



Общество с ограниченной ответственностью

«Фирма ПОДИЙ»

Актуальные технические решения по кабельно- проводниковой продукции (КПП) для лифтового рынка

БОЛЕЕ

30

ЛЕТ

На рынке



101000, Россия, г. Москва, ул. Мясницкая, д.47, офис Б-10 тел. (495) 607-9291, тел/ факс (495) 607-8884

<https://firmapodiy.ru>



ООО «Фирма ПОДИЙ» было образовано в 1992г. На протяжении 31 года компания осуществляет поставки кабельно-проводниковой продукции на все ведущие лифтостроительные заводы России и стран СНГ.

За всё время работы со стороны ООО «Фирма ПОДИЙ» не было допущено ни одного срыва сроков поставки и отсутствуют нарушения условий механизма открытого ценообразования.

Для обеспечения бесперебойных поставок, ООО «Фирма ПОДИЙ» имеет 3 (три) независимые производственные площадки, каждая из которых имеет свои автономные производственные линии, при этом каждая производственная площадка выведена в отдельное юридическое лицо в рамках группы компаний.



Комплекты кабельно-проводниковой продукции

«Фирма Подий» поставляет не просто кабели, а индивидуальные комплекты деталей под конкретный лифт.



Сч.№ 1346
Отгрузка 15.04 (МЕТЕОР ЛИФТ)
019

Упаковочный лист № УЛ-В7НР8182

15.04.2024 Заказ № В7НР8182

№	Артикул	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Прим.
1	ZAA22960S999-PV	Жгут шахтный НВВ ZAA22960S_999 (0.75)	шт	1	№05
2	ZAA22960T999-PV	Жгут шахтный SHL ZAA22960T_999 (0.75)	шт	1	№05
3	ZAA22960AP999-PV	Жгут Шахтная разводка ZAA22960AP_999 (Жгут 1)	шт	1	№04
4	ZAA22960AP999-PV	Жгут Шахтная разводка ZAA22960AP_999 (Жгут 2)	шт	1	№04
5	ZFA25500X981-PV	Жгут Кабель Подвесной ТСАВ ZFA25500X981 (Тип А)	шт	1	№05
6	ZFA25500X981-PV	Жгут Кабель Подвесной ТСАВ ZFA25500X981 (Тип В)	шт	1	№05
7	ZBA22960R_FMI-PV	М.И. ЗАВЕРШЕНИЕ НАПРАВЛЯЮЩИХ	шт	1	
8	ИМ	Комплект монтажный	шт	1	№14

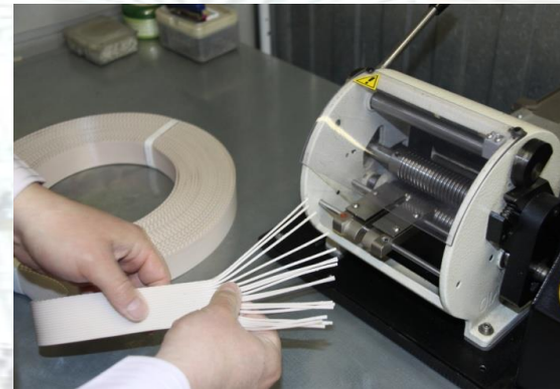
Упаковал: _____
Проверил: _____
Штамп ОТК





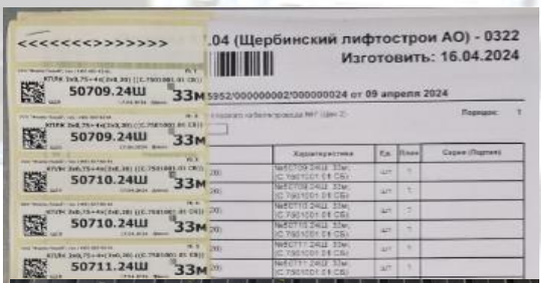
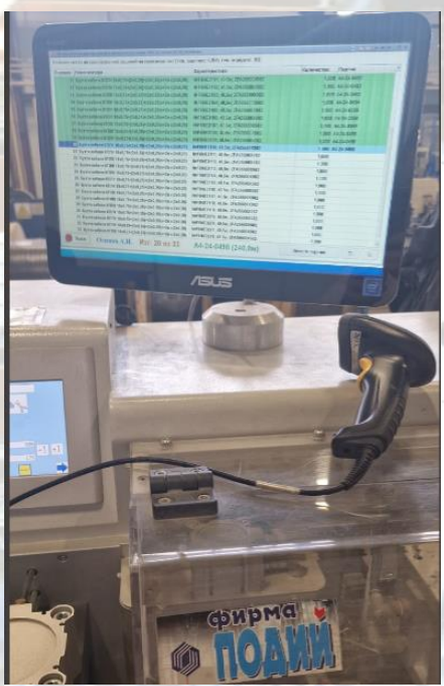
Применение специализированного оборудования

