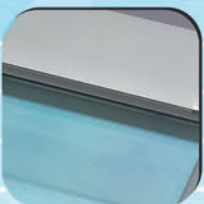
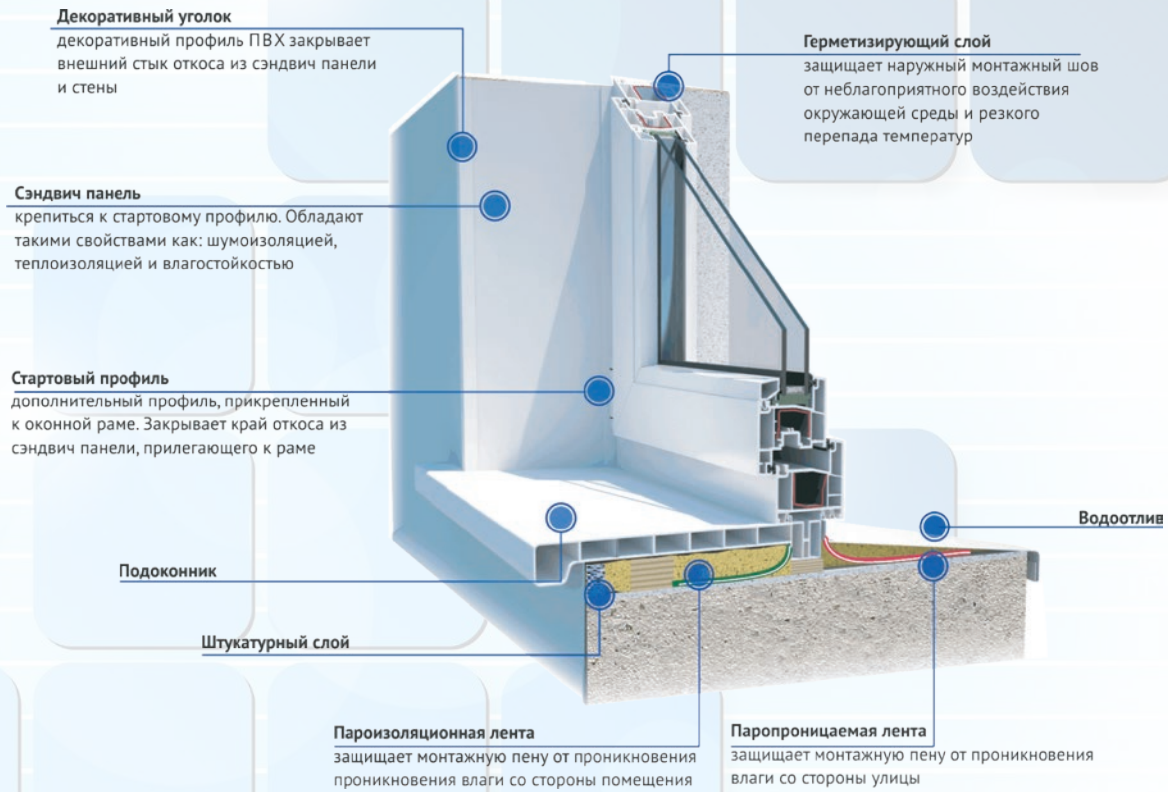




ЭЛИТ-КОМПЛЕКТ

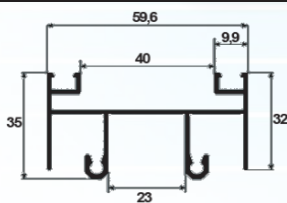
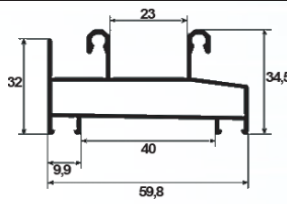
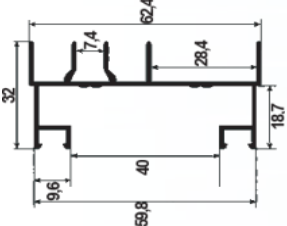
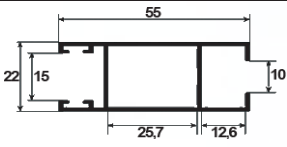
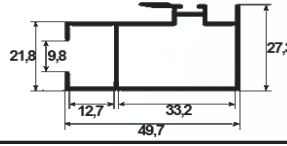
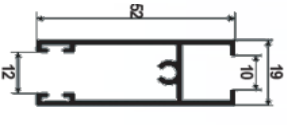
Комплектующие для окон ПВХ

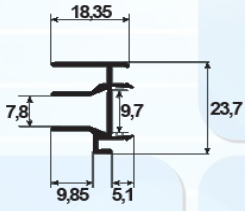
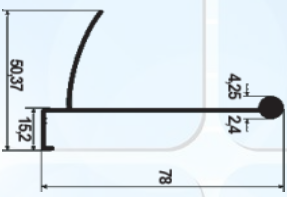
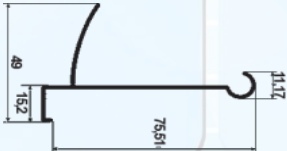

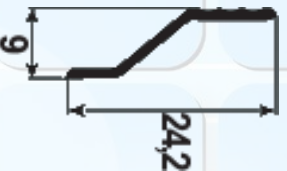
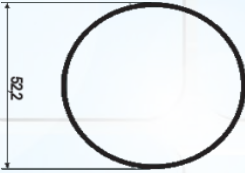
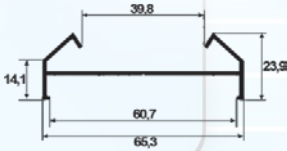

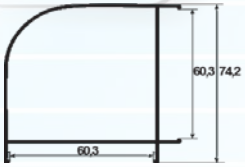


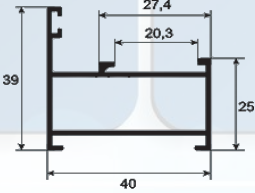
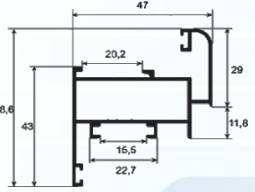
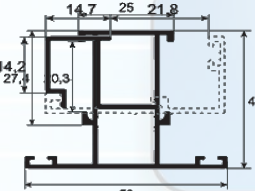
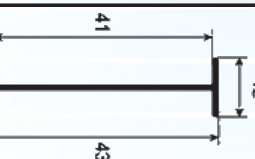
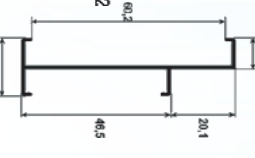
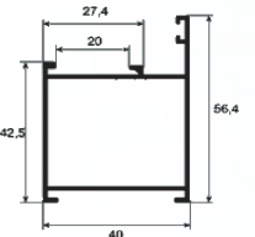
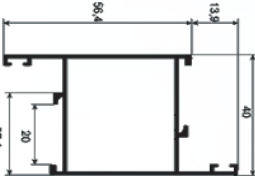
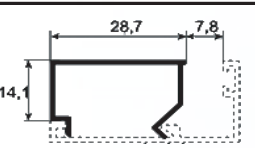
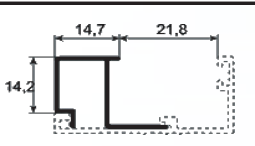


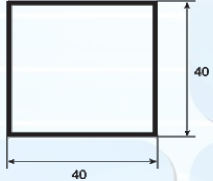
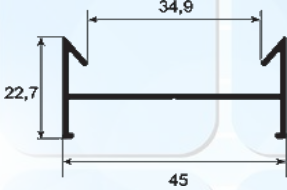
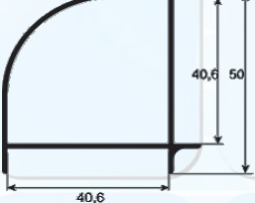
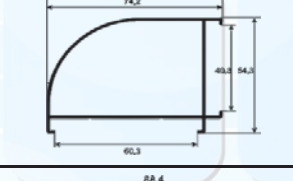

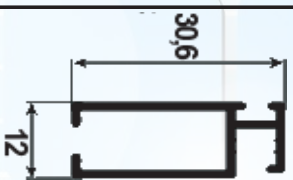


| | |
|--|----|
| Алюминиевый профиль для системы PROVEDAL и комплектующие | 1 |
| Сэндвич-панели ПВХ | 8 |
| Нащельники ПВХ и отделочный профиль | 9 |
| Уголки и панели ПВХ | 10 |
| Подоконники, соединители и торцевые заглушки | 11 |
| Монтажные клинья и рихтовочные пластины | 13 |
| Анкерные пластины | 14 |
| Крепеж | 15 |
| ПСУЛ, пароизоляция и гидроизоляция | 17 |
| Профессиональная монтажная пена | 20 |
| Очиститель и клей | 22 |
| Комплектующие для москитных сеток | 24 |
| Герметик | 26 |
| Механические соединители импоста | 27 |
| Фальцевые вкладыши | 29 |
| Резиновый уплотнитель | 30 |
| Фурнитура для окон и дверей | 31 |
| Инструмент и принадлежности | 39 |
| Доборный профиль | 41 |
| Подставочный профиль | 42 |











| | Наименование | Описание |
|---|--------------|--|
|  | C640/01L | Профиль рамы верхний, облегченный |
| | C640/01X | Профиль рамы верхний |
|  | C640/02L | Профиль рамы нижний, облегченный |
| | C640/02X | Профиль рамы нижний |
|  | C640/03L | Профиль рамы боковой, облегченный |
| | C640/03X | Профиль рамы боковой |
|  | C640/10L | Профиль створки боковой, облегченный |
| | C640/10X | Профиль створки боковой |
|  | C640/11L | Профиль створки центральный, облегченный |
| | C640/11X | Профиль створки центральный |
|  | C640/12L | Профиль створки низ-верх, облегченный |
| | C640/12X | Профиль створки низ-верх |

| | Наименование | Описание |
|---|--------------|------------------------------------|
|  | C640/30X | Профиль стыковочный |
|  | C640/33 | Уголок поворотный "папа" |
|  | C640/34 | Уголок поворотный "мама" |
|  | C640/35X | Профиль рамы широкий 37 x 60 мм |
|  | C640/41X | Направляющая москитной сетки |
|  | C640/51X | Профиль трубы 50мм |
|  | C640/52 | Переходник к трубе 50мм |
| | C640/60 | Труба D (60мм) |
|  | C640/66 | Труба квадратная 60x60 |
|  | ESQU/02X | Угловой профиль 60x60 |








| | Наименование | Описание |
|---|--------------|-----------------------------|
|  | P400/01X | Профиль рамы узкий 39x40 мм |
|  | P400/02X | Профиль створки |
|  | P400/07X | Профиль рамный дверной |
|  | P400/08 | Двутавр 40x40 |
|  | P400/09 | Двутавр 60x40 |
|  | P400/11X | Профиль рамный дверной |
|  | P400/16X | Профиль створки дверной Z |
|  | P400/30X | Штапик 28,5 мм |
|  | P400/35X | Штапик под стеклопакет |


