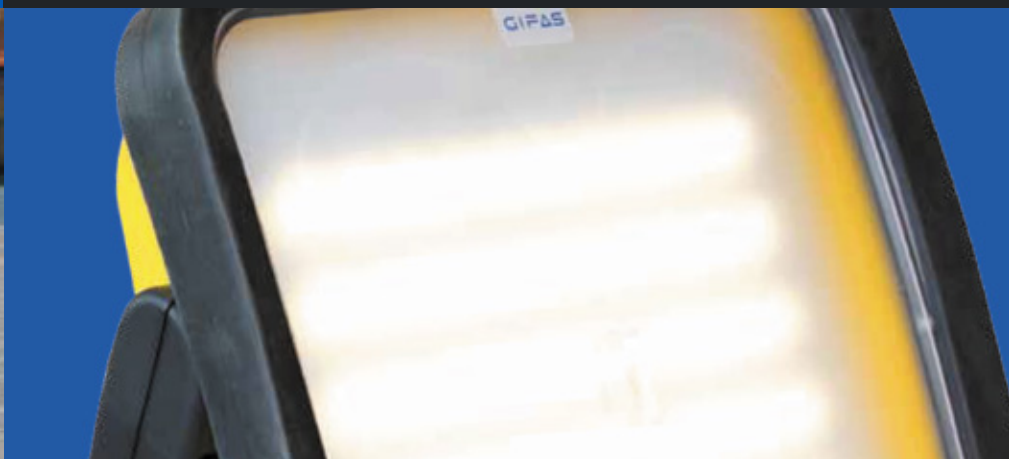



















Стандартная продукция



<p>Стеновые распределительные коробки</p> <p>Подпольные распределительные щиты</p> <p>Мобильные распределительные щиты</p> <p>Трансформаторы</p> <p style="text-align: right;">Страницы 3 - 7</p>	<p>Введение</p>  <p>Стр. 3</p>	<p>Стеновые распределительные коробки</p>  <p>Стр. 4</p>	<p>Подпольные распределительные щиты</p>  <p>Стр. 5</p>	<p>Мобильные распределительные щиты</p>  <p>Стр. 6</p>	<p>Трансформаторы</p>  <p>Стр. 7</p>
<p>Кабели</p> <p>Защитные устройства для кабелей</p> <p>Кабельные катушки</p> <p>Встраиваемые разъемы</p> <p style="text-align: right;">Страницы 8 - 11</p>	<p>Кабели</p>  <p>Стр. 8</p>	<p>Защитные устройства для кабелей</p>  <p>Стр. 9</p>	<p>Кабельные катушки</p>  <p>Стр. 10-11</p>	<p>Встраиваемые разъемы</p>  <p>Стр. 11</p>	
<p>Светильники</p> <p style="text-align: right;">Страницы 12 - 13</p>	<p>Уличные LED-светильники</p>  <p>Стр. 12</p>	<p>Светильники для рабочих мест</p>  <p>Стр. 12-13</p>	<p>Светильники в защитной трубке</p>  <p>Стр. 13</p>	<p>Светильники</p>  <p>Стр. 13</p>	<p>LED-прожекторы</p>  <p>Стр. 13</p>
<p>Распределительные колонки</p> <p>Взрывозащищенная продукция (для  зоны)</p> <p style="text-align: right;">Страницы 14 - 15</p>	<p>Распределительные колонки</p>  <p>Стр. 14</p>	<p>Взрывозащищенная продукция</p>  <p>Стр. 15</p>			

Качество, которому можно доверять

Когда дело доходит до электрических изделий, надежно работающих даже в самых тяжелых условиях, GIFAS - правильный выбор.

Компания существует с 1957 г. и станет идеальным партнером для клиентов, работающих в промышленности, торговле, архитектуре и строительной отрасли.

Наш успех объясняется множеством причин. Пожалуй, самые важные из них – наш стабильный уровень качества сборки, технологического процесса и материалов, а также высококвалифицированные рабочие, ориентированные на клиентов. В результате наша продукция в точности соответствует потребностям наших немецких и международных клиентов.

