



## КАБЕЛИ ДЛЯ ГИБКИХ СОЕДИНЕНИЙ

НОВИНКА

### Область применения

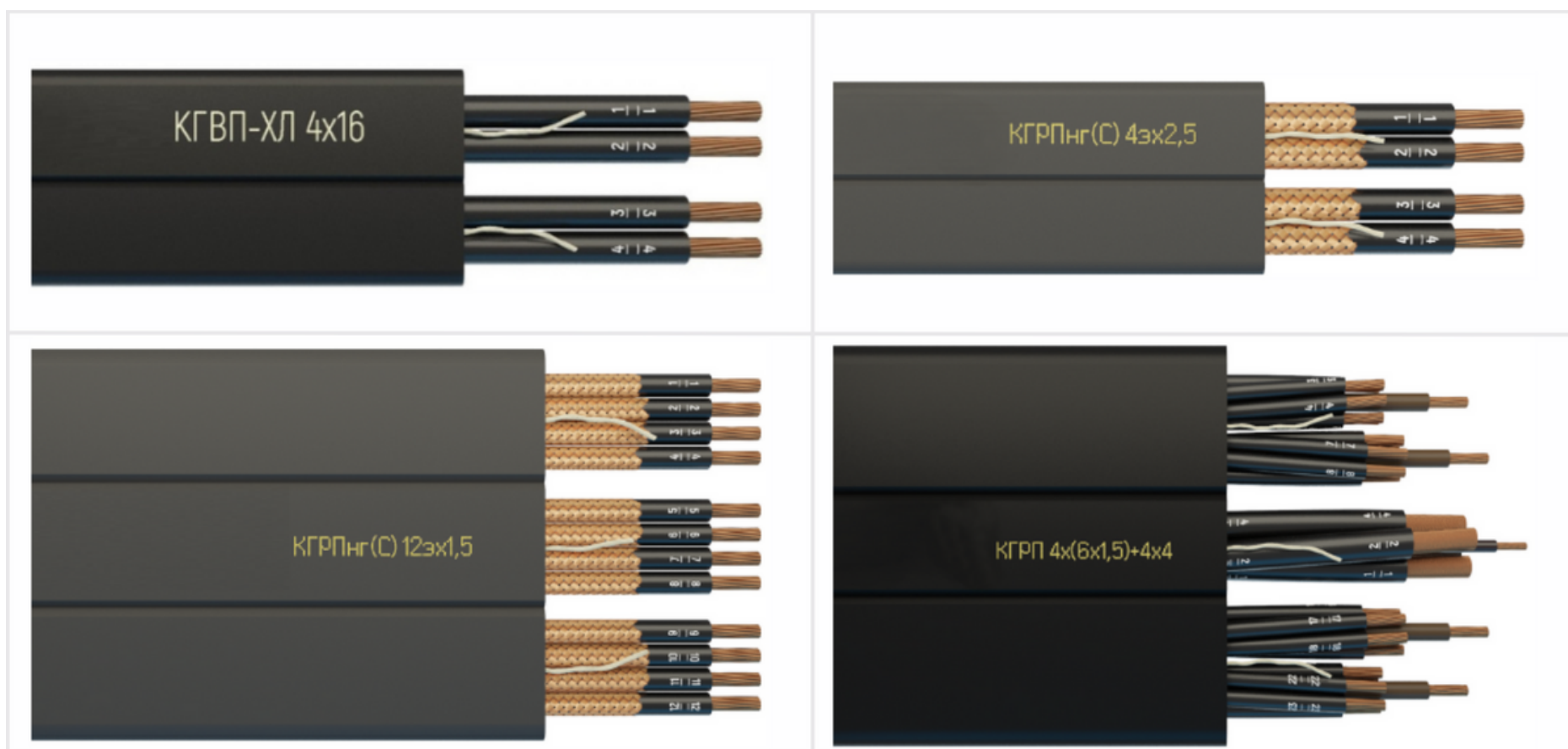
Кабели предназначены для передачи электрической энергии и сигналов к подвижным токоприемникам грузоподъемных устройств (кранов), манипуляторов, лебедок и других электротехнических устройств, эксплуатируемых при номинальном напряжении до 450/750 В (U<sub>0</sub>/U) переменного тока номинальной частотой 50 Гц.

