



ЗАВОД ЭКОПЛАСТ











ЛЮКИ КОЛОННЫ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ 2012



ЗАВОД «ЭКОПЛАСТ» (РОССИЯ) —

лидирующий отечественный производитель кабеленесущих систем и материалов для электропроводки и электроустановки

Завод «ЭКОПЛАСТ» производит: гофротрубы, трубы гладкие жесткие, кабель-каналы, миниканалы, короба для электроустановочных, каналы магистральные и перфорированные, сервисные миниколонны, кабельные лючки, коробки распределительные, аксессуары для труб и крепеж, хомуты и стяжки кабельные, розетки, электроустановочные изделия для внутренней и наружной электропроводки в административных, промышленных и жилых зданиях и сооружениях.

миссия

■ Миссия компании – обеспечение качественными современными технологичными материалами для установки скрытой и открытой электропроводки и СКС потребителей в России и странах ближнего зарубежья.

ПРОИЗВОДСТВО

- Разработаны новые композиции пластмасс на основе российских смол ПВХ, ПНД, ПП, АБС. Эта технология «ЭКОПЛАСТ» позволяет предложитьвысококачественнуюсовременную продукцию с оптимальным соотношением Цена/Качество. В производстве изделий используется до 90% российского сырья и комплектующих.
- Инновационная технология производства и обработки материалов, собственное конструкторское бюро, логистический центр, 10-ти летний опыт работы – ключевые преимущества «ЭКОПЛАСТ», гарантирующие высокое качество, полный ассортимент продукции, быстрые поставки, комплектность решений и гарантированный длительный срок службы изделий.

КАЧЕСТВО

■ Завод ЭКОПЛАСТ сертифицирован в области системы качества управления в соответствие с международным стандартом ISO 9001. Соответствие стандарту качества и завоевание доверия потребителя – это ключевые критерии, предъявляемые ко всем продуктам «ЭКОПЛАСТ» и неотъемлемая часть философии компании.



- Продукты «ЭКОПЛАСТ» сертифицированы в соответствии с системами сертификации, принятыми на территории Российской Федерации:
- сертификаты в области пожарной безопасности Государственной противо пожарной службы МВД России;
- сертификаты ГОСТ-Р Госстандарта России;
- сертификаты Государственной санитарно-эпидемиологической службы РФ (в том числе для безгалогенных труб).

ПОЛИТИКА

- Гибкая ценовая система, система дистрибуции по сегментам рынка, современный логистический сервис и служба доставки, сопровождение партнеров и клиентов маркетинговыми материалами, разносторонняя комплексная поддержка партнеров и клиентов компании на всех уровнях: от обучения и разработки продуктов до внедрения и реализации проектов разной степени сложности это маркетинговая концепция завода «ЭКОПЛАСТ».
- Мы заинтересованы в росте партнеров и клиентов, их благополучии, развитии и внедрении новых современных технологий для нужд российской электротехники и построения СКС, соответствующих стандартам международного качества и доступных по цене потребителю.
- Главной задачей предприятия является обеспечение качественными и доступными кабеленесущими системами и электроматериалами потребителей как в бюджетном сегменте рынка (школы, больницы, детские сады, аэропорты и т.д.), так и в коммерческой его части (офисы, административные учреждения и т.д.).





КОМАНДА

- Коллектив завода «ЭКОПЛАСТ» это команда высококлассных специалистов, в распоряжении которых самое современное оборудование, автоматизированные производственные процессы, эффективная система контроля качества, собственное конструкторское бюро.
- Специалисты отдела продаж проводят квалифицированные консультации, помогают найти оптимальное решение в соответствии с требованиями заказчика.
- Завод «ЭКОПЛАСТ» регулярно проводит обучения как на базе предприятия, так и на территории клиентов и партнеров, организует семинары, конференции и выставки. Совместно с партнерскими компаниями и проектными организациями сотрудники предприятия разарабатывают и внедряют новые продукты и системы, адаптированные для нужд российской электротехники и структурированных слаботочных систем.

АССОРТИМЕНТ

- Системы кабельных каналов с аксессуарами для электроустановочных изделий
- Системы магистральных (фидерных) и перфорированных каналов
- Системы миниколонн и сервисных стоек для электропроводки и организации рабочих мест
- Системы напольных люков для электропроводки
- Индустриальные вилки и розетки
- Декоративные электроустановочные изделия
- Крепежные материалы
- Системы гофрированных труб для электропроводки
- Системы гладкостенных жестких труб для электропроводки
- Аксессуары для систем электропроводки
- Распределительные и монтажные коробки
- Лотки кабельные металлические















завод **«ЭКОПЛАСТ»** (РОССИЯ)

Некоторые наиболее крупные объекты, на которых применялись кабельные системы Экопласт



Многофункциональный офисно-складской комплекс
 Пушкино, Московская область



■ Больница им.Боткина, г. Москва



Аэропорт Кольцово, г. Екатеринбург



■ Бизнес-центр Весна, г. Красноярск



Ройял Парк, торгово-развлекательный центр,
 г. Новосибирск



Морской нефтеналивной терминал «Приморск»,
 Ленинградская область



■ Участие в национальном проекте «Интернет в школы России», г. Москва и регионы РФ



■ Объекты Москва-Сити, г. Москва



■ Метрополитен имени Ленина, г. Москва



Федеральное казначейство Министерства
 Финансов РФ, г. Москва и регионы РФ



■ Украина, гостиница , г. Москва



Аэропорт Шереметьево-3, г. Москва



■ Ленинградская, гостиница, г. Москва



завод «ЭКОПЛАСТ» (Россия)

СЕРТИФИКАТЫ, ПАТЕНТЫ



























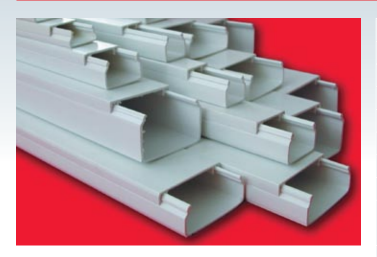






Технические характеристики

МИНИКАНАЛЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ



МАТЕРИАЛ

Самозатухающая композиция ПВХ

ЦВЕТ

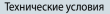
■ Белый RAL 9016, Сосна, Орех, Коричневый