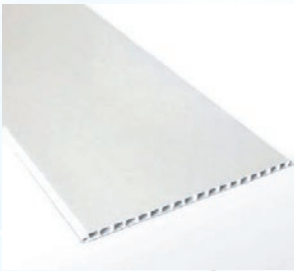
| | Наименование | Описание |
|---|--------------|---------------------------------------|
|  | P400/40X | Труба квадратная 40x40 мм |
|  | P400/52X | Адаптер трубы 52 мм |
|  | P400/71X | Угловой профиль 40x40 мм |
|  | P400/74X | Угловой профиль 60x40 мм |
|  | P400/81X | Отлив |
|  | SLID/50X | Профиль москитной сетки рамный |
| | Наименование | Описание |
| | 7AC/47 | Монтажный комплект односторчатый P400 |
|  | 7BI/40 | Петля дверная P400 (бел) |
|  | 7BI/41 | Петля оконная P400 (бел) |

| | Наименование | Описание |
|---|--------------|--------------------------------------|
|  | 7CR/41 | Ручка оконная с ригелями P400 (бел) |
|  | 8CI/100 | Защелка с ответной планкой (бел) |
|  | 8CI/247 | Защелка "Альфа" (бел) |
| | 8CI/247 | Защелка "Альфа" (бел), металлическая |
| | 8KT/30 | Монтажный комплект |
|  | 8RU/204 | Колесо регулируемое |
|  | 9ES/08 | Соединение угловое |
|  | 9ES/09 | Соединение угловое |
|  | 9ES/11 | Угловая вставка 45x14 ALL5/0432 |
|  | 9ES/70 | Уголок под SLID |
|  | 9ES/80 | Сухарь для импоста P400 |




| | Наименование | Описание |
|---|--------------|--|
|  | 9ES/81 | Сухарь для импоста Р400 |
|  | 9FE/04 | Фетр для алюминиевых раздвижек 7*6мм |
|  | 9FE/12 | Фетр для SLID/50 |
|  | 9GO/04 | Резиновый уплотнитель для глухого окна |
|  | 9GO/40 | Резина под стекло Р400 |
|  | 9GO/42 | Уплотнитель под притвор Р400 |
|  | 9GO/69 | Уплотнитель под стекло 4мм |
| | 9GO/71 | Резиновое уплотнение под стекло 5 мм |
|  | 9VA/33 | Шуруп 4,8x22 |






| | Наименование | Описание |
|---|---|----------|
|  | Сэндвич-панель 6/1500/3000 (двусторонняя) | |
| | Сэндвич-панель 6/2000/3000 (двусторонняя) | |
| | Сэндвич-панель 8/1500/3000 (двусторонняя) | |
| | Сэндвич-панель 8/2000/3000 (двусторонняя) | |
| | Сэндвич-панель 9/1500/3000 | |
| | Сэндвич-панель 10/1500/3000 | |
| | Сэндвич-панель 10/2000/3000 | |
| | Сэндвич-панель 16/1500/3000 | |
| | Сэндвич-панель 16/1500/3000 (двусторонняя) | |
| | Сэндвич-панель 16/2000/3000 | |
|  | Сэндвич-панель 16/2000/3000 (двусторонняя) | |
| | Сэндвич-панель 20/1500/3000 | |
| | Сэндвич-панель 24/1500/3000 | |
| | Сэндвич-панель 24/2000/3000 | |
| | Сэндвич-панель 26/1500/3000 | |
| | Сэндвич-панель 32/1500/3000 | |
| | Сэндвич-панель 32/2000/3000 | |
| | Сэндвич-панель 34/1500/3000 | |
| | Сэндвич-панель 36/1500/3000 | |
| | Сэндвич-панель 36/2000/3000 | |
| Сэндвич-панель 38/1500/3000 | | |
| Сэндвич-панель 40/1500/3000 | | |
| Сэндвич-панель 40/2000/3000 | | |
| Сэндвич-панель 42/1500/3000 | | |
| Сэндвич-панель 50/1500/3000 | | |

| | Наименование | Описание |
|---|--------------------------------|---|
|  | Нащельник самоклеющийся 30 мм | Надежно закрывает швы при монтаже окон. Защищает нанесенную монтажную пену от попадания влаги и ультрафиолетовых лучей. Устойчивость к перепадам температур. Сглаживает неровности откоса и для монтажа не требуется силикон. |
| | Нащельник самоклеющийся 40 мм | |
| | Нащельник самоклеющийся 50 мм | |
| | Нащельник самоклеющийся 60 мм | |
| | Нащельник самоклеющийся 70 мм | |
| | Нащельник самоклеющийся 80 мм | |
| | Нащельник самоклеющийся 100 мм | |
|  | Уголок самоклеющийся 20x40мм | Используется для закрытия монтажных швов. Имеет 2 липкие полосы |
|  | Нащельник жесткий 38 мм | Жесткий нащельник ПВХ. Используется для закрытия монтажных швов после установки оконного профиля ПВХ. Крепится на ниппель на расстоянии 200-250 мм. по длине профиля. |
| | Нащельник жесткий 58 мм | |
| | Нащельник жесткий 78 мм | |
| | Нащельник жесткий 98 мм | |
|  | F - Профиль (14*23) | F профиль позволяет декоративно закончить торцевые углы различных поверхностей: оконные и дверные проемы при отделке откосов сэндвич панелью или пластиковой панелью. |
| | F - Профиль (20*30) | |
| | F - Профиль (50x30) | |
|  | H - Профиль | Используется для стыковки пластиковых панелей толщиной 8-10 мм |
|  | П - Профиль (20*30) | Стартовый профиль |
|  | Ниппель под саморез | Ниппель под саморез для крепления жесткого нащельника ПВХ обеспечивает скрытую надежную фиксацию нащельника пвх к поверхности. |

| | Наименование | Описание |
|---|---|---|
|  | Уголок пластиковый 10x10 (0,8 мм) 3 м | Пластиковый уголок с защитной пленкой предназначен для отделки внутренних и наружных углов, используется для перекрытия зазора между двумя плоскостями, например, оконный и дверной блоки. Он защищает поверхность от преждевременного износа благодаря своей прочности и устойчивости к негативным воздействиям среды. |
| | Уголок пластиковый 10x20 (0,8 мм) 3 м | |
| | Уголок пластиковый 20x20 (0,8 мм) 3 м | |
| | Уголок пластиковый 20x40 (0,8 мм) 3 м | |
| | Уголок пластиковый 30x30 (0,8 мм) 3 м | |
| | Уголок пластиковый 30x40 (0,8 мм) 3 м | |
| | Уголок пластиковый 30x100 (0,8 мм) 3 м | |
| | Уголок пластиковый 45x45 (0,8 мм) 3 м | |
| | Уголок пластиковый 50x50 (0,8 мм) 3 м | |
| | Уголок пластиковый 60x60 (0,8 мм) 3 м | |
| | Уголок пластиковый 70x70 (0,8 мм) 3 м | |
| | Уголок пластиковый 80x80 (0,8 мм) 3 м | |
| | Уголок пластиковый 100x100 (0,8 мм) 3 м | |
|  | Панель ПВХ матовая белая (250мм) | Белые пластиковые панели-идеальный способ модернизации помещений. Белые пластиковые панели изготавливаются из экологически безопасных материалов и предназначены для декоративной отделки стен, потолков, оконных откосов в любых помещениях. Основным преимуществом белых пластиковых панелей является простота и экономичность установки. |
| | Панель ПВХ матовая белая (375мм) | |
| | Панель ПВХ матовая белая (390мм) | |
| | Панель ПВХ матовая белая (500мм) | |



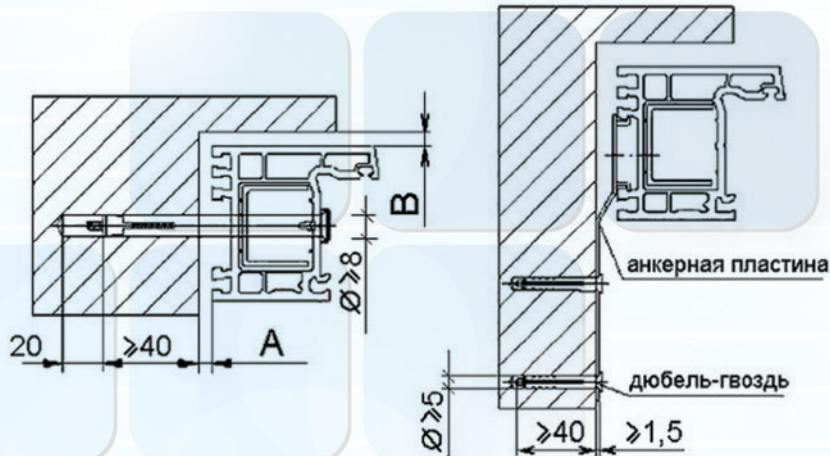
| | Наименование | Описание |
|---|--|---|
|  | Подоконник ПВХ (1000мм) белый два капиноса | Подоконники ПВХ влагостойкие, долговечные и ударопрочные. Не подвергаются воздействиям негативных природных явлений и легко монтируются. Пластиковые подоконники покрыты защитной пленкой и помещены в плотный пакет в количестве 2 досок, что защищает их от внешних воздействий при транспортировке и погрузке. |
| | Подоконник ПВХ (100мм) | |
| | Подоконник ПВХ (150мм) | |
| | Подоконник ПВХ (200мм) | |
| | Подоконник ПВХ (250мм) | |
| | Подоконник ПВХ (300мм) | |
| | Подоконник ПВХ (350мм) | |
| | Подоконник ПВХ (400мм) | |
| | Подоконник ПВХ (450мм) | |
| | Подоконник ПВХ (500мм) | |
| | Подоконник ПВХ (550мм) | |
| | Подоконник ПВХ (600мм) | |
| | Подоконник ПВХ (600мм) два капиноса | |
| | Подоконник ПВХ (700мм) | |
| | Подоконник ПВХ (800мм) | |
| Подоконник ПВХ (900мм) | | |
| Подоконник ПВХ (950мм) | | |
| | Наименование | Описание |
|  | Соединитель подоконника Реас 600 мм, белый | Применяют для соединения подоконников при монтаже эркерных конструкций на лоджиях и балконах, при стыковке длинных подоконников или при монтаже угловых рам. Длина соединителя 600мм |
| | Соединитель подоконника Реас 600 мм, золотой дуб | |
| | Наименование | Описание |
|  | Торцевая заглушка на подоконник Реас 600 мм, белая | Заглушка подоконника предназначена для закрытия среза подоконной доски с торца и для дооформления подоконника. Изготовлена она из ударопрочного твердого ПВХ |
| | Торцевая заглушка на подоконник Реас 600 мм, золотой дуб | |





