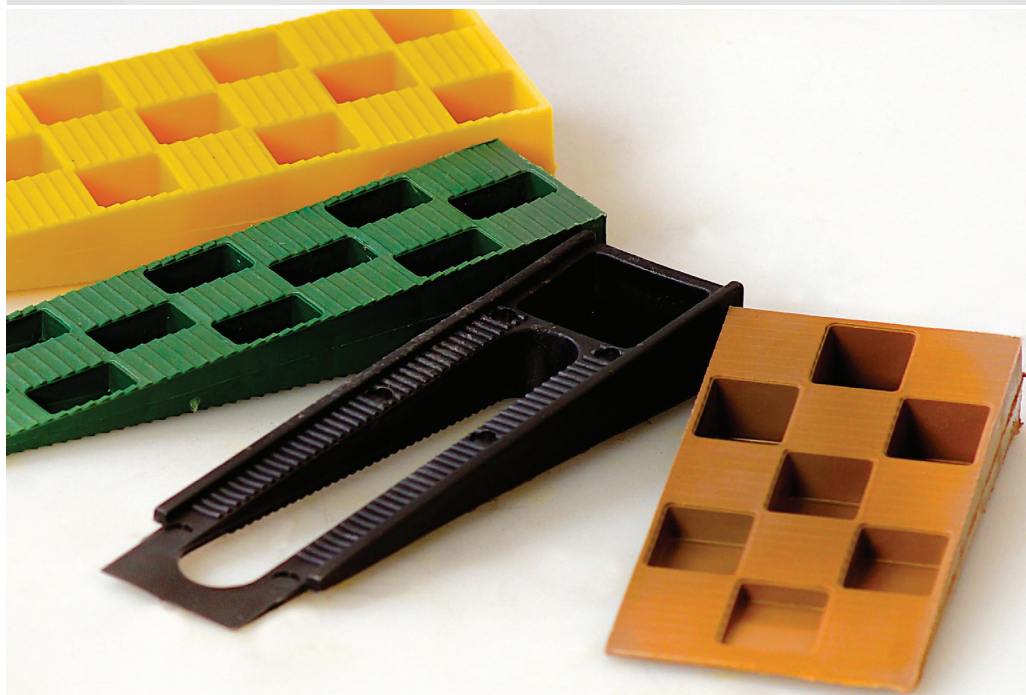


Вспомогательные материалы для монтажа



Содержание

Заглушки водоотводящего канала272
Клинья монтажные273
Инструмент273
Измерительный инструмент274
Ручки-захваты278
Подушки для установки окон280
Термометры282

Заглушки водоотводящего канала

Заглушки водоотводящего канала применяются для закрытия дренажных отверстий в нижней части оконных рам. Изготовлены из ABS пластика и обладают высокой устойчивостью к УФ и пластичностью.

Изображение	Артикул	Наименование
Заглушки фигурные		
	ROS2562.05	Заглушка водоотводящего канала Vauset, коричневая (фигурная)
	ROS2562.07	Заглушка водоотводящего канала Vauset, белая (фигурная)

Изображение	Артикул	Наименование
Заглушки прямоугольные		
	ROS2563.05	Заглушка водоотводящего канала Vauset, коричневая (прямоугольная)
	ROS2563.07	Заглушка водоотводящего канала Vauset, белая (прямоугольная)
	ROS0042.05	Заглушка водоотводящего канала, коричневая
	ROS0042.07	Заглушка водоотводящего канала, белая

Изображение	Артикул	Наименование
Заглушки под отверстие		
	ROS2564.05	Заглушка водоотводящего канала Vauset, коричневая (под отверстие)
	ROS2564.07	Заглушка водоотводящего канала Vauset, белая (под отверстие)

Клинья монтажные

Изображение	Артикул	Наименование
	LOG1788	Клин монтажный Vauset 113x28x15 черный
	LOG0345	Клин монтажный Vauset 91x43x15 коричневый
	LOG0346	Клин монтажный Vauset 143x43x22 желтый
	LOG1787	Клин монтажный Vauset 115x30x19 зеленый

Инструмент

Изображение	Артикул	Наименование
	INS0047	Нож серповидный (Don Carlos)

Измерительный инструмент

Телескопические линейки



Телескопическая линейка MESSFIX предназначена для измерения в различных областях. Достаточно приложить ее к желаемому месту измерения, выдвинуть до нужной длины и считать результат измерения с аналогового индикатора. Поставляется в чехле.



