

Системы "Экспресс 4", "Экспресс 6"

Система состоит из жёстких гладких пластиковых труб, гибких армированных труб, ответвительных коробок, аксессуаров соединения и крепления, а также корпусов для накладного монтажа электроустановочных изделий ДКС серии «Viva». Широкий спектр аксессуаров позволяет быстро и качественно создать трассу любой степени сложности.

Отличительные особенности:

- Две серии жёстких гладких труб
- Гибкие армированные трубы
- Широкий ассортимент распределительных коробок
- Наличие всех необходимых аксессуаров
- Высокая степень пыле- и влагозащиты аксессуаров обеспечивает надёжную герметизацию в самых жёстких условиях эксплуатации
- Трубы не распространяют горение.
- Трубы и аксессуары являются прекрасным диэлектриком, минимизируют токи утечки и повышают надёжность кабельной трассы
- Равномерность толщины стенки труб и аксессуаров обеспечивает неизменность механических и диэлектрических свойств

Жесткая гладкая труба



Гладкая жесткая труба из самозатухающего ПВХ-пластика, цвет серый

Назначение: трубы предназначены для прокладки в них электрических, телефонных, компьютерных, телевизионных сетей, работающих при электрическом напряжении постоянного или переменного тока, величиной не более 1500 В, выполненных изолированными проводами, шнурами или кабелями.

Условия монтажа:

открытая прокладка по основаниям из негорючих и трудногорючих материалов как внутри помещений, так и на открытом воздухе; монолитное бетоностроение.

Отличительные особенности:

- Не распространяет горение
- Обладает устойчивостью к воздействию влаги
- Обладает устойчивостью к старению
- Может использоваться как внутри помещений, так и на открытом воздухе
- Широкий ассортимент аксессуаров даёт возможность монтажа любой степени сложности
- Имеются Сертификат пожарной безопасности, Сертификат соответствия, Гигиеническое заключение.

Гибкая армированная труба



Труба гибкая армированная для электропроводки

Назначение: трубы предназначены для прокладки цепей питания и управления к механизмам и машинам с подвижными частями, а также для прокладки сетей подвергающихся продолжительным вибрационным воздействиям в ходе эксплуатации. В комплекте с гладкой жёсткой трубой «ДКС» и аксессуарами для монтажа армированные трубы позволяют проводить прокладку информационных и силовых сетей на любых сложных участках, встречающихся в процессе монтажа: при поворотах в различных плоскостях; по сферическим поверхностям и т.п. Армированные трубы стандартной серии применяются для защиты кабелей на участках между технологическим оборудованием на производстве и

щитами питания и управления. Соединение трубы и щитков осуществляется посредством переходников: 55110-55150. Армированные трубы обладают стойкостью к воздействию влаги, что позволяет использовать их в качестве трубок для отвода конденсата из кондиционеров и сплит-систем.

Конструктив: гибкая армированная труба для электропроводки состоит из прочного спиралевидного ПВХ каркаса, залитого мягким ПВХ пластиком

Условия монтажа: для скрытой прокладки в штробах стен, в потолках, в полах из негорючих материалов. Допускается открытая прокладка внутри помещений по основаниям из негорючих и трудногорючих материалов, при отсутствии воздействия ультрафиолета.

Отличительные особенности:

- Стойкость к динамическим и вибрационным воздействиям
- Гладкая внутренняя поверхность облегчает протяжку кабеля
- Стойкость к старению
- Стойкость к воздействию влаги
- Армированные трубы лёгкой серии отличаются повышенной гибкостью
- Армированные трубы стандартной серии отличаются высокой механической и ударной прочностью при высокой гибкости и выполняют функцию защиты кабеля от статических и ударных воздействий в процессе эксплуатации
- Имеются Сертификат Соответствия по механическим свойствам и Сертификат Соответствия требованиям пожарной безопасности

Гибкая армированная труба для электропроводки состоит из прочного спиралевидного каркаса, залитого ПВХ-пластиком для герметизации.

В комплексе с гладкой жесткой трубой "ДКС" и аксессуарами для монтажа она позволяет осуществить проводку информационных и силовых сетей на любых сложных участках, встречающихся в процессе монтажа: при поворотах в разных плоскостях, при сферических поверхностях и т.д. Благодаря своей гибкости и устойчивости к динамическим нагрузкам возможно применение армированной трубы в аппаратах и устройствах с подвижными частями в качестве изоляции проводки.

Протяжка кабеля в армированной трубе не составляет больших трудностей благодаря гладкой внутренней поверхности трубы. Широкий выбор диаметров армированной трубы (от 10 мм до 50 мм) позволит изолировать практически любое количество кабеля различных сечений.

