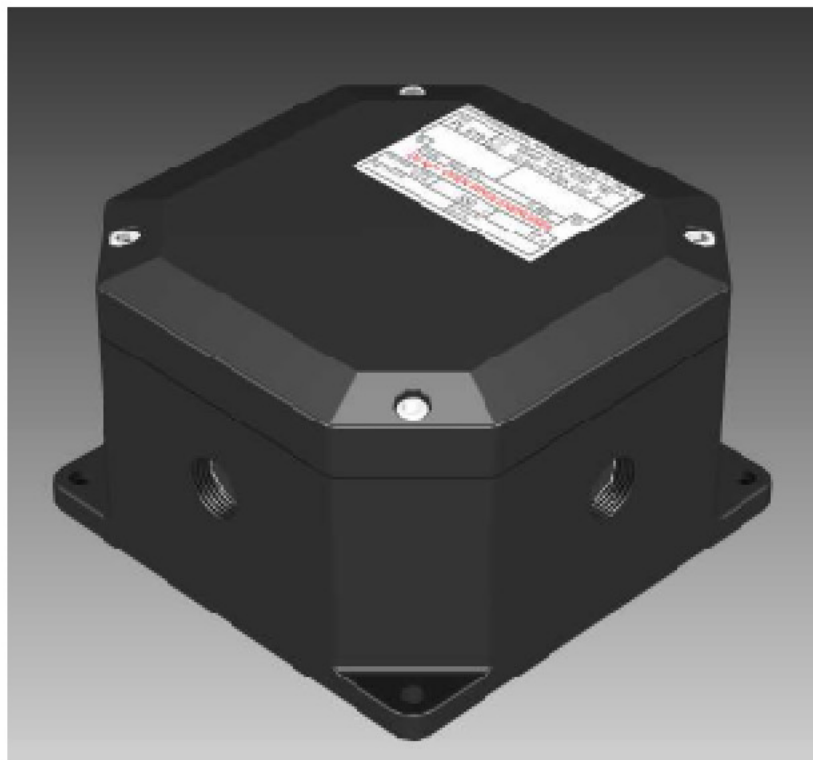
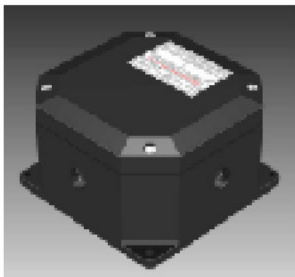


В настоящее время Hawke International предоставляет
корпусы PL615 в стандартном исполнении



- **Максимальная защита, обеспечиваемая прочным полиэфирным стеклопластиком**
Корпус разработан, чтобы выдерживать ударную нагрузку до 20Нм
Полиэфирный стеклопластик обеспечивает высокую степень сопротивления коррозионной атмосфере
- **Антистатические свойства**
Устраняется риск воспламенения посредством сопротивления искрению, вызываемому статическим зарядом
Изоляционное сопротивление в соответствии с EN 50014:1998, не превышающее 1 G Ω
- **Лапы для наружного монтажа**
Исчезает необходимость удаления крышки при монтаже корпуса на стене
- **Коррозионностойкие фиксирующие винты для крышки из нержавеющей стали, снабженные нейлоновыми пружинными шайбами**
Предотвращают потерю винтов при монтаже и техническом обслуживании
- **Износостойкие, невыпадающие, прессованные силиконовые прокладки**
Обеспечивают защиту от проникновения IP66 и IP67
Защита от воды DTS01, заверенная EECs
- **Паспортная табличка из нержавеющей стали**
Износостойкая и коррозионностойкая