Артикул	Наименование	Пределы измерения	Длина (нерабочее состояние)	Цена деления	Вес
STA0078	Телескопическая линейка Messfix 4 м	0,86–4,0 м	0,86 м	мм	1,4 кг
STA0079	Телескопическая линейка Messfix 5 м	1,07–5,0 м	1,07 м	мм	1,7 кг



Легкая и удобная в обращении телескопическая линейка MESSFIX compact предназначена для измерения в различных областях. Достаточно приложить ее к желаемому месту измерения, выдвинуть до нужной длины и считать результат измерения с аналогового индикатора. Поставляется в чехле.



Артикул	Наименование	Пределы измерения	Длина (нерабочее состояние)	Цена деления	Вес
STA0080	Телескопическая линейка compact 3 м	0,6–3,04 м	0,60 м	мм	0,9 кг
STA0081	Телескопическая линейка compact 5 м	0,91–5,01 м	0,91 м	мм	1,4 кг

Электронные угломеры WINKELTRONIC



Электронные угломеры WINKELTRONIC применяются для точного измерения различных углов. Поставляются в чехле.

Основные характеристики угломера:

- функция сохранения измеряемого значения,
- возможность обнуления значений в любом положении сторон,
- встроенные горизонтальный и вертикальный уровни.



Артикул	Наименование	Длина сторон (мм)	Разрешение	Точность измерений	Пределы измерения (°)	Вес
STA0082	Электронный угломер Winkeltronic 400 мм	400	0,10	+ 0,20	0–200	0,65 кг
STA0083	Электронный угломер Winkeltronic 450 мм	450	0,10	+ 0,10	0–352	0,90 кг
STA0084	Электронный угломер Winkeltronic 600 мм	600	0,10	+ 0,10	0–355	1,20 кг

Электронные уклономеры INCLITRONIC

С помощью электронного уровня-уклономера INCLITRONIC можно легко определить уклоны, наклоны и углы. Показание измеряемых значений производится по выбору в градусах или процентах.

Основные характеристики уклономера:

- при измерении над головой цифровая индикация автоматически поворачивается,

- акустический сигнал при 0° и 90°,
- автоматическое отключение приблизительно после 5 минут,
- функция сохранения измеряемого значения,
- индикация градусов с ценой деления 0,10,
- индикация процентов с ценой деления 0,1%.



Артикул	Наименование	Длина	Точность измерений	Пределы измерения (°)	Вес
STA0085	Электронный уклономер Inclinator level 600 мм	600 мм	0,2°	360°	0,7 кг
STA0086	Электронный уклономер Inclinator level 800 мм	800 мм	0,2°	360°	0,8 кг

Ручки-захваты



Универсальные ручки-захваты применяются для переноски любого листового материала и готовых конструкций из стекла, дерева ДВП/ДСП, металла, жести, мрамора, гранита и т.д. Вес переносимого материала может составлять до 100 кг на каждую ручку-захват.

Ручки-захваты автоматически фиксируются в зависимости от ширины листа, поэтому нет необходимости вручную открывать или закрывать зажимы.

Место для захвата выбирается свободно с боку (торца) переносимого изделия. Зажим передвигается в нисходящем движении под углом к краю панели или листового стекла автоматически встают с учетом ширины изделия.



