

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

**СВЕТОПРОЗРАЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ
ПВХ и АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ**



Приказом Министерства промышленности БССР от 23.10.1978 № 365 на Белорусском автомобильном заводе было создано управление запасных частей и технического обслуживания.

22.06.1992 на базе управления запасных частей и технического обслуживания создана Производственно-сервисная фирма «БЕЛАЗ-СЕРВИС».

31.08.2000 Производственно-сервисная фирма «БЕЛАЗ-СЕРВИС» переименована в Республиканское производственно-сервисное унитарное предприятие «БЕЛАЗ-СЕРВИС».

В 2008 г. создан цех по производству светопрозрачных конструкций из ПВХ профиля.

25.11.2009 Республиканское производственно-сервисное унитарное предприятие «БЕЛАЗ-СЕРВИС» реорганизовано путём преобразования в Открытое акционерное общество «БЕЛАЗ-СЕРВИС» на основании Приказа Минского областного территориального фонда государственного имущества от 15.10.2009 № 7 «О создании открытого акционерного общества в процессе приватизации Республиканского производственно-сервисного унитарного предприятия «БЕЛАЗ-СЕРВИС».

С 25.09.2012 года ОАО «БЕЛАЗ-СЕРВИС» входит в состав Холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ».

В 2015 году создан и введен в эксплуатацию участок по ремонту двигателей внутреннего сгорания.

В 2016 году в г. Микашевичи создан участок по оказанию транспортных услуг в перевозке горной массы на открытых разработках полезных ископаемых.

С 2022 года освоено и успешно развивается производство промышленной мебели из алюминиевого конструкционного профиля.

В 2023 году введен в эксплуатацию участок по производству светопрозрачных конструкций из алюминиевого профиля.





Светопрозрачные конструкции из ПВХ

Блоки оконные и дверные балконные СТБ 1108-2017	5
Основные цвета ламинации	12
Элементы остекления балконов и лоджий СТБ 1912-2008	14
Москитные сетки	15
Многоцелевые модульные конструкции из ПВХ	16

Светопрозрачные конструкции из алюминиевого профиля

Блоки оконные и дверные балконные СТБ 939-2013	17
Блоки дверные (внутренние) СТБ 2433-2015	17
Блоки дверные (наружные) СТБ 2433-2015	18
Витрины и витражи СТБ 1609-2020	18
Витрины и витражи(внутренние) СТБ 1609-2020	19
Элементы остекления балконов и лоджий СТБ 1912-2008	19
Фонари зенитные ТУ ВУ 600039346.002-2023	20

Блоки оконные и дверные балконные СТБ 1108-2017

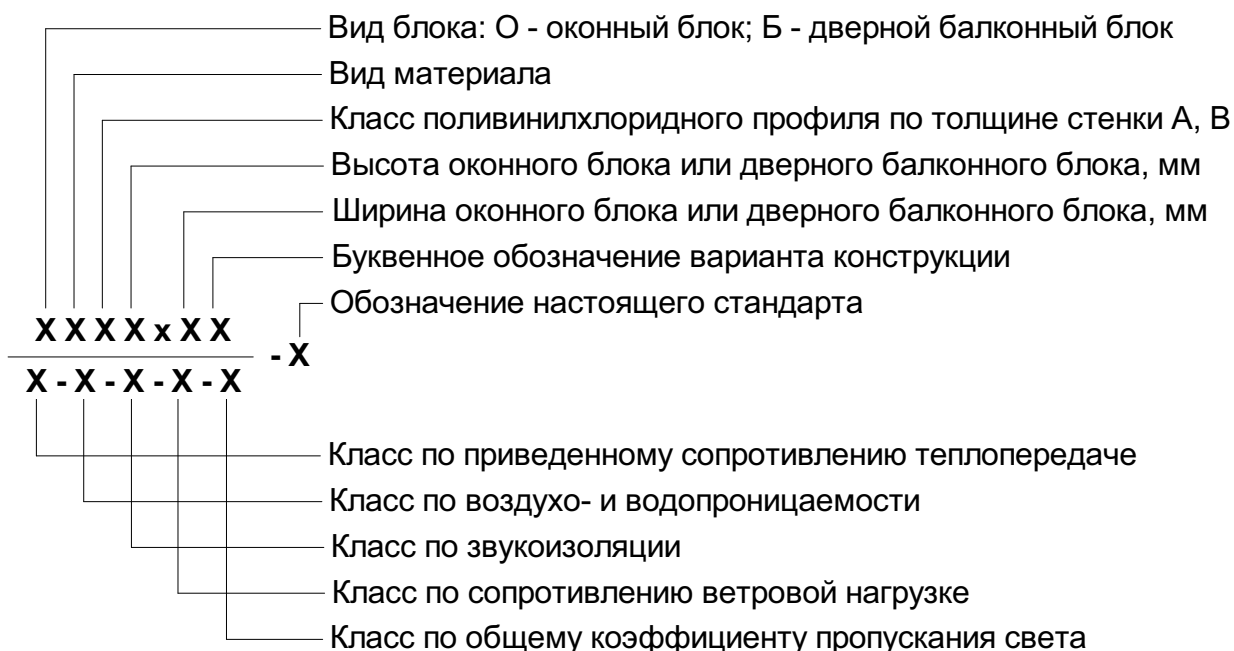
Блоки оконные и балконные дверные из ПВХ предназначены для заполнения световых проемов в наружных стенах жилых, общественных и производственных зданий, сооружений, эксплуатируемых при температуре наружного воздуха от минус 30°C до 40°C.

