

АККЕРMANN

cement

время выбирать лучшее



www.akkermann.ru



АККЕРМАН
cement

КАТАЛОГ

ПРОДУКЦИИ
АККЕРМАН cement

AKKERMANN
cement

0 компании

AKKERMANN CEMENT — группа производителей цемента, объединенная одним брендом. Цементные заводы расположены в городах Новотроицк и Горнозаводск и имеют собственные сырьевые и карьерные базы, а также 12 современных цементных терминалов, расположенных в Москве, Оренбурге, Самаре, Екатеринбурге, Казани, Тюмени, Уфе и Перми. На предприятиях группы трудится сплоченный коллектив квалифицированных сотрудников, задействованных во всех производственных циклах от производства и лабораторных исследований до отгрузки готовой продукции потребителю.

Цементы группы компаний **AKKERMANN CEMENT** широко представлены в 22 регионах России и Казахстана, продукция пользуется заслуженным спросом благодаря многоступенчатому контролю качества и соответствию высоким экологическим стандартам.

Предприятия проводят целенаправленную политику устойчивого сотрудничества с ведущими научными и исследовательскими центрами в области разработки новых строительных материалов, уделяют огромное внимание обмену опытом с зарубежными партнерами и использованию данных собственных лабораторий для неуклонного повышения качества выпускаемой продукции, экологической безопасности производства, защиты окружающей среды и промышленной безопасности.

Благодаря строительным материалам компании возводятся жилые здания, промышленная и дорожная инфраструктура, спортивные, социальные и культурные объекты во всех регионах России и СНГ.

Портландцемент ЦЕМ I 52,5Н ГОСТ 31108-2016 (г. Новотроицк)



Портландцемент без минеральных добавок на основе клинкера нормированного минералогического состава с ограниченным содержанием алюминатов и алюмоферритов кальция, оксидов щелочных металлов, класса прочности 52,5.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Производство высокопрочных бетонов (классы В40-В45 и выше) с высокими требованиями к темпу твердения, атмосферостойкости.
- Производство высокопрочных сборных бетонных и железобетонных конструкций с ранней распалубкой.
- Производство монолитных железобетонных конструкций.
- Для проведения аварийных ремонтных и восстановительных работ.
- Производство сухих строительных смесей специального и массового применения.
- Производство мелкоштучных изделий (плитка, бордюры и т.п.), а также авторских, дизайнерских работ из бетона (элементы мебели и декора).
- Производство ЖБИ конструкций безопалубочным способом.
- Производство газобетона, ячеистого бетона.

Портландцемент ЦЕМ I 42,5Н ДП ГОСТ 55224-2012 (г. Новотроицк)



Портландцемент без минеральных добавок на основе клинкера нормированного минералогического состава с ограниченным содержанием алюминатов и алюмоферритов кальция, оксидов щелочных металлов, класса прочности 42,5, предназначенный для производства бетонов дорожных и аэродромных покрытий.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Производство бетона для дорожных и аэродромных покрытий.
- Производство высокопрочных и долговечных бетонов (классы В30-В40 и выше).
- Производство железобетонных изделий, в том числе железобетонных труб, шпал, опор линий электропередачи, бордюрного камня и других.
- Производство мостовых конструкций для транспортного строительства.
- Производство конструкций крупнопанельного, каркасно-монолитного домостроения с повышенной отпускной прочностью.
- Производство товарных бетонных смесей для создания высокопрочного и долговечного бетона промышленного и гражданского назначения.

Портландцемент ЦЕМ I 42,5Н ГОСТ 31108-2016 (г. Новотроицк, г. Горнозаводск)



Нормальнотвердеющий портландцемент класса прочности 42,5 на основе клинкера нормированного состава.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Производство высокопрочных и долговечных бетонов (классы В30-В40 и выше).
- Производство сборных железобетонных изделий и конструкций жилищного и производственного назначения.
- Производство конструкций крупнопанельного, каркасно-монолитного домостроения с высокой отпускной прочностью.
- Производство товарных бетонных смесей для создания высокопрочного бетона промышленного и гражданского назначения.
- Производство сухих строительных смесей специального и массового применения.
- Производство изделий с ранней распалубкой.
- Производство железобетонных конструкций безопалубочным способом.
- Производство газобетона, ячеистого бетона.

Портландцемент со шлаком ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н ГОСТ 31108-2016 (г. Новотроицк)



Нормальнотвердеющий портландцемент с минеральной добавкой шлака на основе клинкера нормированного минералогического состава, класса прочности 42,5 с добавлением от 6 % до 20 % шлака (Ш). Доменный гранулированный шлак является искусственной активной минеральной добавкой к цементу, обладающей гидравлическими свойствами, повышающими строительно-технические свойства цемента.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Производство бетонов (класс до В30 включительно).
- Производство товарного бетона для монолитных массивных сооружений.
- Производство подземных и подводных бетонных/железобетонных конструкций.
- Устройство фундаментов с умеренной нагрузкой.
- Изготовление растворов для производства кладочных, штукатурных и ремонтных работ.
- Производство сухих строительных смесей массового применения.
- Производство газобетона, ячеистого бетона.
- Производство железобетонных изделий, подвергающихся пропариванию.