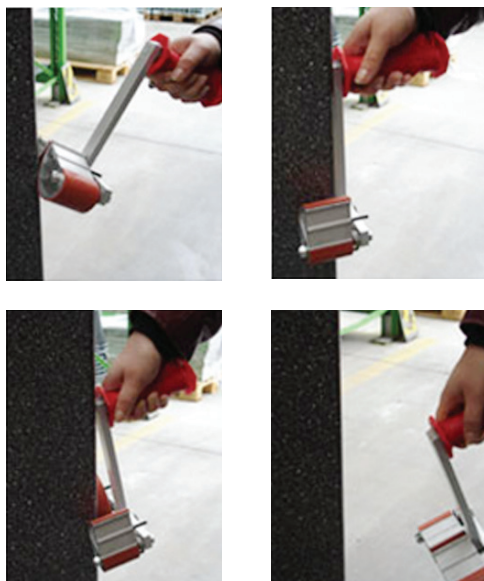
Прорезиненное покрытие зажимных колодок не позволяет им скользить и не повреждает переносимое изделие. Снять ручки-захваты можно, передвигая инструмент вниз к краю торца, т. е. за пределы переносимого изделия.

Преимущества использования ручек-захватов

- можно выбрать любое место для установки ручек-захватов,
- безопасно для спины, удобно для рук,
- вторая рука свободна и подстраховывает на время переноса,
- экономится время на переноску изделий.

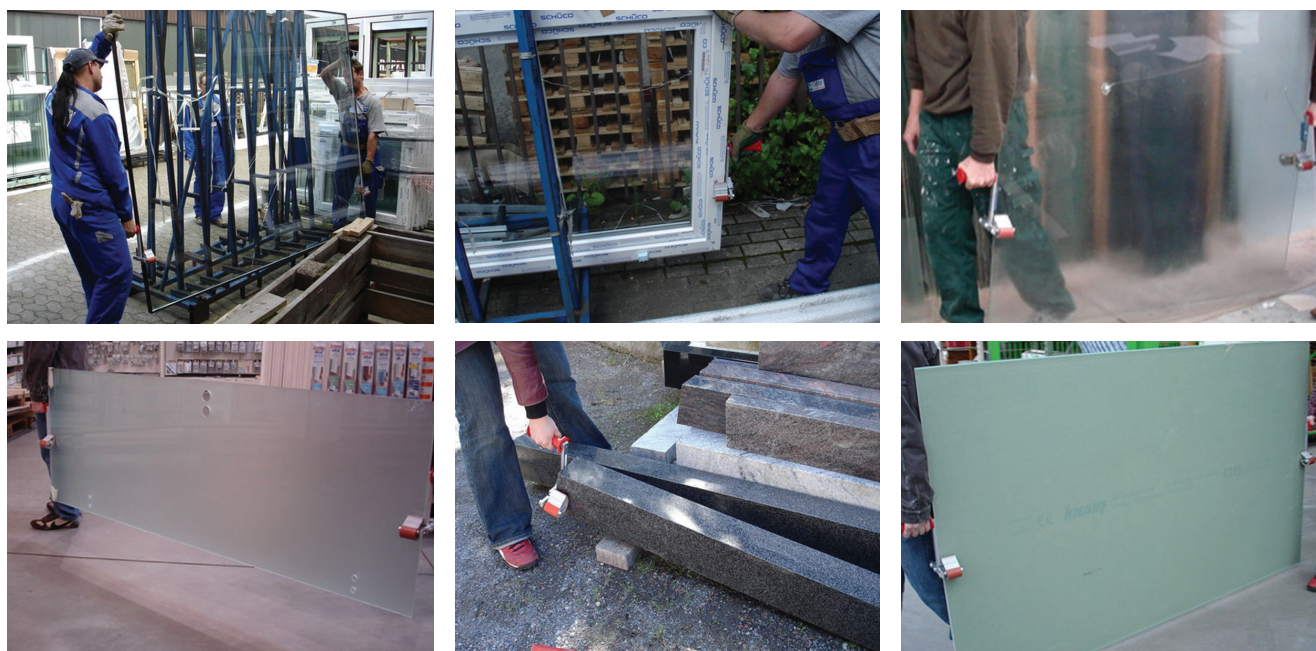
Артикул	Наименование	Толщина захвата	Единица измерения	Вес
BAU9005	Ручной захват Carrymate 5 под толщину 0–80 мм	0–80 мм	шт.	1,0 кг
BAU9006	Ручной захват Carrymate Senior под толщину 40–120 мм	40–120 мм	шт.	1,1 кг
BAU9007	Ручной захват Carrymate XL под толщину 80–160 мм	80–160 мм	шт.	1,2 кг
BAU9008	Набор сменных резиновых колец для ручных захватов Carrymate (8 шт.)	—	упаковка	150 г