Материалы:

Профиль - пятикамерная система Brugmann, с монтажной шириной 73 мм;

Фурнитура - Winkhaus, UPT.

Структура условного обозначения (марки) окон:



Обозначение вариантов конструкции оконных и балконных дверных блоков:

А, Ф — арочные, фигурные конструкции блоков соответственно,

конструкции прямоугольной формы — без обозначения;

П/О — блок с поворотно-откидным устройством открывания створки (полотна);

О — блок с откидным устройством открывания створки (полотна);

И — блок с импостом; Ш — блок со штапеловым профилем;

СП1 — блоки с однокамерным стеклопакетом;

СП2 — блоки с двухкамерным стеклопакетом;

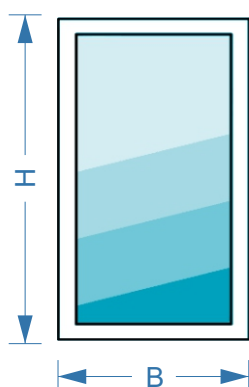
Г — блок не открывающийся (глухой);

ОГ — блок с отдельными не открывающимися (глухими) створками;

Другие обозначения — в соответствии с конструкторской документацией.

Типовые конструкции блоков оконных СТБ 1108-2017

Оконный блок из поливинилхлоридного профиля класса А, высотой Н мм, шириной В мм, неоткрывающийся, с двухкамерным стеклопакетом, классов по эксплуатационным характеристикам: приведенному сопротивлению теплопередаче — Т1, воздухо- и водопроницаемости — Б, звукоизоляции — Д, сопротивлению ветровой нагрузки — Г1, общему коэффициенту пропускания света — 2.

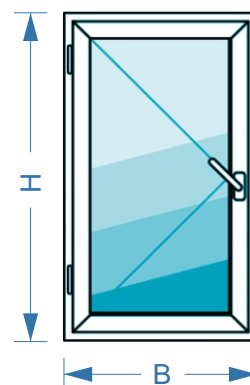


**ОПАНхВГСП2
Т1-Б-Д-Г1-2 — СТБ 1108-2017**



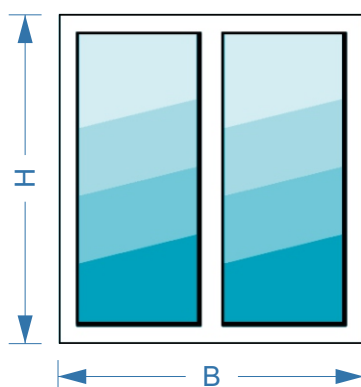
Оконный блок из поливинилхлоридного профиля класса А, высотой Н мм, шириной В мм, с откидным устройством открывания створки, с двухкамерным стеклопакетом, классов по эксплуатационным характеристикам: приведенному сопротивлению теплопередаче — Т2, воздухо- и водопроницаемости — Б, звукоизоляции — Д, сопротивлению ветровой нагрузки — Г1, общему коэффициенту пропускания света — 2.

**ОПАНхВОСП2
Т1-Б-Д-Г1-2 — СТБ 1108-2017**



Типовые конструкции блоков оконных СТБ 1108-2017

Оконный блок из поливинилхлоридного профиля класса А, высотой Н мм, шириной В мм, неоткрывающийся, с импостом, с двухкамерным стеклопакетом, классов по эксплуатационным характеристикам: приведенному сопротивлению теплопередаче — Т1, воздухо- и водопроницаемости — Б, звукоизоляции — Д, сопротивлению ветровой нагрузки — Г1, общему коэффициенту пропускания света — 2.