УПАКОВКА

Многослойный картон

ОСОБЕННОСТИ

- Композиция российского ПВХ и немецких, устойчивых к воздействию ультрафиолета, добавок обладает высокой механической гибкостью и пластичностью, повышенной ударопрочностью, химически стабильна в цветности и устойчива к солнечному свету. Материал каналов не поддерживает горения и является отличным дополнительным изолятором
- В комплект аксессуаров входят все необходимые детали:
 внешние, внутренние, плоские, Т-образные уголки, соединители на стыки и заглушки, универсальные, распределительные и модульные коробки
- Конструкция замка крышки миниканалов выполнена по типу «двойной замок», что дает возможность многократно проводить открывание и закрывание каналов без деформации крышки и исключает самопроизвольное отсоединение



Материал кабельных каналов

Материал аксессуаров

Цвет

Степень защиты

Климатическое исполнение

Температура монтажа и экплуатации

Температура хранения и транспортировки

Ударная прочность при -5°C (ГОСТ Р МЭК 61084-1)

Конструкция системы кабельных каналов

Класс защиты системы кабельных каналов

Сопротивление к распространению горения

Электрическая прочность изоляции и электрическое сопротивление изоляции системы каналов

Соотвествие требованиям пожарной безопасности

Требования безопасности
Требования охраны окружающей среды
Гигиенические характеристики

Гарантийный срок хранения кабельных каналов и аксессуаров в упаковке изготовителя

Транспортирование и хранение

Эксплуатации системы кабельных каналов

Упаковка









МИНИКАНАЛЫ

ТУ 3464-002-56625002-2002

самозатухающая композиция на основе ПВХ

композиции на основе АБС пластика и поликарбоната

белый RAL 9016, сосна, орех, коричневый

IP40 (ΓΟCT 14254)

УХЛ категории размещения 4 по ГОСТ 15150, ГОСТ 15543

от -5°C до + 60°C

от -25°C до +60°C

не менее 6 Дж для серии каналов INSTA не менее 2 Дж для серии каналов MEX

не менее 0.7 Дж для серии каналов ЕСО

соответствует ГОСТ Р МЭК 61084-1 (п.9.1, 9.4, 9.6),

ГОСТ Р МЭК 61084-2-1 (п.9.4.1.)

0 по ГОСТ 12.2.007.0

соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 61084-1 (раздел11), ГОСТ Р 53313-2009 (п.5)

соответствует ГОСТ Р МЭК 61084-1

соответствует Федеральному закону от 22.06.2008 № 123-Ф3 (ГСОТ Р 53313)

при эксплуатации не оказывают химического, механического, радиационного, электромагнитного, термического и биологического воздействия на окружающую среду; не причиняют вреда природной среде и здоровью при транспортировке, хранении и эксплуатации

два года со дня изготовления

по ГОСТ 23216

эксплуатация системы кабельных каналов должна проводиться в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, методическим указаниям ЭКОПЛАСТ и указаниям каталога ЭКОПЛАСТ

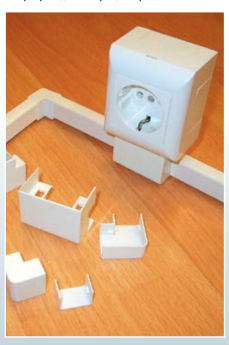
защитная пленка для серии INSTA многослойный картон



- Серия МЕХ кабеленесущая система пластиковых миниканалов для открытой проводки в административных, жилых и промышленных помещениях.
- Система разработана в соответствии с требованиями стандартов проводки электрических силовых и слаботочных кабелей.
- Система включает в себя 13 основных и наиболее используемых сечений: 12 x 7, 15 x 10, 20 x 10, 20 x 12.5, 16 x 16, 25 x 16, 25 x 25, 40 x 16, 40 x 25, 40 x 40, 60/3 x 16, 75/3 x 20 мм.
- Система МЕХ модульная. В комбинации с элементами системы проводка быстро монтируется с возможностью установки распределительных коробок, розеток и разъемов двух стандартов: «евростандарт» с диаметром между посадочными винтами 60 мм и модульный стандарт 45 x 45 мм.
- Возможность расширения «рабочего места» с использованием коробок при соединении в ряд без ограничений.
- Толщина стенки канала не менее 1...1,5 мм.
- Поверхность каналов серии МЕХ устойчива к загрязнению и легко очищается.
- Система МЕХ эргономична и эстетична.
- Система МЕХ сертифицирована в соответствии с российскими стандартами.
- Система МЕХ продумана до мелочей, по типу «конструктора», что снижает издержки при установке электропроводки и сокращает время монтажа.