- при намотке кабеля в бухты
- при разделке кабеля
- при установке наконечников и электрических соединителей
- при контроле готовой продукции





Использование автоматизированной системы управления производственным предприятием



«ФИРМА ПОДИЙ»
г. Москва ул. Микояна 47, стр 5-1С
телефон: (495) 607-65-01

сделано в РОССИИ

Кабель КПЛ 6х0,75
маркированный
ТУ 3548-003-17512508-96
Количество отрезков _____ шт.
Длина отрезков _____ метров

Общая длина 2000 метров

Дата изготовления 12.04.2024 г.
Номер партии А2-24-0645
Изготовил Воробьев А.С.
Место для штампа ОТК



Общество с ограниченной ответственностью

«Фирма ПОДИЙ»

Эффективность

Применение инструментов бережливого производства





Разработан межгосударственный ГОСТ: ГОСТ 35060-2024 «Лифты. Средства передачи сигналов в системах информационного обеспечения.

Общие технические требования»

дата введения – 01 сентября 2024г

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

28 марта 2024 г.

№ 373-ст

Москва

О введении в действие межгосударственного стандарта

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», а также с учетом протокола Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 31 января 2024 г. № 169-П, п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации межгосударственный стандарт ГОСТ 35060–2024 «Лифты. Средства передачи сигналов в системах информационного обеспечения. Общие технические требования» с датой введения в действие 1 сентября 2024 г.

Введен впервые.

2. Управлению стандартизации обеспечить размещение информации о введенном в действие настоящим приказом стандарте на официальном сайте Росстандарта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт) с учетом законодательства о стандартизации.

3. Федеральному государственному бюджетному учреждению «Российский институт стандартизации» разместить введенный в действие настоящим приказом стандарт на официальном сайте в установленном порядке.

4. Закрепить введенный в действие настоящим приказом стандарт за техническим комитетом по стандартизации № 209 «Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов» (ТК 209).

Руководитель

А.П. Шалаев





Рекомендации по выбору элементов передачи сигналов в подвесном кабеле

Назначение элементов связи	Протокол передачи	Вид элемента		Длина отрезка кабеля, м, не более		
		(марка или число жил)		Полная длина	Длина между элементами крепления (длина свободного провиса)	
		сечение, мм ²	диаметр, мм		Кабель без усиливающих элементов	Кабель с усиливающими элементами
Передача видеоизображения	Ethernet	(2x0,20)	(2x0,60)	70	35	55
		4x(2x0,20)	4x(2x0,60)	90	45	70
		4x(2x0,20)э	4x(2x0,60)э	80	45	60
	ОКМБ-01-1А	-	Не ограничена в информационных системах лифта	45	Не ограничена в информационных системах лифта	
	VDSL2	(2x0,20)÷(2x1,00)	(2x0,60)+(2x1,34)	500	45	250
CCTV	PK 75-2-13M	-	Не ограничена в информационных системах лифта	45	Не ограничена в информационных системах лифта	
Передача аналогового аудио сигнала		(2x0,14)э÷ (2x0,25)э	(2x0,52)э+ +(2x0,66)э	Ограничена характеристиками приемопередающего оборудования	45	Ограничена характеристиками приемопередающего оборудования



Общество с ограниченной ответственностью

«Фирма ПОДИЙ»

Тех. поддержка

Организована техническая поддержка от производителя КПП

Контакты указаны на сайте: <https://firmapodiy.ru>

можно обратиться по WhatsApp или позвонить по телефону



«ФИРМА ПОДИЙ»