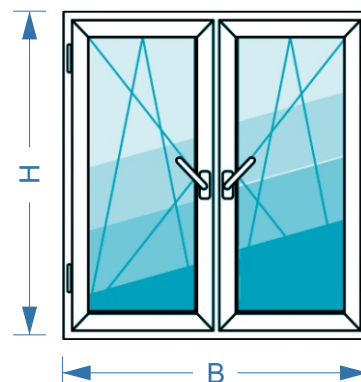


ОПАНхВГСП2
Т1-Б-Д-Г1-2 — СТБ 1108-2017



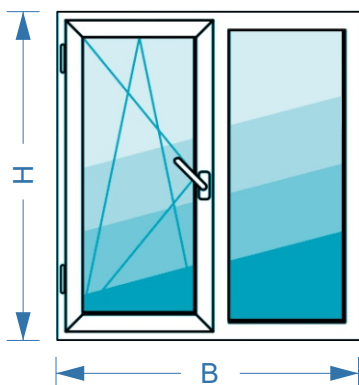
Оконный блок из поливинилхлоридного профиля класса А, высотой Н мм, шириной В мм, с поворотно-откидным устройством открывания створки, с двухкамерным стеклопакетом, классов по эксплуатационным характеристикам: приведенному сопротивлению теплопередаче — Т2, воздухо- и водопроницаемости — Б, звукоизоляции — Д, сопротивлению ветровой нагрузки — Г1, общему коэффициенту пропускания света — 2.

ОПАНхВП/ОСП2
Т1-Б-Д-Г1-2 — СТБ 1108-2017



Типовые конструкции блоков оконных СТБ 1108-2017

Оконный блок из поливинилхлоридного профиля класса А, высотой Н мм, шириной В мм, с отдельными неоткрывающимися створками, с импостом, с двухкамерным стеклопакетом, классов по эксплуатационным характеристикам: приведенному сопротивлению теплопередаче — Т1, воздухо- и водопроницаемости — Б, звукоизоляции — Д, сопротивлению ветровой нагрузки — Г1, общему коэффициенту пропускания света — 2.

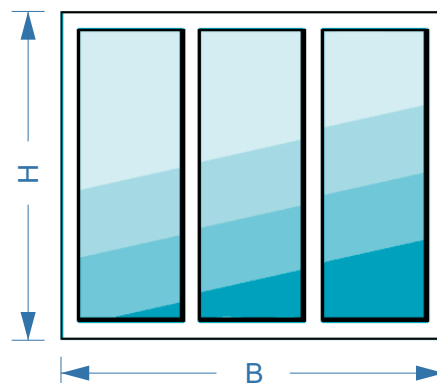


ОПАНxВОГСП2
Т1-Б-Д-Г1-2 — СТБ 1108-2017



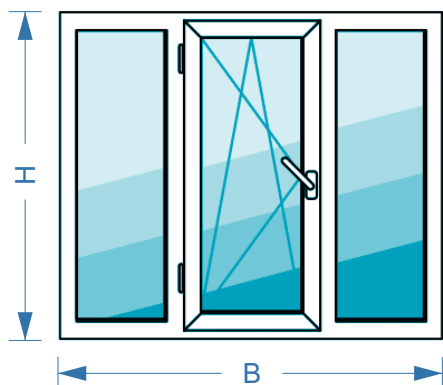
Оконный блок из поливинилхлоридного профиля класса А, высотой Н мм, шириной В мм, неоткрывающийся, с двухкамерным стеклопакетом, классов по эксплуатационным характеристикам: приведенному сопротивлению теплопередаче — Т2, воздухо- и водопроницаемости — Б, звукоизоляции — Д, сопротивлению ветровой нагрузки — Г1, общему коэффициенту пропускания света — 2.

ОПАНxВГСП2
Т1-Б-Д-Г1-2 — СТБ 1108-2017



Типовые конструкции блоков оконных СТБ 1108-2017

Оконный блок из поливинилхлоридного профиля класса А, высотой Н мм, шириной В мм, с отдельными неоткрывающимися створками, с импостом, с двухкамерным стеклопакетом, классов по эксплуатационным характеристикам: приведенному сопротивлению теплопередаче — Т1, воздухо- и водопроницаемости — Б, звукоизоляции — Д, сопротивлению ветровой нагрузки — Г1, общему коэффициенту пропускания света — 2.