| | Наименование | Описание |
|---|---|---|
|  | Торцевая заглушка на подоконник Реас 600 мм, махагон | Заглушка подоконника предназначена для закрытия среза подоконной доски с торца и для дооформления подоконника. Изготовлена она из ударопрочного твердого ПВХ |
| | Торцевая заглушка на подоконник Витраж 600 мм, золотой дуб | |
| | Торцевая заглушка на подоконник Витраж 600 мм | |
|  | Торцевая заглушка на подоконник Moeller 460 мм, белая | |
| | Торцевая заглушка на подоконник Moeller 460 мм, золотой дуб | |
| | Торцевая заглушка на подоконник Moeller 460 мм, махагон | |
| | Наименование | Описание |
|  | Скоба под подоконник ПВХ | Скоба служит для прижима подоконника к раме окна и крепится к подставочному профилю при помощи самореза. Экономит расход монтажной пены, обеспечивая идеальное примыкание к раме окна |
| | Наименование | Описание |
|  | Накладка на отлив 70-180 (коричневая) | Пластик АБС |
| | Накладка на отлив 70-180 (белая) | |
|  | Накладка на отлив 190-360 (белая) | Пластик АБС |
| | Накладка на отлив 190-360 (коричневая) | |
|  | Накладка на отлив 390 мм, белая/коричневая | Устанавливаются с двух торцов отлива, придавая эстетический вид |
|  | Накладка на отлив 390 мм усиленная (белая) | |





| | Наименование | Описание |
|---|---------------------------------------|--|
|  | Клин монтажный 91x43x15 коричневый | Используется для расклинивания и юстировки строительных элементов и систем, монтажа окон и дверей в проеме, выравнивания окон и дверей относительно четверти проема. Несколько типов размеров клина, позволяют осуществлять балансировку с большой долей точности. |
|  | Клин монтажный 115x30x19 зеленый | |
|  | Клин монтажный 143x43x22 черный | |








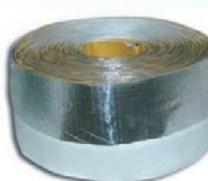

| Рихтовочные пластины | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Пластина рихтовочная № 24*1 | Пластина рихтовочная № 32*5 | Пластина рихтовочная № 38*5 |
| Пластина рихтовочная № 24*2 | Пластина рихтовочная № 32*6 | Пластина рихтовочная № 38*6 |
| Пластина рихтовочная № 24*3 | Пластина рихтовочная № 34*1 | Пластина рихтовочная № 40*1 |
| Пластина рихтовочная № 24*4 | Пластина рихтовочная № 34*2 | Пластина рихтовочная № 40*2 |
| Пластина рихтовочная № 24*5 | Пластина рихтовочная № 34*3 | Пластина рихтовочная № 40*3 |
| Пластина рихтовочная № 26*3 | Пластина рихтовочная № 34*4 | Пластина рихтовочная № 40*4 |
| Пластина рихтовочная № 28*2 | Пластина рихтовочная № 34*5 | Пластина рихтовочная № 40*5 |
| Пластина рихтовочная № 28*3 | Пластина рихтовочная № 34*6 | Пластина рихтовочная № 40*6 |
| Пластина рихтовочная № 28*4 | Пластина рихтовочная № 36*1 | Пластина рихтовочная № 42*2 |
| Пластина рихтовочная № 30*1 | Пластина рихтовочная № 36*2 | Пластина рихтовочная № 42*3 |
| Пластина рихтовочная № 30*2 | Пластина рихтовочная № 36*3 | Пластина рихтовочная № 42*4 |
| Пластина рихтовочная № 30*3 | Пластина рихтовочная № 36*4 | Пластина рихтовочная № 42*5 |
| Пластина рихтовочная № 30*4 | Пластина рихтовочная № 36*5 | Пластина рихтовочная № 42*6 |
| Пластина рихтовочная № 30*5 | Пластина рихтовочная № 36*6 | Пластина рихтовочная № 44*1 |
| Пластина рихтовочная № 32*1 | Пластина рихтовочная № 38*1 | Пластина рихтовочная № 44*2 |
| Пластина рихтовочная № 32*2 | Пластина рихтовочная № 38*2 | Пластина рихтовочная № 44*3 |
| Пластина рихтовочная № 32*3 | Пластина рихтовочная № 38*3 | Пластина рихтовочная № 44*4 |
| Пластина рихтовочная № 32*4 | Пластина рихтовочная № 38*4 | Пластина рихтовочная № 44*5 |
| | | Пластина рихтовочная № 44*6 |





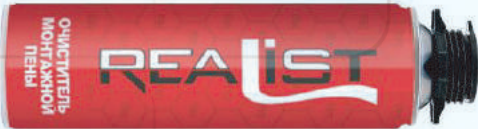


| | Наименование | Описание |
|---|---|--|
|  | Анкерная пластина KBE 150мм (58 серия) | Это часто применяемый при монтаже пластиковых окон крепежный элемент. К ПВХ профилю оконная пластина крепится при помощи лапок, защелкиваемых в приливы на раме, после чего обязательно выполняется фиксация с помощью шурупов. К плоскости стены анкерная пластина крепится двумя дюбель-гвоздями необходимой длины, но не менее 40 миллиметров, минимального диаметра 6 миллиметров. Использоваться для осуществления монтажа окон ПВХ в проемах стен, материалом которых является железобетон, полнотелый и пустотелый кирпич, строительные блоки (пенобетон, газосиликатные блоки и др.) |
| | Анкерная пластина KBE 150мм (58 серия) 1,5 мм | |
| | Анкерная пластина KBE 190мм (58 серия) | |
| | Анкерная пластина KBE 250мм (58 серия) | |
| | Анкерная пластина KBE 300мм (58 серия) | |
|  | Анкерная пластина KBE AD-70 (173 мм) THYSSEN | Это часто применяемый при монтаже пластиковых окон крепежный элемент. К ПВХ профилю оконная пластина крепится при помощи лапок, защелкиваемых в приливы на раме, после чего обязательно выполняется фиксация с помощью шурупов. К плоскости стены анкерная пластина крепится двумя дюбель-гвоздями необходимой длины, но не менее 40 миллиметров, минимального диаметра 6 миллиметров. Использоваться для осуществления монтажа окон ПВХ в проемах стен, материалом которых является железобетон, полнотелый и пустотелый кирпич, строительные блоки (пенобетон, газосиликатные блоки и др.) |
| | Анкерная пластина KBE AD-70 (190 мм) THYSSEN | |
| | Анкерная пластина KBE AD-70 (250 мм) THYSSEN | |
| | Анкерная пластина KBE AD-70 (300мм) THYSSEN | |
|  | Анкерная пластина неповоротная Rehau (165мм) | Это часто применяемый при монтаже пластиковых окон крепежный элемент. К ПВХ профилю оконная пластина крепится при помощи лапок, защелкиваемых в приливы на раме, после чего обязательно выполняется фиксация с помощью шурупов. К плоскости стены анкерная пластина крепится двумя дюбель-гвоздями необходимой длины, но не менее 40 миллиметров, минимального диаметра 6 миллиметров. Использоваться для осуществления монтажа окон ПВХ в проемах стен, материалом которых является железобетон, полнотелый и пустотелый кирпич, строительные блоки (пенобетон, газосиликатные блоки и др.) |
| | Анкерная пластина неповоротная Rehau (190мм) | |
| | Анкерная пластина неповоротная Rehau (250мм) | |
| | Анкерная пластина неповоротная Rehau (300мм) | |
|  | Анкерная пластина поворотная Rehau (150 мм) | Это часто применяемый при монтаже пластиковых окон крепежный элемент. К ПВХ профилю оконная пластина крепится при помощи лапок, защелкиваемых в приливы на раме, после чего обязательно выполняется фиксация с помощью шурупов. К плоскости стены анкерная пластина крепится двумя дюбель-гвоздями необходимой длины, но не менее 40 миллиметров, минимального диаметра 6 миллиметров. Использоваться для осуществления монтажа окон ПВХ в проемах стен, материалом которых является железобетон, полнотелый и пустотелый кирпич, строительные блоки (пенобетон, газосиликатные блоки и др.) |
| | Анкерная пластина поворотная Rehau (190 мм) | |
| | Анкерная пластина поворотная Rehau (250 мм) | |
| | Анкерная пластина поворотная Rehau (300мм) | |








| | Наименование | Описание |
|---|---------------------------------------|--|
|  | Дюбель-гвоздь SM-G 6x40 | Полипропиленовый (SM) и нейлоновый (SMX) распорный дюбель для быстрого монтажа. |
| | Дюбель-гвоздь SM-G 6x60 | |
| | Дюбель-гвоздь SM-G 6x80 | |
|  | Дюбель-гвоздь SM-L 5x40 | Стальной оцинкованный гвоздь-шуруп (желтый цвет) с увеличенным подголовником. |
| | Дюбель-гвоздь SM-L 6x80 | |
| | Дюбель-гвоздь SM-L 6x40 | |
| | Дюбель-гвоздь SM-L 6x60 | |
| | Дюбель-гвоздь SM-L 8x80 | |
| | Дюбель-гвоздь SM-L 8x120 | |
|  | Дюбель рамный металлический MF 8x92 | Крепление оконных и дверных рам из дерева, пластика или алюминия. Может использоваться с цветными заглушками |
| | Дюбель рамный металлический MF 10x52 | |
| | Дюбель рамный металлический MF 10x72 | |
| | Дюбель рамный металлический MF 10x92 | |
| | Дюбель рамный металлический MF 10x112 | |
| | Дюбель рамный металлический MF 10x132 | |
| | Дюбель рамный металлический MF 10x152 | |
| | Дюбель рамный металлический MF 10x182 | |
| Дюбель рамный металлический MF 10x202 | | |
|  | Шуруп по бетону FRS-S 7,5x52 | Крепление оконных и дверных рам из дерева, пластика или алюминия. |
| | Шуруп по бетону FRS-S 7,5x72 | |
| | Шуруп по бетону FRS-S 7,5x92 | |
| | Шуруп по бетону FRS-S 7,5x112 | |
| | Шуруп по бетону FRS-S 7,5x132 | |
| | Шуруп по бетону FRS-S 7,5x152 | |
| | Шуруп по бетону FRS-S 7,5x182 | |
| Шуруп по бетону FRS-S 7,5x202 | | |

