

"100"  
"150"  
"200"  
"250"  
"300"



Инструмент для работы с блоками Газобетона,  
Пенобетона и других стеновых материалов.

# Прайс-розничный: Россия 2014

### Кельма

Инструмент служит для нанесения на блоки тонкошовного раствора. Увеличивает скорость выполнения кладочных работ. Кромка кельмы точно соответствует используемым размерам элементов. Благодаря тонкошовной технологии улучшаются теплоизоляционные характеристики стен, сокращается расход клея до 70% в сравнении с обычным способом укладки.

Удешевляет чистовую отделку стен исключая оштукатуривание. За счет борта кельмы, работа становится чистой и практически безотходной.



"100"  
"150"  
"200"  
"250"  
"300"



### Штроборез

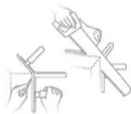
Штроборезом легко и эффективно прорезают канавки как в отдельных газобетонных блоках, так и в готовой стене.

Такие канавки могут использоваться для арматуры, внутренней проводки, прокладки коммуникаций и иных целей.



### Захваты

Приспособление, предназначенное для более точной укладки стен мастером и безопасного переноса по объекту крупных (250 - 300 мм) блоков газобетона одним человеком.



### Угловая направляющая

Приспособление, предназначенное для нанесения отметин после разметки и безопасного распила блоков газобетона ножовкой или другим режущим инструментом.

### Собственное производство



Мы гарантируем качество, своевременность поставок и низкие цены

**Б**

### Брендрование Вашим логотипом

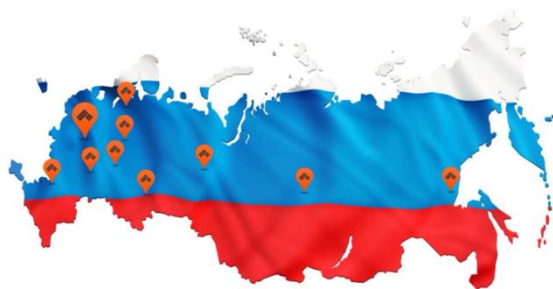
Покраска и брендрование под заказчика даже от 100 изделий



### Качественные материалы

Сталь толщиной от 1 мм., ручки покрыты пищевой резиной. Поверхность покрыта полимерным составом

МЫ РАБОТАЕМ ПО ВСЕЙ РОССИИ



Наше производство стабильно работает с 2009 года

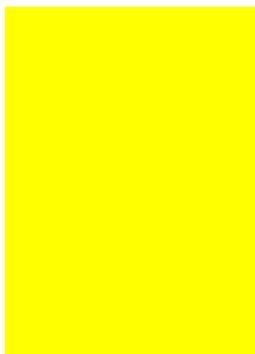


- Цены указаны с учётом НДС. Цены в данном каталоге также имеют рекомендационный характер для торгующих организаций.
- Бесплатная доставка по России при заказе от 10 изделий.
- Срок изготовления заказа с поставкой, от 1 до 14 дней с момента оплаты, либо наложенным платежом через почту России.
- Компания «Профбилд» постоянно следит за качеством продукции, улучшая и дополняя ассортимент наших Партнеров и Пользователей, совершенно новыми, но надежными, разработанными и испытанными решениями в области ручного инструмента.

Кельма клеевая	Наименование и условный размер	Цена изделия
	50"	500 р.
	75"	550 р.
	100"	600 р.
	125"	640 р.
	150"	680 р.
	175"	730 р.
	200"	780 р.
	240"	820 р.
	250"	870 р.
	300"	930 р.
	350"	1020 р.
	375"	1060 р.
	400"	1100 р.
	450"	1200 р.
500"	1290 р.	
<b>Каретка клеевая</b>		
	200"	1800 р.
	240"	1870 р.
	250"	1950 р.
	300"	2100 р.
	350"	2250 р.
	375"	2320 р.
	400"	2400 р.
	500"	2700 р.
<b>Штроборез</b>		
	U 29x40	900 р.
<b>Уголок отрезной</b>		
	25x25	1000 р.
<b>Буры "бабочка"</b>		
+подарок	Набор сантехника 11/1	3500 р.
+подарок	Набор электрика 10/2	3500 р.
<b>Захваты блоков</b>		
	2/25-30"	1100 р.
	2/35-40"	1200 р.
	2/45-50"	1400 р.
	Продольный 60-65"	1500 р.
<b>Расходники</b>		
	Грипса резиновая (ручка)	150 р.
	Буры и штанги наборов	Тел.8(800)700-69-02
	Нож штробореза	250 р.

