

ЗАЩИТА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Электрооборудование для аварийных служб



 **GIFAS ELECTRIC**

Содержание

Характеристики распределительного щита GIFAS.....	3
Распределительный щит GIFAS серии 6700.....	4
Кабельный барабан GIFAS серии 502.....	5
Кабельный барабан GIFAS серии 503.....	6
Кабельный барабан GIFAS серии 503.....	7
Кабельный барабан GIFAS серии 503.....	8
Кабельный барабан GIFAS со стальной пластиной, оснащенный тележкой серии 521.....	9
Прожектор GIFAS <i>PrimaLIGHT</i> 38 Вт.....	10
Безопасный трубчатый светильник GIFAS HPM.....	11
Трубчатый светильник <i>StabiLIGHT</i> GIFAS.....	12
Трубчатый светильник <i>StabiLIGHT</i> GIFAS.....	13
Производственный светильник <i>StarLED®</i> GIFAS.....	14-15
Кабели и удлинители GIFAS PROFLEX 07.....	16-17
Кабельные лотки GIFAS.....	18-22
Обзор продукции GIFAS.....	23

Характеристики распределительного щита GIFAS



Мобильные распределительные щиты GIFAS изготавливаются из бутилкаучука на заводе в г. Нойс, Германия. Этот материал обеспечивает высокую механическую прочность. Корпус и розетки с отделкой из резины отвечают Вашим требованиям высокого качества. Наша продукция гарантирует максимальную степень гибкости, то есть выполненные на заказ и специализированные распределительные щиты с учетом Ваших требований к компонентам могут быть изготовлены за короткое время.

Особенности мобильных прочных распределительных щитов:

- Чрезвычайно прочный корпус, устойчивый к старению, кислотам и щелочам
- Высокий уровень механической прочности
- Чрезвычайная стойкость к температурам до -40°C - независимо от погоды
- Самогашение и незначительная воспламеняемость отвечают стандартам VDE 0471, часть 2-2, DIN EN 60695-2-2 (испытание раскаленной проволокой/испытание тонким пламенем)
- Мобильные распределительные щиты для строительных площадок отвечают стандартам VDE 0660, часть 501 (EN 60439.4), остальные мобильные распределительные щиты отвечают стандартам VDE 0660, часть 500 (EN 60439.1).
- Не содержат силикона и галогенов
- Все внешние металлические детали изготовлены из коррозионно-устойчивого материала
- Розетки из прочной резины с никелированными контактными втулками
- Элементы предохранителя защищены специальным ударопрочным покрытием
- Винты в коррозионно-стойкой латунной нажимной втулке с отодвигаемым двойным зажимом
- Готовы к подключению
- Питающий кабель GIFAS PROFLEX 07
- Конструкция проста в обслуживании, поскольку все детали могут заменяться по отдельности
- Класс защиты до IP 65

Под заказ на данные распределительные щиты может быть нанесена гравировка, например, название Вашей компании. Возможны технические модификации.

Распределительный щит GIFAS серии 6700



Особенности изделия

- Электрическое защитное оборудование, устанавливаемое под крышкой
- Крышка может быть легко открыта без инструментов (барашковые винты)
- Предохранительная табличка с предупреждением «ATTENTION» Mains power must be disconnected before the lid can be opened!» (ВНИМАНИЕ! Перед тем как открыть крышку, следует отключить сетевое питание!)
- Устройство защитного отключения, установленное на задней стороне корпуса с прозрачной пластмассовой крышкой
- Количество и типы розеток в зависимости от требований пользователя

Технические характеристики

Размеры:	Ш x Г x В = 305 x 350 x 280 мм
Класс защиты:	IP 54
Вес:	примерно 14 кг
Вход:	3м 5-жильный 16мм ² черный кабель (H07RN-F) с ССЕ 3 фазы, 63А, 400В, 50Гц, штепсель IP 67 с крышкой
Выход:	2 ССЕ 3 фазы 16А, 400В, 50Гц, розетки IP 67, оснащенные крышкой, электрическая защита 16А, 3 полюса МСВ С-типа 3 ССЕ 1 фаза 16А, 230В, 50Гц, розетки IP 68 оснащены крышкой, электрическая защита 16А, 30мА, 2 полюса, RCCB С-типа

Кабельный барабан GIFAS серии 502



Особенности изделия

- Оцинкованная стальная рама с черным порошковым покрытием 18 мм
- Однофазная защита 16А от перегрева (при необходимости может быть отключена)
- Рама имеет изолированную рукоятку
- Класс защиты IP 68
- На кабельный барабан может быть нанесена маркировка с названием заказчика
- 100% электрическое тестирование и протоколы испытаний в соответствии с ISO 9001
- Каждый кабельный барабан имеет маркировку с указанием названия и местоположения пользователя, описания артикула, номинального напряжения, номинальной мощности (кВт), уровня и класса защиты, года и месяца изготовления.
- Количество и типы розеток в зависимости от требований пользователя

Технические характеристики

Размеры: Ш x Г x В = 370 x 280 x 280 мм
 Защита: IP 54
 Вес: примерно 11 кг
 Вход: 50 м 3-жильный 2.5 мм² черный кабель (H07RN-F) с СЕЕ 1 фаза 16А, 230В, 50Гц, штепсель IP 67 с крышкой и упорным кольцом
 Выход: 3 СЕЕ однофазный 16А, 230В, 50Гц, розетки IP68 оснащены крышкой и упорным кольцом

Технические характеристики

Размеры: Ш x Г x В = 370 x 280 x 280 мм
 Защита: IP 54
 GI-фактор: 0,33
 Вес: примерно 11 кг
 Вход: 25 м 3-жильный 2.5 мм² черный кабель (H07RN-F) с СЕЕ 1 фаза 16А, 230В, 50Гц, штепсель IP 67 с крышкой и упорным кольцом
 Выход: 3 СЕЕ 1фаза 16А, 230В, 50Гц, IP 68, розетки оснащены крышкой и упорным кольцом

Позиция	Описание
250583	Кабельный барабан GIFAS серии 502

Позиция	Описание
250589	Кабельный барабан GIFAS серии 502

Кабельный барабан GIFAS серии 503



Особенности изделия

- Оцинкованная трубчатая стальная рама (диаметр 22мм) с черным порошковым покрытием
- Однофазная защита от перегрева 16А (при необходимости может быть отключена)
- Рама имеет изолированную рукоятку
- Класс защиты IP 68
- 4-полюсный разъединитель 40А для полного отключения электричества
- Автоматы защиты установлены в корпусе кабельного барабана с пластмассовой закрываемой крышкой (барашковые винты)
- Количество и типы розеток в зависимости от требований пользователя