Вот почему мы - правильный выбор

- Высококачественная электротехническая продукция с сертификатами качества даже для самых суровых условий
- Один исполнитель: планирование, разработка, проектирование, производство, документация, управление проектами
- Ориентированность на клиента, консультации экспертов, в том числе на сайте
- Разнообразный ассортимент продукции, проверенный и испытанный
- Изготовление изделий по специальному заказу
- Производство отдельных компонентов и крупных партий



Цельнолитой каучук – профессиональный материал

В изделиях GIFAS важнейшую роль играет цельнолитой каучук, изготовленный из бутилкаучука.

Этот эластомер обладает многочисленными свойствами, которые делают его идеальным материалом для изделий, предназначенных для работы в тяжелых условиях. Эти свойства включают в себя, например, превосходное демпфирование колебаний и энергии удара, высокую стойкость к воздействию кислот и щелочей, погодным условиям, УФ и озону, а также хорошую электроизоляцию.

Каучук, который мы используем, также отличается следующими свойствами

- Отсутствие образования конденсата
- Стойкость к поломкам
- Стойкость к низким температурам до -40°C
- Отсутствие галогенов/силикона
- Стойкость к старению
- Маслостойкость
- Высокая химическая стойкость
- Огнестойкость и самозатухание
- Очень низкая газопроницаемость





- Розетки из прочного каучука с никелированными контактными втулками
- Предохранители защищены специальным ударопрочным покрытием
- Винты из нержавеющей стали вставляются во втулки с прессовой посадкой из коррозионностойкой латуни с двойным креплением
- Готов к подключению
- Линии питания для кабелей GIFAS-PROFLEX-07
- Конструкция проста в обслуживании, поскольку все детали можно заменять отдельно
- Класс защиты до IP 65
- Самозатухание и огнестойкость соответствуют VDE 0471, Часть 2--2, DIN EN 60695-2-2 (испытание раскаленной проволокой/испытание тонким пламенем)
- Соответствие всем минимальным требованиям стандартов к оборудованию категории 2 "К 2" (BGI / GUV-I 600 май 2012 г.). Оборудование прекрасно подходит для зон с высокими термическими и механическими воздействиями (например, строительные площадки)

Характеристики продукции

Наши распределительные коробки из цельнолитого каучука предлагают все преимущества каучука, а также

- Все внешние металлические детали изготовлены из коррозионно-устойчивого материала

Небольшие распределительные коробки

Серия 1400
78x290x91 мм

Серия 1800
184x92x52 мм

Серия 2500
110x79x110 мм

Серия 2516
160x250x90 мм

Серия 3800
250x360x132 мм



Стеновые распределительные коробки

Серия 7200
160x280x132 мм

Серия 7300
200x350x132 мм

Серия 7400
265x370x132 мм

Серия 7700
336x370x162 мм

Серия 7800
360x500x133 мм

Серия 7900
360x500x173 мм



Комбинации стеновых распределительных коробок





Характеристики продукции

- Прочные, простые в использовании и безопасные в эксплуатации
- Выдерживают пешеходное движение и движение транспорта в процессе эксплуатации
- Цельная конструкция из нержавеющей стали, стойкая к воздействию окружающей среды

PICCOLINO 120
120x120x400 мм
Классификация 2 кН (200 кг)



PICCOLINO 200
200x200x400 мм
Классификация C250/ 250 кН (25 т)



- Возможность блокировки, защита от вандализма, нанесения ущерба по неосторожности или несанкционированного доступа

Характеристики продукции CAMPETTO / PIAZZA

- Монтаж с распределительными щитами из цельнолитого каучука: подключения линий подачи воды, сжатого воздуха, передачи данных, а также телефонных линий выполняются в соответствии с пожеланиями клиента.
- Распределительный щит GIFAS из цельнолитого каучука гарантирует оптимальную эксплуатационную безопасность при температуре до -40°C
- Крышка изготовлена из нержавеющей стали с противоскользящим покрытием. Предусмотрена возможность выбора покрытия крышки. Возможность идеальной адаптации под окружающую среду.
- Подогрев крышки позволяет эксплуатировать изделия при низких температурах.
- Газовые амортизаторы обеспечивают простое и быстрое открытие и закрытие.
- Отсутствие образования конденсата
- По запросу выполняется защита от заполнения водой.