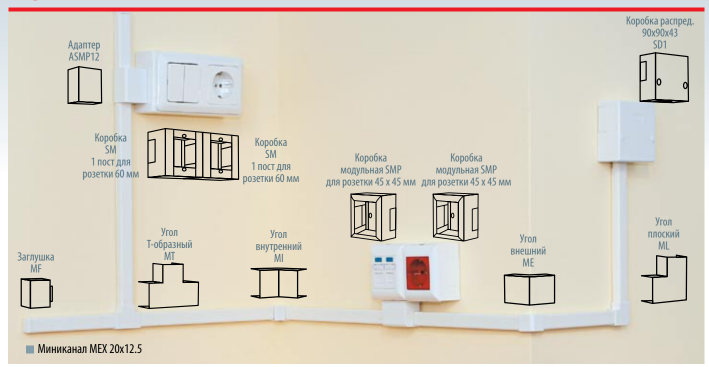






Серия МЕХ

МИНИКАНАЛЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ













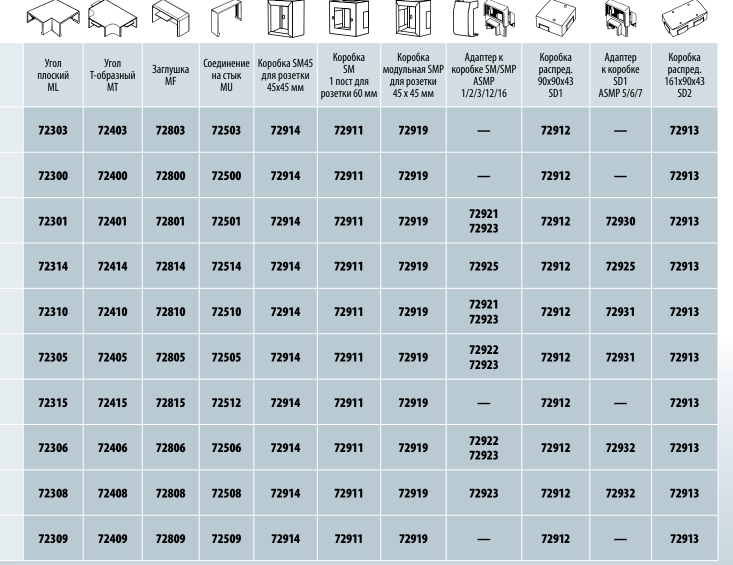
	2000	сечение, мм² (S:1,4)	Kopo6 MEX	Угол внутренний МІ	Угол внешний МЕ	
2 m	12 x 7	44	77003	72103	72203	
2 m	15 x 10	86	77000	72100	72200	
2 m	20 x 10	129	77001	72101	72201	
2 m	20 x 12,5	130	77014	72114	72214	
2 m	16 x 16	164	77002	72110	72210	
2 m	25 x 16	257	77007	72105	72205	
2 m	25 x 25	342	77015	72115	72215	
2 m	40 x 16	368	77008	72106	72206	
2 m	40 x 25	576	77010	72108	72208	
2 m	40 x 40	914	77009	72109	72209	



ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧИХ МЕСТ

МИНИКАНАЛЫ

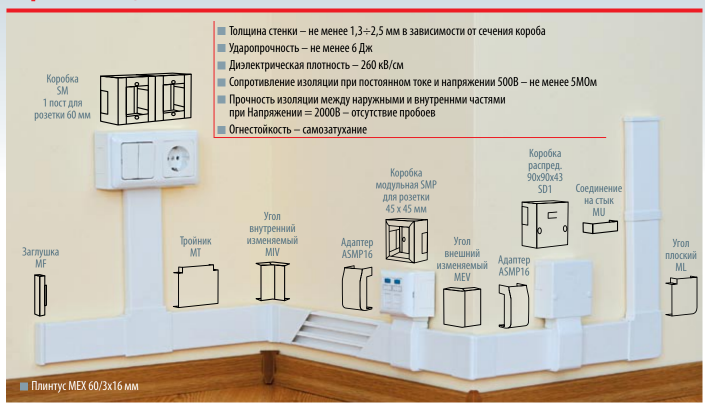






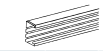
Серия MEX, INSTA

КОРОБА И ЭЛЕКТРОПЛИНТУСА ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И МОНТАЖА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ























19 INSTA	A x B, mm	Полезное сечение, мм² (S:1,4)	Короб с крышкой	Перегородка RSE	Угол внутренний изменяемый RI	Угол внешний изменяемый RE	Угол плоский RL	Тройник RT	Заглушка RF	Соединение на стык RU
Серия	60 x 40	1410	76005	73914	76115	76215	76315	76415	76815	76515
	60 x 60	2216	76006	73912	76116	76216	76316	76416	76816	76516







КОРОБА И ЭЛЕКТРОПЛИНТУСА ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И МОНТАЖА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

КОРОБА



















Коробка SM45

для розетки

45x45 mm

72914

72914



Коробка SM

1 пост для

розетки 60

ММ

72911

72911



72919





72912

МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬ-КАНАЛА

Самозатухающая композиция ПВХ

ЦВЕТ

Белый, коричневый (по запросу другие цвета)

ОСОБЕННОСТИ

- В комплект аксессуаров входят все необходимые детали: внешние, поворотные, внутренние, плоские, Т-образные, углы, соединения на стыки и заглушки, универсальные, распределительные и модульные коробки.
- Система плинтусного канала 60/3 х 16, 75/3 х 20 и кабель-каналов 60 х 40 и 60 х 60 — модульная. В комбинации с элементами системы кабель-каналов проводка быстро монтируется с возможностью установки распределительных коробок, розеток и разъемов двух стандартов: «евростандарт» с диаметром между посадочными винтами 60 мм и стандарт 45 х 45 мм.
- Существует возможность расширения «рабочего места» с использованием коробок при соединении в ряд без ограничений.











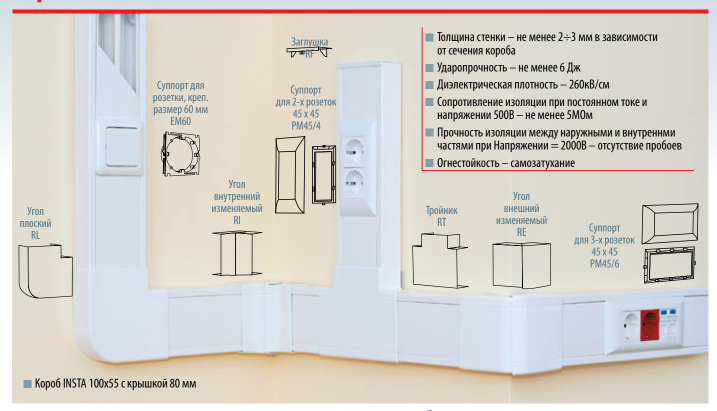




Серия INSTA

КОРОБА ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И МОНТАЖА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

С КРЫШКОЙ 80 мм



- Серия INSTA профессиональная кабеленесущая система для открытой проводки в помещениях административного назначения.
- Система адаптирована к условиям инсталляции и размещению слаботочной и силовой электропроводки по Евростандарту с возможностью установки розеток Евростандарт (D60мм) в рамки и модульных розеток стандарта 45 х 45 мм.