Технические характеристики

Размеры:	Ш x Г x В = 480 x 340 x 430 мм
Защита:	IP 54
Вес:	примерно 30 кг
Вход:	30 м 5-жильный 6 мм ² черный кабель (H07RN-F) с СЕЕ 3 фазы 32А, 400В, 50Гц, штепсель IP 67 с крышкой и упорным кольцом
Выход:	1 СЕЕ 3 фазный 16А, 400В, 50Гц, IP 67 розетка оснащена крышкой, электрическая защита 16А, 3 полюса МСВ С-типа 2 СЕЕ однофазный 16А, 230В, 50Гц, IP 68, розетки оснащены крышкой и упорным кольцом, электрическая защита 2x16А, 1 полюс МСВ С-типа

Позиция	Описание
257441	Кабельный барабан GIFAS серии 503

Особенности изделия

- Оцинкованная трубчатая стальная рама (диаметр 22мм) с черным порошковым покрытием
- Однофазная защита от перегрева 16А (при необходимости может быть отключена)
- Рама имеет изолированную рукоятку
- Класс защиты IP 68
- 4-полюсный разъединитель 25А, для полного отключения электричества
- Автоматы защиты установлены в корпусе кабельного барабана с пластмассовой закрываемой крышкой (барашковые винты)
- Количество и типы розеток в зависимости от требований пользователя

Технические характеристики

Размеры:	Ш x Г x В = 480 x 340 x 430 мм
Защита:	IP 54
Вес:	примерно 15 кг
Вход:	25 м 5-жильный 2.5 мм ² черный кабель (H07RN-F) с СЕЕ 3 фазы 16А, 400В, 50Гц, IP 67 с крышкой и упорным кольцом
Выход:	3 СЕЕ 1 фаза 16А, 230В, 50Гц, IP 68, розетки с крышкой и упорным кольцом

Позиция	Описание
255027	Кабельный барабан GIFAS серии 503

Кабельный барабан GIFAS серии 503



Характеристики изделия

- Оцинкованная трубчатая стальная рама (диаметр 22мм) с черным порошковым покрытием
- Однофазная защита от перегрева 16А (при необходимости может быть отключена)
- Рама имеет изолированную рукоятку
- Класс защиты IP 68
- 4-полюсный разъединитель 25А, для полного отключения электричества
- Автоматы защиты установлены в корпусе кабельного барабана с пластмассовой закрываемой крышкой (барашковые винты)
- Количество и типы розеток в зависимости от требований пользователя

Технические характеристики

Размеры: Ш x Г x В = 480 x 340 x 430мм

Защита: IP 54

Вес: примерно 20 кг

Вход: 50м 5-жильный 2.5 мм² черный кабель (H07RN-F) с CEE 3 фазы 16А, 400В, 50 Гц, IP 67 с крышкой и упорным кольцом

Выход: 1 CEE 3 фазы 16А, 400В, 50Гц, IP 67, розетка в комплекте с крышкой
2 CEE 1 фаза 16А, 230В, 50Гц, IP 68, розетки оснащены крышкой и упорным кольцом

Позиция	Описание
255029	Кабельный барабан GIFAS серии 503

Кабельный барабан GIFAS серии 503



Особенности изделия

- Оцинкованная трубчатая стальная рама (диаметр 22мм) с черным порошковым покрытием
- Однофазная защита от перегрева 16А (при необходимости может быть отключена)
- Рама имеет изолированную рукоятку
- Класс защиты IP 68
- 4-полюсный разъединитель 40А, для полного отключения электричества
- Электрозашитное оборудование установлено в корпусе кабельного барабана с пластмассовой закрываемой крышкой (барашковые винты)
- Количество и типы розеток в зависимости от требований пользователя

Технические характеристики

Размеры:	Ш x Г x В = 480 x 340 x 430мм
Защита:	IP 54
Вес:	примерно 28 кг
Вход:	25м 5-жильный 6мм ² черный кабель (H07RN-F) с СЕЕ 3 фазы 32А, 400В, 50Гц, IP 67 с крышкой и упорным кольцом
Выход:	1 СЕЕ 3 фазный 32А, 400В, 50Гц, IP 67 розетка в комплекте с крышкой 2 СЕЕ 1 фаза 16А, 230В, 50Гц, IP 68 розетки в комплекте с крышкой и упорным кольцом электрическая защита 2x16А, 1 полюс МСВ С-типа

Позиция	Описание
255030	Кабельный барабан GIFAS серии 503

Кабельный барабан GIFAS со стальной пластиной, оснащенный тележкой серии 521**Особенности изделия**

- Соответствует стандарту VDE 0620 и 0623, часть 2
- Кабель GIFAS PROFLEX 07
- Цвет „Красный светофор“ RAL 3020
- Переносной корпус барабана изготовлен из стальной пластины
- Ручки для переноски с обеих сторон, могут также быть использованы в качестве рычага
- Изолированная рукоятка
- Низкий центр тяжести
- Большие резиновые колеса
- Количество и типы розеток в зависимости от требований пользователя

Технические характеристики

Размеры:	Ш x Г x В = 1130 x 720 x 775 мм
Класс защиты:	IP 54
Вес:	примерно 66 кг
Вход:	25 м 5-жильный 16 мм ² черный кабель (H07RN-F) с CEE 3 фазы, 63А, 400В, 50Гц, штепсель IP 67 с крышкой
Выход:	1 CEE 3 фазы 63А, 400В, 50Гц, розетки IP X7 с крышкой

Позиция	Описание
245846	GIFAS кабельный барабан со стальной пластиной, оснащенный тележкой серии 521

Прожекторы *PrimaLIGHT-38 Вт*



Прожекторы *PrimaLIGHT 38 Вт*

PrimaLIGHT представляет собой технологически усовершенствованный, профессиональный светильник с большой световой отдачей (2850 люмен) при малом образовании тепла, низком энергопотреблении от компактной 2D флуоресцентной лампы 38 Вт. Он обеспечивает оптимальную область освещения с неслепящим равномерно распределенным светом. Также предлагаются различные варианты для любого использования: подвесной, горизонтальный или вертикальный.

Особенности изделия

Желтый корпус состоит из ударопрочного поликарбоната с черными краями в качестве защиты от ударов. Переносная ручка также используется в качестве опоры, которая удерживает лампу в требуемом положении посредством ее блокировки на месте. Крышка лампы, изготовленная из макролона, также устойчива к воздействию ударов и защищает корпус от воды и пыли.

Модели

Базовая модель 230В AC/38 Вт:	IP65 / класс защиты II
Базовая модель 230В AC/38 Вт со встроенной розеткой:	IP54 / класс защиты I
Безопасное низкое напряжение 24 ВАС/38 Вт:	IP65 / класс защиты III
Безопасное низкое напряжение 42 ВАС/38 Вт:	IP65 / класс защиты III
Безопасное низкое напряжение 24 и 42ВАС/38 Вт с розеткой:	IP54 / класс защиты I
Базовая модель 12В AC/38 Вт:	IP65 / класс защиты III

Технические характеристики

Напряжение	230В	230В/розетка	24/42В
Выход	38 Вт	38 Вт	38 Вт
Световой выход	2850 люмен	2850 люмен	2850 люмен
Защита от проникновения загрязнений	IP65	IP54	IP65
Класс безопасности	II	I	III
Вес	2900 г	2900 г	2900 г

Технические характеристики специальных моделей 36 ВАС/12ВDC предоставляются под заказ.

