



Больше никаких
проблем
с ржавчиной

ШКАФЫ Plastim шкафы Plastim **ГАРАНТИЯ НАДЕЖНОСТИ** шкафы Plastim ШКАФЫ Plastim

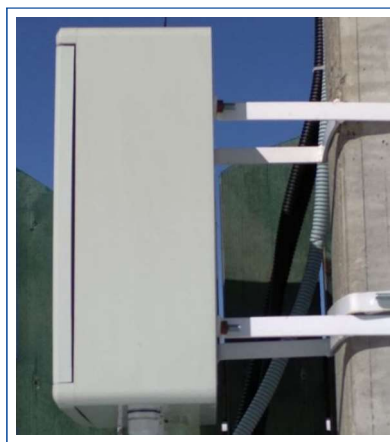
Пора переходить на ПЛАСТИКОВЫЕ ШКАФЫ

им не страшны коррозия и реагенты

**ДОЛГОВЕЧНОЕ РЕШЕНИЕ
ПО РАЗУМНОЙ ЦЕНЕ**

Шкафы выполнены со степенью защиты **IP65**, что исключает попадание влаги внутрь, образованию пагубного конденсата и коррозии оболочки. Им не нужна дополнительная защита. Материал замка воспрепятствует образованию наледи и не подведет даже в самых суровых климатических условиях.

- Влагозащищенный
- Расширенный температурный диапазон - 40/+80С
- Полная устойчивость к коррозии
- Материал ABS пластик
- Не требует заземления
- Полностью проницаем для радиоволн



примеры
использования
и сборки:



Пластиковые шкафы IP65 Прозрачная дверь

Код заказа	Длина (L), мм	Высота (H), мм	Глубина (D), мм	Вес, кг
PP3011	200	300	130	1.70
PP3012	250	350	150	2.70
PP3014	300	400	170	3.00
PP3015	300	400	220	3.40
PP3016	350	500	190	4.30
PP3013	400	500	175	4.30
PP3017	400	500	240	5.60
PP3018	400	600	200	6.00
PP3020	500	700	250	10.10
PP3022	600	800	260	13.50

- Сопротивление: химические реагенты, щелочь, масло, соль и т. п.
- Напряжение: до 690 В.
- Рабочая температура: -45...+80 °С.
- Климатическое исполнение: УХЛ1
- Материал: НВ ABS, не содержит галогенов.
- Монтажная плата: оцинкованная сталь 1 мм.
- Степень защиты: IP65.
- Степень защиты от ударов: IK10.
- Цвет: RAL7035 серый, другие цвета – по запросу.
- Срок службы 15 лет.



Технические характеристики

Модульные пластиковые шкафы – серая дверь

Код заказа	Длина (L), мм	Высота (H), мм	Глубина (D), мм	Кол-во модулей	Вес, кг
PP3102	250	350	150	18 (9x2)	2.50
PP3104	300	400	170	24 (12x2)	3.40
PP3106	350	500	190	45 (15x3)	4.50
PP3108	400	600	200	60 (15x4)	6.00

Технические характеристики

- Сопротивление: химические реагенты, щелочь, масло, соль и т. п.
- Напряжение: до 690 В.
- Рабочая температура: -45...+80 °С.
- Климатическое исполнение: УХЛ1
- Материал: НВ ABS, не содержит галогенов.
- Монтажная плата: оцинкованная сталь 1 мм.
- Степень защиты: IP65.
- Степень защиты от ударов: IK10.
- Цвет: RAL7035 серый, другие цвета – по запросу.
- Срок службы 15 лет.