RETRANT
340x240x420 мм
Классификация A15/ 15 кН (1,5 т)



CAMPETTO V
628x435x500 мм / 778x535x670 мм
Максимальная нагрузка 30 кН (3 Т)
Классификация A15/15 кН



CAMPETTO VI
628x435x500 мм / 778x535x670 мм
Максимальная нагрузка 125 кН (12,5 т)
Классификация B125/125 кН



CAMPETTO VII
880x992x1000 мм
Максимальная нагрузка 30 кН (3 Т)
Классификация A15/15 кН



CAMPETTO VIII
880x992x1000 мм
Максимальная нагрузка 125 кН (12,5 т)
Классификация B125/125 кН



PIAZZA 580
580x580x1200 мм
Классификация D400/400 кН (40 т)



PIAZZA 700
700x700x1300 мм
Классификация D400/400 кН (40 т)



PIAZZA 1000
1000x1000x1300 мм
Классификация D400/400кН (40 т)





- Розетки из прочного каучука с никелированными контактными втулками
- Предохранители защищены специальным ударопрочным покрытием
- Винты из нержавеющей стали вставляются во втулки с пресовой посадкой из коррозионно-стойкой латуни с двойным креплением
- Готов к подключению
- Линии питания для кабелей GIFAS-PROFLEX-07
- Конструкция проста в обслуживании, поскольку все детали можно заменять отдельно
- Класс защиты до IP 65
- Самозатухание и огнестойкость соответствуют VDE 0471, Часть 2-2, DIN EN 60695-2-2 (испытание раскаленной проволокой/испытание тонким пламенем)
- Соответствие всем минимальным требованиям стандартов к оборудованию категории 2 "K2" (BGI /GUV-I 600 май 2012 г.). Оборудование прекрасно подходит для зон с высокими термическими и механическими воздействиями (например, строительные площадки)

Характеристики продукции

Наши распределительные щиты из цельнолитого каучука предлагают все преимущества каучука, а также

- Все внешние металлические детали изготовлены из коррозионно-устойчивого материала

Небольшие распределительные щиты / адаптеры

Серия 1400
290x78x91 мм

Серия 1800
184x92x52 мм

Серия 2000
130x115x130 мм

Серия 2516
250x160x90 мм

Серия 1616
Адаптеры 160x160x90 мм



Промышленные распределительные щиты

Серия 3500
361x250x361 мм

Серия 6200
280x275x230 мм

Серия 6700
350x305x280 мм

Серия 7900
360x500x173 мм

Серия 7900, встраивается в защитную алюминиевую раму



Мобильные распределительные щиты / Распределительные щиты для строительных площадок / Контрольные тележки





Наши распределительные щиты из цельнолитого каучука предлагают все преимущества каучука, а также

- Трансформаторы отвечают требованиям VDE 0570 IEC 61558
- Изолированный безопасный корпус отвечает требованиям VDE 0100 часть 410
- Разъемы и штепсели соответствуют VDE 0623 DIN 49462/63 и IEC 309
- Знак GS
- Соответствуют нормам BVG A1, BVG A2, VDE 0100, часть 100
- По запросу изолированная терморезистор также может использоваться для управления поперечноточным вентилятором
- Наружные винты имеют невыпадающую конструкцию и изготовлены из нержавеющей стали.
- Конструкция проста в обслуживании, поскольку все детали можно заменять отдельно.

Стационарные трансформаторы безопасности

Серия 2516
160x250x90 мм

Серия 3800
250x360x133 мм



Стационарные разделительные трансформаторы

Серия 3900
250x360x173 мм

Серия 7900
360x500x173 мм



Мобильные трансформаторы безопасности

Серия 6200
280x275x230 мм

Серия 3500
361x250x361 мм



Мобильные разделительные трансформаторы

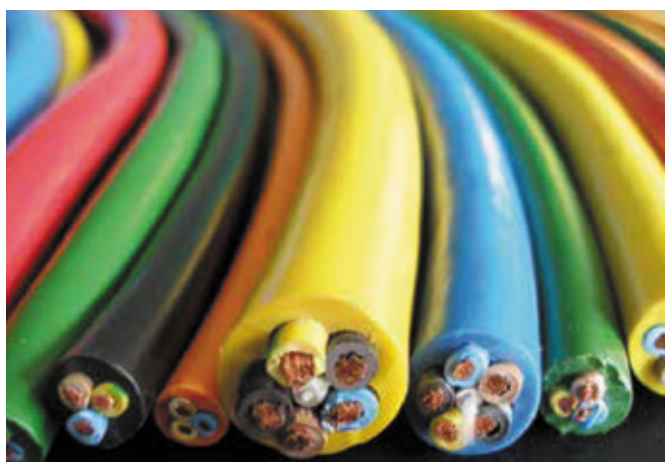
Серия 2516
160x250x90 мм

Серия 3900
250x360x173 мм



Разделительные трансформаторы безопасности / Мобильные трансформаторы / Контрольные тележки