Стандартный ряд *PrimaLIGHT 38 Вт*

Поз.	Исполнение/розетка	Линия питания	Штепсель
230521	230В/38Вт / безоп. конт.	5 м 3х 1.5 мм ²	Безоп. конт.
230611	230В/38Вт / безоп. конт.	10 м 3х 1.5 мм ²	Безоп. конт.
230515	230В/38Вт / -	5 м 2х 1.5 мм ²	Контур.
230768	230В/38Вт / -	10 м 2х 1.5 мм ²	Контур.
231334	24В/38Вт/ CEE 2х16/24В	5 м 2х 1.5 мм ²	CEE 2х16/24В
232573	24В/38Вт/ CEE 2х16/24В	10 м 2х 1.5 мм ²	CEE 2х16/24В
230697	24В/38Вт / -	5 м 2х 1.5 мм ²	CEE 2х16/24В
230787	24В/38Вт / -	10 м 2х 1.5 мм ²	CEE 2х16/24В
231336	42В/38Вт/ CEE 2х16/42В	5 м 2х 1.5 мм ²	CEE 2х16/42В
232004	42В/38Вт/ CEE 2х16/42В	10 м 2х 1.5 мм ²	CEE 2х16/42В
230493	42В/38Вт / -	5 м 2х 1.5 мм ²	CEE 2х16/42В
231069	42В/38Вт / -	10 м 2х 1.5 мм ²	CEE 2х16/42В

Модель с перекидным выключателем для включения и выключения света

232943	230В/38Вт/ / безоп. конт.	5 м 3х 1.5 мм ²	безоп. конт.
--------	---------------------------	----------------------------	--------------

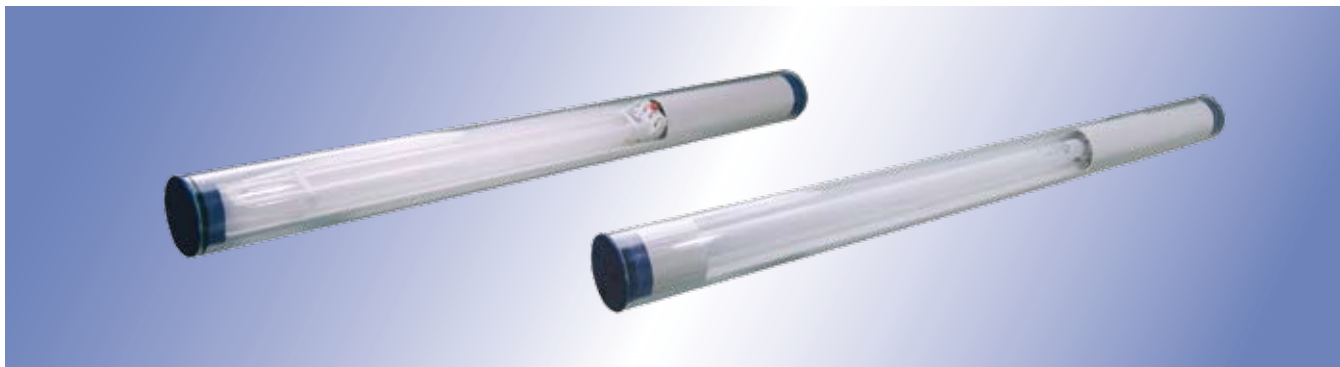
Дополнительные принадлежности

Позиция	Описание
208292	Убирающаяся стойка от 1000 до 3500 мм
235824	Отдельный магнитный патрон для 2 удерживающих магнитов
230810	Отдельный патрон
231867	Отдельный монтажный кронштейн для стойки
230811	Двойной монтажный кронштейн для стойки
230812	Монтажный кронштейн из четырех частей для стойки

Запасные детали

Позиция	Описание
206377	Энергосберегающая лампа 38 Вт
230991	Передний экран
230801	Рефлектор
230802	Рукоятка
231330	Электроника 24В
233171	Электроника 42В

Безопасные трубчатые светильники НРМ



Безопасный трубчатый светильник НРМ

Безопасный трубчатый светильник НРМ был разработан для установки на машинах или внутри них. Он также подходит для освещения распределительных систем и панелей управления. Другие области применения включают влажные помещения, туннели, ниши, дренажные системы, резервуары с водой и т.д. Защитный трубчатый светильник обеспечивает неслепящий свет. Благодаря высокой степени защиты, он работает без отказов и не требует технического обслуживания даже в суровых условиях. Доступны модели с корпусом лампы, изготовленным из полиметилметакрилата и боросиликатного стекла. Балластные нагрузки (ЕВ или LB) являются встроенными или могут подключаться снаружи.

Основные особенности

- Класс защиты от проникновения загрязнений IP 67 - пыле- и влагонепроницаемый
- Безотказная работа, не требует технического обслуживания, даже в суровых условиях эксплуатации
- Уплотняющая крышка изготовлена из стекловолокна, усиленного нейлоном 66
- Энергосберегающие флуоресцентные трубки для неслепящего света
- Компактная флуоресцентная трубка или
- Флуоресцентная лампа трубчатой формы
- Прочная и жесткая конструкция
- Винты и патроны из нержавеющей стали
- Лампа изготовлена из ударопрочного полиметилметакрилата или боросиликатного стекла (d 70 мм)
- Устойчив к химическим и механическим воздействиям
- Балластная нагрузка
- Встроенная или подключаемая снаружи
- Электронная балластная нагрузка (ЕВ)
- Существенное энергосбережение по сравнению со стандартными балластными нагрузками (LB)
- Более длительный срок службы лампы
- Отсутствует стробоскопический эффект
- Немедленное включение без мерцания
220-240 ВАС / 50-60 Гц / АТ -20/+40°C
- Стандартная балластная нагрузка (LB)
- Низкие потери
- 230 ВАС / 50Гц / АТ -20/+50°C (**не доступен со склада, изготовление на заказ**)
- Большой выбор
- Выходных мощностей (Вт)
- Длин (мм)
- Напряжений (В)

Трубчатый светильник *StabiLIGHT*



StabiLIGHT 18 Вт, 36 Вт

Инновационная технология освещения с улучшенной безопасностью является основой трубчатых светильников ряда «DULUX». Значительный световой выход при низком энергопотреблении является наиболее привлекательной особенностью. Используемые светильники также отличаются очень большим сроком службы (все значения приведены в таблице). Благодаря отличным возможностям (устойчивость к ударам, воздействию масел и кислот, самогашение и т.д.), эти светильники имеют множество различных применений. Также стоит отметить соотношение цена/использование. Трубчатые светильники DULUX созданы и испытаны в соответствии с новейшими стандартами (ЕС 598).

