

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ: КАБЕЛИ ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ

Кабели геофизические соответствуют ГОСТ 31944-2012 и изготавливаются по ТУ 27.32.13.195-119-32990926-2019;

Токопроводящая жила: 3 класса круглой формы из медной мягкой, медной луженой или медной никелированной проволоки.

Число жил: 1, 3, 4, 7.

Изоляция и наружная оболочка: полиэтилен, блоксополимеры пропилена или композиции фторполимеров в зависимости от максимальной температуры применения.

Броня: высокопрочная стальная оцинкованная проволока или проволока из коррозионно-стойкой стали.

Максимальная температура применения: 90; 120; 130; 150; 180; 200; 260 °С.

Номинальное разрывное усилие: 5 - 170 кН.

Код ОКПД2: 27.32.13.195.

Обозначение марки кабеля состоит из:

КГ	1	х	0,75	—	50	—	150	—	СМ	—	4	—	О	ТУ 27.32.13.195-119-32990926-2019
Наличие наружной оболочки (сплошная полимерная - О; армированная - Оа; при отсутствии - не указывается)														
Число повивов брони (указывается при числе повивов отличное от 2-х)														
Обозначение материала токопроводящей жилы (медная жила без обозначения, стальная - С, сталемедная - СМ, медностальная - МС)														
Максимально допустимая температура эксплуатации, °С														
Разрывное усилие кабеля при чистом растяжении, кН														
Сечение токопроводящих жил кабеля, мм ²														
Число токопроводящих жил														
Марка кабеля (к обозначению марок кабелей, стойких к действию сероводорода, добавляют буквы Кс)														



Марки, элементы конструкции и область применения

Марка кабеля	Наименование	Преимущественная область применения
КГ	Кабели грузонесущие геофизические общего назначения	Для работы с геофизическими приборами в скважинах, измерения глубины нахождения геофизического прибора или аппарата в каждый момент времени, а также для подключения приборов контроля параметров рыболовного трала
	Кабели геофизические усиленные грузонесущие бронированные общего применения	Кабель предназначен для спуска и подъема геофизических приборов и аппаратов, их питания электроэнергией и осуществления информационной связи между наземной аппаратурой и скважинными приборами.
	Кабели геофизические грузонесущие с армированной оболочкой общего 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.
	Кабель геофизический грузонесущий бронированный жесткий для исследований наклонных и горизонтальных скважин	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.
КГЛ	Кабели грузонесущие геофизические общего назначения	Для работ в скважинах с герметизированным устьем через сальниковое уплотнение при производстве гидродинамических исследований в фонтанирующих и нагнетательных водных и газовых скважинах
КГСв	Кабели грузонесущие геофизические для свабирувания, с одной токопроводящей жилой сечением от 0,35 до 1,5 мм ² , с проволоочной броней, наложенной в четыре повива.	Для освоения скважин методом свабирувания
КГК	Кабель одножильный грузонесущий геофизический бронированный с одной коаксиальной парой сечением токопроводящей жилы от 0,35 до 4,0 мм ²	Для спектрометрических исследований скважин, а также для индукционного нагрева скважинного оборудования при проведении геофизических работ в действующих скважинах, с целью ликвидации парафиногидратных образований, а также для акустического воздействия на призабойную зону пласта с целью его фильтрации

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта pbk@nt-rt.ru || Сайт: <http://pskovkabel.nt-rt.ru>