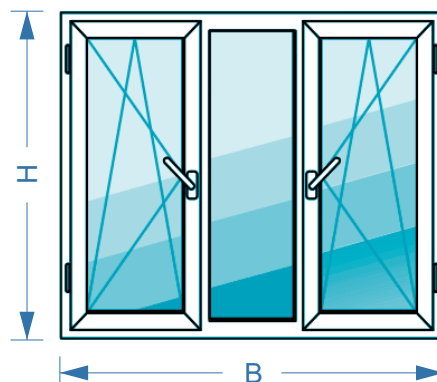


ОПАНхВОГСП2
Т1-Б-Д-Г1-2 — СТБ 1108-2017



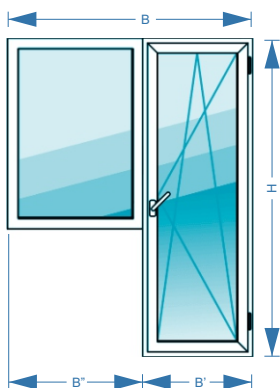
Оконный блок из поливинилхлоридного профиля класса А, высотой Н мм, шириной В мм, с отдельными неоткрывающимися створками, с двухкамерным стеклопакетом, классов по эксплуатационным характеристикам: приведенному сопротивлению теплопередаче — Т2, воздухо- и водопроницаемости — Б, звукоизоляции — Д, сопротивлению ветровой нагрузки — Г1, общему коэффициенту пропускания света — 2.

ОПАНхВОГСП2
Т1-Б-Д-Г1-2 — СТБ 1108-2017



Типовые конструкции блоков дверных балконных СТБ 1108-2017

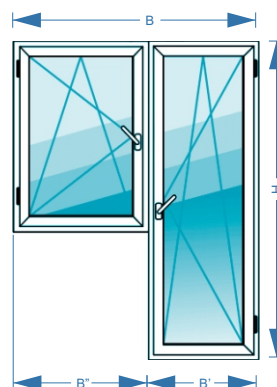
Дверной балконный блок из поливинилхлоридного профиля класса А, высотой Н мм, шириной В мм, с отдельными неоткрывающимися створками, с двухкамерным стеклопакетом, с вентиляционным клапаном — ВК, классов по эксплуатационным характеристикам: приведенному сопротивлению теплопередаче — Т1, воздухо- и водопроницаемости — Б, звукоизоляции — Д, сопротивлению ветровой нагрузки — Г1, общему коэффициенту пропускания света — 2.



БПАНхВОГСП2ВК — СТБ 1108-2017
Т1- Б - Д - Г1 - 2



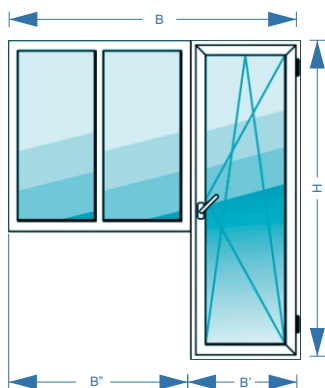
Дверной балконный блок из поливинилхлоридного профиля класса А, высотой Н мм, шириной В мм, с поворотно-откидным устройством открывания створки, с двухкамерным стеклопакетом, с вентиляционным клапаном — ВК, классов по эксплуатационным характеристикам: приведенному сопротивлению теплопередаче — Т1, воздухо- и водопроницаемости — Б, звукоизоляции — Д, сопротивлению ветровой нагрузки — Г1, общему коэффициенту пропускания света — 2.



БПАНхВП/ОСП2ВК — СТБ 1108-2017
Т1- Б - Д - Г1 - 2

Типовые конструкции блоков дверных балконных СТБ 1108-2017

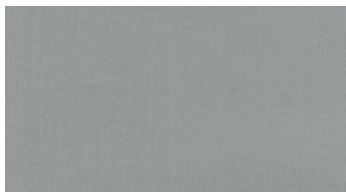
Дверной балконный блок из поливинилхлоридного профиля класса А, высотой Н мм, шириной В мм, с отдельными неоткрывающимися створками, с двухкамерным стеклопакетом, с вентиляционным клапаном — ВК, классов по эксплуатационным характеристикам: приведенному сопротивлению теплопередаче — Т1, воздухо- и водопроницаемости — Б, звукоизоляции — Д, сопротивлению ветровой нагрузки — Г1, общему коэффициенту пропускания света — 2.