| | Наименование | Описание |
|---|--|--|
|  | Саморез прессшайба острый 4,2x16 | Стальные оцинкованные (белый цинк/фосфатированные) саморезы с прессшайбой для крепления листового металла, шлиц Ph2. |
| | Саморез прессшайба острый 4,2x25 | |
| | Саморез прессшайба острый 4,2x38 | |
| | Саморез прессшайба острый 4,2x38 | |
| | Саморез прессшайба острый 4,2x41 | |
| | Саморез прессшайба острый 4,2x50 | |
|  | Саморез прессшайба сверло 4,2x16 | |
| | Саморез прессшайба сверло 4,2x19 | |
| | Саморез прессшайба сверло 4,2x25 | |
| | Саморез прессшайба сверло 4,2x32 | |
| | Саморез прессшайба сверло 4,2x38 | |
| | Саморез прессшайба сверло 4,2x50 | |
| | Саморез прессшайба сверло 4,2x57 | |
| | Саморез прессшайба сверло 4,2x75 | |
|  | Саморезы универсальные SG-W 3,5x35 | Универсальные стальные оцинкованные (жёлтый / белый цвет) саморезы для крепления различных конструкций к дереву, фанере, ДСП. При использовании дюбеля применяется к плотным материалам. |
| | Саморезы универсальные SG-W 5x40 | |
| | Саморезы универсальные SG-W 5x70 | |
| | Саморезы универсальные SG-W 5x90 | |
| | Саморезы универсальные SG-W 6x120 | |
| | Саморезы универсальные SG-W 6x50 | |
| | Саморезы универсальные SG-W 6x60 | |
|  | Саморезы универсальные SG-W 6x70 | Саморезы для крепления различных конструкций к дереву, фанере, ДСП. При использовании дюбеля применяется к плотным материалам. |
| | Саморезы универсальные SG-W 6x80 | |
| | Саморезы универсальные SG-W 6x90 | |
|  | Саморезы универсальные WS 3,9X13 оконные белые | Стальные оцинкованные саморезы (желтый, белый цинк) со сверлом и острым наконечником и насечками на конусной части головки для крепления металлического профиля в рамных пластиковых конструкциях, подходит для автоматических линий |
| | Саморезы универсальные WS 3,9X16 оконные белые | |
| | Саморезы универсальные WS 3,9X19 оконные белые | |
| | Саморезы универсальные WS 3,9X25 оконные белые | |
| | Саморезы универсальные WS 3,9X32 оконные белые | |
| | Саморезы универсальные WS 3,9X35 оконные белые | |
| | Саморезы универсальные WS 3,9X38 | |
| | Саморезы универсальные WS 4,1X25 | |
| | Саморезы универсальные WS 4,1X30 | |
| | Саморезы универсальные WS 4,1X35 | |
| | Саморезы универсальные WS 4,1X40 | |

| | Наименование | Описание |
|---|---|---|
|  | Пароизоляционная лента БО Б 100*1,2*15 | Применяется для внутренней пароизоляции стыков светопрозрачных конструкций и др. Слой бутилового компонента находится по всей ширине ленты. Пароизоляция обеспечивается за счет материала основы - ламинированного нетканого полотна и слоя б.к. компонента, который также обеспечивает и дополнительную адгезию. Лента хорошо подходит для последующего оштукатуривания. |
| | Пароизоляционная лента БО Б 120*1,2*15 | |
| | Пароизоляционная лента БО Б 150*1,2*15 | |
|  | Пароизоляционная лента ВМ Б 80*18 | Применяется для внутренней пароизоляции стыков светопрозрачных конструкций. Под "мокрую" отделку оконного откоса. Слой бутила 30 мм |
| | Пароизоляционная лента ВМ Б 100*18 | |
| | Пароизоляционная лента ВМ Б 150*18 | |
|  | Пароизоляционная лента ВМ В 80*25 | Применяется для внутренней пароизоляции стыков светопрозрачных конструкций |
| | Пароизоляционная лента ВМ В 100*25 | |
| | Пароизоляционная лента ВМ В 120*25 | |
| | Пароизоляционная лента ВМ В 150*25 | |
|  | Пароизоляционная лента ВС А 150*18 | Пароизоляционная лента из алюминиевой фольги, армированной высокопрочной синтетической нитью, для внутренней пароизоляции монтажных швов, с последующей отделкой откосов сухими способами. Обеспечивает надежную защиту монтажной пены от увлажнения со стороны помещения и препятствует выпадению конденсата на поверхности внутренних откосов. |
| | Пароизоляционная лента ВС Б 100*18 | |
| | Пароизоляционная лента ВС Б 120*18 | |
| | Пароизоляционная лента ВС Б 150*18 | |

| | Наименование | Описание |
|---|---|---|
|  | Пароизоляционная лента ПБЛН Б, 100*1,2*15 | Бутилкаучуковая лента на металлизированной пленке. Применяется для герметизации стыков в конструкциях зимних садов, зенитных фонарей и других конструкций. |
| | Пароизоляционная лента ПБА А 45*1,2*15 | Применяется для герметизации стыков в конструкциях зимних садов, зенитных фонарей и других конструкций |
|  | Пароизоляционная лента ПБА Б, 100*1,2*15 | Пароизоляционная лента с основой из алюминиевой фольги, армированной высокопрочной синтетической нитью. Адгезионный слой выполнен из бутилкаучукового состава и нанесен на всю плоскость основы. Лента предназначена для |
| | Пароизоляционная лента ПБА Б, 150*1,2*15 | |
| | Пароизоляционная лента ПБА Б, 200*1,2*15 | |
| | Наименование | Описание |
|  | Гидроизоляционная лента НЛ Б 100 * 18 | Гидроизоляционная паропроницаемая лента из синтетического нетканого материала мембранного типа. Лента предназначена для гидроизоляции нижнего монтажного шва светопрозрачной конструкции (под отливом), а также любых других строительных швов и стыков. |
| | Гидроизоляционная лента НЛ Б 120 * 18 | |
| | Гидроизоляционная лента НЛ Б 150 * 18 | |
|  | Гидроизоляционная лента НЛ В 80*25 | Наружная гидроизоляционная паропроницаемая лента. Применяется для защиты стыков под оконным сливом. |
| | Гидроизоляционная лента НЛ В 100*25 | |
| | Гидроизоляционная лента НЛ В 120*25 | |
| | Гидроизоляционная лента НЛ В 150*25 | |
| | Гидроизоляционная лента НЛ В 200*25 | |
| | Наименование | Описание |
|  | ПСУЛ 50+ 10/2*15 | Применяется для гидроизоляции монтажных швов узлов присоединения светопрозрачных конструкций к поверхности стенового проема, стыков строительных конструкций. После расширения обеспечивает испарение влаги из центрального слоя монтажного шва и защищает его от переувлажнения и воздействия УФ-излучения |
| | ПСУЛ 50+ 10/3*10 | |
| | ПСУЛ 50+ 10/4*7,5 | |
| | ПСУЛ 50+ 12/6*6 | |
| | ПСУЛ 50+ 15/6*6 | |











| | |
|---|--|
|  | Пена монтажная REALIST PRO Green 65л |
| | Пена монтажная REALIST PRO Orange 65л |
| | Пена монтажная REALIST PRO Red 70л |
| | Пена монтажная REALIST PRO Silver 65 |
| <p>Продукция торговой маркой «REALIST» – это современная монтажная пена, созданная с учётом собственных разработок, а также знаний всех технологических процессов производства и передовых мировых технологий. Данное производство, его технология и уникальная рецептура монтажной пены «REALIST» не имеет аналогов.</p> | |
|  | |
| Пистолет для монтажной пены REALIST | Пистолет для монтажной пены REALIST Teflon |
| Пистолет для монтажной пены REALIST обеспечивает оптимальный выход из баллона | Пистолет для монтажной пены с тефлоновым покрытием которое позволяет увеличить выход пены из баллона а также продлевает срок службы пистолета |
|  | Очиститель монтажной пены "REALIST" используется для устранения незатвердевшей монтажной пены с оконных и дверных монтажных конструкций, рам, проемов, откосов, одежды, а также для промывки монтажных пистолетов. |
|  | Термосумка REALIST Предназначена для подогрева от сети 220В 12 литровых баллонов монтажной пены и поддержания их оптимальной рабочей температуры (+20...+30°C) в процессе использования. |
|  | Термосумка REALIST mini Предназначена для подогрева от сети 220В и от прикуривателя 6 литровых баллонов монтажной пены и поддержания их оптимальной рабочей температуры (+20...+30°C) в процессе использования. |











| | Наименование | Описание |
|---|---|---|
|  | Пена монтажная PROFFLEX 500 STANDARD бытовая Пена монтажная PROFFLEX PRO 65л Plus Пена монтажная PROFFLEX PRO Premium Gold 65 | Продукция PROFFLEX – это современная монтажная пена, созданная с учетом знаний всех технологических процессов производства и передовых мировых технологий. |
|  | Пена монтажная STORM GUN 70л | Однокомпонентная полиуретановая пена со специально подобранной формулой, выход пены – до 70 литров на баллон. Продукт, созданный специально для применения профессионалами. Максимально наполненный баллон в сочетании с низкой плотностью пены и ее высокой вспениваемостью обеспечивает максимально возможный выход |
|  | Пена монтажная REDSUN PRO 65л Пена монтажная REDSUN PRO ULTRA 70л | REDSUN Монтажная пена нового поколения для профессионального использования в холодных климатических условиях. Пена изготовлена по новейшей европейской технологии UCB (UltraColdBalance), обеспечивающей сбалансированность разнонаправленных характеристик при отрицательных температурах |
|  | Пена монтажная REMONTIX PRO 65л | Увеличенный выход до 65л Низкое вторичное расширение до 20% Быстрая полимеризация Мелкопористая структура Высокая заполняющая способность Сильная адгезия (кроме тефлона, полиэтилена, льда) |
|  | Пена монтажная REHAU RPO R65 | Выход до 65 литров после расширения. Возможность быстрой установки монтажных элементов без риска их деформации расширяющейся пеной. За счет равномерной структуры пор по всему сечению снижает риск продувания и промерзания монтажных швов; обеспечивает дополнительную защиту от уличного шума |
|  | Пистолет для монтажной пены CY-030S стандарт, блистер | Модель эконом-класса. За счет большого объема внутренней камеры обеспечивает хорошее вспенивание. Подходит для применения с пенами с высокой вязкостью. Механическая надежность в сочетании с очень низким весом. |
|  | Пистолет для монтажной пены CY-005T Профи | Тефлоновое покрытие пистолета обеспечивает легкость его очистки, а сочетание пластиковой рукоятки с "soft touch" покрытием и небольшой вес пистолета делает эту модель комфортной при длительной работе. |