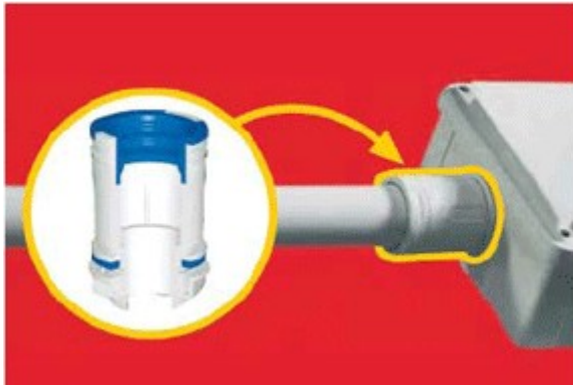
Держатели для систем «ЭКСПРЕСС 4» и «ЭКСПРЕСС 6»

	Держатель с защелкой, АБС-пластик, цвет серый		Держатель двухкомпонентный, полипропилен, цвет серый
	Держатель раздвижной, полипропилен, цвет серый		Держатель с хомутиком, нейлон, цвет серый
	Скоба пластиковая с гвоздем, полиэтилен, цвет серый		Оцинкованный держатель односторонний
	Стальной хомут		Оцинкованный держатель двусторонний
	Крепежный комплект (винт и дюбель) для стальных хомутов и оцинкованных держателей		Универсальный пластиковый дюбель и шуруп для пластикового держателя

Соединительные аксессуары системы «ЭКСПРЕСС 4»

 <p>Колено открывающееся 90°, с малым радиусом поворота, IP40, АБС-пластик, цвет серый</p>	 <p>Поворот на 90° труба-труба с большим радиусом поворота, IP 40, АБС-пластик, цвет серый</p>
 <p>Муфта труба-труба с ограничителем, IP 40, АБС-пластикат, цвет серый</p>	 <p>Тройник открывающийся, с малым радиусом поворота, IP 40, АБС-пластикат, цвет серый</p>

Соединительные аксессуары системы «ЭКСПРЕСС 6»



Герметизация обеспечивается уникальной технологией двухкомпонентного литья, при котором мягкие уплотнительные элементы вплавляются в корпус муфты при ее производстве и образуют с ним единое целое. Уплотнительный элемент внутри аксессуара выполнен в виде системы двух уплотнительных выступов, взаимодополняющих друг друга и обеспечивающих столь высокую степень защиты. Уровень герметичности системы IP67 позволяет прокладывать проводку по фасадам зданий, в особо сырых помещениях, в помещениях с высокой концентрацией паров и летучих соединений.

 <p>Переходник армированная труба - жесткая труба с сохранением диаметра, IP 67, полипропилен, цвет серый</p>	 <p>Поворот на 90 ° труба-труба с большим радиусом, IP 67, полипропилен, цвет серый</p>
 <p>Переходник армированная труба - коробка (дюймы), IP 65, ПВХ, цвет серый</p>	 <p>Переходник армированная труба - жесткая труба, IP 65, АБС-пластик, цвет серый</p>
 <p>Кабельный зажим с контргайкой, IP 65, полиамид 6.6, цвет серый</p>	 <p>Муфта труба-коробка, IP 67, полипропилен, цвет серый</p>
 <p>Муфта труба-труба, IP 67, полипропилен, цвет серый</p>	 <p>Муфта гибкая труба-труба, IP64 НОВИНКА</p>

**Ответвительные и установочные коробки, а также аксессуары к ним для систем
«ЭКСПРЕСС 4» и «ЭКСПРЕСС 6»**

 <p>Коробки ответвительные с кабельными вводами IP44, АБС-пластик, цвет серый</p>	 <p>Коробки ответвительные с кабельными вводами, IP55, АБС-пластик, цвет серый</p>
 <p>Коробки ответвительные с гладкими стенками, IP56, АБС-пластик, цвет серый</p>	 <p>Коробки ответвительные с гладкими стенками и низкой прозрачной крышкой, IP56, материал основания - АБС-пластик, материал крышки - поликарбонат, цвет основания - серый</p>
 <p>Коробки ответвительные с гладкими стенками и высокой непрозрачной крышкой, IP56, АБС-пластик, цвет серый</p>	 <p>Коробки ответвительные с гладкими стенками и высокой прозрачной крышкой, IP56, цвет серый</p>
 <p>Модульные настенные коробки для электроустановочных изделий «ДКС» серии «Viva», IP40, цвет серый</p>	 <p>Модульные настенные коробки для электроустановочных изделий «ДКС» серии «Viva», IP55, цвет серый</p>
 <p>Розетка силовая, цвет серый</p>	 <p>Выключатель однополюсный, цвет серый</p>
 <p>Сигнальная световая арматура, IP54</p>	 <p>Кабельные вводы для труб, ПВХ-пластик, цвет серый</p>
 <p>Монтажные пластины из оцинкованной стали</p>	