

## Кабель силовой КПБК и КПБК

### Область применения

Кабели предназначены для питания погружных электродвигателей. Максимальное рабочее напряжение переменного тока номинальной частоты 50 Гц - 3300 В.

### Технические данные

Минимальный радиус изгиба кабеля, не менее 380

Номинальная строительная длина, м:

при сечении 10 мм<sup>2</sup>

КПБК, КПБК 1200, 1300, 1400, 1500, 1700

при сечении 16 мм<sup>2</sup>

КПБК 1100, 1200, 1300, 1400, 1600, 1700

КПБК 1100, 1200, 1400, 1600, 1700, 1900

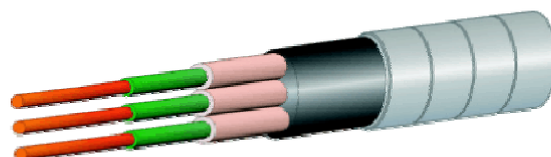
при сечении 25 мм<sup>2</sup>

КПБК, КПБК 1000, 1100, 1300, 1800

Кабели могут эксплуатироваться в среде скважинной жидкости с газовым фактором не более 0,5м<sup>3</sup>/кг и при гидростатическом давлении не более 25 МПа.

Содержание сероводорода в скважинной жидкости не более 0,01 г/л.

**Кабели соответствуют требованиям ГОСТ 18410-73.**



### Конструкция

**Жила** - медная проволока

**Изоляция** - два слоя полиэтилена

**Подушка** - нетканое полотно

**Броня** - стальная оцинкованная лента

Марка	Размер	Цена,руб.	Марка	Размер	Цена,руб.
КПБК-90	3x10	164 058	КПБК-120	3x25	317 781
КПБК-90	3x16	223 478	КПБК-120	3x35	413 118
КПБК-90	3x25	316 993	КПБК-130	3x16	243 271
КПБК-90	3x35	413 074	КПБК-130	3x25	336 816
КПБК-90	3x6	100 116	КПБК-120	3x10	156 896
КПБК-90	3x10	154 463	КПБК-120	3x13	194 228
КПБК-90	3x16	214 045	КПБК-120	3x16	215 925
КПБК-90	3x25	305 089	КПБК-120	3x25	306 269
КПБК-90	3x35	400 138	КПБК-120	3x35	400 271
КПБК-120	3x10	166 276	КПБК-130	3x16	232 401
КПБК-120	3x16	225 203	КПБК-130	3x25	323 490