## Описание продукции:

Инструмент компании "Профбилд" заслужено, прозван "ВЕЧНЫМ" в среде профессионалов, что повышает его популярность и вызывает ажиотажный спрос. Многие торговые организации уже назвали его "ТОВАР №1" в своём сегменте. Ко всему прочему, продукция нашей компании на 100% изготовлена в России, а значит быстрые поставки, любые объемы, конкурентная стоимость и безусловная лояльность потребителя обеспечены!



**Кельма клеевая**

### Тезисно:

- подходит для всех блоков и клеевых смесей, от любого производителя.
- экономит до 70% клеевых смесей! За счёт уникальной формы гребня.
- термошов кладки сохраняет до 99% температур, соответствует нормам.
- теперь не нужно затирать швы.
- увеличивает на 30% скорость кладки блока.
- уменьшает трудозатраты на 30%.
- исключает травматизм, не требует квалификации и особых навыков.
- на 60% удешевляет и ускоряет процесс всех последующих работ.
- исключает оштукатуривание поверхностей. Можно сразу шпаклевать.
- защищена от коррозии и легко очищается от клея.
- рекомендована как "обязательный сопутствующий инструмент", лидирующими заводами по выпуску газобетона в России и за рубежом.

**Подробности:** Служит как инструмент для нанесения клеевых растворов и смесей всех производителей на блоки ячеистых бетонов, идеально сочетается в работе с блоками из газобетона, газосиликата, пенобетона, автоклавного газобетона, фиброгазобетона и прочих блоков данного формата. Преимущества и пользу Вы почувствуете с первых движений. Строгая и выверенная толщина раствора позволяет экономить до 70% клеевых смесей. Форма и высота шва "клеявого следа" соответствует нормам теплопроводности, что позволяет при эксплуатации объекта сохранять до 99% заданного температурного режима в

помещениях. Кельма разработана так, чтоб при кладке блоков, дополнительно затирать швы не требовалось, а значит, Вы ускорите процесс строительства минимум на 30%. Ручка кельмы (грипса), выполнена из пищевой и "тёплой" резины. Руки мастера не пострадают от мозолей, обморожений, растрескиваний, раздражений и выскальзывания инструмента, а значит полностью исключает травматизм и повышает качество работ, не требуя при этом квалификации и особых навыков. Форма и специальный полимерный окрас инструмента, значительно облегчают его очистку, хранение, улучшают эксплуатацию, защищают от коррозии. Боковые ограничители кельмы, задерживают и формируют раствор на рабочей поверхности блока, что обеспечит товарный вид, хорошее эстетическое восприятие, и главное, позволяет убрать оштукатуривание поверхностей из сметы, можно сразу наносить финишные шпаклёвки и декор. На черновых отделочных работах, экономия составит до 60% финансовых и временных затрат, все эти и многие другие преимущества Вы заметите и оцените сразу!



### **Штроборез ручной**

**Тезисно:**

- остро необходим на всех этапах строительства.
- 4 режущих стороны. Хватит на долго при интенсивном использовании.
- уже заточен и готов к работе. При использовании можно производить заточку самостоятельно в свободное время.
- расходники (ножи) легкодоступны в торговых организациях.
- мгновенная окупаемость! Не нужно постоянно покупать новый штроборез.
- в 10 раз легче, удобней и в 50 раз дешевле электрических аналогов.
- без пыли и кашля. Не требует специальных средств защиты и проветривания.