| | Наименование | Описание |
|---|---|--|
|  | <p>Клей Cosmofen 345 картридж 310 гр</p> | <p>Этот монтажный клей-герметик прекрасно подходит для быстрого конструкционного склеивания жёсткого ПВХ и кроме того обладает широким спектром схватываемости с разнообразными материалами, например, такими как жёсткий ПВХ, крашеный алюминий или с разнообразными строительными материалами. Наряду с хорошей устойчивостью к атмосферным воздействиям и УФ-излучению он обладает долговечным, стойким к старению вязко-эластичным клеевым швом.</p> |
|  | <p>Клей Cosmofen CA 12 20 г прозрачный</p> | <p>Цианоакрилатный секундный клей мгновенной фиксации. С широким спектром адгезии (лучший результат показывает с пластмассами). Для склеивания уплотнительных профилей из EPDM и для приклеивания EPDM к профилям из жесткого ПВХ и алюминиевым профилям в оконном производстве. Склеивание различных видов пластмасс, эластомеров, резины.</p> |
| | <p>Клей Cosmofen CA 12 50 г прозрачный</p> | |
|  | <p>Клей Cosmofen Plus-S Weiss 200 гр. белый</p> | <p>Однокомпонентный диффузионный клей для быстрого конструкционного склеивания деталей из жёсткого ПВХ (оконное производство, сантехнические работы).</p> |
|  | <p>Клей Cosmofen Plus HV 200 г прозрачный</p> | <p>Склеивание деталей из жёсткого ПВХ.В оконном производстве для приклеивания дополнительных профилей (оконные откосы, отливы, жалюзийные планки, нащельники).При сантехнических работах для склеивания труб, дождевых желобов и т.д.В производстве выставочных стендов и рекламных щитов (для конструкционного склеивания плит)</p> |

| | Наименование | Описание |
|---|--|---|
|  | Очиститель Cosmofen 10 (1л) прозрачный | Слаборастворяющее чистящее средство для специальной подготовки поверхностей из жесткого ПВХ к склеиванию, удаления маркировки и грубых загрязнений. |
|  | Очиститель Cosmofen 20 (1л) прозрачный | Нерастворяющее чистящее средство с антистатиком для очистки профилей из жесткого ПВХ, полиуретана, покрытых пленкой и плит из жесткого пенопласта (ПВХ). |
|  | Очиститель Cosmofen 5 (1л) прозрачный | Сильнорастворяющее полирующее средство для удаления царапин, неглубоких трещин или следов трения с поверхностей из непрозрачного жесткого ПВХ, полистирола, АБС, ПММА. |
|  | Очиститель Cosmofen 60 (1л) прозрачный | Быстросохнущий очиститель для окрашенных и анодированных поверхностей. Удаляет свежие остатки клея с угловых соединений, пыль, остатки защитной пленки, жирных карандашей, следов резины, свежей полиуретановой пены и свежих остатков герметиков, а также смолы/битума. |
|  | Жидкие гвозди Hauser, белые | Универсальный экологичный клей, основанный на акриловой эмульсии. После отверждения образуется шов белого цвета. Жидкие гвозди обладают высоким уровнем адгезии к большинству строительных материалов: бетону, штукатурке, кирпичной кладке, камню, пластиковым панелям. Продукт экологически безопасен, так как не содержит растворителей. |

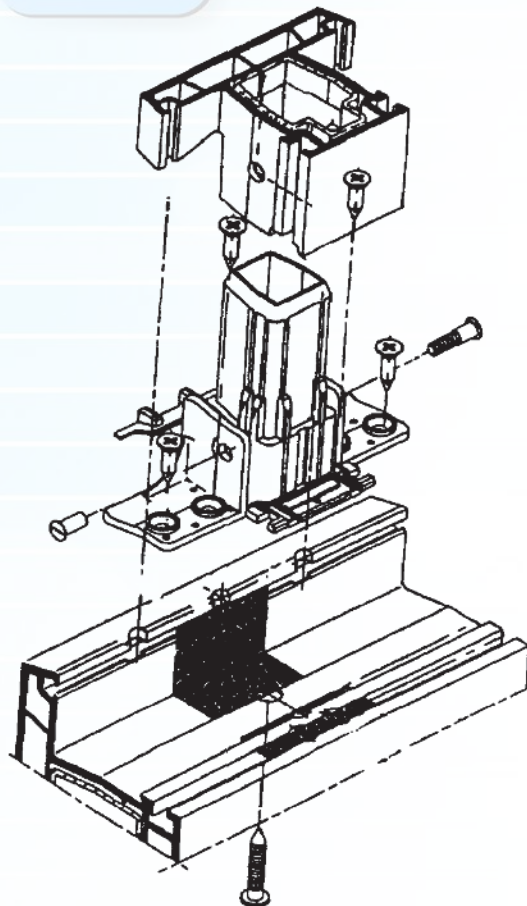
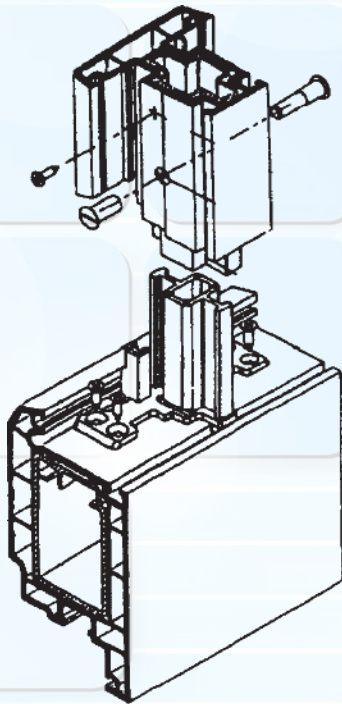
| | Наименование | Описание |
|---|--|--|
|  | Москитная сетка 1,4/1,6м | Москитная сетка изготовлена из стеклонити, имеет идеальную геометрию ячеек и однородное покрытие ПВХ без специфического запаха |
|  | Москитная сетка "антикошка" 1,8м | |
| | Наименование | Описание |
|  | Профиль москитный рамный 25 мм, белый | Используется при изготовлении москитных сеток |
| | Профиль москитный рамный 25 мм, коричневый | |
|  | Профиль поперечины без паза белый | Используется для усиления москитных сеток |
| | Профиль поперечины без паза коричневый | |
| | Наименование | Описание |
|  | Резиновое уплотнение 4,5/5/6 мм | Шнур фиксирующий используется для закрепления полотна москитной сетки в пазах рамных и поперечных профилей |
| | Наименование | Описание |
|  | |  |
| Ручка москитная ЭК, пластиковая, белая | | |
| Ручка москитная ЭК, пластиковая, коричневая | | Ручки предназначены для того чтобы Вы комфортно могли снять или поставить Вашу противомоскитную сетку на окно или дверь. Ручки достаточно эластичны и подходят для частого использования. Ручки при установке закатываются под фиксирующий шнур рамного профиля и держатся крепко. |
|  | Ручка москитная (алюминиевая) бел | |
|  | Ручка москитная (кор) 17.162 большая | |
|  | Ручка москитная (бел) трапецевидная (арт.17 126) | |
| | Ручка москитная (прозр) трапецевидная (арт.17 126) | |
|  | Ручка москитная с круглым отверстием (бел) | |
| | Ручка москитная с круглым отверстием (кор) | |

| | Наименование | Описание |
|---|--|---|
|  | Уголок соединительный москитный 17.178м, цельнолитой, белый/коричневый | Угол соединительный пластиковый предназначен для соединения рамных профилей под прямым углом |
|  | Уголок соединительный москитный ЭК (белый/коричневый) | |
|  | Уголок с изменяемым углом (полипропилен) | Применяется при изготовлении москитных сеток сложного геометрического типа |
|  | Уголок соединительный москитный 8 мм (алюминиевый) | Уголок предназначен для соединения профилей рамных 32x10,5 мм под прямым углом. Сами профили при этом зашлифовываются под углом 45° |
| | Наименование | Описание |
|  | Z крепление "верх" (бел) | Специальное пластиковое крепление используется для установки москитной сетки в оконный проем |
| | Z крепление "низ" (бел) | |
| | Z крепление "верх" (кор) | |
| | Z крепление "низ" (кор) | |
|  | Z крепление "верх" (бел) металлическое | Специальное пластиковое крепление используется для установки москитной сетки в оконный проем |
| | Z крепление "низ" (бел) металлическое | |
| | Z крепление "низ" (кор) металлическое | |
| | Z крепление "верх" (кор) металлическое | |
|  | Кронштейн стальной верхний (длинный) | Специальное металлическое крепление используется для установки москитной сетки в оконный проем, крепится на саму сетку |
| | Кронштейн стальной нижний (короткий) | |
|  | Крепление импоста москитной сетки металлическое | |
|  | Штифт пружинный с капсулой (комплект) (6282) | |
|  | Петля для москитной сетки | |
|  | Магнитный держатель (белый) 6227 | Для фиксации рамы с сеткой в запертом положении. |