МАТЕРИАЛ

Самозатухающая композиция ПВХ

ЦВЕТ

Белый

УПАКОВКА

Многослойный картон

ОСОБЕННОСТИ

- Композиция российского ПВХ и немецких, устойчивых к воздействию ультрафиолета, добавок обладает высокой механической гибкостью и пластичностью, повышенной ударопрочностью (выдерживает нагрузки более 6Дж), химически стабильна в цветности и устойчива к солнечному свету. Материал каналов не поддерживает горения и является отличным дополнительным изолятором
- Надежная конструкция замка крышки короба на канале позволяет производить многократное открывание и закрывание канала без деформации самой крышки и исключает возможность ее самопроизвольного отсоединения
- Важная деталь: кабели и провода могут укладываться как под электроустановочными изделиями, так и над ними на специальную кабельную полку-разделитель (до 3 полок в канале) для разделения различных сетей



A x B, MM	Полезное сечение, мм² (S:1,4)	Короб с крышкой INSTA	Перегородка RSE	Угол внутренний изменяемый RI	Угол внешний изменяемый RE	Угол плоский RL
100 x 40	4892	76004	73914	76114	76214	76314
100 x 55	3405	76002	73911	76111	76211	76311
150 x 55	2395	76008	73911	76118	76218	76318

■ Система каналов INSTA разработана совместно с ведущими системными интеграторами и электромонтажными фирмами. Каналы INSTA монтируются преимущественно в зоне видимости. Благоприятное оптическое восприятие этих коробов дает существенное преимущество. Благодаря своим плавным линиям, короб INSTA имеет законченный вид и элегантную форму.





Серия INSTA

КОРОБА ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И МОНТАЖА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

КОРОБА



















			-		-		
Тройник RT	Заглушка RF	Соединение на стык RU	Держатель кабеля RC	Суппорт для розетки 45 х 45 РМ45	Суппорт для 2-х розеток 45 x 45 PM45/4	Суппорт для 3-х розеток 45 x 45 PM45/6	Суппорт для розетки, крепежн. размер 60 мм EM60
76414	76814	76514	76611	73909	73915	73916	73907
76411	76811	76511	76611	73909	73915	73916	73907
76418	76818	76518	76611	73909	73915	73916	73907

 Система полностью укомплектована изменяемыми (от 60° до 120°) внешними и внутренними, плоскими, Т-образными углами, скобами для соединения секций короба, заглушками и суппортами.

- Поверхность коробов системы кабельных каналов INSTA устойчива к загрязнению и покрыта с трех сторон защитной плёнкой.
- Система является эргономичной и эстетичной, легко сочетается с любыми видами интерьера.
- Система сертифицирована в соответствии со стандартами:
 - противопожарной безопасности РФ;
 - Госстандарта РФ (ГОСТ-Р);
 - Эпидемиологической службы РФ.









КОРОБА

ВАРИАНТЫ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ И ВЕРТИКАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ В СУППОРТА И КОРОБКИ





















ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ДЛЯ СИСТЕМЫ КАНАЛОВ

МОДУЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ LK45 И СУППОРТА



Код 851104

Розетка с заземляющими контактами и защитными шторками

для систем кабельных каналов, люков и колонн



Код 851304

Розетка с заземляющими контактами без защитных шторок



Код 851404

Розетка с заземляющими контактами и защитными шторками (матовая поверхность)



Кол 851107

Розетка с заземляющими контактами и защитными шторками (цвет – красный) для выделения «чистого питания»





Код 851504

Розетка с заземляющими контактами, крышкой и защитными шторками



Код 851204

Розетка с заземляющими контактами и защитными шторками под углом 45 градусов



Код 851207

Розетка с заземляющими контактами и защитными шторками под углом 45 градусов с ключом (цвет – красный)



Код 851119

Розетка с заземляющими контактами и защитными шторками (цвет – зеленый)



Код 87013

Накладка для розетки телефонной и компьютерной



Код 87001

Накладка для розетки телефонной и компьютерной



Код 855600

Механизм розетки телефонной (6 контактов) RJ 12

KJ 12



Код 856100

Механизм розетки компьютерной (8 контактов)

RJ 45, категория 5е, UTP модуль



Код 856300

Механизм розетки компьютерной (8 контактов)

RJ 45, категория 6, UTP модуль



Код 851704

Розетка с заземляющими контактами двойная под углом 45 градусов



Код 850704

Выключатель 1-клавишный

Напряжение 250 В Ток 16 А 2 модуля



Код 850804

Переключатель 1-клавишный с двух мест

Напряжение 250 В Ток 16 А 2 модуля



Код 850904

Выключатель 1-клавишный с индикатором

Напряжение 250 В Ток 16 А 2 модуля



Схема 1L

Схема 1

Схема 6



Код 72914

SM45 Коробка модульная под розетки 45 х 45 мм для монтажа с миниканалами

Габариты: 65 х 65 х 45 мм



Код 72919

SMP Коробка модульная под розетки 45 x 45 мм для монтажа с миниканалами

Габариты: 65 х 78 х 50 мм



Код 73909

РМ45 Суппорт для одной розетки 45 x 45 мм для монтажа в кабель-каналы с крышкой 80 мм и колонны

Габариты: 65 х 78 х 30 мм



Код 73915

РМ45/4 Суппорт для одной розетки 45х45 мм для монтажа в кабель-каналы скрышкой 80 мм и колонны

Габариты: 140 х 78 х 30 мм



Код 73916

РМ45/6 Суппорт для одной розетки 45х45 мм для монтажа в кабель-каналы с крышкой 80 мм и колонны

Габариты: 190 x78 x 30 мм



Код /390

EM60 Суппорт для розетки, крепежный размер 60 мм для установки в короб с крышкой 80 мм и колонны

Габариты 75 х 75 х 20 мм



од 855003

Коробка герметичная IP55 с прозрачной силиконовой панелью для открытого монтажа Предназначена для установки любых приборов серии LK45 с габаритами 2 шт. 22,5 х 45 мм или 1 шт. 45 х 45 мм



Код 855104

Заглушка

1 модуль



ЛЮКИ НАПОЛЬНЫЕ ДЛЯ РОЗЕТОК

Люк круглый на 2 поста (пластик)