Характеристики продукции

- Система обозначения жил соответствует DIN VDE 0293
- Кроме того, в ассортименте представлены соединительные кабели для оборудования с разъемом из вулканизированной резины, защитным контактным разъемом или формованным разъемом CEE.
- По заказу на кабель может быть нанесена маркировка с названием вашей компании.

Пояснение

- N Наименование
- C Тип кабеля
- V Рабочее напряжение
- Tm Температурный диапазон, мобильная модель
- Tf Температурный диапазон, стационарная модель
- Tc Температурный диапазон, постоянная эксплуатация
- Ts Температурный диапазон, кратковременная эксплуатация

Кабели

N LEUCHTFLEX	N EXTREMFLEX PUR	N PROFLEXX H07	N THERMFLEX	N EXTREMTHERM
C H05 W-F	C H05 BQ-F, H07 BQ-F	C H07 RN-F	C (N) HXSLHXO-J	V 600
V 300/500	V 300/500 (H05)	V 450/750	V 300/500	Tc от -190°C до +260°C
Tm от -15°C до +70°C	450/750 (H07)	Tm от -25°C до +60°C	Tm от -25°C до +100°C	Ts до +300°C
Tf от -30°C до +70°C	Tm от -25°C до +80°C	Tf от -40°C до +60°C	Tf от -40°C до +100°C	
	Tf от -40°C до +90°C	Ts до +250°C		



Соединительные кабели / удлинители

N LEUCHTFLEX	N EXTREMFLEX PUR	N PROFLEXX H07	Verlängerung	N PROFLEXX H07 mit PRCD-S
C H05 W-F контурная вилка с 2-жильным кабелем/защитный контактный разъем с 3-жильным кабелем	C H05 BQ-F, H07 BQ-F контурная вилка с 2-жильным кабелем/защитный контактный разъем с 3-жильным кабелем	C H07 RN-F контурная вилка с 2-жильным кабелем или разъем CEE с 3-жильным кабелем	N PROFLEXX H07 C H07RN-F V 230/400/500 с формованными разъемами	V 230 Tc от -25°C до +40°C Класс защиты IP55





- Для линий электропитания, подачи газа, воды, сжатого воздуха, а также гидравлики
- Противоскользящее покрытие, стойкость к воздействию температур, погодных условий и износу
- Стойкость к воздействию растворителей, бензина, масла, кислот и антиобледенительной соли
- Возможны удлинения с использованием формованных или насадных соединений.
- Структурированная нескользящая поверхность
- Стопорный шарнир с самоочисткой
- Сертификат DEKRA- проверенная безопасность продукции

Технические характеристики

Материал нижней секции: черный полиуретан
 Материал верхней секции: полиэтилен желтого сигнального цвета

Класс пожарной безопасности: В2 (соответствует DIN 4102)
 Рабочий диапазон: от -30°C до +60°C
 Диапазон твердости: 88 по Шору ± 4A.

SLIM
 1000x280x32 мм, 4,4 кг
 макс. нагрузка 2 т/400 мм²
 6 каналов, ширина 18-19 мм, высота 17 мм



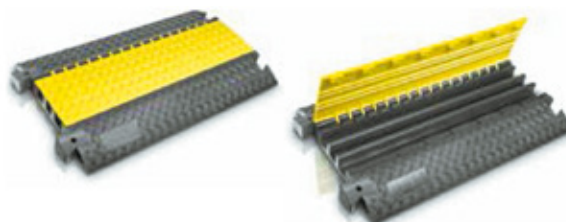
SMART
 1000x290x48 мм, 5 кг
 макс. нагрузка 2 т/400 мм²
 3 канала, ширина 35 мм, высота 30/35/30 мм



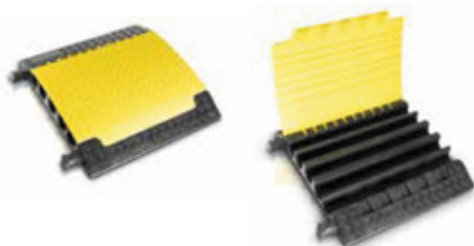
MIDI
 890x542x52 мм, 11,5 кг
 макс. нагрузка 5 т/400 мм²
 5 каналов, ширина 34 мм, высота 36 мм