| | Наименование | Описание |
|---|--|---|
|  | Герметик паропроницаемый Ecoroom (AS 12) А, файл пакет, 0,9кг | Однокомпонентный состав, предназначен для монтажа наружного контура оконных, балконных и витражных конструкций. Не рекомендуется использовать в соединениях, постоянно находящихся в контакте с водой. |
|  | Герметик пароизоляционный Ecoroom (AS 14) В, 7 кг | Однокомпонентный состав, предназначен для монтажа внутреннего контура оконных, балконных и витражных конструкций. Не рекомендуется использовать в соединениях, постоянно находящихся в контакте с водой. |
|  | Герметик пароизоляционный Ecoroom (AS 14) В, файл пакет, 0,9кг | |
|  | Герметик SINTESEL Multiuso, белый | Quilosa Sintesel Multiuso – универсальный синтетический силиконовый клей-наполнитель для отделочных работ. Пригоден для поверхностей любого типа. |
|  | Герметик SINTESEL Multiuso, бесцветный | |
|  | Герметик силиконовый Hauser 260мл, белый | Универсальный однокомпонентный герметик Hauser™ предназначен для герметизации вокруг оконных рам и дверных коробок, защиты полиуретановой пены от воздействия солнечных лучей |
|  | Герметик силиконовый Hauser 260мл, бесцветный | |
|  | Герметик силиконовый универсальный многоцелевой PROFFLEX 280 мл, белый | Силиконовый однокомпонентный уплотняющий герметик, предназначенный для уплотнения швов различных материалов. Идеально подходит для уплотнения и герметизации оконных и дверных рам. |
|  | Герметик Стиз В, 7 кг, белый | Однокомпонентный акрилатный пароизоляционный герметик для устройства внутреннего слоя монтажного шва в узлах примыкания оконных блоков к проемам стен отапливаемых зданий гражданского и промышленного строительства. |
| | Герметик Стиз В, файл пакет 0,9 кг | |
|  | Герметик Стиз А, 7 кг, белый | Однокомпонентный акрилатный паропроницаемый герметик. Герметик предназначен для устройства наружного слоя монтажного шва в узлах примыкания оконных блоков к проемам стен отапливаемых зданий гражданского и промышленного строительства. |
| | Герметик Стиз А, картуш 0,44 кг | |
| | Герметик Стиз А, картуш 0,44 кг, корич | |
| | Герметик Стиз А, файл пакет 0,9 кг | |






| | Наименование | Описание |
|---|--|--|
|  | Механический соединитель импоста (SALAMANDER) | |
|  | Механический соединитель импоста 106.016 (VEKA) | |
|  | Механический соединитель импоста 106.200 (VEKA TopLine) | |
|  | Механический соединитель импоста (MONTBLANC Thermo) металл | |
|  | Механический соединитель импоста 17.154 (MONTBLANC nord 70) | |
|  | Механический соединитель импоста 1761 (MONTBLANC eco 60) | Предназначен для жесткого крепления импоста к раме из профиля ПВХ. |
|  | Механический соединитель импоста (REHAU Basic-Design) металл | |
|  | Механический соединитель импоста 353068 (REHAU Delight) | |
|  | Механический соединитель импоста 353072 (REHAU Delight) | |
|  | Механический соединитель импоста 78 (REHAU Basic-Design) | |
|  | Механический соединитель импоста 86 (REHAU Brilland-Design) | |

| | Наименование | Описание |
|---|--|--|
|  | Механический соединитель импоста V082 (PROPLEX) металл | |
|  | Механический соединитель импоста V132 (KBE) металл | |
|  | Механический соединитель импоста V337 (KBE) | Предназначен для жесткого крепления импоста к раме из профиля ПВХ. |
|  | Механический соединитель импоста V380 (KBE) | |









|  |  | |
|---|--|--|
| фальцевый вкладыш ЭК универсальный (34-38мм) | фальцевый вкладыш ЭК универсальный (38-51мм) | |
| | Наименование | Описание |
|  | Фальцевый вкладыш 117040 шир (SALAMANDER) | |
|  | Фальцевый вкладыш 17.165 (MONTBLANC eco 60) | |
|  | Фальцевый вкладыш 17.166 (MONTBLANC nord 70) | |
|  | Фальцевый вкладыш 171 (KBE) | |
|  | Фальцевый вкладыш 171.70 (KBE) | Фальцевые вкладыши устанавливаются в раму или створку окна под стеклопакет по периметру, чтобы равномерно распределить нагрузку стеклопакета на конструкцию. |
|  | Фальцевый вкладыш 1786 (REHAU SIB-Design) | |
|  | Фальцевый вкладыш 417011 (REHAU Delight) | |
|  | Фальцевый вкладыш 730 (REHAU/MONTBLANC) | |
|  | Фальцевый вкладыш 201 (VEKA Topline) | |
|  | Фальцевый вкладыш 293 (VEKA Euroline) | |



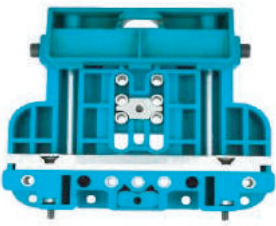
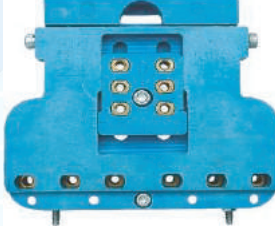
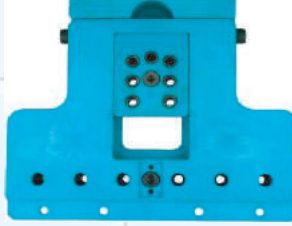
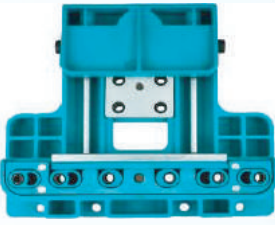

| | Наименование | Описание |
|---|--|--|
|  | Резиновый уплотнитель KBE 227 | |
|  | Резиновый уплотнитель KBE 228 | |
|  | Резиновый уплотнитель KBE 254 | |
|  | Резиновый уплотнитель KBE 255 | Резиновый уплотнитель для пластиковых окон производится из каучука, синтетического или этиленпропиленового. |
|  | Резиновый уплотнитель Rehau 864952 под притвор | Отличается высокой устойчивостью к температурным перепадам и деформациям, отлично выполняет теплоизолирующую и звукоизолирующую функции. |
|  | Резиновый уплотнитель Rehau 865002 под стекло | |
|  | Резиновый уплотнитель VEKA под стекло | |
|  | Резиновый уплотнитель VEKA под притвор | |

| | Наименование | Описание |
|---|---|---|
|  | Нажимной гарнитур балконный (белый/коричневый) | Балконный гарнитур симметричный предназначен для установки на пластиковые двери. Обеспечивает возможность закрывания балконной двери как изнутри, так и снаружи. Изготовлен из алюминия и литейных сплавов. Крепление на двери сквозное винтовое. Винты с насечками для укорачивания |
|  | Нажимной гарнитур балконный асимметричный (белый/коричневый) | Балконный гарнитур асимметричный предназначен для установки на пластиковые двери. Разная ширина внешней и внутренней розетки позволяет устанавливать его на балконную дверь из профиля любой ширины. Универсальность внешней розетки (правая – левая). Изготовлен из алюминия и литейных сплавов. Крепление на двери сквозное винтовое. Винты с насечками для укорачивания |
|  | Нажимной гарнитур балконный асимметричный с ключом (белый/коричневый) | Балконный гарнитур асимметричный предназначен для установки на пластиковые двери. Обеспечивает возможность закрывания балконной двери как изнутри, так и снаружи. Разная ширина внешней и внутренней розетки позволяет устанавливать его на балконную дверь из профиля любой ширины. Запирание изнутри фиксируется ключом, в комплекте два ключа. Изготовлен из алюминия и литейных сплавов. Крепление на двери сквозное винтовое. Винты с насечками для укорачивания |
|  | Нажимной гарнитур дверной 85/24 (белый/коричневый) | Нажимной гарнитур планочного типа . Расстояние между осью ручки и осью цилиндра замка 85 мм. Ширина планки 26 мм. Сечение профильного штифта 8 мм. Изготовлен из алюминия и литейных сплавов. В комплекте поставляется крепеж, штифт, декоративные накладки для винтов. Винты с метками для укорачивания |
|  | Нажимной гарнитур дверной 92/24 (белый/коричневый) | Нажимной гарнитур планочного типа. Расстояние между осью ручки и осью цилиндра замка 92 мм. Ширина планки 26 мм. Сечение профильного штифта 8 мм. Изготовлен из алюминия и литейных сплавов. Крепится с помощью трех крепежных винтов на профильном штифте. В комплекте поставляется крепеж, штифт, декоративные накладки для винтов. |








| | Наименование | Описание |
|--|---|--|
| | <p>Нажимной гарнитур дверной 85/26 подпружиненный (белый/коричневый)</p> | <p>Расстояние между осью ручки и осью цилиндра замка 85 мм. Ширина планки 26 мм. Сечение профильного штифта 8 мм. Изготовлен из алюминия и литейных сплавов. Крепится с помощью двух крепежных винтов на профильном штифте, который проходит через весь механизм замка.</p> |
| | <p>Нажимной гарнитур дверной 92/26 подпружиненный (белый/коричневый)</p> | <p>Расстояние между осью ручки и осью цилиндра замка 92 мм. Ширина планки 26 мм. Сечение профильного штифта 8 мм. Изготовлен из алюминия и литейных сплавов. Крепится с помощью двух крепежных винтов на профильном штифте, который проходит через весь механизм замка.</p> |
| | <p>Ручка дверная офисная, скоба (белая/коричневая)</p> | <p>Дверные ручки широкого применения для установки на алюминиевые и пластиковые двери. Комплект состоит из двух ручек и крепежа. Межосевое расстояние 250/300/350 мм.</p> |
| | <p>Ручка дверная офисная, прямая (белая/коричневая/темно-серая/серебристая/нержавеющая сталь)</p> | <p>Прямая офисная ручка чаще всего используется на ПВХ и алюминиевых офисных дверях. Подобные модели дверных ручек удобны в использовании, легко устанавливаются, имеют повышенный срок эксплуатации, за счет простой и прочной конструкции. На ручку наносится износостойкое, порошковое качественное покрытие.</p> |
| | <p>Замок дверной врезной 85-16/25, ролик, аналог KALE, планка 16мм</p> | <p>Замок врезной для пластиковых дверей с ригельным запором и роликовой защелкой. Изготовлен из стальных окрашенных и оцинкованных деталей.</p> |
| | <p>Замок дверной врезной 85-16/35, ролик, аналог KALE, планка 16мм</p> | <p>Собран в закрытом корпусе с отверстием под стандартный профильный цилиндр. Запорный ригель выдвигается на 13 мм одним поворотом ключа.</p> |
| | <p>Замок дверной врезной, защелка 85-16/25, аналог KALE, планка 16мм</p> | <p>Замок врезной с ригельным запором и фалевой защелкой. Изготовлен из стальных окрашенных и оцинкованных деталей.</p> |
| | <p>Замок дверной врезной, защелка 85-16/35, аналог KALE, планка 16мм</p> | <p>Собран в закрытом корпусе с отверстием под стандартный профильный цилиндр и профильный штифт. Фалева защелка для правых и левых дверей.</p> |












