

# КГППнг(А)-HF

КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ

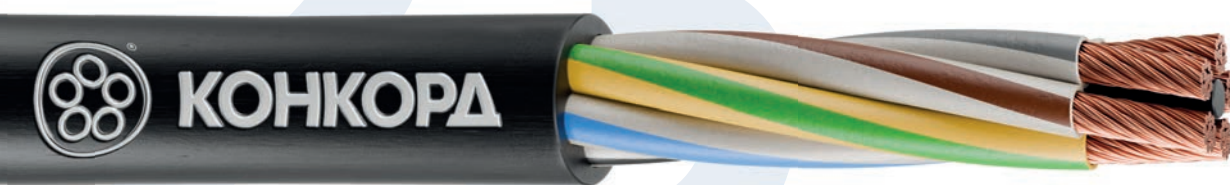


Схема расцветки токопроводящих жил



В четырехжильных кабелях наличие жилы заземления (РЕ) по согласованию с заказчиком

## ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА ТПЖ

Из медной проволоки соответствует классу 5 по ГОСТ 22483-2021.

## РАСЦВЕТКА ИЗОЛЯЦИИ ТОКОПРОВОДЯЩИХ ЖИЛ

Соответствует таблице 4 п. 5.2.1.4 ГОСТ 24334-2020.

## ВНУТРЕННЯЯ ОБОЛОЧКА

Для обеспечения разделки кабеля между изоляцией и оболочкой присутствует слой талька или синтетическая пленка.

## КГППнг(А)-HF

ТУ 27.32.13-022-12350648-2021

Кабели силовые гибкие с медными многопроволочными жилами не распространяющие горение при групповой прокладке с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов.

Область применения: кабели предназначены для фиксированного монтажа силовых цепей, цепей управления и местного освещения на станках и механизмах на номинальное напряжение не более 450/750 В переменного тока частоты 50 Гц.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Число ТПЖ:

- из ряда 1, 2, 3, 4, 5 с номинальным сечением от 0,75 до 400 мм<sup>2</sup>

- из ряда 7, 10, 14, 19, 27 с номинальным сечением от 0,75 до 6 мм<sup>2</sup>

Температура эксплуатации: от -50°С до +50°

С Температура прокладки или перемотки без

предварительного подогрева: не ниже 0°С

Минимальный радиус изгиба при монтаже и эксплуатации: не менее 8 Dн, где Dн - наружный диаметр кабеля.

Вид климатического исполнения: У

Категория размещения: 1-4 по ГОСТ 15150-69 Класс пожарной опасности: не ниже П16.8.1.2.1 по ГОСТ 31565-2012

Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей: не выше + 70°С

Основная тара - деревянный барабан. Маркировка в виде надписи выполнена печатным способом и нанесена на поверхность наружной оболочки кабеля через равномерные промежутки.

КОНКОРД КГППнг(А)-HF 4x4 ТУ 3563-011-12350648-14 ГОСТ 26411-85 ЕАС 180325 СДЕЛАНО В РФ