Портландцемент со шлаком ЦЕМ II/В-Ш 42,5Н ГОСТ 31108-2016 (г. Новотроицк)



Нормальнотвердеющий портландцемент со шлаком на основе клинкера нормированного минералогического состава, класса прочности 42,5 с добавлением от 21% до 35% шлака (Ш).

Доменный гранулированный шлак является искусственной активной минеральной добавкой к цементу, обладающей гидравлическими свойствами, повышающими строительно-технические свойства цемента.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Производство бетонов (класс до В30 включительно).
- Производство товарного бетона для монолитных конструкций.
- Производство подземных и подводных бетонных/железобетонных конструкций.
- Устройство фундаментов с умеренной нагрузкой.
- Изготовление растворов для производства кладочных, штукатурных и ремонтных работ.
- Производство сухих строительных смесей массового применения.
- Производство ЖБИ, подвергающихся пропариванию.

Портландцемент со шлаком ЦЕМ II/А-Ш 32,5Б ГОСТ 31108-2016 (г. Горнозаводск)



Нормальнотвердеющий портландцемент с минеральной добавкой шлака на основе клинкера нормированного минералогического состава, класса прочности 42,5 с добавлением от 6% до 20% шлака (Ш). Доменный гранулированный шлак является искусственной активной минеральной добавкой к цементу, обладающей гидравлическими свойствами, повышающими строительно-технические свойства цемента.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Производство бетонов (класс до В25 включительно).
- Производство железобетонных изделий, подвергающихся пропариванию.
- Производство товарного бетона для монолитных массивных сооружений.
- Производство подземных и подводных бетонных/железобетонных конструкций.
- Устройство фундаментов с умеренной нагрузкой.
- Изготовление растворов для производства кладочных, штукатурных и ремонтных работ.
- Производство сухих строительных смесей массового применения.
- Производство ячеистого бетона.

Портландцемент со шлаком ЦЕМ II/В-Ш 32,5Н ГОСТ 31108-2016 (г. Новотроицк)



Нормальнотвердеющий портландцемент со шлаком на основе клинкера нормированного минералогического состава, класса прочности 32,5 с добавлением от 21 % до 35 % шлака (Ш). Доменный гранулированный шлак является искусственной активной минеральной добавкой к цементу, обладающей гидравлическими свойствами, повышающими строительно-технические свойства цемента.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Производство бетонов (класс до В25 включительно).
- Производство товарного бетона для монолитного строительства.
- Производство заглубленных гидротехнических конструкций и сооружений: фундаментов, свай, резервуаров, плотин.
- Устройство конструкций, подвергающихся длительным нагрузкам и воздействию агрессивных сред.
- Изготовление растворов для производства кладочных, штукатурных и ремонтных работ.

Портландцемент тампонажный ПЦТ I-50 ГОСТ 1581-96 (г. Горнозаводск)



Портландцемент тампонажный бездобавочный ПЦТ I-50 для низких и нормальных температур.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Тампонирование нефтяных и газовых скважин с целью изоляции водоносных слоев от продуктивных
- Для скважин с низкими температурами от -5° до $+500^{\circ}\text{C}$
- Получение цементных растворов нормальной плотности от 1750 до 1850 $\text{кг}/\text{м}^3$ при водоцементном отношении $\text{В}/\text{Ц} = 0,5$
- Проведение мелиоративных работ (напр., получение цементгрунтов)
- Производство сухих строительных смесей массового применения.

Рекомендуемые применения цементов

	ЦЕМ I 52,5Н	ЦЕМ I 42,5Н ДП	ЦЕМ I 42,5Н	ЦЕМ II/А-Ш 42,5Н	ЦЕМ II/В-Ш 42,5Н	ЦЕМ II/А-Ш 32,5Б	ЦЕМ II/В-Ш 32,5Н	ПЦТ I-50
ЖБИ тяжелые	++	+	++	++	++	++	++	—
Легкие бетонные изделия (тротуарная плитка, бордюры и т.д.)	++	+	++	+	+	+	+	—
Товарные бетонные смеси	++	+	++	++	++	+	++	—
Бетон для инфраструктурного строительства	+	++	+	+	+	—	—	—
Модифицированные сухие строительные смеси	+	+	+	++	++	++	++	—
Немодифицированные сухие строительные смеси	+	+	+	++	++	++	++	—
Тампонирующее вещество для скважин	—	—	—	—	—	—	—	++

Применение:

++ Рекомендуется + Возможно — Не рекомендуется

Доставка — открывая новые горизонты



Группа заводов AKKERMANN cement предлагает партнерам надежные способы транспортировки продукции.