Люк в пол на 1.5 поста







Люк в пол на 2 поста









ЛЮКИ НАПОЛЬНЫЕ ДЛЯ РОЗЕТОК











1 пост 45 x 45 мм = 2 модуля 22.5 x 45 мм

Код		Наименование	Размеры,	Применение	Материал	Количество
			АхВхС, мм			в упаковке
70022	LUK/2	Люк в пол, на 2 поста, 45х45, пластиковый	D 125	IP20-40	Нейлон + АБС	1
70122	BOX/2	Коробка для люка LUK/2 в пол (пластиковая для заливки в бетон)	D167,3 x 73,8	для заливки и в фальш-пол	Нейлон + АБС	1
70016	LUK/1.5BR	Люк в пол (на 1,5 поста), 45 x 45, латунь	120 x 120	IP20-40	Латунь	1
70017	LUK/1.5AL	Люк в пол (на 1,5 поста), 45 x 45, алюминиевый	120 x 120	для заливки и в фальш-пол	Алюминий	1
70116	BOX/1.5S	Коробка для люков LUK/1.5BR, LUK/1.5AL в пол (металлическая для заливки в бетон)	100 x 100 x 55	IP20-40	Нержавеющая сталь	1
70020	LUK/2BR	Люк в пол (на 2 поста), 45 х 45, латунь	146 x 146	для заливки и в фальш-пол	Латунь	1
70021	LUK/2AL	Люк в пол (на 2 поста), 45 x 45, алюминиевый	146 x 146	IP20-40	Алюминий	1
70120	BOX/2S	Коробка для люка LUK/2 в пол (металлическая для заливки в бетон)	122 x 122 x 60	для заливки и в фальш-пол	Нержавеющая сталь	1







ЛЮКИ НАПОЛЬНЫЕ ДЛЯ РОЗЕТОК

Люк в пол на 6 постов







Люк в пол на 8 постов







Люк в пол на 8 постов







Люк в пол на 12 постов









ЛЮКИ НАПОЛЬНЫЕ ДЛЯ РОЗЕТОК



Пример сборки люка







1 пост 45 x 45 мм = 2 модуля 22.5 x 45 мм









Серия TR Сервисные стойки для прокладки кабеля и организации рабочих мест



МАТЕРИАЛ

Алюминий

ЦВЕТ

Анодированный алюминий (или крашенный алюминий)

УПАКОВКА

Многослойный картон

ОСОБЕННОСТИ

- Хай-тек дизайн от «Smart Idea», широкая гамма аксессуаров
- Монтаж стандартных суппортов РМ45 для модульных элементов и/или ЕМ60 для розеток «евростандарт» с крепежным размером 60 мм
- **■** Высота изделий: 350 мм; 660 мм; 3000 + 500 мм
- В зависимости от проекта принимаются заказы на нестандартные размеры колон TR
- Все колонны имеют клемму заземления
- Внутри колонны имеются пазы для крепления кабельных перегородок типа RSE50 (73911)

Код	Наименование		
70135	TR-8M/1	односторон. до 8 мод. 45 х 22,5 мм	
70166	TR-16M/1	односторон. до 16 мод. 45 х 22,5 мм	
70235	TR-16M/2	двухсторон. до 16 мод. 45 х 22,5 мм	
70266	TR-32M/2	двухсторон. до 32 мод. 45 х 22,5 мм	
70300	TR-3000	двухсторон. под суппорта РМ45, EM60, L = 3000 мм + 500 мм	
73909	PM45	суппорт для 1 поста 45 х 45 мм	
73915	PM45/4	суппорт для 2-х постов 45 х 45 мм	
73916	PM45/6	суппорт для 3-х постов 45 х 45 мм	
73907	EM60	суппорт для розетки с креплением D60мм	





Серия TR Сервисные стойки для прокладки кабеля и организации рабочих мест



Размеры, А х В х С, мм	Единица измерения	Кол-во в упаковке	Материал
100 x 55 x 350	шт.	10	Анодированный алюминий
100 x 55 x 660	шт.	10	Анодированный алюминий
100 x 2 x 55 x 350	шт.	10	Анодированный алюминий
100 x 2 x 55 x 660	шт.	10	Анодированный алюминий
100 x 2 x 55 x 3000+500	шт.	1	Анодированный алюминий
45 x 45	шт.	10	АБС пластик
2 x (45 x 45)	шт.	10	АБС пластик
3 x (45 x 45)	шт.	10	АБС пластик
60	шт.	10	АБС пластик



Настольные розеточные блоки (стандарт 45 х 45 мм)



Код	Наименование	Длина кабеля, м	Материал
70303	Настольный розеточный блок, 3 поста 45 x 45 мм	1,8	Анодированный алюминий
70305	Настольный розеточный блок, 5 постов 45 х 45 мм	1,8	Анодированный алюминий
70313	Настольный розеточный блок, 3 поста 45 x 45 мм, с сетевым фильтром	1,8	Анодированный алюминий







Серия МЕХ КОРОБА И ЭЛЕКТРОПЛИНТУСА ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И МОНТАЖА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Цветные КОРОБА



МАТЕРИАЛ

Самозатухающая композиция ПВХ

ЦВЕТ

■ Коричневый, ламинация под дерево: сосна и орех

УПАКОВКА

Многослойный картон

ОСОБЕННОСТИ

- Композиция российского ПВХ и немецких, устойчивых к воздействию ультрафиолета, добавок обладает высокой механической гибкостью и пластичностью, повышенной ударопрочностью, химически стабильна в цветности и устойчива к солнечному свету. Материал каналов не поддерживает горения и является отличным дополнительным изолятором
- Конструкция замка крышки миниканалов выполнена по типу «двойной замок», что дает возможность многократно проводить открывание и закрывание каналов без деформации крышки и исключает самопроизвольное отсоединение





B x A, MM	Цвет	Короб с крышкой
15×10	Коричневый	77000B
16×16	Коричневый	77002B
20×10	Коричневый	77001B
25×16	Коричневый	77007B
25×25	Коричневый	77015B
40×16	Коричневый	77008B
40×25	Коричневый	77010B

B x A, MM	Цвет	Короб с крышкой
15×10	Ламинация: Сосна	77000P
16×16	Ламинация: Сосна	77002P
20×10	Ламинация: Сосна	77001P
25×16	Ламинация: Сосна	77007P
25×25	Ламинация: Сосна	77015P
40×16	Ламинация: Сосна	77008P
40×25	Ламинация: Сосна	77010P