Технический
специалист



8 (991) 652-08-11



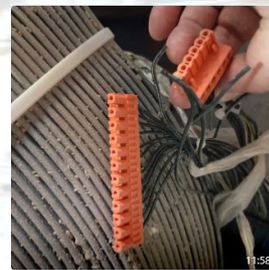
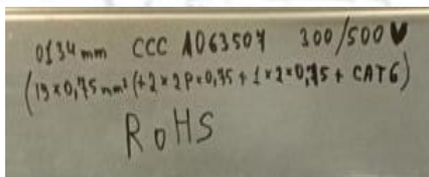
Написать в WhatsApp

<https://firmapodiy.ru>



Предложения по обработке нестандартных запросов на разовые поставки кабелей

Прошу сообщить стоимость и срок поставки аналога подвесного кабеля со следующей конфигурацией:
PEUI Ho5V3V3H6-F 22 G 0.75mm² + 2x0.25mm² ftp + 2x0.34mm²utp
Количество - 40метров.



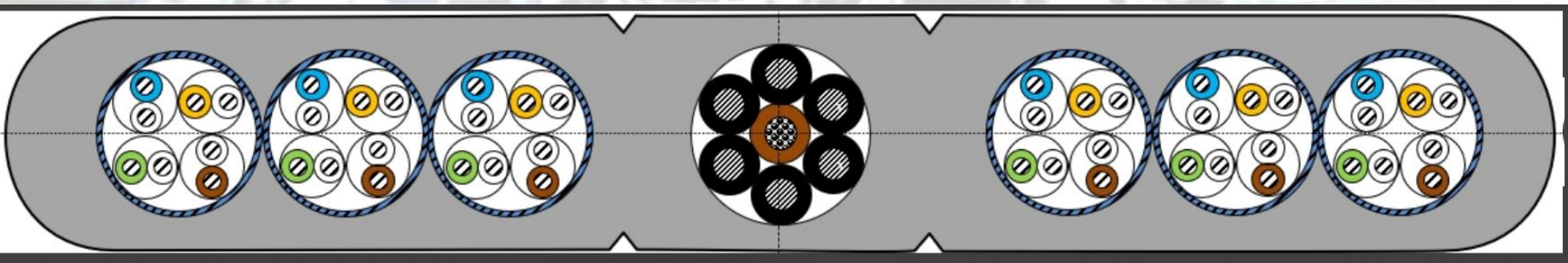
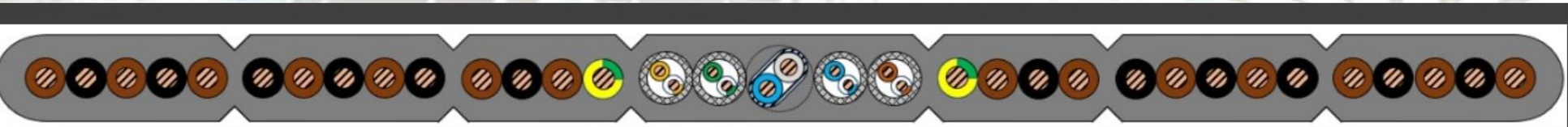


Общество с ограниченной ответственностью

«Фирма ПОДИЙ»

Поиск решений

Предложения по обработке нестандартных запросов на кабели





Общество с ограниченной ответственностью

«Фирма ПОДИЙ»

Достижения

В настоящее время в РФ в стадии опытной эксплуатации работают подвесные кабели с маркировкой «Подий» на лифтах со скоростью передвижения кабины 4,5 и 6 м/с.

Освоено производство плоских подвесных кабелей шириной до 150мм, с удельным весом до 5,0 т на километр и получено положительное заключение от заказчика.

Пример: кабель КГРПУ 7х50 Бизнес-центр «Северная Башня» 11 пассажирских лифтов, 9 панорамных пассажирских лифтов OTIS, 3 грузопассажирских лифта





Освоены материалы, применяемые в кабелях, обеспечивающие работоспособность при низких температурах (до -40°C).

Кабели плоские лифтовые отнесены к объектам регулирования ТР ТС 004-2011, тем самым установлена необходимость подтверждения их соответствия в виде обязательной сертификации. «Фирма ПОДИЙ» проводит сертификацию в специализированном центре по сертификации.

На кабели и провода получено заключение Минпромторга о подтверждении производства продукции на территории РФ.

«Фирма ПОДИЙ» подтвердила и внесла в нормативную документацию срок службы подвесного кабеля 25 лет.