| | Наименование | Описание |
|---|---|--|
|  | Замок дверной врезной с ригельным запором и фалевой защелкой, 92-16/25, аналог KFV, планка 16мм | Замок врезной для пластиковых дверей с ригельным запором и фалевой защелкой. Замок изготовлен из стальных и оцинкованных деталей. |
| | Замок дверной врезной с ригельным запором и фалевой защелкой, 92-16/35, аналог KFV, планка 16мм | Собран в закрытом корпусе с отверстием под стандартный профильный цилиндр и профильный штифт. |
| | Замок дверной врезной с ригельным запором и фалевой защелкой, 92-16/40, аналог KFV, планка 16мм | Фалева защелка универсальная для правых и левых дверей. Запорный ригель выдвигается на 15 мм одним поворотом ключа. |
|  | Замок дверной врезной с ригельным запором и роликовой защелкой, 92-16/25, аналог KFV, планка 16мм | Замок врезной для пластиковых дверей с ригельным запором и роликовой защелкой. |
| | Замок дверной врезной с ригельным запором и роликовой защелкой, 92-16/35, аналог KFV, планка 16мм | Замок изготовлен из стальных и оцинкованных деталей. |
| | Замок дверной врезной с ригельным запором и роликовой защелкой, 92-16/40, аналог KFV, планка 16мм | Собран в закрытом корпусе с отверстием под стандартный профильный цилиндр. Запорный ригель выдвигается на 15мм одним поворотом ключа. |
|  | Замок врезной для алюминиевых дверей 92-22/25, с ригельным запором и фалевой защелкой+ответная планка | Замок изготовлен из стальных и оцинкованных деталей. Собран в закрытом корпусе с отверстием под стандартный профильный цилиндр и профильный штифт. Фалева защелка универсальная для правых и левых дверей. |
| | Замок врезной для алюминиевых дверей 92-24/25, с ригельным запором и фалевой защелкой+ответная планка | Запорный ригель выдвигается на 15 мм одним поворотом ключа. В комплекте поставляется ответная планка замка. |
|  | Замок врезной для алюминиевых дверей 92-22/25, с ригельным запором и роликовой защелкой+ответная планка | Замок врезной для алюминиевых дверей с ригельным запором и роликовой защелкой. Замок изготовлен из стальных и оцинкованных деталей. Собран в закрытом корпусе с отверстием под стандартный профильный цилиндр. |
| | Замок врезной для алюминиевых дверей 92-24/25, с ригельным запором и роликовой защелкой+ответная планка | Запорный ригель выдвигается на 15 мм одним поворотом ключа. В комплекте поставляется ответная планка замка |
|  | Замок блокирующий WSL-01 (белый/коричневый) | Для монтажа на пластиковое окно с целью его защиты от нежелательного открывания |
|  | Ответная планка универсальная | Универсальная, регулируемая. Подходит для любых профильных систем. |

| | Наименование | Описание |
|---|---|--|
|  | Ответная планка SP 2L/13, аналог KfV, 13 серия, левая | Регулируемая для профильных ПВХ систем - 13 мм для правого(R) и левого(L) закрывания. |
| | Ответная планка SP 2R/13, аналог KfV, 13 серия, правая | |
|  | Ответная планка SP 2L/9, аналог KfV, 9 серия, левая | Регулируемая для профильных ПВХ систем - 9 мм для правого(R) и левого(L) закрывания. |
| | Ответная планка SP 2R/9, аналог KfV, 9 серия, правая | |
|  | Ответная планка для шульпа SP 3L/9, аналог KfV, 9 серия, левая | Регулируемая для профильных ПВХ систем 9 мм для правого и левого закрывания. |
| | Ответная планка для шульпа SP 3R/9, аналог KfV, 9 серия, правая | |
|  | Ответная планка для шульпа SP 3L/13, аналог KfV, 13 серия, левая | Регулируемая для профильных ПВХ систем 13 мм для правого и левого закрывания. |
| | Ответная планка для шульпа SP 3R/13, аналог KfV, 13 серия, правая | |
|  | Балконная защелка 9 серия магнитная серая | |
| | Балконная защелка 13 серия магнитная серая | |
|  | Дверной шпингалет универсальный для ПВХ | Дверные шпингалеты DL предназначены для установки на пластиковые одностворчатые и шульповые двери внутреннего и наружного открывания, имеющие фурнитурный паз - 16 мм. Комплектуется фальцевым усилителем. |
| | Ответная планка на порог для шпингалета | |
|  | Ответная планка на раму для шпингалета 9/13серия | |
|  | Петля дверная, аналог DR. Hahn на 120кг (белая/коричневая) | Максимальная нагрузка двери до 120 кг. Боковое регулирование +5 мм/-5 мм. Регулировка по высоте от нулевого положения +4 мм/-3 мм. Регулирование прижимного усилия +0,75 мм. Применимо для всех традиционных систем профилей ПВХ с наплавом 13-27 мм. |
|  | Петля дверная H23, (новый дизайн петли ROTO) на 85кг (белая/коричневая) | Максимальная нагрузка двери до 80 кг. Боковое регулирование +5 мм/-5 мм. Регулировка по высоте от нулевого положения +5 мм/-1 мм. Регулирование прижимного усилия +/- 1,0 мм. Противовзломный выступ. Применимо для всех традиционных систем профилей ПВХ с наплавом 14-21 мм. |




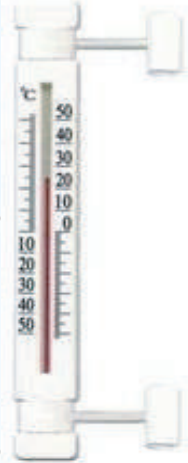


| | Наименование | Описание |
|---|---|--|
|  | Петля дверная (новый дизайн петли ROTO) на 120кг | Максимальная нагрузка двери до 120 кг. Боковое регулирование +10 мм/-5 мм. Регулировка по высоте от нулевого положения +5 мм/-1 мм. Регулирование прижимного усилия +/- 1,25 мм. Противовзломный выступ согласно требованиям безопасности. Применимо для всех традиционных систем профилей ПВХ с наплавом 14-21 мм. |
|  | Петля дверная (новый дизайн петли DHV) на 120кг | Максимальная нагрузка двери до 120 кг. Боковое регулирование +5 мм/-5 мм. Регулировка по высоте от нулевого положения +4 мм/-3 мм. Регулирование прижимного усилия +0,75 мм. Применимо для всех традиционных систем профилей ПВХ с наплавом 13-27 мм. |
|  |  |  |
| ШАБЛОН TH21 ПЕТЛИ Н 21 | ШАБЛОН TH22 ПЕТЛИ Н 22 | ШАБЛОН TH23 ПЕТЛИ Н 23 |
| |  | |
| | ШАБЛОН TH27 ПЕТЛИ AT 27 AFC | |
|  | Цилиндр замка 35x40, (личинка) стандартный ключ | Цилиндры замочные применяются во всех видах врезных замков. Предлагаются в широком ассортиментном ряду и стандартных цветах, что даёт возможность широкого использования и подбора соответствующего цилиндра почти к каждому виду врезных замков для дверей. Размеры сторон цилиндра возможны в любых вариантах, как равнобедренные, так и со смещением. Выбор размера цилиндра зависит от толщины профиля створки (с учётом прочей устанавливаемой фурнитуры, напр. накладок и т.д.), а так же смещения центра замка относительно оси симметрии торца двери. |
| | Цилиндр замка 40x40, (личинка) стандартный ключ | |
| | Цилиндр замка 40x45, (личинка) стандартный ключ | |
| | Цилиндр замка 30x60, (личинка) стандартный ключ | |
| | Цилиндр замка 45x45, (личинка) стандартный ключ | |