Особенности изделия

Ручка и крышка выполнены из изолирующего материала с ударопрочными защитными краями. Прозрачная трубка изготовлена из ударопрочного поликарбоната. Светильник обеспечивает неслепящее рабочее освещение, оснащен практичным подвесным устройством с поворотным крюком и встроенной электроникой с автоматом защиты.

Технические характеристики

Размеры

Ватт	A	B	D1	D2	Вес (без кабеля)
18	500	230	50	75	600 г
36	1100	830	50	75	1100 г

Характеристики освещения для компактной флуоресцентной лампы DULUX

Серии	Длина	Установка	Люмен	Кельвин	Цвет	Тип
18 Вт	225	2G11	1200	4000	21	L
36 Вт	535	2G11	3500	4000	21	L

Класс защиты от проникновения загрязнений IP55
Класс безопасности II

Дополнительные принадлежности

Позиция	Описание
105089	Магнитный патрон (209 N) с обжимной скобой
211692	Патрон-присоска с зажимом

Стандартный ряд *StabiLIGHT*

Поз.	Исполнение	Линия питания	Штепсель
208019	24 В/18 Вт	5 м 2х 1.0 мм ²	CEE 16/24 В
208018	24 В/18 Вт	10 м 2х 1.0 мм ²	CEE 16/24 В
208017	42 В/18 Вт	5 м 2х 1.0 мм ²	CEE 16/42 В
208016	42 В/18 Вт	10 м 2х 1.0 мм ²	CEE 16/42 В
208015	320 В/18 Вт	5 м 2х 1.0 мм ²	Контурный штепсель
208013	230 В/18 Вт	10 м 2х 1.0 мм ²	Контурный штепсель
208012	24 В/36 Вт	5 м 2х 1.0 мм ²	CEE 16/24 В
208011	24 В/36 Вт	10 м 2х 1.0 мм ²	CEE 16/24 В
208010	42 В/36 Вт	5 м 2х 1.0 мм ²	CEE 16/42 В
208008	42 В/36 Вт	10 м 2х 1.0 мм ²	CEE 16/42 В
208007	320 В/36 Вт	5 м 2х 1.0 мм ²	Контурный штепсель
207341	320 В/36 Вт	10 м 2х 1.0 мм ²	Контурный штепсель

Другие исполнения доступны под заказ.

Запасные детали

Позиция	Описание
232311	Электроника для 18Вт / 230 В
232313	Электроника для 36Вт / 230 В
210791	Компактная флуоресцентная лампа 18Вт/230 В
209601	Компактная флуоресцентная лампа 36Вт/230 В
211640	Сменная трубка для 18 Вт/ 24, 42 и 230 В
209599	Сменная трубка для 36 Вт/ 24, 42 и 230 В
240832	Патрон для лампы 18-36 Вт / 230 В
124935	Резиновая крышка с крючком
124932	Резиновая рукоятка

Трубчатый светильник *StabiLED*



Трубчатый светильник *StabiLED*

Инновационная технология освещения с улучшенной безопасностью является основой трубчатых светильников ряда **StabiLED**. Значительный световой выход при низком энергопотреблении является наиболее привлекательной особенностью. Используемые светодиоды также отличаются очень большим сроком службы благодаря инновационной светодиодной технологии. Благодаря отличным возможностям (устойчивость к ударам, воздействию масел и кислот, самогашение и т.д.), эти светильники имеют множество различных применений. Также следует отметить соотношение цена/использование наряду с длительным сроком службы. Трубчатые светильники **StabiLED** созданы и испытаны в соответствии с новейшими стандартами (ЕС 598).

Особенности изделия

Лампа оснащена 6 высокомоощными светодиодами и обеспечивает яркий, ровный, немерцающий белый рабочий свет. Ударопрочные и виброустойчивые, светодиоды отличаются чрезвычайно долгим сроком службы свыше 70000 часов.

Ручка и крышка выполнены из изолирующего материала с ударопрочными защитными краями. Прозрачная трубка изготовлена из ударопрочного поликарбоната. Светильник обеспечивает неслепящее рабочее освещение, оснащен практичным подвесным устройством с поворотным крючком и встроенной электроникой с защитным модулем.

Технические характеристики

Размеры

A	B	D1	D2	Вес (без кабеля)
500	250	36	43	250 г

Класс защиты от проникновения загрязнений IP55

Класс безопасности II/III

Стандартный ряд *StabiLED*

Поз.	Исполнение	Линия питания	Штепсель
256735	24В	5м 2x1.0мм ²	CEE16/24В
256738	24В	10м 2x1.0мм ²	CEE16/24В
256737	42В	5м 2x1.0мм ²	CEE16/42 В
256739	42В	10м 2x1.0мм ²	CEE16/42 В
256733	230В	5м 2x1.0мм ²	Контурный штепсель
256734	230В	10м 2x1.0мм ²	Контурный штепсель

Запасные детали

Позиция	Наименование
256731	Электроника для 24В, включая светодиоды
256724	Электроника для 42В
253423	Электроника для 230В
256725	Сменная трубка для всех серии ов
256888	Резиновая крышка с крючком
256730	Резиновая крышка

Производственный светильник **StarLED®**



Производственный светильник **StarLED®**

Производственные светильники GIFAS **StarLED®** используют новейшую светодиодную технологию 48 высокоэффективных светодиодов и специальная оптика обеспечивают яркий белый световой конус. Работа со свободными руками возможна посредством использования ремня для груди-/плеч. Отличительной особенностью светильников **StarLED®** является прочный корпус, длительный срок службы, а также современная плоская и поэтому легкая конструкция.

Зарядка производится индуктивным способом. Таким образом, надежная зарядка достигается без какой-либо коррозии контактов. Лампу требуется всего лишь поставить на зарядную станцию. Аккумулятор защищен от перезарядки и полного разряда посредством встроенного модуля. Практичная складная рукоятка для переноски облегчает переноску лампы и в то же время служит простым средством для подвешивания. При использовании стойки пучок света может быть оптимально отрегулирован для различных работ.

Область применения

Везде, где требуется работа в режиме «свободные руки»: промышленность, проверки, железные дороги, полиция, пожарная команда, коммунальные услуги, служба горных спасателей, ограниченные рабочие зоны.