**Подробности:** Служит для прорезания в готовой стене или отдельных блоках, канавок, разной глубины и оптимальной ширины, канавки используют для прокладки различных коммуникаций и армирования кладки из блоков. Штроборез имеет специальный нож способный легко проникать в структуру ячеистого бетона-блока любой плотности и структуры, всех известных

производителей. Нож так же имеет 4 режущих стороны, что позволяет без остановки проводить работы даже при высокой интенсивности использования, достаточно, просто переставить нож следующей острой кромкой, и в удобное, свободное время произвести заточку использованной стороны, либо установить новый нож, который всегда можно приобрести у торгующей организации как расходный элемент инструмента. Штроборез так же используют мастера электрики, прокладывая отдельные провода, пучки и жгуты в стенах строений. Мастера сантехники, прорезая канавки, закладывают в них все наиболее популярные и часто используемые размеры труб отопления и водоснабжения. Мастера каменщики используют канавки для прокладки арматур различных диаметров для укрепления несущих способностей блока при увеличенных нагрузках, а так же соблюдая нормы и рекомендации по армированию отдельных участков стен (под окнами, над проемами, места соединения стен, углов и прочие ответственные узлы конструкций строения). Инструмент сконструирован таким образом чтоб не перекрывать зону видимости, прорезать материал, прилагая наименьшие усилия, угол реза и наклон захвата рассчитаны так, чтоб не травмировать суставы и сухожилия рук, запястьев и пальцев. Инструмент так же снабжен ручками (грипсами), выполненными из пищевой и "тёплой" резины. Руки мастера не пострадают от мозолей, обморожений, растрескиваний, раздражений и выкальзывания инструмента из рук, за счёт отсутствия скоростных деталей, ручной штроборез в процессе работы практически не имеет шума, пыли и осколков материала, и значит не требует специальных средств защиты, а значит полностью исключает травматизм и повышает качество работ, не требуя при этом квалификации и особых навыков. Форма и специальный полимерный окрас инструмента, значительно улучшает эксплуатацию, защищает от коррозии. При равной эффективности ручной штроборез, легче в 10 раз, дешевле в 50 раз и удобнее и безопаснее своих электрических, дисковых и прочих аналогов известных производителей.



**Уголок направляющий**

**Тезисно:**

- контролирует рез ножовки в заданном направлении.
- плотное прилегание резанных сторон, отсутствие щелей в кладке.
- сокращает на 90% лома и бракованных блоков после распила.
- легкая разметка блока (только одна линия).
- точная, жесткая и гарантированная геометрия инструмента.
- защита от коррозии.

**Подробности:** Служит в качестве направляющей планки для ручной пилы-ножовки при распиливании блока! Острая необходимость "уголка" возникает в связи с тем, что, при разрезание блока, практически невозможно контролировать ход пилы по задней части блока. Связано это с тем, что формат блока не позволяет визуалью оценить направление ножовочного полотна, так как мастеру необходимо следить за стороной блока повернутого к лицу резчика, и значит возникает необходимость независимого контроля на обратной стороне. От ровного распила зависит плотность соединения кладки, а значит важно не нарушать технологию и нормы теплопроводности. При строительстве даже небольших объектов, эта операция встречается минимум 2 а то и несколько раз в каждом ряду кладки, каждого прямого отрезка стены, что влечет за собой временные затраты, физические перегрузки, большую долю брака и лома в случае не использования данного оборудования. Эти и многие другие трудности как раз и берет на себя "направляющий уголок". Быстрая и точная разметка блока перед обработкой, позволит сохранить заданную геометрию и плотное прилегание торцевых участков кладки. Инструмент позволяет работать как левше, так и правше благодаря предусмотренным ручкам и симметричности изделия. Есть возможность нарезки фрагментов блока с различными углами, это встречается в эркерных участках стен, а так же других участках сложной формы, где требуется многосоставные элементы. При разработке и производстве, особое внимание уделяется точности углов и рабочим поверхностям инструмента, мы так же не забыли о надежности конструкции, чтоб точность оставалась постоянной, даже в самых суровых и интенсивных условиях использования. "Уголок" так же как и другой инструмент производимый компанией "Профбилд" окрашен специальными полимерными составами, оставаясь чистым и не подвергаясь коррозии, он прослужит профессионалам бесконечно долго.