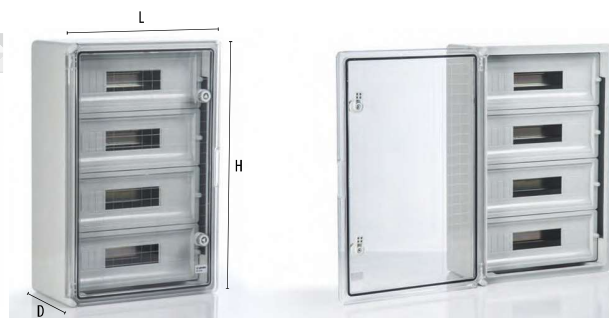
Модульные пластиковые шкафы IP65 Серая дверь

Модульные пластиковые шкафы – прозрачная дверь

Код заказа	Длина (L), мм	Высота (H), мм	Глубина (D), мм	Кол-во модулей	Вес, кг
PP3112	250	350	150	18 (9x2)	2.50
PP3114	300	400	170	24 (12x2)	3.40
PP3116	350	500	190	45 (15x3)	4.50
PP3118	400	600	200	60 (15x4)	6.00

Технические характеристики

- Сопротивление: химические реагенты, щелочь, масло, соль и т. п.
- Напряжение: до 690 В.
- Рабочая температура: -45...+80 °С.
- Климатическое исполнение: УХЛ1
- Материал: НВ ABS, не содержит галогенов.
- Монтажная плата: оцинкованная сталь 1 мм.
- Степень защиты: IP65.
- Степень защиты от ударов: IK10.
- Цвет: RAL7035 серый, другие цвета – по запросу.
- Срок службы 15 лет.



Модульные пластиковые шкафы IP65 Прозрачная дверь



Стойкость к коррозии. Корпуса не ржавеют и, как следствие, не нуждаются в покраске.



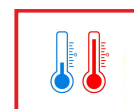
Высшая степень защиты от ударов IK10 (энергия удара 20 Дж или падение 5 кг гири с высоты 40 см).



Возможность использования в системе АСКУЭ. Материал не создает помех для передачи



Высокая степень защиты IP65, благодаря наличию уплотнителя.



Широкий диапазон рабочих температур:



Не требуется заземления корпуса.



Без галогена



ШКАФЫ Plastim уже ИСПОЛЗУЮТСЯ

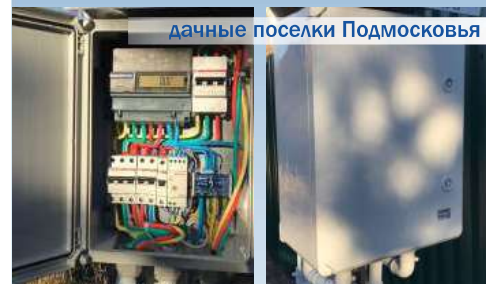
В сентябре 2018 году «Росавтодор» принял решение пользоваться шкафами Plastim.

Один из часто задаваемых вопросов: выдержат ли шкафы Российский мороз? Ответ - Да! А так же наледь и реагенты!

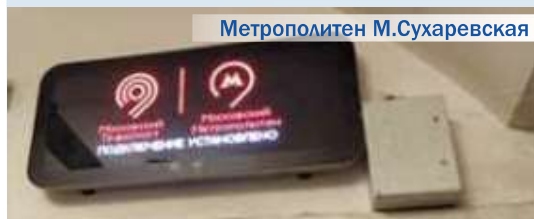
Пример установки шкафов Plastim →



МКАД



дачные поселки Подмосковья



Метрополитен М.Сухаревская



Калужское шоссе

Вентиляция Plastim

Потолочные вентиляторы



PTS5500
Поток воздуха м³/h 560
Питание 230V 50-60Hz
Размеры 364x364x107
Потребляемая мощность 58/75
Защита от перенапряжения Тепловая
Рабочая температура -10/+70

Вентиляторы с фильтром



PTF1000
Поток воздуха м³/h 30 (41)
Питание 230V 50-60Hz
Размеры 110x110x58.5
Потребляемая мощность 14 (13)
Защита от перенапряжения Полное сопротивление
Рабочая температура -10/+70