Стандартный ряд производственных светильников **StarLED®**

Позиция	Наименование
254991	Производственный светильник StarLED® 230В IP65, включая зарядную станцию IP 54

Комплекующие/Запасные детали

Позиция	Наименование
255000	Зарядная станция для индуктивной зарядки для 230В
255001	Нагрудный-/наплечный ремень, черный

Технические характеристики

- Светодиодная технология: всегда готов к работе, не требует замены источника света
- **Продолжительность работы:** до 13 ч
- Нагрудный-/наплечный ремень: возможность работы со свободными руками
- Источник питания: 230 В, на заказ 24В или 12 В
- Индуктивная зарядка: бесконтактная, означает отсутствие коррозии и механического перехода
- Литий-ионный аккумулятор: отсутствует эффект памяти, защита от перезарядки и полной разрядки
- 48 белых светодиодов: высокая яркость, яркий белый конус света для точного освещения
- безопасный режим 20 минут: надежный выход из опасной зоны, из-за довольно раннего предупреждения
- 2 выбираемых уровня 24 светодиода - 48 светодиодов: освещение /переменное время работы
- Аварийное освещение на зарядной станции: функция аварийного освещения при перебоях питания
- Краткосрочная зарядка 3ч/80%: высокое время пригодности
- Класс защиты (лампа) IP65: пыле- и влагонепроницаемый
- Плоская и легкая конструкция, вес 750 г: для всех областей применения
- Практичная складная рукоятка для переноски: облегчает переноску, одновременно служит в качестве простой подвески, оптимальная ориентация светового конуса
- Прочный корпус: ударопрочный



При использовании стойки пучок света может быть оптимально отрегулирован для различных работ.



В комплекте имеется нагрудный -/наплечный ремень, который дает возможность работать со свободными руками.



Производственные светильники GIFAS **StarLED**® помогают освещать труднодоступные места.

Кабель PROFLEX 07 серии H07 RN-F



Технические характеристики

Рабочее напряжение U_0/U :	450/750
Испытательное напряжение:	2500В / 50 Гц
Диапазон температуры перемещение:	от -30° С до +60°С
стационарное закрепление:	от -50°С до +60°С
краткосрочно:	до +200° С
Макс. температура жилы:	при работе +85°С (обычно +60°С)

Область применения

Кабель PROFLEX 07 предназначен для использования в сухих, влажных и мокрых областях, или для использования на открытом воздухе для подключения оборудования, к примеру, в промышленных и пожароопасных зонах.

Кабель этой серии также может использоваться для электрических инструментов, двигателей и механизмов при смене местонахождения, например, в промышленности и на площадках.

В защищенных и стационарных установках эти кабели могут работать при максимальном напряжении 1000 В переменного тока или 750 В постоянного тока с заземлением.

Специальные возможности

Выполнен в соответствии со стандартом DIN VDE 0282-4, HD 22.4.S3, медный, скрученный, в соответствии со стандартом DIN VDE 0295 класс 5, IEC 228 класс 5, маркировка провода соответствует DIN VDE 0293. Внешняя оболочка данного гармонизированного кабеля состоит из полипропилена, который выдерживает высокие механические нагрузки.

Конструкция безсиликонового кабеля обеспечивает высокую гибкость, отличную стойкость к погодным условиям, озону, маслам и щелочам и высокую тепловую нагрузочную способность. Кабель этого типа отвечает требованиям стандарту DIN VDE 0165 и разрешен для использования во взрывоопасных зонах.

Маркировка заказчика

По заказу на кабель может быть нанесена маркировка с названием вашей компании. Обратитесь к нам для получения этой услуги.

Позиция	Серия GIFAS	Кол-во жил x Поперечное сечение	Кабель Кол-во жил	Внешний диаметр кабеля (Ø)	Вес кг/км	Маркировка провода
110623	4225 PROFLEX 07	2x 2.5 мм ²	50x 0.25 мм	13.5 мм	175	коричневый, синий
102863	4315 PROFLEX 07	3x 1.5 мм ²	30x 0.25 мм	12.5 мм	150	коричневый, синий, зеленый/желтый
102888	4325 PROFLEX 07	3x 2.5 мм ²	50x 0.25 мм	14.5 мм	215	коричневый, синий, зеленый/желтый
102902	4340 PROFLEX 07	3x 4.0 мм ²	56x 0.30 мм	16.0 мм	300	коричневый, синий, зеленый/желтый
102927	4415 PROFLEX 07	4x 1.5 мм ²	30x 0.25 мм	13.5 мм	190	черный, коричневый, серый, зеленый/желтый
128372	4425 PROFLEX 07	4x 2.5 мм ²	50x 0.25 мм	15.5 мм	270	черный, коричневый, серый, зеленый/желтый
102980	4515 PROFLEX 07	5x 1.5 мм ²	30x 0.25 мм	15.0 мм	230	черный, коричневый, серый, синий, зеленый/желтый
103001	4525 PROFLEX 07	5x 2.5 мм ²	50x 0.25 мм	17.0 мм	325	черный, коричневый, серый, синий, зеленый/желтый
123840	4540 PROFLEX 07	5x 4.0 мм ²	56x 0.30 мм	19.5 мм	475	черный, коричневый, серый, синий, зеленый/желтый
103029	4560 PROFLEX 07	5x 6.0 мм ²	84x 0.30 мм	24.5 мм	630	черный, коричневый, серый, синий, зеленый/желтый
102997	45160 PROFLEX 07	5x 16.0 мм ²	128x 0.40 мм	35.5 мм	1530	черный, коричневый, серый, синий, зеленый/желтый

Удлинитель PROFLEX 07

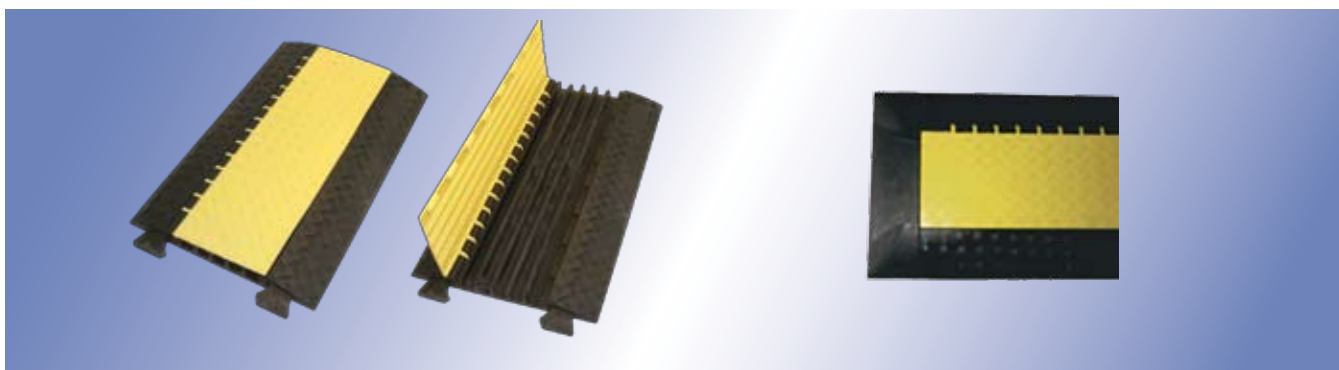

Удлинитель GIFAS PROFLEX 07
Кабель серии H07 RN-F со штепсельными разъемами

Область применения

- Промышленность
- Сборочные линии
- Электростанции
- Строительные площадки
- Сервисное обслуживание
- Энергоснабжающие компании
- Везде, где требуется безопасное распределение энергии