Марки кабелей

КГВП, КГВПТ, КГВП-ХЛ, КГРП, КГРПнг(С), КГРУ1, КГРУ2, КУГР, КУГРнг(С)

### Конструкция

- базовые требования - ГОСТ IEC 60227-6, технические требования изготовителя;
- токопроводящие жилы – медные 6 класса по ГОСТ 22483, сечением до 25 мм<sup>2</sup>;
- изоляция – ПВХ-пластикат, ТЭП, резина;
- оболочка – ПВХ-пластикат, ТЭП.



Более подробную информацию вы можете получить у наших **технических специалистов**

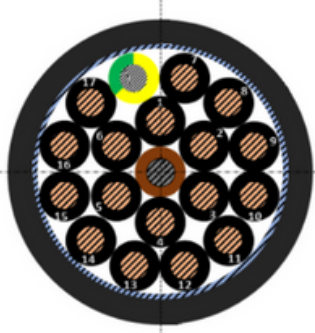
Прием заказов

+7 (991) 652-08-11

8 (495) 607-92-91, zakaz@podiy.ru



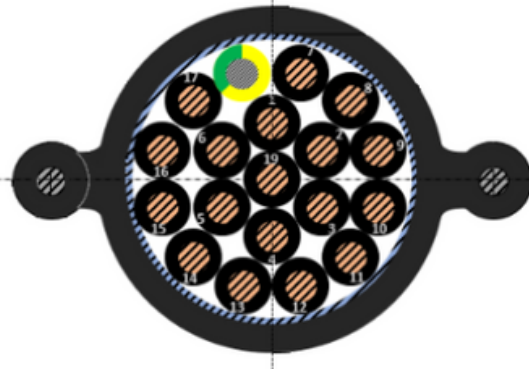
## КГРУ1 (18x1,5)э



Канат 1,7-Г-В-С-Н-МК-Р-1170  
ГОСТ 3064

Альтернативная замена кабелям  
КПВЛ, КПВЛЭ, КПВЛМ, КПВЛЭМ,  
но в более морозостойком  
исполнении - до минус 40 С при  
изгибах

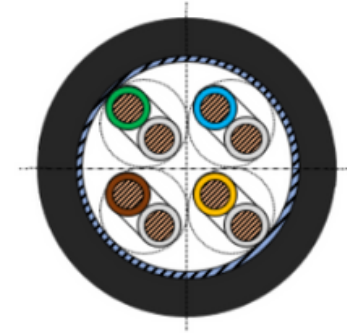
## КГРУ2 (19x1,5)э



Канат 1,7-Г-В-С-(Л)-Н-МК-Р-1170  
ГОСТ 3064

Более морозостойкая замена  
ÖLFLEX<sup>®</sup> CRANE 2ST

## КГРУнг(С)4х(2х0,50)э



Морозостойкий аналог кабеля  
марки КУПЭР 4х(2х0,50)э-250  
ГОСТ 18404.0-78

Температура эксплуатации  
при изгибах до минус 40 С

## Основные характеристики

- климатическое исполнение - У, категория размещения 1, 2, 3 или 5 по ГОСТ 15150 (в зависимости от марки);
- маслостойкий;
- стойкий к воздействию солнечного света;
- для эксплуатации при температуре окружающей среды до минус 40 °С (в зависимости от марки);
- для эксплуатации при температуре: до плюс 90 °С на жиле, до плюс 80 °С окружающей среды (для кабеля в теплостойком исполнении);
- пожаробезопасный (не распространяющий горение по ГОСТ 31565, в зависимости от марки)

**Возможно изготовление кабелей с другими характеристиками по техническому заданию Заказчика.**