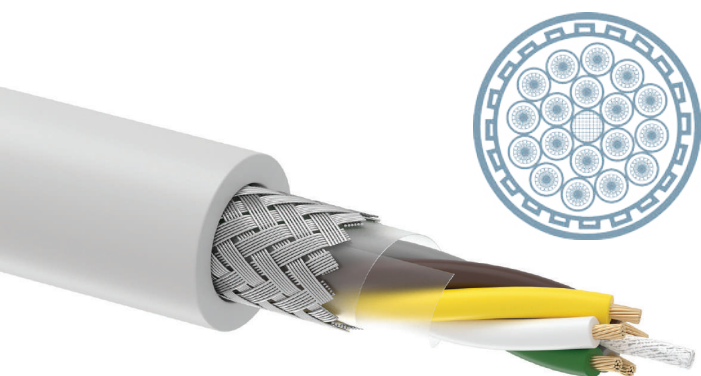


КАБЕЛИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ С ИЗОЛЯЦИЕЙ С ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА LiYCY/LiYCY (TP)/LiYY

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кабели применяются для электронных приборов управления и контроля, а также на предприятиях, где востребованы экранированные кабели малых сечений.

Может применяться в помещениях с сухой или влажной средой. Предназначены для постоянной прокладки гибкого присоединения в свободном движении, без растягивающей нагрузки и принудительного управления движением.



LiYCY	LiYCY TP	LiYY
LiYCY 2X0,14	LiYCY TP 2X2X0,14	LiYY 2X0,14
LiYCY 3X0,14	LiYCY TP 3X2X0,14	LiYY 3X0,14
LiYCY 4X0,14	LiYCY TP 4X2X0,14	LiYY 4X0,14
LiYCY 5X0,14	LiYCY TP 5X2X0,14	LiYY 5X0,14
LiYCY 6X0,14	LiYCY TP 6X2X0,14	LiYY 6X0,14
LiYCY 7X0,14	LiYCY TP 7X2X0,14	LiYY 7X0,14
LiYCY 2X0,25	LiYCY TP 2X2X0,25	LiYY 2X0,25
LiYCY 3X0,25	LiYCY TP 3X2X0,25	LiYY 3X0,25
LiYCY 4X0,25	LiYCY TP 4X2X0,25	LiYY 4X0,25
LiYCY 5X0,25	LiYCY TP 5X2X0,25	LiYY 5X0,25
LiYCY 6X0,25	LiYCY TP 6X2X0,25	LiYY 6X0,25
LiYCY 7X0,25	LiYCY TP 7X2X0,25	LiYY 7X0,25
LiYCY 2X0,34	LiYCY TP 2X2X0,34	LiYY 2X0,34
LiYCY 3X0,34	LiYCY TP 3X2X0,34	LiYY 3X0,34
LiYCY 4X0,34	LiYCY TP 4X2X0,34	LiYY 4X0,34
LiYCY 5X0,34	LiYCY TP 5X2X0,34	LiYY 5X0,34
LiYCY 6X0,34	LiYCY TP 6X2X0,34	LiYY 6X0,34
LiYCY 7X0,34	LiYCY TP 7X2X0,34	LiYY 7X0,34

КОНСТРУКЦИЯ

Медные многопроволочные жилы 5 класса гибкости и выше. Кроме жилы сечением 0,34 мм² – 4 класс гибкости

Изоляция – ПВХ пластикат

Скрутка. Изолированные жилы скручены в сердечник общей скруткой (LiYCY/LiYY)

Скрутка. Изолированные жилы скручены в пару, а затем скручены в сердечник

общей скруткой (LiYCY (TP))

Поясная изоляция – пленка ПЭТ-Э

Экран – оплетка из медных луженых проволок плотностью не менее 85% (LiYCY/LiYCY(TP))

Оболочка – маслостойкий ПВХ пластикат

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Длительно допустимая температура нагрева токопроводящих жил не должна превышать 80 °С.

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оптимальная защита от воздействия электрических помех благодаря экрану высокой плотности
- Для универсального применения в соответствии с международными и российскими стандартами.



ГОСТ 31565 - 01.8.2.5.4