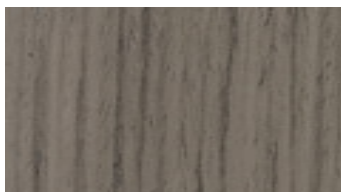
БПАНxВОГСП2ВК — СТБ 1108-2017
Т1-Б-Д-Г1-2

Основные цвета ламинации

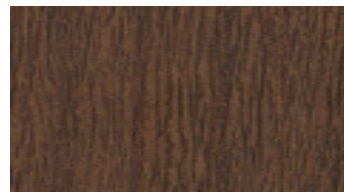
Серебряное облако
DJ606-42



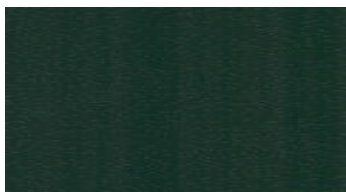
Аропа тик
FZP20-Z3



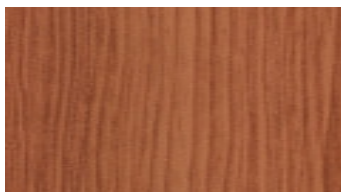
Темный дуб
G1501-Z8



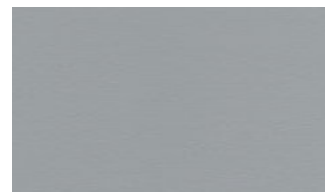
Темно-зеленый
GAP45-Z8



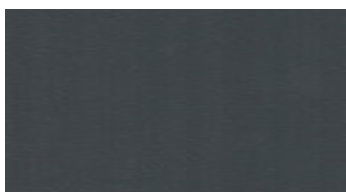
Полосатая сосна
GO502-Z8



Кварцевый серый
KACV8-Z8



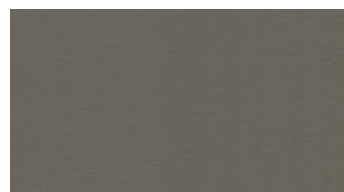
Угольный серый
KDB74-Z8



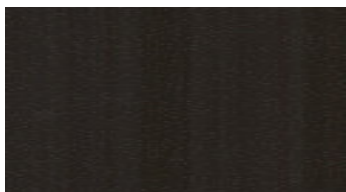
Светло-серый
KACH7-Z8



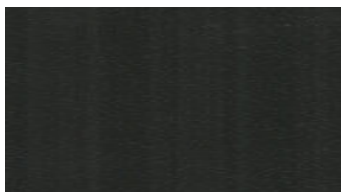
Ледяной серый
KADF8-Z8



Угольно-коричневый
KDB75-Z8



Черно-коричневый
KDD17-U6



Серебро
SS101-89



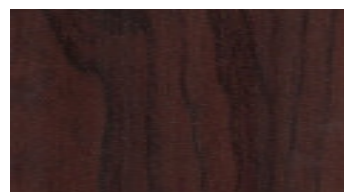
Дуб Камарг
UF711-Z3



Махагон КБЕ
UJ301-Z8

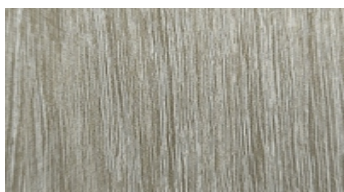


Бургундия
UJ401-Z8

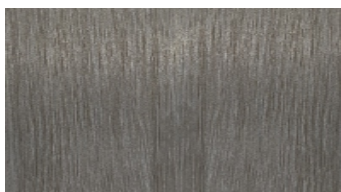


Основные цвета ламинации

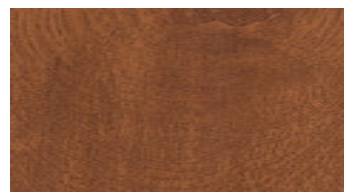
Дуб Шефилд светлый
GF402-5F



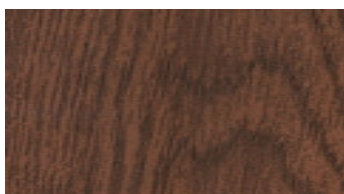
Дуб Шефилд серый
GF401-5F



Золотой дуб
UK101-Z8



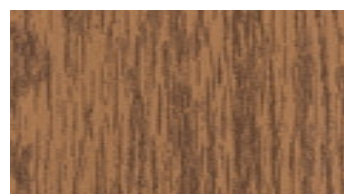
Орех
UK103-Z8



Коричневый дуб
UQ901-Z8



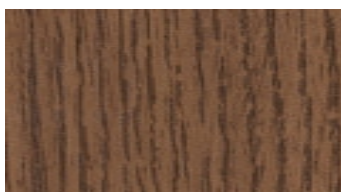
Южный дуб
UQ902-Z8



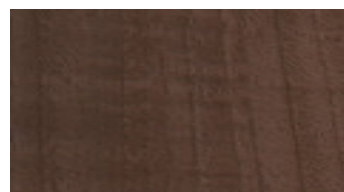
Натуральный дуб
UR001-Z8



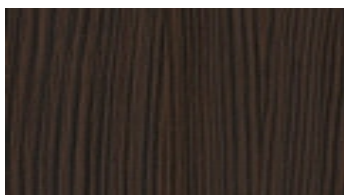
Северный дуб
UR002-Z6



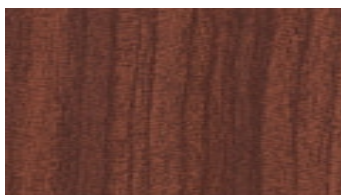
Белладжио темный
UR103-Z3



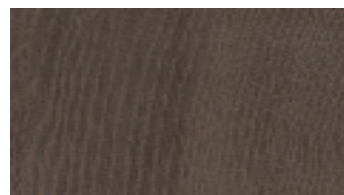
Шоколадная сосна
UR907-Z3



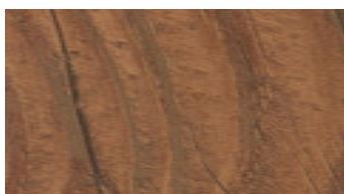
Африканская вишня
US601-Z8



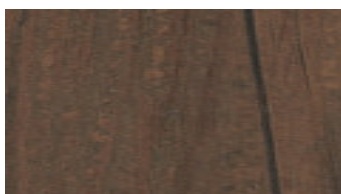
Старинный дуб
US805-Z8



Античная сосна
B2302-G7



Мореная сосна
B2304-G7



Темно-синий
BES89



Элементы остекления балконов и лоджий СТБ 1912-2008

Элементы остекления балконов и лоджий жилых и общественных зданий, за исключением элементов остекления, используемых в качестве переходных через воздушную зону при незадымляемых лестничных клетках, а также при высотном строительстве.