Ж/Д транспорт

Для оперативности отгрузки Компания имеет в собственности более 400 хоппер-цементовозов. Минимальный заказ для доставки по ж/д: навал — 70 тонн, тарированная продукция — 68 тонн.

Автотранспорт

Отгрузка автотранспортом осуществляется несколькими способами:

- самовывоз — отгрузка навального и тарированного цемента осуществляется с завода;
- центродоставка — отгрузка осуществляется на территории до 400 км до клиента, стоимость доставки входит в цену цемента. Минимальный заказ на условиях центродоставки навального и тарированного цемента составляет 20 тонн.

Группа заводов AKKERMANN cement запустила собственную сеть цементных терминалов на территории стратегически важных регионов. Компания получила возможность поставлять автотранспортом (центродоставка, самовывоз) высококачественный цемент от производителя в строго заявленные сроки. Цементные терминалы AKKERMANN cement находятся в городах: Оренбург, Самара, Казань, Уфа, Челябинск, Екатеринбург, Тюмень, Пермь и Актобэ.

География продаж
AKKERMANN cement



Упаковка и дополнительный сервис — с заботой о клиенте



В числе приоритетов — прочность упаковки и сохранность продукции при доставке, а также удобство использования.

- **БИГ-БЭГ (1 тонна).** Универсальное решение для крупных строительных фирм и производителей ЖБИ. Сохранность цемента при хранении даже на открытой площадке.
- **МЕШОК БУМАЖНЫЙ (50 кг).** Экономичное решение для средних и малых строительных организаций. Оптимальная цена, удобство транспортировки, хранения и использования.
- **НАВАЛ.** Выбор крупных производителей бетона и ЖБИ изделий с высоким уровнем потребления.

Для того чтобы сэкономить время и средства партнеров, в АККЕРМАНН cement разработана программа по усовершенствованию дополнительного сервиса:

- **УСКОРЕННАЯ ДОСТАВКА.** Время с момента получение заявки до момента доставки цемента в адрес клиента 3 часа (наличие цементных терминалов);
- **ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ.** На всех этапах производства у клиента, в том числе выезд технического эксперта за счет Компании поставщика;
- **ПОДБОР РЕЦЕПТУР.** Компания сотрудничает с ведущими научными лабораториями РФ, в рамках данного сотрудничества АККЕРМАНН cement оказывает дополнительные (безвозмездные) услуги по подбору индивидуальных рецептур с использованием инертных материалов клиента.

Активные продажи в регионах

Наша команда	Должность / Регион	Контактная информация
Костюкова Ольга	Начальник группы сопровождения продаж (г. Новотроицк)	+7 (932) 848-08-42 o.kostyukova@akkermann.ru
Боросан Василя	Начальник группы сопровождения продаж (г. Горнозаводск)	+7 (932) 549-88-76 v.borosan@akkermann.ru
Журавлева Екатерина	Директор по качеству	+7 (3537) 77-90-89 e.zhuravleva@akkermann.ru
Миняев Алексей	Оренбургская область	+7 (961) 927-74-00 a.minyaev@akkermann.ru
Тулегенов Даурен	Республика Казахстан	+7 (747) 446-35-34 d.tulegenov@akkermann.ru
Шестаков Сергей	Самарская область	+7 (961) 927-77-00 s.shestakov@akkermann.ru
Файзуллин Артур	Республика Башкортостан	+7 (961) 927-73-50 a.fayzullin@akkermann.ru
Самусенко Дмитрий	Республика Татарстан, Удмуртская Республика, Чувашская Республика	+7 (932) 848-09-76 d.samusenko@akkermann.ru
Измеров Константин	Тюменская область (ХМАО, ЯНАО)	+7 (932) 549-88-70 k.izmerov@akkermann.ru
Шеховцов Олег	Свердловская область, Челябинская область, Курганская область	+7 (932) 848-10-10 o.shehovtsov@akkermann.ru
Колосницын Юрий	Центральный федеральный округ	+7 (926) 882-23-94 y.kolosnitsyn@akkermann.ru
Храмова Алла	Пермский Край	+7 905 845 88 46 a.khramova@akkermann.ru
Короткова Анна	Технический эксперт	+7 (932) 549-88-08 a.korotkova@akkermann.ru

Телефон горячей линии

по вопросам приобретения цементной продукции, по вопросам качества и технической экспертизы

8 (800) 550-56-02

Контактная информация:

sale@akkermann.ru

www.akkermann.ru