PL615 Enclosure

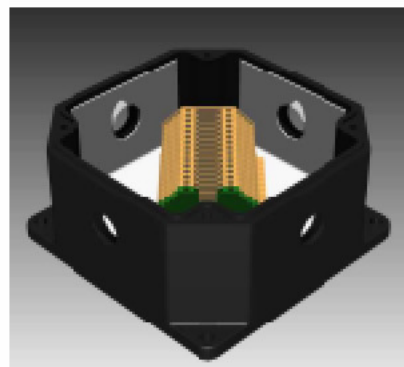
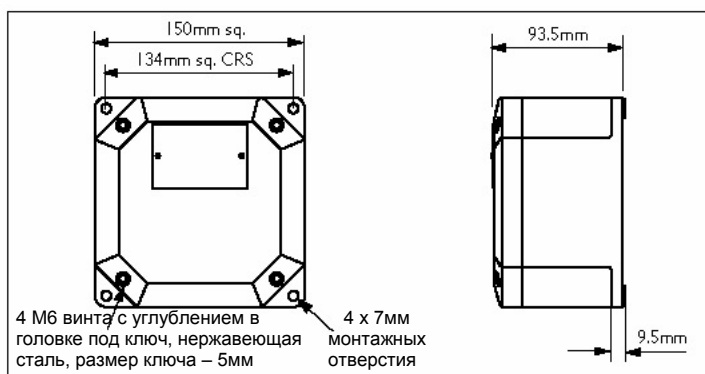


Корпус Полиэфирный стеклопластик, PL615 Повышенная безопасность EExe

В настоящее время Hawke International поставляет
новые корпуса PL615, одобренные ATEX

Технические данные на клеммы

Изготовитель	Тип клеммы	Количество клемм	Размер кабеля (мм ²)		Макс Вольт	Макс Ампер
			Мин	Макс		
Weidmuller	WDU 2.5	14 + 1	0.5	2.5	550	17



PL6 корпус из полиэфирного
стеклопластика

Технические данные

- Повышенная безопасность EExe. II 2 GD EExe II.
- № сертификата BASEEFA BAS 01 ATEX 2107X.
- Подходит для использования в Зоне 1, Зоне 2, Зоне 21 и Зоне 22.
- Стандарты по изготовлению и испытаниям: EN 50014, EN 50019 и EN 50281-1-1. IEC 60079-0 и IEC 60079-7. IEC 60079-0 и IEC 60079-7.
- Защита от проникновения IP66 и IP67 в соответствии с IEC 60529 и EN 60529.
- Защита от воды DTS01, заверенная EECs.
- Диапазон рабочих температур от -60°C до +75°C.
- Класс нагревостойкости и температура окружающей среды T6 40°C.

Материалы и отделка

Полиэфирный стеклопластик, цвет черный.
Огнестойкий, в соответствии с IEC 92.1. Пункт 2.38.

Общая информация

Стандартные корпуса PL615 поставляются в комплекте с:

- Стальной пластиной заземления
- 1 x M20 резьбовой ввод на каждой панели (ВВОДЫ НЕ ЗАГЛУШЕНЫ)

Свойства

- Максимальная защита, обеспечиваемая прочным полиэфирным стеклопластиком
- Антистатические свойства
- Лапы для наружного монтажа
- Коррозионностойкие фиксирующие винты для крышки из нержавеющей стали, снабженные нейлоновыми пружинными шайбами
- Износостойкие, невыпадающие, прессованные силиконовые прокладки
- Паспортная табличка из нержавеющей стали

Примечание: -

Компания Hawke предлагает корпуса, изготавливаемые в соответствии со спецификациями заказчиков, корпуса поставляются нашим филиалом Vox Modifiers

Наша компания гарантирует, что информация, содержащаяся в данном каталоге, является точной на момент отправки в печать. Компания оставляет за собой право совершенствовать или изменять любой продукт без уведомления. Компания не несет ответственности за любые неточности, ошибки или упущения. Заказчик должен лично удостовериться, что продукт соответствует условиям применения.

Все права защищены, компания Hawke Cable Glands Ltd 2002. Данный документ и все авторские права на него являются собственностью компании "Hawke International", торговой марки компании Hawke Cable Glands Ltd (являющейся членом группы компаний Hubbel). Условия авторского права: данный документ должен использоваться только в предусмотренных целях, копирование или публикация документа запрещено, запрещено изготавливать продукцию в соответствии с информацией, содержащейся в документе без письменного согласия владельца.

Эксклюзивные представители «AmerCable, Inc.» в России:



ООО «ФИАС-Амур»
Россия, 681000,
г. Комсомольск-на-Амуре,
Аллея Труда 1, офис 10
Тел.: +7 (4217) 59-09-69
e-mail: info@fiasamur.ru



FIAS Consultants, Inc.

FIAS Consultants, Inc.
77 Broadway, Suite #2,
Amityville, New York 11701
Tel.: 631 691 2865
Fax: 631 691 2862



HWK08 Feb '02