Материалы:

Профиль - трехкамерная система Salamander 2DL, с монтажной шириной 60 мм;
Фурнитура - Winkhaus.



Сертификат соответствия СТБ ISO 9001-2015



Рамочная москитная сетка

Рамочная москитная сетка самый простой и экономичный вариант, который доступен каждому, как по цене, так и по простоте пользования. Такие москитные сетки используют в квартирах, частных домах, дачах, офисах и т.д.

Устанавливаются рамочные москитные сетки на все типы окон и дверей из ПВХ и алюминия.

Состоит такая москитная сетка из рамного профиля, поперечного профиля, соединительных уголков, полотна москитной сетки, резинового шнура, москитных ручек и деталей крепления сетки к окну.



Москитная сетка внутреннего типа

Москитная сетка внутреннего типа – это современная конструкция, которая отличается более высокой надежностью и простотой использования. При разработке были учтены недостатки стандартной рамочной москитной сетки, которая могла выпасть из креплений при порывах ветра, ломались пластиковые детали, сложность установки на окнах расположенных на высоких этажах и на окнах с решетками.



Вставная москитная сетка

Вставные, также называемые внутрипроёмными или евросетками, представляют собой разновидность рамочной москитной сетки, но не требующую предварительных работ по установке в проём.

Монтаж осуществляется непосредственно с внутренней стороны окна. Москитная сетка держится в проёме благодаря форме профиля, который монтируется в оконную раму по всему периметру, плюс подпружиненных крепежей в распор рамы.



RAL 9010
Белый

RAL 7016
Антрацитово-серый

Многоцелевые модульные конструкции из ПВХ

Многоцелевые модульные конструкции из поливинилхлоридного профиля (далее по тексту «модуль») служат шумозащитным местом и могут применяться как:

- здания промышленно-торгового назначения (торговые помещения, офис линейного руководителя производственного подразделения, мастерские, склады и т.д.);
- здания социально-бытового назначения (подсобные помещения, пресс-центры, посты охраны (КПП), раздевалки, санитарные помещения и т.д.).