Вентиляторы с фильтром



PTF1500
Поток воздуха м³/h 100 (140)
Питание 230V 50-60Hz
Размеры 160x160x69
Потребляемая мощность 26 (23)
Защита от перенапряжения Полное сопротивление
Рабочая температура -10/+70

Вентиляторы с фильтром



PTF3500
Поток воздуха м³/h 240 (270)
Питание 230V 50-60Hz
Размеры 260x260x103
Потребляемая мощность 37 (35)
Защита от перенапряжения Импеданс
Рабочая температура -10/+70

Вентиляторы с фильтром



PTF5000
Поток воздуха м³/h 850 (1200)
Питание 230V 50-60Hz
Размеры 325x325x111
Потребляемая мощность 110 (140)
Защита от перенапряжения Термо
Рабочая температура -10/+70

Фильтрующая решетка



PFI 1000 - 110x110 мм
PFI 1500 - 160x160 мм
PFI 2500 - 260x260 мм
PFI 3000 - 325x325 мм

Потолочные вентиляторы нового образца



ХИТ ПРОДАЖ

Облегченный монтаж
мощность воздушного потока
от 400 до 970 м³/ч

Нагреватели и термостаты Plastim

Нагреватели Мини-РТС



Мощность 15w (MPHT 15) - 25w (MPHT 25)
Защита от перенапряж. - эл. термическое
Подключение - Проводник 30 см L-N-E
Класс защиты Class II
Степень защиты IP20
Рабочая температура -45/+70 °C
Радиатор Алюминиевый профиль

Нагреватели РТС



Мощность 30w - 150w
РТС Саморегулируемый резистор
Защита от перенапряж. - эл. термическое
Подключение 3-х полюсная клемма N-L-E
Класс защиты IEC Class II
Степень защиты EN60529 Ip20
Рабочая температура -45 / +70 °C
Радиатор Алюминиевый профиль

Нагреватели РТС с вентилятором



Нагревательная способность 100w (PFHT 100) 150w (PFHT 150)
РТС Саморегулируемый резистор
Защита от перенапряж. - эл. термическое
Подключение 3-х полюсная клемма N-L-E
Класс защиты IEC Class II
Степень защиты EN60529 Ip20
Рабочая температура -45 / +70 °C
Радиатор Алюминиевый профиль

Резистивные нагреватели с вентилятором



Нагревательная способность 250w / 750w
РТС Саморегулируемый резистор
Защита от перенапряж. - эл. термическое
Подключение 3-х полюсная клемма N-L-E
Класс защиты IEC Class I, заземленный
Степень защиты EN60529 Ip20
Рабочая температура -25 / +70 °C
Радиатор Алюминиевый профиль

Термостаты РТНТ



Конфигурация контактов НЗ
Диапазон устанав. температуры 0-60 °C
250V AC / 120V AC 10 (2)
Тип сенсора Биметаллический
Тип контакта Замыкающий

Термостаты РТВТ



Конфигурация контактов НО
Диапазон устанав. температуры 0-60 °C
250V AC / 120V AC 15 (2)
Тип сенсора Биметаллический
Тип контакта Замыкающий

Термостаты РТНТ



Конфигурация контактов НЗ+НО
Диапазон устанав. температуры 0-60 °C
250V AC / 120V AC 10 (2) / 15 (2)
Тип сенсора Биметаллический
Тип контакта Замыкающий

Термостат PDT50-150



Габаритные размеры 36x90x65 мм
Дисплей 3 цифры 7 сегментов
Тип сенсора РТС
Измерительная шкала -50... +150 °C
Шаг измерения +1 °C
Точность ±%1





Направляющие для аксессуаров

Аксессуары легко монтируются благодаря нескольким направляющим, расположенным на дне короба