PROTECT
 1000x600x73 мм, 22 кг
 макс. нагрузка 5 т/400 мм²
 3 канала, ширина 52/45/56 мм, высота 49/50/49 мм



MAXIMA
 700x696x87 мм, 21,4 кг
 макс. нагрузка 6 т/400 мм²
 5 каналов, ширина 61/62/60/62/61 мм, высота 59/65/63/65/59 мм



MEGA
 700x783x139 мм, 30,5 кг
 макс. нагрузка 6 т/400 мм²
 2+2 канала, ширина 35/120/120/35 мм, высота 50/115/115/50 мм





Кабельные катушки из цельнолитого каучука

Характеристики продукции

- Твердый безгалогеновый корпус из цельнолитого каучука обеспечивает полную изоляцию и защиту
- Надежная рама из оцинкованных стальных трубок, покрытая черной порошковой краской
- Кабель GIFAS PROFLEXX H07
- Высокая механическая прочность
- Стойкость к УФ-излучению и погодным условиям
- Стойкость к ударным воздействиям, старению. Не требует обслуживания.
- Эргономичная форма обеспечивает удобство переноски
- Защита от тепловой перегрузки
- Встроенный клиновой тормоз
- Изоляционное покрытие рукоятки (BGI 608)
- Конструкция соответствует VDE 0620 часть 300
- Идентификация K2

Серия 501
250x345x205 мм



Серия 501
с PRCD-S



Серия 502
300x410x230 мм с PRCD-S



Серия 503
340x480x430, по запросу может быть добавлена возможность перевозки транспортными тележками



Кабельные катушки из пластика

Характеристики продукции

- Прочные корпуса из черного поликарбоната, обеспечивающего полную изоляцию
- Поликарбонат черного цвета
- Высокая механическая прочность, стойкость к УФ-излучению и погодным условиям
- Стойкость к ударным воздействиям, старению. Не требует обслуживания.
- Все розетки можно заменять по отдельности.
- Защита от перегрева в стандартном исполнении.
- Соответствует VDE 0620 и 0623, части 300 и 100
- Серия 511K дополнительно с идентификацией K2

Серия 511K
290x377x255 мм с PRCD-S



Серия 512K
290x377x239 мм



Кабельные катушки из листовой стали

Характеристики продукции

- Кабель GIFAS PROFLEXX H07
- Красный сигнальный цвет, RAL3020
- Опорная рама и корпус катушки изготовлены из стальных трубок с порошковым покрытием
- Втулка и внутренняя трубка изготовлены из нержавеющей стали
- Устойчивая конструкция

Серия 504
440x572x360 мм



Серия 523
1300x1030x800



Серия 521
720x1130x775 мм

По запросу представляется с распределительным щитом из цельнолитого каучука



Вытяжные кабельные катушки

Характеристики продукции

- Полностью укомплектованы и собраны
- Корпус из ударопрочного пластика (520 Mini, 520 XF)
- Корпус из литого алюминия (520 PRC, 520 PRL)
- Возможность монтажа на стене, поворотного движения.
- Установлен замок (может быть установлен на продолжительное натяжение)
- Термозащита
- Прочная конструкция, простая сборка
- Стандарт: I EC 1242

Серия 520 Mini, IP42
Длина вытяжки от 5 до 7м
Контактное кольцо 2- или 3-полюса
Макс. рабочее напряжение. 230В
Выходная мощность в развернутом состоянии 1600Вт

Серия 520 PRC (IP42)/PRL (IP43)
Длина вытяжки от 8 до 24 м
Контактное кольцо 2- или 5-полюсов
Макс. рабочее напряжение. 400В

Серия 810
Длина шланга 9 м
Внутренний диаметр 8 мм
Давление 15 бар

Серия 8000
Длина шланга 20 м
Внутренний диаметр 10 мм
Давление 20 бар



Дополнительная информация о моделях и конфигурациях представлена в нашем основном каталоге, глава 06.