**Каретка клеевая**

**Тезисно:**

- давно используется крупными строительными компаниями

- подходит для всех блоков и клеевых смесей, от любого производителя.
- экономит до 70% клеевых смесей! За счёт уникальной формы гребня.
- термошов кладки сохраняет до 99% температур, соответствует нормам.
- теперь не нужно затирать швы.
- увеличивает на 40% скорость кладки блока.
- уменьшает трудозатраты на 40%.
- не требует квалификации и особых навыков.
- на 60% удешевляет и ускоряет процесс всех последующих работ.
- исключает оштукатуривание поверхностей. Можно сразу шпаклевать.
- защищена от коррозии и легко очищается от клея.
- рекомендована как "обязательный сопутствующий инструмент", лидирующими заводами по выпуску газобетона в России и за рубежом.

**Подробности:** Чаще всего используется строительными компаниями для экономии времени при кладке длинных участков стен. Как и "кельма", "каретка" служит для нанесения клеевых растворов и смесей всех производителей на блоки ячеистых бетонов, идеально сочетается в работе с блоками из газобетона, газосиликата, пенобетона, автоклавного газобетона, фиброгазобетона и прочих блоков данного формата. Преимущества и пользу Вы почувствуете с первых движений. Строгая и выверенная толщина раствора позволяет экономить до 70% клеевых смесей. Форма и высота шва "клеявого следа" соответствует нормам теплопроводности, что позволяет при эксплуатации объекта сохранять до 99% заданного температурного режима в помещениях. Каретка разработана так, чтоб при кладке блоков, дополнительно затирать швы не требовалось, а значит Вы ускорите процесс строительства минимум на 30%. Ручка каретки (грипса), выполнена в виде чехла из кожзам с удобной застежкой. Руки мастера не пострадают от мозолей, обморожений, растрескиваний, раздражений и выскальзывания инструмента, а значит, полностью исключает травматизм и повышает качество работ, не требуя при этом квалификации и особых навыков. Форма и специальный полимерный окрас инструмента, значительно облегчают его очистку, хранение, улучшают эксплуатацию, защищают от коррозии. Боковые ограничители каретки, задерживают и формируют раствор на рабочей поверхности блока, что обеспечит товарный вид, хорошее эстетическое восприятие, и главное, позволяет убрать оштукатуривание поверхностей из сметы, можно сразу наносить финишные шпаклёвки и декор. На черновых отделочных работах, экономия составит до 60% финансовых и временных затрат, все эти и многие другие преимущества Вы заметите и оцените сразу!

## **Бур перьевой**

Тезисно:

- практически мгновенное прохождение материала.
- долговечные насадки. Каленые и кованые элементы в изделии.
- доступен в любых размерах. Более 100 диаметров от 16-210мм.
- удобные наборы для "сантехников", «электриков". Более 10 буров в каждом.
- очень доступная и справедливая стоимость.

**Подробности:** Служит как расходный инструмент для сверления отверстий разных диаметров в ячеистых бетонах, блоках и прочих пористых материалах из гипса, силиката, газобетона и т.д. Незаменим на всех этапах строительства объекта. Используется для сверления отверстий под вертикальное армирование кладки, сверление под различную фурнитуру, например: электроразводных коробок и подрозетников, сквозное бурение для прокладки труб и проводов. Незаменим для сантехнических и электропроводных работ, высокое качество обеспечено лучшими материалами, кованые и закаленные элементы инструмента позволяют долго не думать о дополнительной заточке, практически не нагревается и не теряет прочности при интенсивной нагрузке. Доступен как в поштучных наборных размерах так и в укомплектованных наборах, наборы имеют все самые популярные размеры в своих специальностях, "электрик", «сантехник". В то же время, имея подвижные высокооборотистые элементы, становится опасным при эксплуатации и требует специальной защиты для глаз и легких при в дыхании пыли, используется с инструментом (дрели) повышенной мощности (от 1000Вт). Запрещен в использовании для детей и лицам слабой физической формы. При правильном использовании и своевременной заточке, не требует сильных нажатий при сверлении отверстий.