Способ применения



Установите ручку сбоку (с торца) листа примерно под углом 45° и двигайте по изделию вниз до желаемой несущей высоты. Колодки автоматически настраиваются по толщине листа.

Для снятия захватов двигайте ручку до конца изделия.



Подушки для установки окон

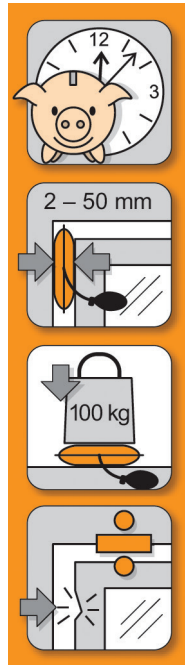


Подушки для установки окон BAUSET применяются для профессионального монтажа окон и дверей. Они позволяют быстрее выставлять окна по уровню, упрощают процесс крепления.

Подушки поставляются комплектами по 4 шт. с крючком для фиксации на поясе и подробной инструкцией по использованию.

Дополнительные возможности применения:

- для приподнимания тяжелой бытовой техники,
- для монтажа кухонного и сантехнического оборудования,
- для удержания частей конструкций до момента схватывания клеящих веществ,
- для удерживания дверей в безопасном положении.



Экономия времени

Подходит для различных швов от 2 до 50 мм

Рабочая нагрузка до 100 кг

Не оставляют царапин и повреждений

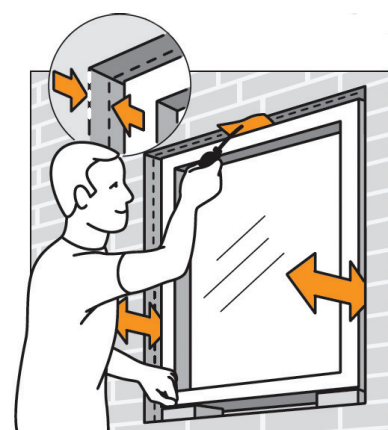
Артикул	Наименование
BAU9011	Комплект подушек BAUSET для установки окон (4 шт.)

Способ применения



Установка

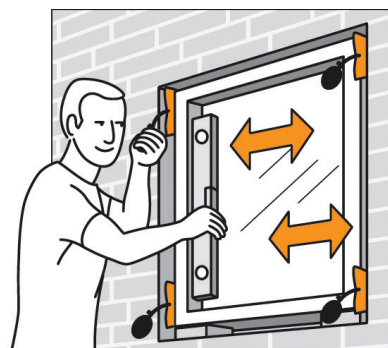
Окно устанавливается в проеме на два горизонтальных бруска. Подушка вставляется между оконной рамой и проемом в верхней части и накачивается до закрепления окна.



Выравнивание окна по вертикали и горизонтали

Теперь окно подгоняют в нужное положение в проеме по отношению к фасаду и выравнивают по уровню в вертикальной плоскости, регулируя давление в подушке.

Затем подушки вставляются по бокам, и окно подгоняется по уровню в горизонтальной плоскости, подкачивая воздух в подушках.



ВАЖНО!

Подушки прошли все необходимые испытания, которые проводятся для износостойких материалов. Однако их все же возможно механически повредить острыми предметами, такими как сверло или саморез.

