2х2,5)-90    | 2,5             | Алюминий      | 12х35                        | 960                              | 90                               | -                                 | 9,5                                          | 120                        |
| КнПАСП (8/2х3,1)-90    | 3,1             | Алюминий      | 13х40                        | 1 240                            | 90                               | -                                 | 9,6                                          | 120                        |
| КнПАСП (8/2х4,1)-90    | 4,1             | Алюминий      | 13,3х42                      | 1 200                            | 90                               | -                                 | 7,2                                          | 120                        |
| КнПССП (9/3х2,3)-90    | 2,3             | Сталь         | 12х46,5                      | 1 375                            | 90                               | -                                 | 29,0                                         | 30                         |



ОСНОВАН В 1879 г.  
**СЕВКАБЕЛЬ**

ООО «СЕВКАБЕЛЬ»  
12006, РФ, г. Псков, ул. Новаторов, 3  
8 800 222 22 11  
+7 812 329 75 69  
[www.sevcable.com](http://www.sevcable.com)  
[sales@sevcable.com](mailto:sales@sevcable.com)