## **Захваты блока поперечные**

Тезисно:

- главное, целые руки, поясница в норме.
- легкий захват и перенос блоков одним человеком.
- защита от коррозии.
- ускорение возведения стен на 15-20%.

**Подробности:** Захват производится поперёк блока двумя элементами инструмента одним человеком двумя руками. Служат в основном как вспомогательный инструмент для переноски блоков и установки блоков в кладку. Форма и элементы захватов, позволяют ставить блок максимально точно

и до миллиметра близко к торцу предыдущего блока, это в свою очередь снимает проблему наплыва клея между стыками и позволяет максимально плотно соединить элементы кладки без щелей и сильных ударов резиновой киянки, а значит меньше сколов и трещин. Особо важным преимуществом захватов от ручной кладки, является отсутствие порезов и царапин предплечья в области больших кровеносных вен и капилляров, в движении участвуют только нужные группы мышц и поясничный отдел спины остается менее напряжен, а значит усталость не мешает работоспособности, исчезнет необходимость посидеть или взять больничный лист, сорвать спину не сложно и очень опасно в будущем, если компания или сам рабочий ценит свой труд и беспокоится о своем здоровье и трудоспособности, захваты как раз для него. Вес больших блоков составляет порой от 20, 30кг и более. Некоторые элементы инструмента подвижны, и требуют внимательности во время работы, не требуют дополнительных средств защиты. При разработке и производстве, особое внимание уделяется рабочим поверхностям инструмента, мы так же не забыли о надежности конструкции, чтоб точность оставалась постоянной даже в самых суровых и интенсивных условиях использования. "Захваты" так же как и другой инструмент производимый компанией "Профбилд" окрашен специальными полимерными составами, оставаясь чистым и не подвергаясь коррозии, он прослужит профессионалам бесконечно долго. Комплект состоит из двух симметричных захватов для рук.

### **Захват блока продольный**

Тезисно:

- главное, целые руки, поясница в норме.
- легкий захват и перенос блоков одним или двумя людьми.
- защита от коррозии.
- ускорение возведения стен на 15-20%.
- работа с особо тяжелыми блоками от 50кг.

**Подробности:** Захват производится вдоль блока единым продольным элементом захвата двумя руками или людьми. Служит в основном как вспомогательный инструмент для переноски блоков и установки блоков в кладку, форма и элементы захватов, позволяют ставить блок максимально точно и близко к торцу предыдущего блока, это в свою очередь снимает проблему наплыва клея между стыками, а значит меньше сколов и трещин. Особо важным преимуществом захватов от ручной кладки, является отсутствие порезов и царапин предплечья в области больших кровеносных вен и капилляров, в

движении участвуют только нужные группы мышц и поясничный отдел спины остается менее напряжен, а значит усталость не помешает работоспособности, исчезнет необходимость посидеть или взять больничный лист, сорвать спину не сложно и очень опасно в будущем, если компания или сам рабочий ценит свой труд и беспокоится о своем здоровье и трудоспособности, захваты как раз для него. Вес больших блоков составляет порой от 20, 30 и более кг. Некоторые элементы инструмента подвижны, и требуют внимательности во время работы, не требуют дополнительных средств защиты. При разработке и производстве, особое внимание уделяется рабочим поверхностям инструмента, мы так же не забыли о надежности конструкции, чтоб точность оставалась постоянной даже в самых суровых и интенсивных условиях использования. "Захваты" так же как и другой инструмент производимый компанией "Профбилд" окрашен специальными полимерными составами, оставаясь чистым и не подвергаясь коррозии, он прослужит профессионалам бесконечно долго.