B x A, mm	Цвет	Короб с крышкой
15×10	Ламинация: Орех	77000N
16×16	Ламинация: Орех	77002N
20×10	Ламинация: Орех	77001N
25×16	Ламинация: Орех	77007N
25×25	Ламинация: Орех	77015N
40×16	Ламинация: Орех	77008N
40×25	Ламинация: Орех	77010N

Напольные КОРОБА



B x A, MM	Короб с крышкой
50 x 12	79050
75 x 18	79070

МАТЕРИАЛ

Самозатухающая композиция ПВХ

Серый

УПАКОВКА

Многослойный картон

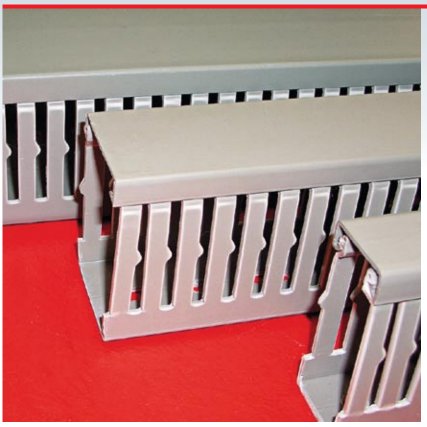
ОСОБЕННОСТИ

■ Композиция российского ПВХ и немецких, устойчивых к воздействию ультрафиолета, добавок обладает высокой механической гибкостью и пластичностью, повышенной ударопрочностью, химически стабильна в цветности и устойчива к солнечному свету. Материал каналов не поддерживает горения и является отличным дополнительным изолятором



Серия ТР КАНАЛЫ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КАБЕЛЬНЫХ ПУЧКОВ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ В СИЛОВЫХ ШКАФАХ

Перфорированные КОРОБА



A x B, mm	Короб с крышкой ТР		
15 x 17	CP-E20	75004	
25 x 30	CP-E164	75007	
25 x 40	CP-E134	75008	
40 x 40	CP-E84	75013	
60 x 40	CP-E44	75014	
25 x 60	CP-E74	75015	
40 x 60	CP-E54	75018	
60 x 60	CP-E94	75019	
80 x 60	CP-E64	75017	
100 x 60	CP-E174	75021	
25 x 80	CP-E144	75070	

A x B, mm	Короб с крышкой ТР		
40 x 80	CP-E154	75022	
60 x 80	CP-E114	75023	
80 x 80	CP-E124	75080	
100 x 80	CP-E194	75024	
120 x 80	CP-E324	75011	
25 x 100	CP-E344	75012	
40 x 100	CP-E354	75016	
60 x 100	CP-E184	75020	
80 x 100	CP-E364	75081	
100 x 100	CP-E374	75026	

МАТЕРИАЛ

■ Твердый ПВХ, пластичный, самозатухающий, устойчив к воздействию ультрафиолета

ЦВЕТ

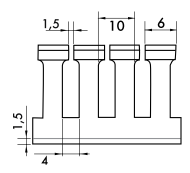
■ Серый RAL 7030

УПАКОВКА

Многослойный картон

ОСОБЕННОСТИ

- Предварительно намеченные места для выламывания в боковых стенках значительно облегчают удаление зубьев при монтаже
- Перфорированная основа (расстояние между отверстиями 25 и 50 мм)
- (расстояние между отверстиями 25 и 30 мм)
 Снимающаяся крышка с жесткой посадкой
- Длина 2 метра

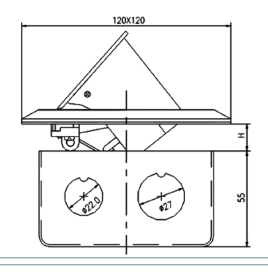


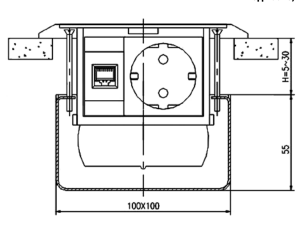
- Новая серия перфорированных коробов специально разработана для осуществления кабельной разводки в электрических щитах.
- Специальные выступы облегчают укладку кабеля и проводов в короба при вертикальном монтаже до закрытия крышки.
- Для удобства монтажа внутри короба имеются насечки, позволяющие быстро выламывать зубцы короба, а так же производить вырез для стыковки коробов.



Люк напольный с откидной крышкой для монтажа электроустановочных модульных приборов (до 1.5 постов). Антивандальное исполнение. Тип: LUK/1.5 (BR – латунь; AL – алюминий). Коробка для люка LUK/1.5 для установки в монолитный или фальш-пол. Тип: BOX/1.55.

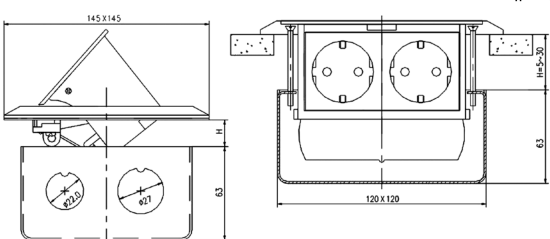
Код 70016, 70017, 70116





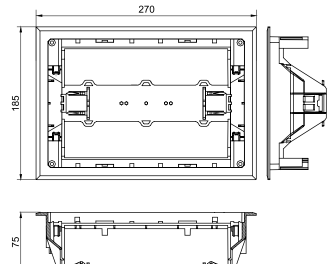
Люк напольный с откидной крышкой для монтажа электроустановочных модульных приборов (до 2 постов). Антивандальное исполнение. Тип: LUK/2 (BR – латунь; AL – алюминий). Коробка для люка LUK/2 для установки в монолитный или фальш-пол. Тип: BOX/2S.