Позиция	Тип GIFAS	Длина / м	Кол-во жил x размер	Штепсель
120123	301656/57/10/4525PROFLEX H07	10	5x2.5мм ²	CEE 5x 16 A/400 B
113748	301656/57/20/4525PROFLEX H07	20	5x2.5мм ²	CEE 5x 16 A/400 B
107247	303256/57/10/4560PROFLEX H07	10	5x6.0 мм ²	CEE 5x32 A/400 B
114808	303256/57/20/4560PROFLEX H07	20	5x6.0 мм ²	CEE 5x32 A/400 B
112384	306356/57/10/45160PROFLEX H07	10	5x16.0 мм ²	CEE 5x63 A/400 B
102221	306356/57/20/45160PROFLEX H07	20	5x16.0 мм ²	CEE 5x63 A/400 B
207448	501646/47/10/4425H07	10	4x2.5 мм ²	CEE 4x 16 A/500 B
207628	501646/47/20/4425H07	20	4x2.5 мм ²	CEE 4x 16 A/500 B
207626	503246/47/10/4460H07	10	4x6.0 мм ²	CEE 4x32 A/500 B
207623	503246/47/20/4460H07	20	4x6.0 мм ²	CEE 4x32 A/500 B
125615	506346/47/10/44160H07	10	4x16.0 мм ²	CEE 4x63 A/500 B
206938	506346/47/20/44160H07	20	4x16.0 мм ²	CEE 4x63 A/500 B

Кабельный лоток MIDI



Описание

Кабельный лоток MIDI подходит для электрических кабелей, водяных шлангов и линий подачи сжатого воздуха либо гидравлических линий. Данный кабельный лоток обеспечивает оптимальную защиту для кабелей и шлангов, допуская проезд сверху автомобилей весом до 5 тонн.

Технические характеристики

Материал нижней части:	Полиуретан, черный
Материал верхней части:	Полиэтилен, ярко-желтый
Класс защиты от возгорания:	Класс В2
Длина:	870 мм (925) мм
Ширина:	535 мм
Общая высота:	55 мм
Каналы:	5
Ширина канала:	35 мм
Высота канала:	35 мм
Вес:	примерно 12 кг

Особенности изделия

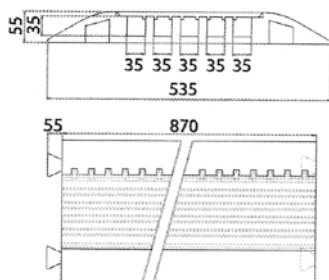
Система кабельного лотка MIDI имеет 5 каналов. Устройство имеет простую конструкцию, использующее соединение «паз и гнездо», предоставляя возможность прямых соединений или соединений под углом 45°. Откидная крышка сохраняется открытой для шлангов/труб, которые необходимо установить или удалить, и после закрытия крышка сохраняется в закрытом состоянии благодаря использованию встроенной системы закрытия.

Яркая, заметная крышка, окрашенная в желтый цвет, не скользит, устойчива к истиранию, к воздействию погодных условий и температур, а также бензина, нефти, химических веществ и антиобледенительных солей.

Позиция	Описание
247921	Кабельный лоток MIDI 5-канальный
247924	Наконечник MIDI
247923	Угловая деталь 45°

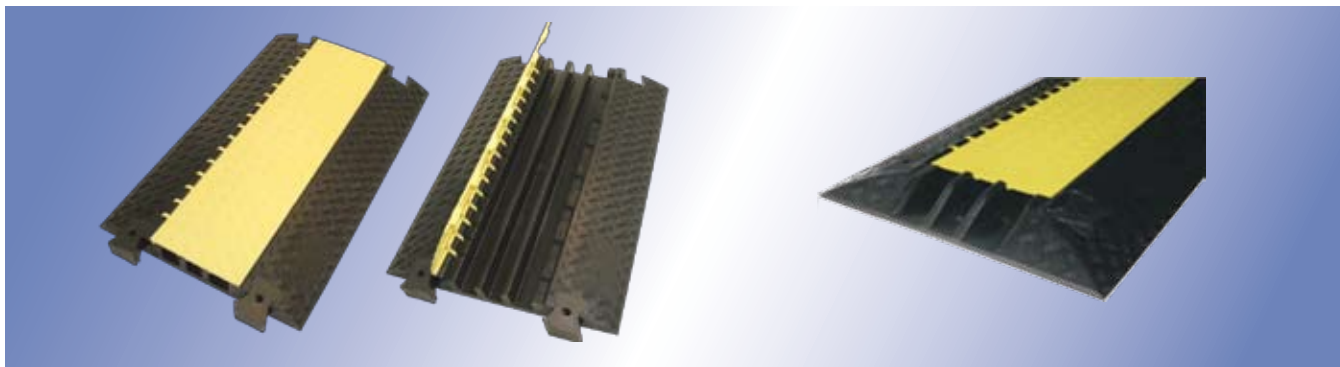


Угловая деталь 45°



Наконечник MIDI

Кабельный лоток PROTECT



Описание

Кабельный лоток PROTECT подходит для электрических кабелей, водяных шлангов и линий подачи сжатого воздуха либо гидравлических линий. Данный кабельный лоток обеспечивает оптимальную защиту для кабелей и шлангов, выдерживая проезд сверху автомобилей весом до 5 тонн.

Технические характеристики

Материал нижней части:	Полиуретан, черный
Материал верхней части:	Полиуретан, ярко-желтый
Класс защиты от возгорания:	Класс В2
Длина:	1000 мм
Ширина:	605 мм
Общая высота:	75 мм
Каналы:	3
Ширина канала:	53 / 46 / 58 мм
Высота канала:	50 мм
Вес:	примерно 19 кг

Особенности изделия

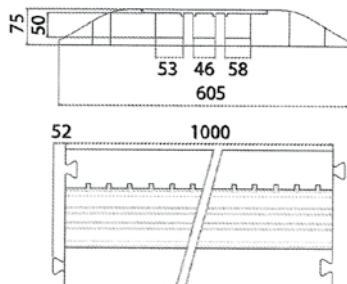
Система кабельного лотка PROTECT имеет 3 канала. Устройство имеет простую конструкцию, использующее соединение «паз и гнездо», предоставляя возможность прямых соединений или соединений под углом 45°. Откидная крышка остается открытой для шлангов/труб, которые необходимо установить или удалить, и после закрытия сохраняется в закрытом состоянии благодаря использованию встроенной системы закрывания.

Яркая, заметная крышка, окрашенная в желтый цвет, не скользит, устойчива к истиранию, к воздействию погодных условий и температур, а также бензина, нефти, химических веществ и антиобледенительных солей.