Встраиваемые разъемы CEE из цельнолитого каучука

Характеристики продукции

- Неломкий огнестойкий корпус из цельнолитого каучука
- Винты из нержавеющей стали вставляются во втулки с прессовой посадкой из коррозионностойкой латуни с двойным креплением
- Устойчива к воздействию нефтепродуктов, масел, смазок и щелочей
- Большое соединительное пространство гарантирует беспроблемное подключение питающего кабеля к розеткам, разъемам и соединителям.

Низковольтные встраиваемые разъемы CEE для 24/42В 50-60Гц, 16А, IP54



Встраиваемые разъемы CEE для 230/400В 50-60 Гц, 16/32А: IP44/63А: IP67



Встраиваемые разъемы CEE из пластика

Характеристики продукции

- Превосходная ударная прочность в сочетании с высокой стойкостью
- Высокая диэлектрическая прочность, износостойкость, стойкость к погодным воздействиям
- Очень хорошие изоляционные свойства, высокая термостойкость
- Стойкость к воздействию температур от -25°C до +80°C, в течение одного часа до +100°C
- Превосходная химическая стойкость
- Контакты изготовлены из сплава цинка и меди, отличаются высокой электропроводностью, прочностью и стойкостью к коррозии

Низковольтные встраиваемые разъемы CEE для 24/42 В 50-60 Гц, 16/32А, IP44, а также высокочастотные исполнения >50-500 В 100-300 Гц, 16/32А, IP44



Встраиваемые разъемы CEE для 230/400/500В 50-60 Гц, 16/32А: IP44/63А: IP67





Светодиодные светильники

Характеристики продукции

Промышленные, уличные светильники, а также светильники для рабочих мест объединяют в себе все преимущества светодиодной технологии.

- Длительный срок службы.
- Низкое потребление энергии
- Низкое тепловыделение
- Высокая осветительная способность
- Отсутствие затрат на техническое обслуживание
- Невозможность внезапной поломки
- Отсутствие токсичных веществ, ртути
- Точное направление светового потока
- Широкое разнообразие вариантов цвета и типов
- Низкие выбросы CO2
- Стойкость к ударным воздействиям и вибрациям
- Отсутствие палого корпуса, способного взрываться
- Отсутствие УФ- или ИК (термического) излучения
- Не привлекает насекомых

Уличные светодиодные светильники

StreetLED 15
15 светодиодов,
230 В пер. тока, 14 Вт 1400 лм, IP66,
категория уличного освещения S4
430x200 мм, 2,9 кг



StreetLED 30
30 светодиодов,
230 В пер. тока, 26/49 Вт
2600/4200 лм, IP66,
категория уличного освещения S3/ ME5
430x310 мм, 3,8 кг



StreetLED 60
60 светодиодов,
230 В пер. тока, 76 Вт
7200 лм, IP66,
категория уличного освещения ME4
720x465 мм, 7,6 кг



Переносные светильники

FlashLED
230 В пер. тока, 12/24 В пост. тока
литий-ионная подзаряжаемая
батарея, белый светодиод 5x3 Вт
PowerLED, макс. длительность ос-
вещения 9 часов, IP65 260x92,5x125
мм, 1120 г



WorkLED 15
Литий-ионная подзаряжаемая батарея,
белый светодиод 3x1 Вт PowerLED,
длительность освещения 3,5 часа при
100% IP65
185x55x37 мм, 180 г



WorkLED FLEX
Литий-ионная подзаряжаемая
батарея, светодиод 3 Вт COB
макс. длительность освещения
4 часа, IP54 Flex 45+90 градусов
280x48x40 мм, 300 г



TorchLED
аккумулятор или подзаряжаемая
батарея, 2 белых/2 красных/2
зеленых светодиода, функция
аварийного освещения IP54
67,8x115,5x34 мм, 230 г



LED Torch S1
батарея 4xAAAA/1,5 В длительность
освещения 30 ч, световой выход
230 лм IP65, L 139 мм, 133 г



911 LED
питание от сети 230/42/24 В пер. тока,
6 светодиодов по 2 Вт, 1400 лм IP54, 1200 г



НОВИНКА!
с 2 светодиодами
6 Вт!

