

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ДЛЯ СТАЦИОНАРНОЙ ПРОКЛАДКИ МАРОК КГВВ И КГВЭВ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кабели предназначены для присоединения передвижных машин, механизмов и оборудования к электрическим сетям на номинальное напряжение 380/660 В переменного тока номинальной частотой до 60 Гц среднего режима работы.

Кабели соответствуют ГОСТ 24334-2020.

КОНСТРУКЦИЯ

Медные многопроволочные жилы
5 класса гибкости

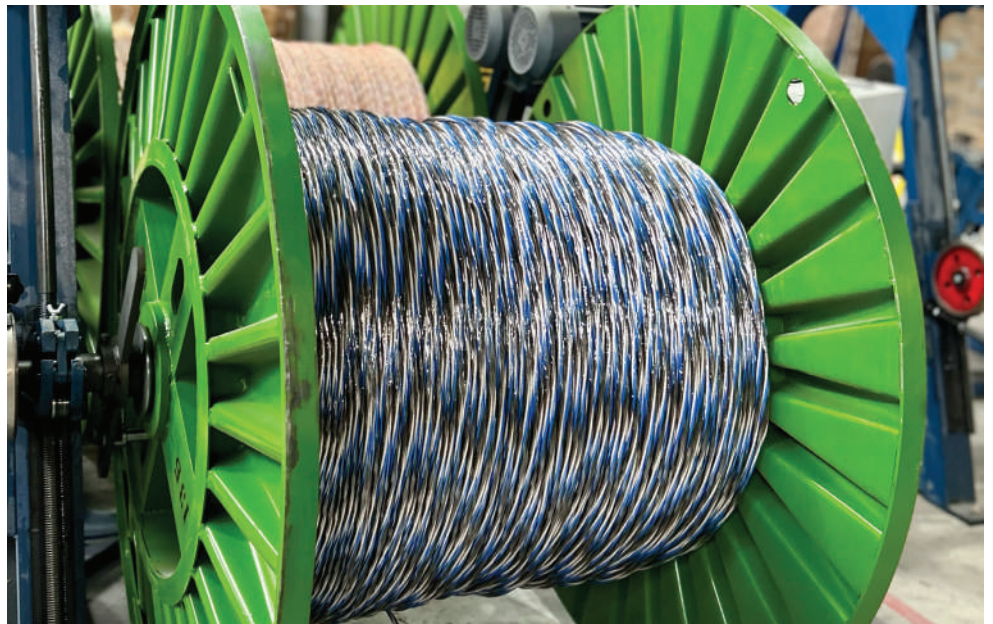
Изоляция – ПВХ пластикат

Поясная изоляция – пленка ПЭТ-Э

Экран – оплетка из медных проволок
плотностью не менее 70%

Оболочка – ПВХ пластикат

КГВВ/КГВЭВ
1X2,5 (N)
1X4 (N)
1X6 (N)
2X0,5 (N)
2X0,75 (N)
2X1 (N)
2X1,5 (N)
2X2,5 (N)
2X4 (N)
2X6 (N)
3X0,5 (N)
3X0,75 (N)
3X1 (N)
3X1,5 (N)
3X2,5 (N)
3X4 (N)
3X6 (N)
4X0,5 (PE)
4X0,75 (PE)
4X1 (PE)
4X1,5 (PE)
4X2,5 (PE)
4X4 (PE)
4X6 (PE)
5X0,5 (PE)
5X0,75 (PE)
5X1 (PE)
5X1,5 (PE)
5X 2,5 (PE)
5X4 (PE)
5X6 (PE)



УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Кабели предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 40 °С до плюс 50 °С.

Длительно допустимая температура нагрева токопроводящих жил не должна превышать 70 °С.

Кабели могут эксплуатироваться при относительной влажности воздуха до 98% при температуре до 35 °С.

Минимальный радиус изгиба при прокладке – 5 наружных диаметров кабеля.

Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565 – О1.8.2.5.4.