Позиция	Описание
242122	Кабельный лоток PROTECT 3-канальный
242184	Наконечник PROTECT
249217	Угловая деталь 45° PROTECT
242183	Соединительные детали PROTECT



Угловая деталь 45°



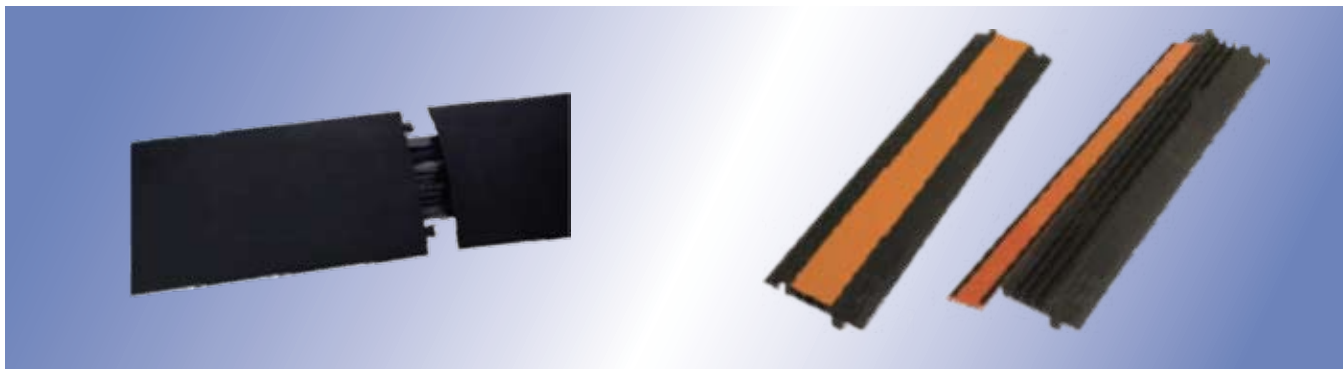
Соединительная деталь



Наконечник

Кабельный лоток MINI

Кабельный лоток JUNIOR



Описание

Кабельный лоток MINI является экономичной альтернативой моделям Standard и MIDI. Выпуклые ряды в нижней части позволяют проложить множество кабелей и обеспечивают оптимальную защиту для кабелей, поэтому выдерживают вес проезжающих сверху автомобилей. Поверх него может безопасно проезжать грузовой транспорт.

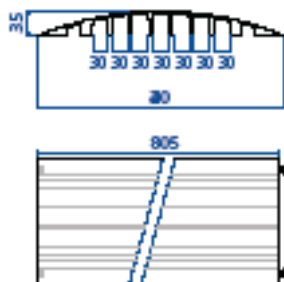
Особенности изделия

Кабельный лоток изготовлен из черного полиуретана с ребристой противоскользящей поверхностью. Термопластичный полиуретан чрезвычайно устойчив к истиранию и гибок. Благодаря новой формуле материала, гарантируется его пластичность и хорошая обратимая растяжимость. Литые разъемы обеспечивают быстрое подключение, и разъемы не могут быть утеряны.

Технические характеристики

Материал:	Полиуретан
Длина	805 мм
Ширина:	420 мм
Общая высота:	35 мм
Каналы:	7
Ширина канала:	30 мм
Высота канала:	30 мм
Вес:	примерно 3,5 кг

Позиция	Описание
242930	Кабельный лоток MINI
258893	Нижняя часть для MINI



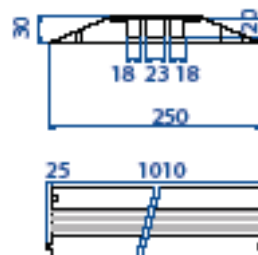
Описание

Кабельный лоток JUNIOR обеспечивает сохранность любой временной кабельной линии, для любого типа провода или кабеля. Практичная технология подключения идеальна для ежедневного использования. Дополнительная безопасность обеспечивается посредством яркой оранжевой крышки. Данная система предлагает бесперебойную установку телефонных линий или линий передачи данных в офисах, торговых центрах, выставочных залах, супермаркетах, строительных площадках и т.д.

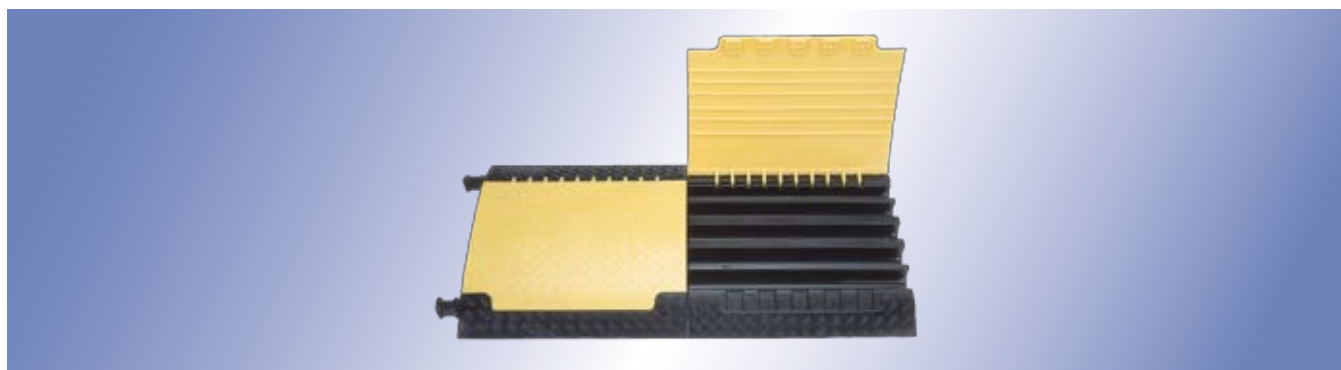
Технические характеристики

Материал нижней части:	Жесткий полиуретан
Материал верхней части:	ABS -Метакриловый/ ПВХ
Огнестойкий:	С1 отвечает стандартам UNI 9174 и UNI 8457
Макс. нагрузка:	0,17кН / см ²
Версия:	отвечает стандартам EU EEC 72/73 IEC 64, IEC 364-7-704 / 708
Длина:	1010 мм
Ширина:	250 мм
Общая высота:	30 мм
Каналы:	3
Ширина канала:	18 / 23 / 18 мм
Высота канала:	20 мм
Вес:	Кабельный лоток 2,5 кг крестообр. соединение 0,8 кг

Позиция	Описание
240109	Кабельный лоток JUNIOR 3 канала
240110	Крестообразное соединение



Кабельный лоток MAXIMA

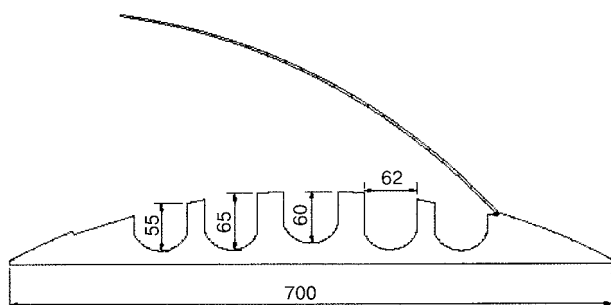


Описание

Кабельный лоток MAXIMA является новейшим дополнением к нашему ассортименту кабельных лотков. Он вмещает 5 крупных кабельных каналов, 3 из которых диаметром 52 мм предназначены для шлангов С-типа, используемых пожарной командой. Данный кабельный лоток обеспечивает оптимальную защиту для кабелей и шлангов, допуская проезд сверху автомобилей весом до 6 тонн.