Верхняя линия сгиба

Позволяет легко отламывать элементы перфорации при их отгибании на угол до 90°



Нижняя линия сгиба

Позволяет легко удалять стенки для перпендикулярной стыковки коробов



Крышка короба

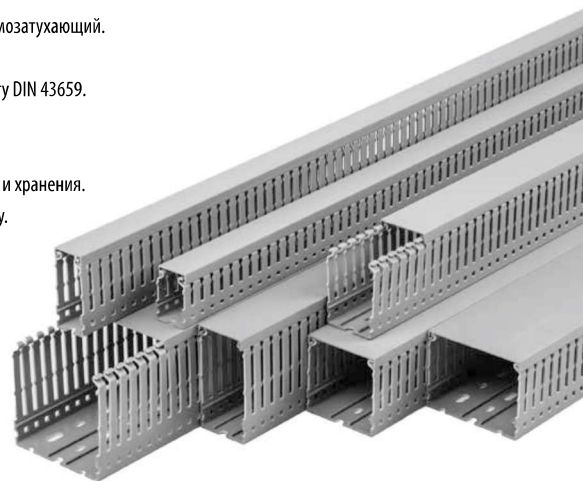
Благодаря эргономичному дизайну, крышки короба легко одеваются и снимаются

Технические характеристики

- Материал: спец. полимер на основе жёсткого ПВХ, самозатухающий.
- Узкая прорезь 4/6/4 мм.
- Перфорированное дно короба соответствует стандарту DIN 43659.
- Стандартная длина: 2 метра.
- Соответствие стандарту EN 5085-2-3.
- Упакован в жёсткую коробку, удобную для перевозки и хранения.
- Стандартный цвет RAL7030, другие цвета – по запросу.
- **CE** RoHS

Размеры (мм)

25x40	60x60	100x100
25x60	60x80	120x60
25x80	60x100	120x80
40x40	80x60	
40x60	80x80	
40x80	80x100	
40x100	100x60	
60x40	100x80	



Индикаторы и кнопки

Индикаторы



• Серия PBO включает в себя изделия сигнализации и управления с монтажным диаметром 22мм, предназначенные для применения в различных отраслях промышленности. Соответствует ГОСТ Р 50030.5.1 (МЭК/EN60947-5-1).



• Устройства пригодны для эксплуатации в неблагоприятной среде, предполагающей воздействие химических веществ, пыли и воды. Класс пылевлагозащиты до Ip65.

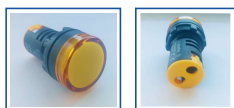


• Рабочая температура от -25С до +70С.



• Механический срок службы 500 000 операций.

Индикаторы Plastim имеют световую метку в месте подключения проводов, что позволяет при монтаже не ошибиться при подключении.



Кнопки, переключатели



Кнопки управления с подсветкой



Двойная кнопка



Кнопки управления Грибок с фиксацией



Переключатель, с фиксацией, 3 положения

В рамках серии PBO доступны одинарные и двойные кнопки, переключатели, кнопки аварийного останова с грибовидной головкой, сигнальные лампы, кнопки и переключатели с подсветкой.



Еще немного о Plastim

Монтажные рейки

Кросс модуль

Однофазовые трансформаторы

Наконечники

Plastim – ведущий производитель пластиковых шкафов, продуктов кондиционирования и перфорированного короба в Турции. В настоящее время компания экспортирует свою продукцию более чем в 40 стран по всему миру. Ассортимент продукции постоянно расширяется, чтобы удовлетворить различные требования клиентов. Основная цель компании Plastim – предоставить клиентам лучший сервис для удовлетворения их промышленных потребностей.

Официальный дистрибьютор Plastim в России - ГК «Сети Телеком»
Самые ходовые позиции всегда есть на наших складах в: Нижнем Новгороде, Казани, Ростове на Дону, Уфе, Новосибирске, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Москве, Чебоксарах.

Адреса региональных представительств вы можете увидеть на нашем сайте или позвонить по телефону 8 (831) 430-80-16, e-mail: info@cety-telekom.ru