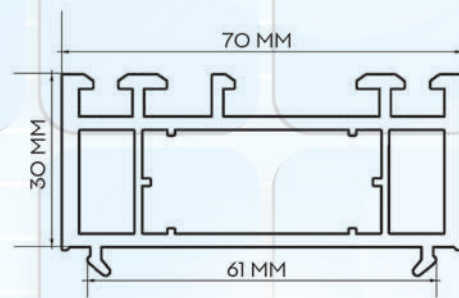
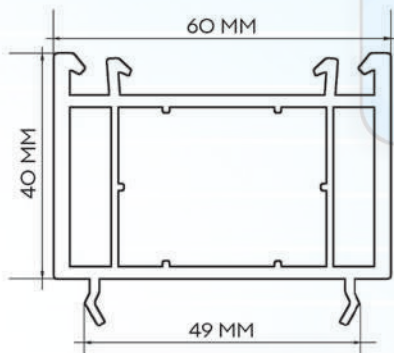
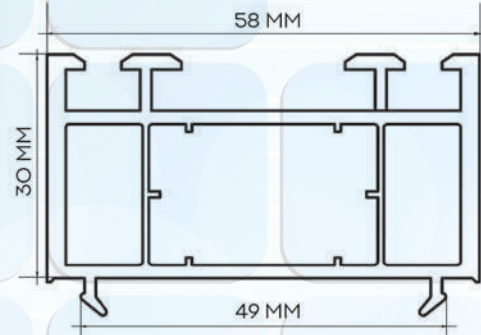
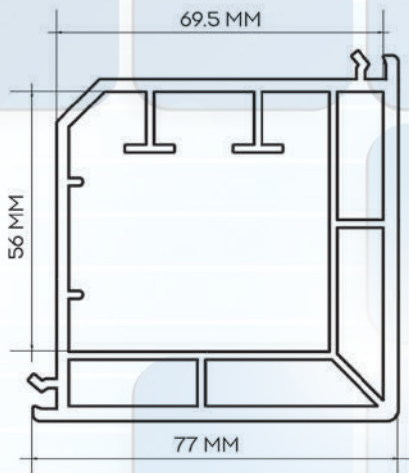
| | Наименование | Описание |
|---|--|--|
|  | Цилиндр замка 30x30, (личинка) компьютерный ключ, 6 пинов | <p>Цилиндры замочные применяются во всех видах врезных замков. Предлагаются в широком ассортиментном ряду и в стандартных цветах, что даёт возможность широкого использования и подбора соответствующего цилиндра почти к каждому виду врезных замков для дверей.</p> <p>Размеры сторон цилиндра возможны в любых вариантах, как равносторонние, так и со смещением.</p> <p>Выбор размера цилиндра зависит от толщины профиля створки (с учётом прочей устанавливаемой фурнитуры, напр. накладок и т.д.), а так же смещения центра замка относительно оси симметрии торца двери.</p> |
| | Цилиндр замка 30x35, (личинка) компьютерный ключ, 6 пинов | |
| | Цилиндр замка 35x45, (личинка) компьютерный ключ, 6 пинов | |
| | Цилиндр замка 35x55, (личинка) компьютерный ключ, 6 пинов | |
| | Цилиндр замка 40x40, (личинка) компьютерный ключ, 6 пинов | |
| | Цилиндр замка 40x45, (личинка) компьютерный ключ, 6 пинов | |
| | Цилиндр замка 40x50, (личинка) компьютерный ключ, 6 пинов | |
| | Цилиндр замка 45x45, (личинка) компьютерный ключ, 6 пинов | |
| | Цилиндр замка 45x50, (личинка) компьютерный ключ, 6 пинов | |
| | Цилиндр замка с вертушкой 30x30Т, (личинка) компьютерный ключ | |
| Цилиндр замка с вертушкой 35x35Т, (личинка) компьютерный ключ | | |
| Цилиндр замка с вертушкой 35Тx45, (личинка) компьютерный ключ | | |
| Цилиндр замка с вертушкой 35x55Т, (личинка) компьютерный ключ | | |
| Цилиндр замка с вертушкой 35x45Т, (личинка) компьютерный ключ | | |
| Цилиндр замка с вертушкой 40x40Т, (личинка) компьютерный ключ | | |
| Цилиндр замка с вертушкой 40x45Т, (личинка) компьютерный ключ | | |
| Цилиндр замка с вертушкой 40x50Т, (личинка) компьютерный ключ | | |
| Цилиндр замка с вертушкой 40Тx50, (личинка) компьютерный ключ | | |
| Цилиндр замка с вертушкой 45x45Т, (личинка) компьютерный ключ | | |
| Цилиндр замка с вертушкой 45x50Т, (личинка) компьютерный ключ | | |



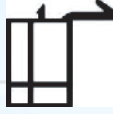



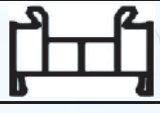
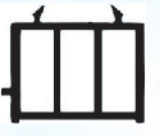





| | Наименование | Описание |
|---|--|---|
|  | Ручка оконная металлическая WHL022, аналог HERMO, штифт 30-50, белая/коричневая | |
|  | Ручка оконная металлическая, облегченная, аналог HERMO, штифт 35-45, белая/коричневая | |
|  | Ручка оконная аналог HOPPE, штифт 37-43-47, белая/коричневая | Хорошая эргономичность дает возможность использовать ручку любому человеку – изделие идеально повторяет линии руки и делает его приятным и удобным в эксплуатации. |
|  | Ручка оконная TITAN, аналог HOPPE, штифт 30-50, белая/коричневая | Ручка наиболее массивная из всего модельного ряда оконных ручек и относится к премиум-сегменту. Ручка гармонирует с профилем в деловом офисном интерьере, эргономична и удобна в эксплуатации. |
|  | Ручка оконная металлическая замок Антей, 2 ключа, с кнопкой, 35/40 штифт, белая/коричневая | Ручка оконная с ключом противозломная WH 038. Значительно повышает уровень безопасности окна, поможет предотвратить неконтролируемое, несанкционированное открывание окна детьми. В комплекте идет два ключа. |
|  | Ручка оконная пластиковая, ROTO 35 штифт белая | Выполнена из АВС пластика, внутренняя часть ручки и штифт сделаны из крепкого металла, устанавливается на пластиковое окно |
|  | Петля оконная (аналог Simons) 75мм, белая | |
| | Петля оконная (аналог Simons) 75мм, коричневая | |

| | Наименование | Описание |
|---|---|---|
|  | Ограничитель открывания окна с окрашенным фиксатором, белый, с металлической планкой | Позволяет зафиксировать окно в открытом или откинутом положении |
| | Ограничитель открывания окна с окрашенным фиксатором, коричневый, с металлической планкой | |
|  | Ограничитель открывания окна с окрашенным фиксатором, белый, с пластиковой планкой | |
| | Ограничитель открывания окна с окрашенным фиксатором, коричневый, с пластиковой планкой | |
|  | Клапан вентиляционный Air-Box Comfort | Вентиляционный клапан Comfort применяется для организации нормативного воздухообмена в помещениях. |
|  | Замок-блокатор на окно BSL, белый, блистер | Устройство Baby Safe Lock блокирует поворотную функцию и разрешает использование наклонно-поворотной функции (для проветривания) |
| | Замок-блокатор на окно BSL, коричневый, блистер | |
|  | Заглушка водоотводного канала 076 (Veka) (белая) | Применяется в качестве декоративной накладки дренажного отверстия (водоотлива) в алюминиевых и пластиковых конструкциях |
| | Заглушка водоотводного канала 076 (Veka) (коричневая) | |
|  | Заглушка водоотводного канала 195 (белая) | |
| | Заглушка водоотводного канала 195 (коричневая) | |
|  | Комплект декоративных накладок на петлю оконную ROTO (1,2,3,4,7) | |
|  | Накладка на замковый цилиндр, белая/коричневая | Декоративный элемент, который придаёт законченный и эстетический вид установленному замку |
|  | Ручка балконная, металлическая, белая/коричневая | |
|  | Ручка балконная, пластиковая, белая/коричневая | |
|  | Доводчик 45 кг, белый | Универсальный дверной доводчик. Подходит для основных типов дверей, даже при установке на узкопрофильные двери Вам не потребуется монтажная пластина. |
| | Доводчик 80 кг, белый | |
| | Доводчик 110 кг, белый | |

| | Наименование | Описание |
|---|--|---|
|  | Бита магнитная Ph 2x50 мм Бита магнитная Pz 2x50 мм Бита магнитная Torx 30x25 мм | Сменные насадки подходят ко всем моделям сетевых и аккумуляторных электрических шуруповертов |
|  | Бур SDS-плюс 6x100/160 Бур SDS-плюс 6x150/210 Бур SDS-плюс 6x200/260 Бур SDS-плюс 8x100/160 Бур SDS-плюс 8x150/210 Бур SDS-плюс 8x200/260 Бур SDS-плюс 10x100/160 Бур SDS-плюс 10x150/210 | Бур по бетону позволяют заниматься бурением кирпича, бетона, природного камня. Имеет специальный наконечник, на который напаяна универсальная пластина из материала тверже бетона и любого камня. |
|  | Ключ регулировочный , аналог Roto | Предназначен для регулировки фурнитуры окон ПВХ |
|  | Лопатка для монтажа стеклопакетов пластиковая | Для выравнивания положения стеклопакета в раме окна |
|  | Мешок полипропиленовый 55*95, зеленый | Полипропиленовый зеленый мешок для непищевых продуктов рассчитанный на вес до 40 кг |
|  | Молоток для монтажа, ударная часть 30мм | Используется для забивания штапика в профиль |
|  | Перчатки акриловые с обливом (теплые) | |
|  | Перчатки трикотажные с 2-м латексным обливом, зеленые | |
|  | Перчатки ХБ 10 класс с ПВХ нанесением | |

| | Наименование | Описание |
|---|---|---|
|  | Сверло по металлу длинное 6,0x139 мм Сверло по металлу длинное 6,5x148 мм Сверло по металлу длинное 7,0x156 мм | |
|  | Скотч прозрачный | |
|  | Стрейч пленка | Служит для упаковки товаров или грузов, в частности на поддонах |
|  | Термометр оконный "Липучка" ТБ-223 | Термометр оконный на липучке. Модель ТБ-223. ТУ 4321-025-31880001-2006 Предназначен для измерения температуры воздуха. Диапазон измерения от + 50 до 50 градусов Цельсия. Цена деления 1 градус. Тонность измерений + - 1 градус. Материал основания полистирол Вес изделия: 50 гр. Габаритный размер: высота 210 мм , ширина 65 мм. Термометрическая жидкость метилкарбитол. |
|  | Термометр оконный ТББ "Биметаллический" , квадратный | Предназначен для измерения температуры воздуха. Диапазон измерения от + 50 до 50 градусов Цельсия. Цена деления 1 градус. Тонность измерений + - 1 градус. Материал основания полистирол Вес изделия: 50 гр. |
|  | Ручка срывная для снятия штифта | Применяется для снятия штифта с верхней петли |



| | Наименование | Посадочный размер, мм |
|---|----------------------|-----------------------|
|  | REHAU/BRUSBOX/PLAFEN | 36-36,3 |
| | MONTBLAN | 37,5-38 |
| | KBE 342 | 35,5 |
| | PLAFEN 70 | 39,5 |
| | REHAU универсальный | 37 |
|  | REHAU yc | 37 |
| | MONTBLAN yc | 38 |
|  | KBE 142/PROPLEX | 21,5-22 |
|  | ALUPLAST/SCHUCO | 33,5-34 |
|  | VEKA 36 | 28,5-29 |
|  | GEALAN yc | 30-30,5 |
| | IVAPEER yc | 30,5-31 |
| | PLAFEN yc | 27-27,5 |
| | WDS yc | 30-30,5 |
| | ENVIN yc | 30,5-31 |
|  | KBE 342 | 36 |
| | NOVOTEX | 35 |
|  | KBE 343 | 21,5-22 |
| | PROPLEX | 22 |
| | NOVOTEX | 21,5 |
| | EXPROF | 21,5 |
|  | BRUGMAN | 18,8-19 |
|  | VEKA | 28-28,5 |
| | WINTECH | 30,5-31 |
| | WDS | 29,5-30 |
| | WHS | 30,0-30,5 |
|  | SALAMANDER | 25-25,5 |
|  | LB (ARTEC) | 34,5-35 |
|  | VEKA 70 | 40,5 |



Принимаем отходы ПВХ
(обрезки оконного профиля)
Самовывоз с Вашей территории
Дорого!



+7 (495) 276-04-13
+7 (915) 498-55-88

elite-complect.ru
elit.com@mail.ru
+7(495) 276-04-13