Технические характеристики

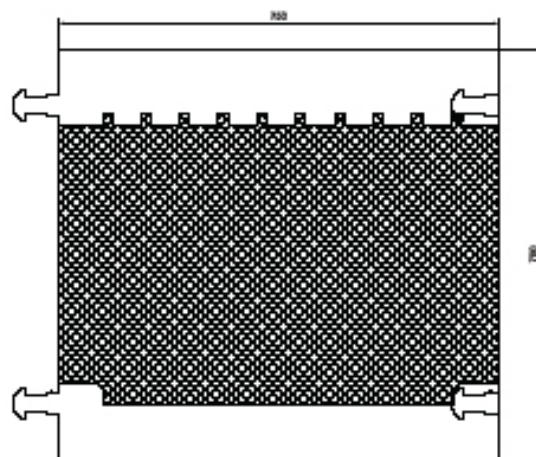
Материал основания:	Полиуретан, черный
Материал крышки:	Полиуретан, ярко-желтый
Класс защиты от возгорания:	Класс В2
Длина:	750мм
Ширина:	700мм
Высота:	90мм
Каналы:	5
Ширина канала:	62мм
Высота канала:	55/65/60/65/55мм
Вес:	примерно 21.40кг



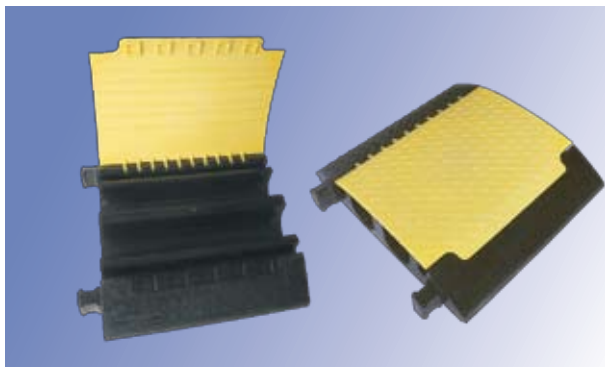
Особенности изделия

Защита ваших кабелей/шлангов с помощью новой системы кабельного лотка MAXIMA и предотвращение нежелательных несчастных случаев или повреждений. Идеально подходит для электрических кабелей, водяных шлангов и линий подачи сжатого воздуха либо гидравлических линий. Данная система гарантирует вам аккуратное и надежное пересечение или питание систем для любого случая. Устройство использует простое соединение «паз и гнездо». Откидная крышка сохраняется открытой для шлангов/труб, которые необходимо установить или удалить, и после закрытия крышка сохраняется в закрытом состоянии благодаря использованию встроенной системы закрывания.

Позиция	Описание
256032	Кабельный лоток MAXIMA 5-канальный
256034	Наконечник MAXIMA



Кабельный лоток MEGA

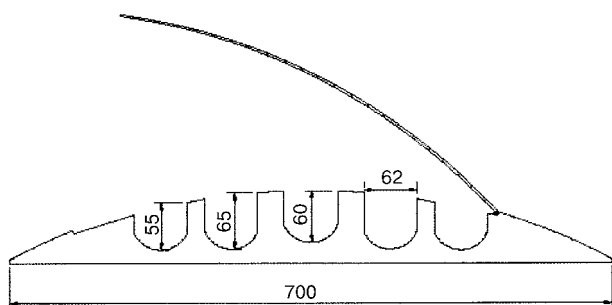


Описание

Кабельный лоток MEGA по конструкции подобен кабельному лотку MAXIMA. Он содержит 4 увеличенных кабельных канала, 2 из которых имеют диаметр 120мм. Данный кабельный лоток обеспечивает оптимальную защиту для кабелей и шлангов, допуская проезд сверху автомобилей весом до 6 тонн.

Технические характеристики

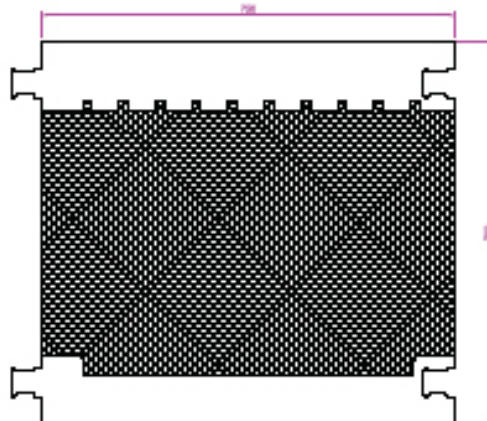
Материал основания:	полиуретан, черный
Материал крышки:	полиуретан, ярко-желтый
Класс защиты от возгорания:	Класс В2
Длина:	750мм
Ширина:	700мм
Высота:	145мм
Каналы:	4
Ширина канала:	2х 120 мм / 2х 35 мм
Высота канала:	50/115/115/50 мм
Вес:	примерно 26кг



Особенности изделия

Защита ваших кабелей/шлангов с помощью новой системы кабельного лотка MEGA и предотвращение нежелательных несчастных случаев или повреждений. Идеально подходит для электрических кабелей, водяных шлангов и линий подачи сжатого воздуха либо гидравлических линий. Данная система гарантирует вам аккуратное и надежное пересечение или питание систем для любого случая. Устройство использует простое соединение «паз и гнездо». Откидная крышка сохраняется открытой для шлангов/труб, которые необходимо установить или удалить, а после закрытия сохраняется в закрытом состоянии благодаря использованию встроенной системы закрывания.

Позиция	Описание
256985	Кабельный лоток 4-канальный



Распределительный щит для установки на стену



Кабель и кабельные лотки



**Подземные распределительные щиты
(подходят для электричества, воды и т.д.)**



Кабельные барабаны



Мобильные распределительные щиты



Трансформаторы



Технологические светильники



Взрывобезопасные изделия






Центральный офис:
196084, Санкт-Петербург, Малая Митрофаньевская, 4
т/ф +7 (812) 326 1166 , +7(812) 493 2656

Московский офис:
125993, Москва, Ленинградский пр., 37/9, оф. 602
т/ф +7(495) 988 3111
info@aege.ru

www.gifas-electric.ru www.aege.ru