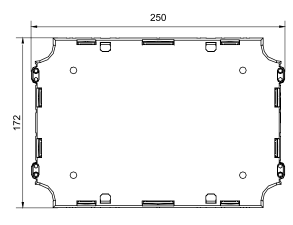
Код 70020, 70021, 70120



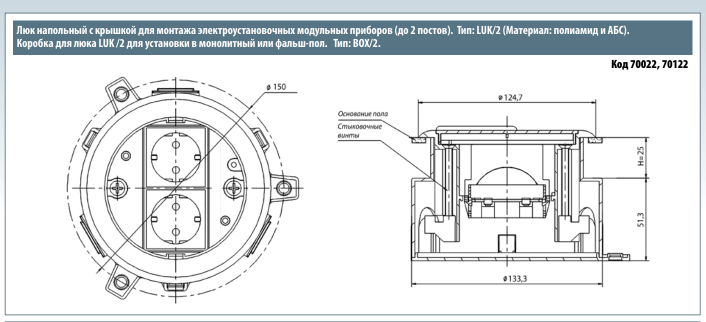
Люк напольный со съемной откидной крышкой для монтажа электроустановочных модульных приборов (на 6 и 8 постов). Тип: LUK/6 и LUK/8P Коробка для для люков LUK/6 и LUK/8P для установки в монолитный или фальш-пол. Тип: BOX/6

Код 70060, 70081, 70160

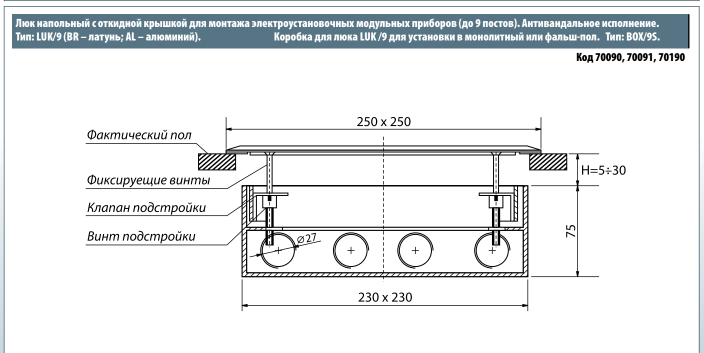








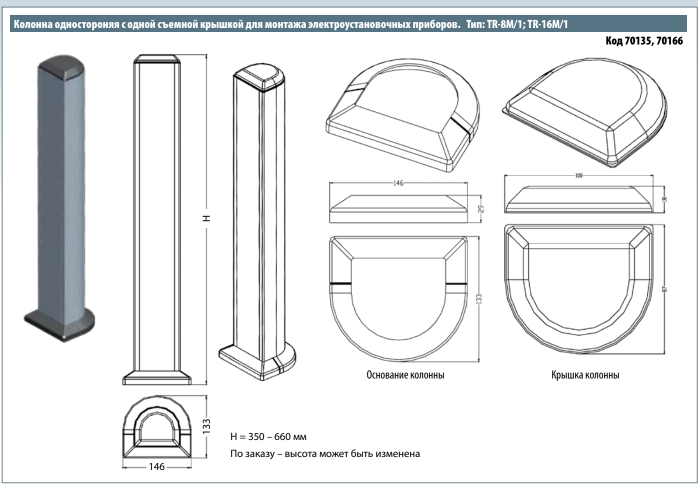


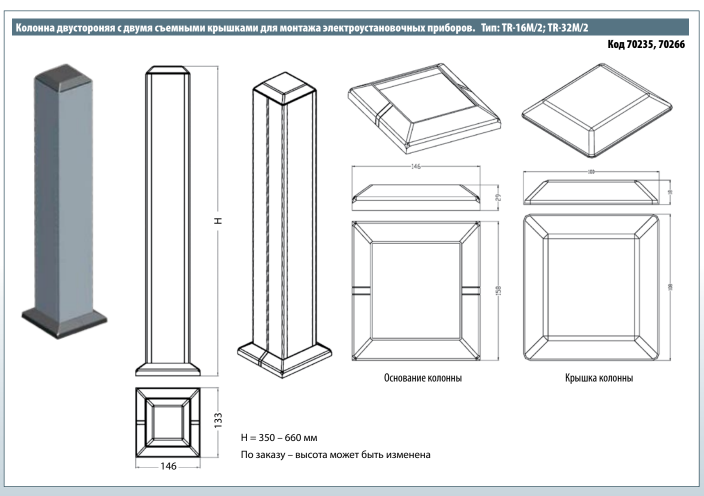




Люк напольный со съемной откидной крышкой для монтажа электроустановочных модульных приборов (на 8 и 12 постов). Тип: LUK/8 и LUK/12. Люки могут устанавливаться в монолитные или фальш-полы. Код: 70080, 70012 Пол Пол <u>320.5</u> H=20-55 Пол 0-20° 320.5









ХОМУТЫ КАБЕЛЬНЫЕ

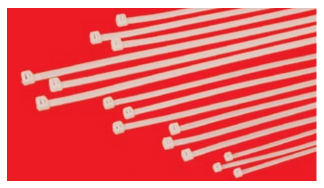
Хомуты кабельные (нейлон/полиамид)

Хомуты кабельные выполнены из нейлона/полиамида (огнестойкий материал) и предназначены для обвязки (стяжки) кабельных пучков различных сечений. Имеют замок-застежку. Применяются при обвязке кабелей и проводов для последующей укладки в гофрированные или жесткие гладкие трубы, кабель-каналы и короба или на лотки. Обладают высокой устойчивостью к маслам и их производным. Рабочая температура установки и эксплуатации: -40° С до $+80^{\circ}$ С. Имеют различные длину и ширину (в зависимости от кабельного пучка) и являются неотъемлемой частью любой электропроводки.