917
Питание от сети 230/42/24В
42/24В макс. 50 Вт, 230В макс.
60 Вт, IP20, 600 г



StabiLED
230 В пер. тока, питание от сети 42/24
В пер. тока/пост. тока светодиод 6x1 Вт
PowerLED, 2600 лм, IP55, ø 60x500 мм,
250 г



Светильники для рабочих мест

MasterLED
24 В пер./пост. тока или 230В В пер. тока,
1 светодиод,
20 Вт 1500 лм, IP65



НОВИНКА!
с повышенной мощностью
20 Вт
в наличии
с сентября 2014 г

SpotLED Flex
12-30 В пост. тока или 230 В пер. тока,
24 В пост. тока, 5 светодиодов 3 Вт
PowerLED IP54, 500 г



Трубчатый светильник

StreamLED SL50
230В пер. тока, макролон,
светодиодная трубка Т8,
IP68, ø54 мм



НОВИНКА!
IP68

StreamLIGHT SL 70
12/24 В пост. тока, 24/42/230 В пер. тока
IP68, трубчатого типа /макролон/
/боросиликатное стекло IP68, ø 70 мм



НОВИНКА!
IP68

Рабочие светильники

ApolloLIGHT
230 В пер. тока
опции 8x80Вт/4x80Вт
макс. площадь освещения
700м2, 52000 лм, IP44
ø205x900 мм, 8,2 кг



Apollo LED 230V
опции 8x80 Вт/4x80Вт
макс. площадь освещения
700м2, 44000 лм IP44
ø 208x900 мм, 11 кг



НОВИНКА!
с новейшей
светодиодной
технологией!

PRIMA
IP54 с цоколем, IP65 без цоколя
230 В пер. тока, питание от сети
24/42 В пер./пост. тока 38 Вт: 2850 лм
55 Вт: 3900 лм 305x295x110 мм,
2,9 кг



PrimaLED
230 В пер. тока, питание от сети
24/42 В пер./пост. тока,
светодиод 60x0,5 Вт, 120 лм/Вт
IP54 с цоколем
IP65 без цоколя 305x295x110 мм,
3,1 кг



НОВИНКА!
с новейшей
светодиодной
технологией!

MULTI
питание от сети 230/42/24 В
пер. тока, 72 Вт, 2x2800 лм
IP54 с цоколем
IP65 без цоколя
305x295x170 мм,
4,1 кг



Светодиодный прожектор

NovaLIGHT
230 В пер. тока, питание от сети 42/24 В,
4x36 Вт, 11000 лм, IP54
330x490x125 мм, 5,2 кг



SpotLED 24
12-30 В пост. тока или 230 В пер. тока,
24 В пост. тока
5 светодиодов по 3 Вт PowerLED, IP66
108x67x82 мм, 350 г



SpotLED 230
230 В пер. тока
8 светодиодов по 3 Вт PowerLED,
IP66
170x89x105 мм, 1000 г



FlutLED 30Вт/50Вт
42/230В пер. тока
> 80 лм, IP65
30Вт: 225x185x155 мм
50 Вт: 290x236x153 мм
2,3/3,3



FlutLED 70 Вт
230 В пер. тока
> 80 лм/Вт, IP65
290x360x120 мм
4,9 кг



FlutLED 2x70 Вт
230 В пер. тока
> 80 лм/Вт, IP65
568x285x93 мм
11,2кг



FlutLED 995. B/995.E
100 Вт, 230 В пер. тока,
> 80 лм/Вт, IP65,
995.В: ø 520x584 мм
995.Е: ø 460x726 мм
5,1 кг



FlutLED 9530.B/ 9530.E
200 Вт, 230 В пер. тока
> 80 лм/Вт, IP65,
ø 529x319 мм
15,9 кг





Алюминиевые распределительные колонки

Характеристики продукции

- Подходят для внутренней и наружной установки
- Замкнутый алюминиевый профиль
- Прочная конструкция, превосходная прочность
- Стойкость к коррозии
- Поверхность не подвержена воздействию грязи
- Вариант подключения к потолку при вертикальной конфигурации
- Возможны конфигурации для подключения линий подачи электроэнергии, воды, сжатого воздуха, линий передачи видеоданных, аудиоданных и данных в соответствии с пожеланиями клиента
- Возможность установки на высоте до 6 м
- IP20 (без защиты от попадания влаги)
- IP54 брызгозащищенный с соответствующими встроенными элементами

GAS 100

100x50 мм, длина до 6 м

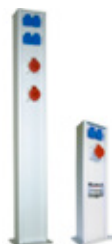
Подключение оборудования с одной стороны
Все стандартные типы устройств