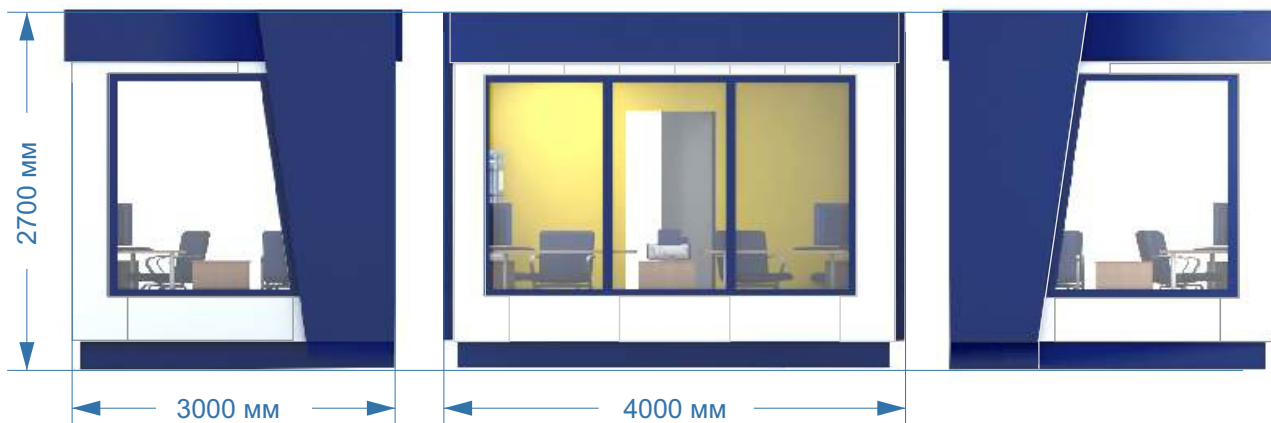
Особая конструкция модуля позволяет выбрать подходящие планировку и наполнение, расположение окон и дверей, в зависимости от требований к его функциональности. Это дает неограниченные возможности для создания различных решений.

Модуль эксплуатируется внутри помещений (объемах) с искусственно регулируемыми климатическими условиями, например, в закрытых отапливаемых или охлаждаемых и вентилируемых производственных и других, в том числе хорошо вентилируемых подземных помещениях (отсутствие воздействия атмосферных осадков, ветра, песка и пыли наружного воздуха; отсутствие или существенное уменьшение воздействия рассеянного солнечного излучения и конденсации влаги).

По требованию потребителя возможно изготовление модуля, различных конфигураций, типоразмеров и цветовой вариаций.

Пример записи условного обозначения при заказе многоцелевой модульной конструкции из поливинилхлоридного профиля длиной 4000 мм, шириной 3000 мм, высотой 2700 мм:

ММК - 4000×3000×2700



Блоки оконные и дверные балконные СТБ 939-2013

Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевого профиля предназначены для заполнения световых проемов в наружных стенах жилых, общественных и производственных зданий, сооружений.

Материалы: Профиль - Alutech (ALT W62, ALT W72); Krauss (KRWD 64, KRWD 71).
Фурнитура - Stublina

KRAUSS



ALUTECH



Блоки дверные (внутренние) СТБ 2433-2015

Блоки дверные (внутренние) предназначены для заполнения проемов внутренних стен, перегородок зданий и сооружений.

Материалы: Профиль - Alutech (ALT C48); Krauss (KRWD 45). Фурнитура - Stublina



ALUTECH



KRAUSS



Блоки дверные (наружные) СТБ 2433-2015

Блоки дверные (наружные) предназначены для заполнения проемов наружных стен зданий и сооружений.

Материалы: Профиль - Alutech (ALT W62, ALT W72); Krauss (KRWD 64, KRWD 71).
Фурнитура - Stublina

KRAUSS



ALUTECH



Витрины и витражи СТБ 1609-2020

Витрины и витражи из алюминиевых профилей предназначены для применения в качестве светопрозрачных (или частично непрозрачных) ограждающих наружных конструкций, встраиваемых в световой проем в стенах зданий, в пределах высоты между перекрытиями одного этажа, но не более 6 м, в производственных, общественных и жилых зданиях, а также для заполнения световых проемов во внутренних стенах зданий или устройства перегородок.

Материалы: Профиль - Alutech (ALT F50); Krauss (KRF-50).



ALUTECH



KRAUSS



Светопрозрачные конструкции из алюминиевого профиля



Витрины и витражи (внутренние) СТБ 1609-2020



ALUTECH

Витрины и витражи из алюминиевых профилей предназначены для применения в качестве светопрозрачных (или частично непрозрачных) конструкций, заполнения световых проемов во внутренних стенах зданий или устройства перегородок.

Материалы: Профиль - Alutech (ALT 110).



Элементы остекления балконов и лоджий СТБ 1912-2008

Элементы остекления балконов и лоджий предназначены для применения в качестве светопрозрачных (или частично непрозрачных) конструкций жилых и общественных зданий, за исключением элементов остекления, используемых в качестве переходных через воздушную зону при незадымляемых лестничных клетках, а также при высотном строительстве.

Тип конструкций: ленточные, панорамные.