Подушки не являются крепежным элементом и не могут фиксировать окно в проеме на долгое время. Если оставить их в проеме на длительное время, возможно понижение давления в подушках.



Закрепление

Теперь окно, удерживаемое подушками, крепится в оконный проем механическим способом. Затем в подушках спускается воздух нажатием на спусковой клапан, и подушки вынимаются. Проем готов к герметизации.

Термометры



Инструкция по установке

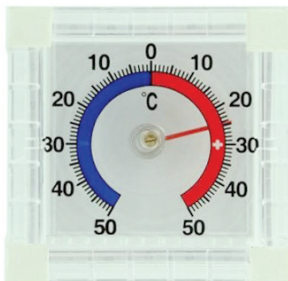
Термометр прибивается к деревянной поверхности гвоздиками. Для удобства в держателе уже имеются отверстия. Держатель сделан поворотным, что позволяет крепление как с левой, так и с правой стороны окна.

Меры безопасности:

- не подвергать термометр резким ударам,
- не устанавливать термометр на часто открывающуюся часть окна,
- для получения правильных показаний термометр устанавливают в местах, защищенных от прямых попаданий солнечных лучей.

Технические характеристики	
Диапазон измерения	-50...+50 °С
Цена деления	1°
Точность измерений	± 1°
Материал основания	Полиэтилен низкого и высокого давления
Вес изделия	0,03 кг
Размер (д × ш × в)	205 × 60 × 25 мм
Термометрическая жидкость	Метилкарбитол

Артикул	Наименование
ROS0545	Термометр оконный наружный стандарт



Инструкция по установке

Термометр приклеивают на обезжиренную поверхность, сняв с липкой ленты защитную пленку. Липкая лента позволяет крепить термометр на любые поверхности (пластик, стекло, дерево, металл).

Меры безопасности:

- не подвергать термометр резким ударам,
- не устанавливать термометр на часто открывающуюся часть окна,
- для получения правильных показаний термометр устанавливают в местах, защищенных от прямых попаданий солнечных лучей.

Технические характеристики	
Диапазон измерения	-50...+50 °С
Цена деления	1°
Точность измерений	± 1°
Материал основания	Полиэтилен

Артикул	Наименование
ROS0539	Термометр оконный наружный стрелочный на липучке, квадратный



Инструкция по установке

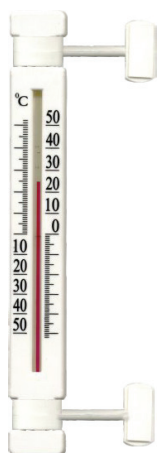
Термометр приклеивают на обезжиренную поверхность, сняв с липкой ленты защитную пленку. Липкая лента позволяет крепить термометр на любые поверхности (пластик, стекло, дерево, металл). Держатель сделан съемным, что обеспечивает крепление как с левой, так и с правой стороны окна.

Меры безопасности:

- не подвергать термометр резким ударам,
- не устанавливать термометр на часто открывающуюся часть окна,
- для получения правильных показаний термометр устанавливают в местах, защищенных от прямых попаданий солнечных лучей.

Технические характеристики	
Диапазон измерения	-50...+50 °С
Цена деления	1°
Точность измерений	± 1°
Материал основания	Полиэтилен
Вес изделия	0,02 кг
Размер (д × ш × в)	210 × 65 × 25 мм
Термометрическая жидкость	Метилкарбитол

Артикул	Наименование
ROS0537	Термометр оконный наружный стеклянный на липучке



Технические характеристики	
Диапазон измерения	-50...+50 °С
Цена деления	1°
Точность измерений	± 1°
Материал основания	Полистирол
Вес изделия	50 г
Размер (д × ш × в)	210 × 65 мм
Термометрическая жидкость	Метилкарбитол

Артикул	Наименование
ROS0538	Термометр оконный наружный пластиковый на липучке