GAS 160

160x110 мм, длина до 6 м

Подключение оборудования с четырех сторон
Специализированное оборудование



Распределительные тумбы

Характеристики продукции

- Специализированное распределительное оборудование (распределительные щиты из цельнолитого каучука), изготавливаемое в соответствии с пожеланиями, требованиями и спецификацией клиента.
- Оборудование устанавливается под ударопрочной крышкой из макролона.
- Превосходная эксплуатационная надежность и защита от несанкционированного доступа и вандализма
- Прочная конструкция из нержавеющей стали
- Класс защиты IP54 IP65 с замкнутой подачей кабеля

Rondo 200

ø204x1200 мм, 25 кг

Специализированное оборудование с распределительными щитами GIFAS из цельнолитого каучука



Rondo 300

ø304x1200 мм, 45 кг

Специализированное оборудование с распределительными щитами GIFAS из цельнолитого каучука



NORDSEE

500x1500x450 мм, 120 кг

Оборудование по желанию клиента с распределительными щитами GIFAS из цельнолитого каучука





В любом месте, где присутствуют огнеопасные газы, пары или пыль, которые смешиваются с воздухом или кислородом, присутствует угроза взрыва. Это относится не только к установкам химической промышленности, но и к бензозаправочным станциям или топливохранилищам, которые могут являться потенциальным источником взрыва. Любой нежелательный взрыв угрожает здоровью и жизни любого человека поблизости и с большой вероятностью может повлечь за собой материальный ущерб.

Все взрывобезопасное оборудование должно иметь маркировку, позволяющую пользователю определить взрывоопасные условия, в которых данное оборудование может использоваться. Вся продукция GIFAS изготавливается и утверждается в соответствии с «ATEX».

Данная директива «ATEX» регламентирует одобрение взрывобезопасного оборудования и определяет требования к системам менеджмента качества, используемым производителями взрывобезопасного оборудования.

Взрывозащищенные кабельные катушки

Серия 502 (сталь)
EX II 2 GCE 0102
EEXde IIB, MB, T6
IP54, зоны 1 + 2
300x410x230 мм, 13 кг

Серия 502 (CEAG)
EX II 2 G, CE 0102
EEX de IIC, T6 IP54, зоны 1+2
300x410x230 мм
13/18 кг

Серия 518
EX II 2 G EEx de IIA T6
EEx de IIAT6 IP65, зоны 1+2
554x380x310 мм
24/30 кг



Взрывозащищенные светильники

LED-прожектор FlutLED-Ex 1
20 Вт
Ex II 2 G - Ex d IIB T5 Gb
Ex II 2 D - Ex t IIIC T95°C Db
LED Chip, IP66, зоны 1, 2, 21,22
300x300x226 мм, 6,3 кг

LED-прожектор FlutLED-Ex
150 Вт
Ex II 2 G - Ex d IIB T5 Gb
Ex II 2 D - Ex t IIIC T95°C Db
90 светодиодов, IP66, зоны 1,2,21,22
426x187 мм, ø 410 мм, 13,5 кг

Прожектор с подзаряжаемой
батареями FlashLED
EXII2G Ex ib IIC T4 Gb
EX II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
5 белых светодиодов 1,6Вт PowerLED
IP65, зоны 1,2, 21,22
260x125x93 мм, 1400 г

Резиновые портативные
прожекторы
230В
EX II 2G EExed IIAT3
IP54
Зона 1
350 мм, 2300 г



НОВИНКА!



НОВИНКА!



Светильник с батареей PARALUX PX0
Ex II 1G Ex ia IIB T4 Ga
Ex II 2D Ex ib IIIC T105°C Db
3Вт Cree LED, зона 0/21
диапазон освещения 150 м
38x167 мм, 170 г



НОВИНКА!

HEADS UP LITE 2690
Налобные фонари/фонари для касок
Ex II 1 D/G Ex ia IIC T4
Ex iaD 20 IP65 T65°C
Светодиод 1 Вт, зона 0/20
71 мм, 120 г





ООО «Регионэнергоинжиниринг»

www.re-engin.ru

www.gifas-electric.ru

Центральный офис:

Москва, Ленинградский, 37/9

т/ф +7 (495) 988 3111

тел +7 (925) 040 3273

info@re-engin.ru



GIFAS
ELECTRIC