Материалы: Профиль - Alutech (ALT 100).



ALUTECH



Фонари зенитные ТУ ВУ 600039346.002-2023

Фонари зенитные из алюминиевых профилей предназначены для естественного освещения и аэрации помещений в зданиях и сооружениях различного назначения.

Зенитные фонари представляют собой витражные стоечно-ригельные конструкции глухие или с открывающимися створками (открывающейся створкой) и (или) со встроенными люками дымоудаления или без них.

Материалы: Профиль - Alutech (ALT F50; Krauss (KRF-50).



ALUTECH



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Открытое акционерное общество «БЕЛАЗ-СЕРВИС»
Республика Беларусь, 222161, Минская область, г. Жодино, ул. Брестская, 31
Регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 600039346

номер телефона +375 1775 58881, адрес электронной почты bs@belaz-sby.by
в лице директора Петровича Алексея Александровича, действующего на основании Устава

заявляет, что Фонари зенитные из алюминиевых профилей стоечно-ригельной системы «ALUTECH» серии ALT F50 с заполнением двухкамерными стеклопакетами и/или сотовым поликарбонатом с глухими и открывающимися элементами, ленточные (протяженные) и индивидуальные (точечные), для устройства естественного освещения и аэрации помещений в зданиях и сооружениях различного назначения, изготовленные по ТУ ВУ 600039346.002-2023 «Фонари зенитные из алюминиевых профилей. Технические условия»

Изготовитель: Открытое акционерное общество «БЕЛАЗ-СЕРВИС», Республика Беларусь, 222161, Минская область, г. Жодино, ул. Брестская, 31

код ТН ВЭД ЕАЭС 7610 код ОКП РБ 25.12.10

Серийный выпуск

соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»

Декларации о соответствии принята на основании:

- технического свидетельства пригодности материалов и изделий для применения в строительстве ТС 06.2137.24 от 03.09.2024, выданного Республиканским унитарным предприятием «Белорусский институт строительного проектирования» Управления делами Президента Республики Беларусь;
- протоколов испытаний Испытательного центра «ТИСи» ЗАО «Технический институт сертификации и испытаний» от 27.05.2024 № А-433/24, от 24.05.2024 № А-429/24, от 21.05.2024 № А-410/24, от 03.05.2024 № А-352/24;
- свидетельства о государственной регистрации предприятия 600039346.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.09.2029 включительно.



Директор Петрович Алексей Александрович

Регистрационный номер декларации о соответствии ВУ/12.11.01. ТР913.085.01.08189
Дата регистрации декларации о соответствии 13.09.2024



KRAUSS



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Открытое акционерное общество «БЕЛАЗ-СЕРВИС»
Республика Беларусь, 222161, Минская область, г. Жодино, ул. Брестская, 31
Регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 600039346

номер телефона +375 1775 58881, адрес электронной почты bs@belaz-sby.by
в лице директора Петровича Алексея Александровича, действующего на основании Устава

заявляет, что Фонари зенитные из алюминиевых профилей стоечно-ригельной системы «KRAUSS» серии KRF-50 с заполнением однокамерными стеклопакетами и/или листами сотового поликарбоната с глухими и открывающимися элементами, ленточные (протяженные) и индивидуальные (точечные), для устройства естественного освещения и аэрации помещений в зданиях и сооружениях различного назначения, изготовленные по ТУ ВУ 600039346.002-2023 «Фонари зенитные из алюминиевых профилей. Технические условия»

Изготовитель: Открытое акционерное общество «БЕЛАЗ-СЕРВИС», Республика Беларусь, 222161, Минская область, г. Жодино, ул. Брестская, 31

код ТН ВЭД ЕАЭС 7610 код ОКП РБ 25.12.10

Серийный выпуск

соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»

Декларации о соответствии принята на основании:

- технического свидетельства пригодности материалов и изделий для применения в строительстве ТС 06.2136.24 от 03.09.2024, выданного Республиканским унитарным предприятием «Белорусский институт строительного проектирования» Управления делами Президента Республики Беларусь;
- протоколов испытаний Испытательного центра «ТИСи» ЗАО «Технический институт сертификации и испытаний» от 06.05.2024 № А-358/24, от 18.05.2024 № А-399/24, от 23.05.2024 № А-418/24, от 27.05.2024 № А-437/24;
- свидетельства о государственной регистрации предприятия 600039346.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.09.2029 включительно.



Директор Петрович Алексей Александрович

Регистрационный номер декларации о соответствии ВУ/12.11.01. ТР913.085.01.08190
Дата регистрации декларации о соответствии 13.09.2024