Код	Наимен.	Размеры, мм	Кол-во шт. в упаковке	Код	Наимен.	Размеры, мм	Кол-во шт. в упаковке
45060	СТ	2,5 x 60	100	45380	СТ	4,8 x 380	100
45080	СТ	2,5 x 80	100	45400	СТ	4,8 x 400	100
45100	СТ	2,5 x 100	100	45430	СТ	4,8 x 430	100
45120	CT	2,5 x 120	100	45451	СТ	4,8 x 450	100
45140	CT	2,5 x 140	100	45501	СТ	4,8 x 500	100
45150	CT	2,5 x 150	100	45153	СТ	7,6 x 150	100
45160	CT	2,5 x 160	100	45183	СТ	7,6 x 180	100
45200	СТ	2,5 x 200	100	45203	СТ	7,6 x 200	100
45121	СТ	3,5 x 120	100	45253	СТ	7,6 x 250	100
45151	СТ	3,5 x 150	100	45303	СТ	7,2 x 300	100
45181	СТ	3,5 x 180	100	45355	СТ	7,6 x 350	100
45201	СТ	3,5 x 200	100	45405	СТ	7,6 x 400	100
45250	СТ	3,5 x 250	100	45455	СТ	7,6 x 450	100
45280	CT	3,5 x 280	100	45540	СТ	7,6 x 540	100
45300	СТ	3,5 x 300	100	45454	СТ	7,2 x 450	100
45370	СТ	3,5 x 370	100	45504	СТ	7,2 x 500	100
45122	СТ	4,8 x 120	100	45550	СТ	9,0 x 550	100
45182	СТ	4,8 x 180	100	45650	СТ	9,0 x 650	100
45202	СТ	4,8 x 200	100	45750	СТ	9,0 x 750	100
45252	СТ	4,8 x 250	100	45999	СТ	9,0 x 1020	100
45282	СТ	4,8 x 280	100	45401	ст	10 x 400	100
45302	СТ	4,8 x 300	100	45453	СТ	10 x 450	100
45350	СТ	4,8 x 350	100	45601	СТ	10 x 600	100







Хомуты кабельные с монтажным отверстием

■ Хомуты кабельные выполнены из нейлона / полиамида (огнестойкий материал) и предназначены для обвязки кабельных пучков различных сечений (для стяжки кабеля). Имеют замокзастежку. Применяются как для обвязки кабелей так и для непосредственного крепления кабелей, проводов, а также гибких и жестких труб к несущей поверхности. Обладают высокой устойчивостью к маслам и их производным. Рабочая температура установки и эксплуатации: -40° С до $+80^{\circ}$ С.

Код	Размеры, мм	Кол-во шт. в упаковке
45109	3,5 x 110	100
45159	3,6 x 150	100
45209	4,3 x 220	100



Дюбель-хомут

■ Дюбель-хомуты используются для крепления кабелей, гофрированных и гладких труб. Позволяют исключить из процесса монтажных работ традиционные дюбеля и шурупы, а также ускорить монтаж.

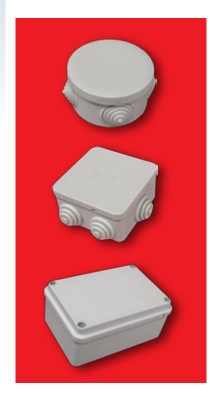


Код	Наименование	Кол-во шт. в упаковке
40410	Дюбель хомут 5-10 мм	100
40410BL	Дюбель хомут (черный) 5-10 мм	100
40418	Дюбель хомут 11-18 мм	100
40418BL	Дюбель хомут (черный) 11-18 мм	100
40425	Дюбель хомут 19-25 мм	100
40425BL	Дюбель хомут (черный) 19-25 мм	100



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТРУБ

Коробки распределительные



Код	Наименование	Размер А х В х Н, мм	Кол-во выходов	Степень защиты	Кол-во в уп., шт.
44070	JBR060	$D = 60 \times 40$	4	IP44	240
44004	JBR065	D = 65 x 35	4	IP 44	240
44071	JBR070	D = 70 x 40	4	IP44	240
44005	JBR080	D = 80 x 40	4	IP 44	240
44072	JBS065	65 x 65 x 40	7	IP44	200
44056	JBS070	70 x 70 x 40	6	IP 44	200
44006	JBS080	85 x 85 x 40	6	IP 44	160
44007	JBS100	100 x 100 x 55	6	IP 55	160
44008	JBS120	120 x 80 x 50	6	IP 55	160
44009	JBS150	150 x 110 x 70	10	IP 55	24
44010	JBS190	190 x 140 x 70	10	IP 55	24
44057	BJB100	100 x 100 x 55	6	IP 56	160
44058	BJB120	120 x 80 x 50	6	IP 56	160
44059	BJB150	150 x 110 x 70	10	IP 56	24
44060	BJB190	190 x 140 x 70	10	IP 56	24
44055	JBL090	90 x 42 x 40	10	IP56	240

Блок клеммников



■ Блок клеммников предназначен для скрепления и соединения кабелей и проводов между собой. Как правило, устанавливается внутри распределительных коробок, соединяемых гофрированными или гладкими жесткими трубами. Материал: полиамид 66. Цвет: черный / прозрачный. Разработаны серии клемных соединений «H/V/U» формы.

Код	Наименование	Ток, А	Размеры, мм²	Кол-во штук в упаковке
45625	TB-2,5	24	2,5	10
45604	TB-4	32	4,0	10
45660	TB-6	41	6,0	10
45610	TB-10	57	10,0	10
45614	TB-16	76	16,0	10

Клеммные соединители



■ Предназначены для присоединения и ответвления одножильных проводников из меди и алюминия или многожильного медного провода с наконечником в электрических цепях переменного тока с частотой 50 Гц напряжением до 380 В. Клеммы применяются в распределительных коробках.

Код	Наименование	Размеры, мм ²	Кол-во штук в упаковке
45632	TB-2	2x2,5	100
45633	TB-3	3x2,5	100
45634	TB-4	4x2,5	100
45635	TB-5	5x2,5	100
45638	TB-8	8x2,5	50

Код	Наименование	Размеры, мм ²	Кол-во штук в упаковке
45725	PC2x2,5	0,75-2,5	100
45732	ТВ-2 с пастой	2-2,5	100
45743	ТВ-3 спастой	3-4	100
45734	ТВ-4 с пастой	1,5-2,5	100
45738	ТВ-8 с пастой	1,5-2,5	100



ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ











РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ



ВИЛКИ И РАЗЪЕМЫ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ



МОНТАЖ СЕРИИ LK45 НА ОТКРЫТУЮ ПРОВОДКУ С КОРОБКАМИ IP20 И IP55











ваш поставщик: