

САВ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СВОЙСТВО	ПОЛИКАРБОНАТ (PC)	ABS	Полиэстер (GRP)
Защита от проникновения (EN 60529)	IP 65	IP 65	IP 66 CAB P IP 65 CAB PX
Ударостойкость (EN 6226-2)	IK 08	IK 08	IK 10 серая крышка IK 07 прозрачная крышка
Температурный диапазон (кратковременный)	Цельсий -40°...120°C Фаренгейт -40°...250°F	-40°...80°C -40°...175°F	-50°...150°C -60°...302°F
Температурный диапазон (непрерывный)	Цельсий -40°...80°C Фаренгейт -40°...175°F	-40°...60°C -40°...140°F	-40°...70°C -40°...158°F
Электроизоляция	Полная <input checked="" type="checkbox"/>	Полная <input checked="" type="checkbox"/>	Полная <input checked="" type="checkbox"/>
Цвет светло-серых деталей	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035
Прозрачные крышки	Матовая прозрачная	Матовая прозрачная	Прозрачное окно
Петли и защелки (PC)	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035
Прокладка	PUR/EPDM	Промышленно-серый	PUR
Класс воспламеняемости	UL 94-5V	UL 94HB	UL 94HB
Тест горячего провода (IEC 695-2-1)	960°C	650°C	960°C
Самогасящийся (PC&GRP)	Без галогена	Без галогена	Без галогена
Нетоксичность (UL 746C CAB P & CAB PX)	UL 508		одобрено для использования вне помещений
УФ-защита	720 часов в испытательной камере		
Химическая стойкость *	Хорошая	удовлетворительная	Отличная

Данные могут быть изменены без уведомления
* Уточните информацию о материале для получения более подробных данных

Соответствие стандартам

США Корпуса для электрооборудования
PC: UL Тип 1, 4, 4X, 12 или 13;
UL Папка E75645 Том 1 Секция 6;
UL 746C-5VA тест пламени (UL 50/508)
ABS: NEMA 1, 4, 4X, 12 или 13
GRP: NEMA 3, 3R, 3S, 4, 4X, 12, 12K (CAB PX) или 13

Канада Промышленные корпуса для электрооборудования ULc (PC, ABS)

Европа
Классификация по степеням защиты, предусмотренным для корпусов EN 60529 (GRP)
Пустые корпуса для низковольтного коммутационного и управляющего оборудования.
EN 62208: 2003 (PC, ABS, GRP)
Класс защиты от механического воздействия, предусмотренный для корпусов для электрооборудования EN 62262 (GRP)
Устройства комплектные низковольтные коммутации и управления EN 60439-5 (GRP)
Безопасность информационно-технологического оборудования EN 60950 (PC, ABS)
Директива RoHS 2002/95/EC (PC, ABS, CAB P)

Россия Гост Р – Российский сертификат соответствия

www.fibox.ru
info@fibox.fi

**Fibox
Инновации в корпусах**

Fibox разрабатывает и производит упаковочные и защитные корпуса для тяжелых условий применения.

Fibox глубоко понимает оборудование заказчика, обладает сильными know-how в области создания пластмасс и электротехники, выполняет быстрое прототипирование и предлагает широчайший диапазон корпусов для размещения электрических и электронных компонент.

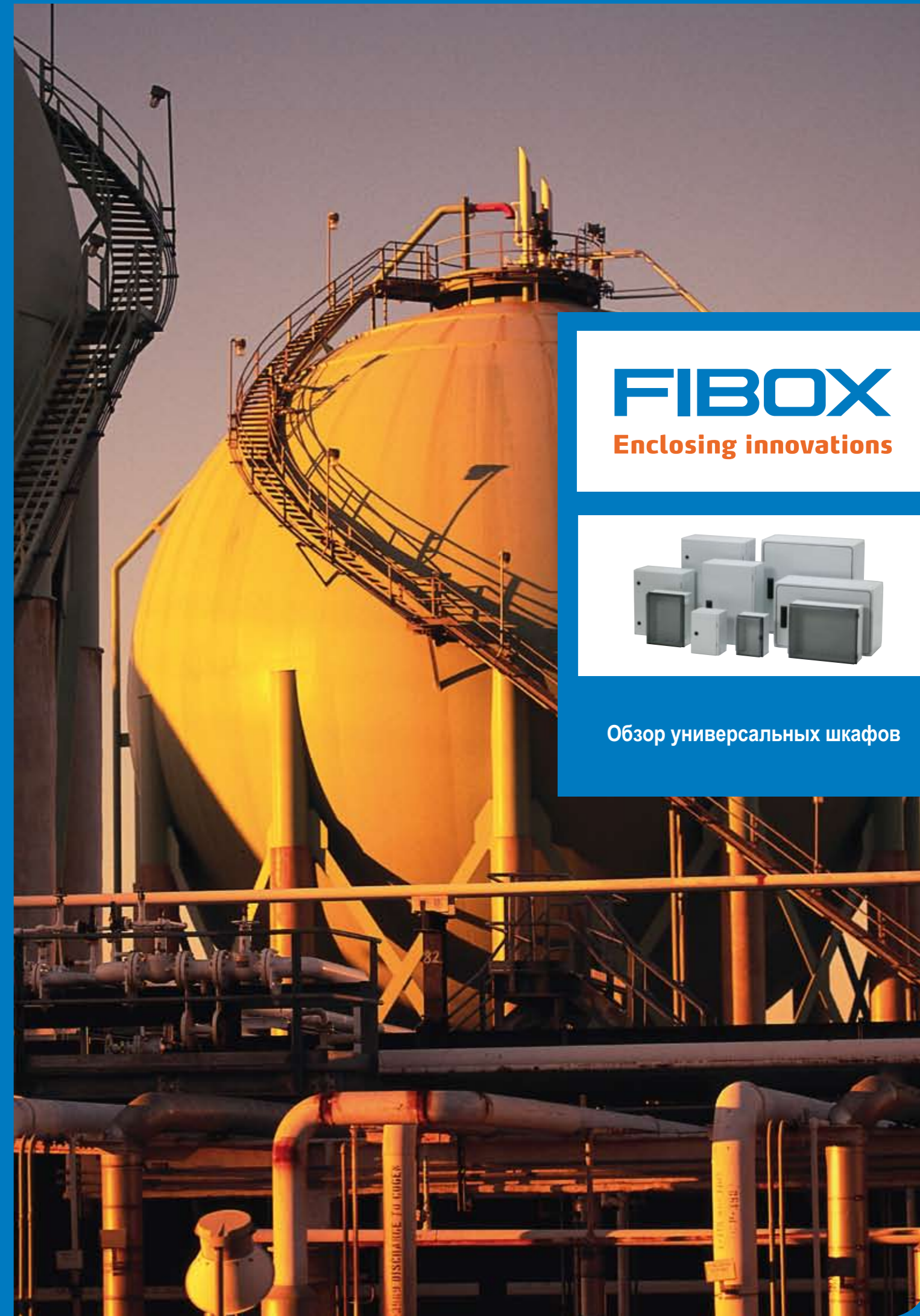
Fibox тесно сотрудничает со своими заказчиками. Вся продукция Fibox может корректироваться с учетом требований заказчика и гарантией непрерывности производства и качества.

Fibox – ваш надежный партнер для новых требований в области создания корпусов. Совместно мы превратим ваши идеи и новшества в истории успеха.

Ищете дополнительную информацию?

В этой брошюре представлен краткий обзор более чем 1000 стандартных корпусов Fibox. Если вам нужен больший выбор, пожалуйста, свяжитесь с ближайшим представительством Fibox или посетите наш сайт: www.fibox.ru. Диапазон нашей продукции шире, чем представленный в этой брошюре.

Более подробная информация, включая размерные чертежи, файлы САПр, коды для заказа и др. также представлена на сайте www.fibox.ru



FIBOX
Enclosing innovations



Обзор универсальных шкафов

