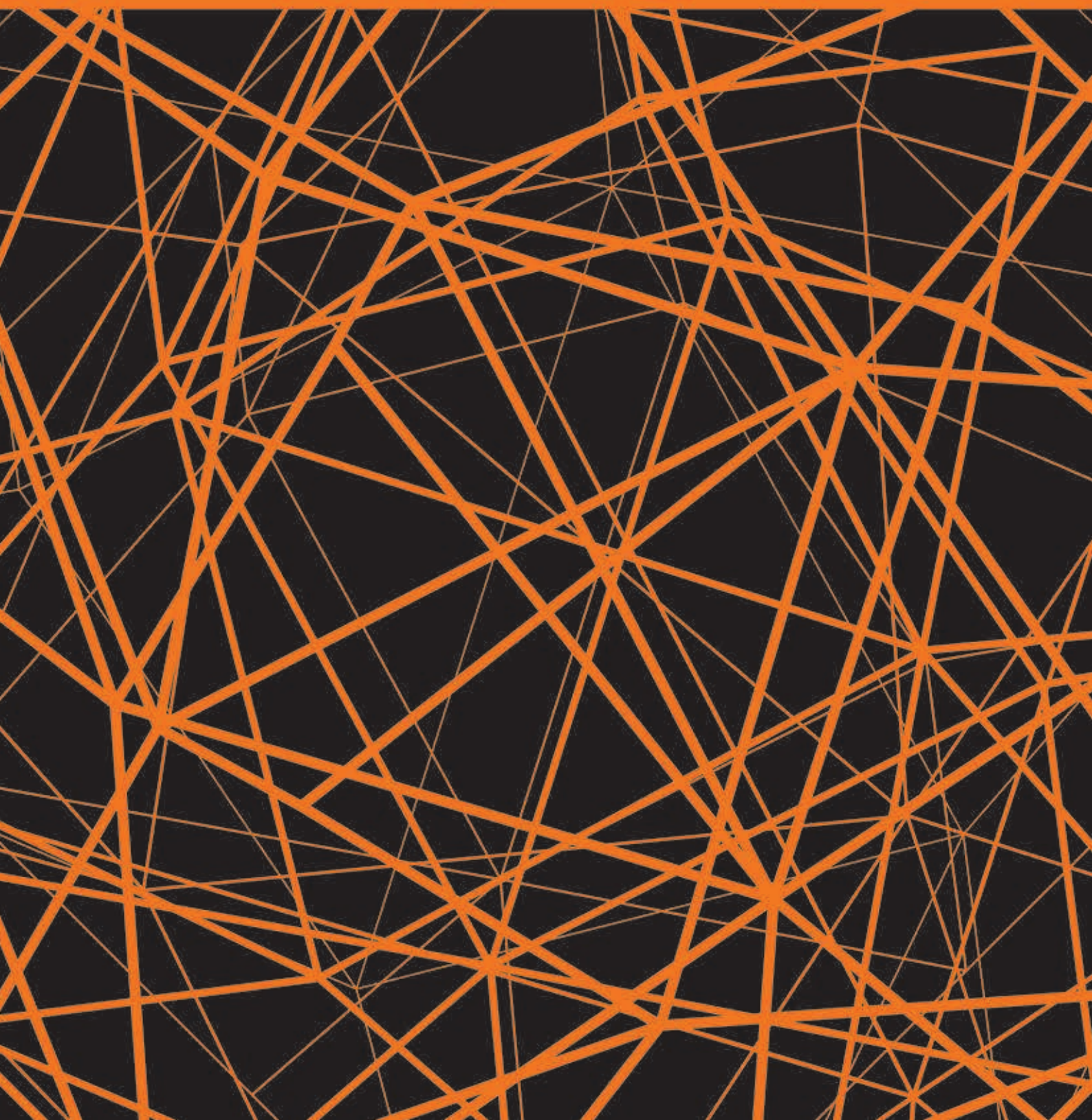


DALA

CONSTRUCTION.KZ

000



«DALA-CONSTRUCTION.KZ» сегодня – это активная и динамичная компания, которая стремительно развивается и вносит существенный вклад в развитие строительного рынка Южного Казахстана

DALA

CONSTRUCTION.KZ



DALA CONSTRUCTION - КАЧЕСТВО. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. ГАРАНТИИ.

«DALA CONSTRUCTION.KZ» - крупная компания строительной индустрии ЮКО, история которой насчитывает 15 лет.

Комплектация строительства «под ключ» - основной вид деятельности компании. Успех компании обеспечен параллельным развитием сразу 3-х направлений. В своей деятельности «DALA CONSTRUCTION.KZ» охватывает полный комплекс производства железобетонных (ЖБИ) изделий и инертных материалов, а также услуг по аренде специализированной автотехники. Производство пластиковых изделий для интенсивного садоводства.

В год своего пятнадцатилетия «DALA CONSTRUCTION.KZ» полностью обновили свой бренд - разработали его новую визуальную концепцию, четко определили перспективы дальнейшего роста, осуществили расширение производственной базы.

«DALA CONSTRUCTION.KZ» в числе первых в ЮКО внедрили современные методы производства ЖБИ на основе технологии преднапряжения конструктивных изделий.

Специально для этого было установлено новейшее итальянское и испанское оборудование. Скорость набора прочности изделий сократилось до одного дня за счет термовлажной обработки непосредственно на линии, что дало компании существенное преимущество перед конкурентами.

МИССИЯ КОМПАНИИ

Постоянное лидерство в реализации уникальных строительных проектов, предвидение будущих потребностей строительной индустрии, постоянное расширение ассортимента продукции и услуг, обеспечение наилучшего соотношения цены и качества и максимальное удовлетворение запросов своих клиентов.

СОДЕРЖАНИЕ



ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ



АНТИГРАДОВЫЕ СЕТКИ



СПИРАЛЬНЫЙ БАРЬЕР БЕЗОПАСНОСТИ - СББ



АРЕНДА СПЕЦ.ТЕХНИКИ



ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

DALA CONSTRUCTION.KZ

Компания «DALA CONSTRUCTION.KZ» ориентирована на наивысшие стандарты производства, использование передовых технологии и опыт профессионалов отрасли

6 -35 стр

36-39 стр

40-47 стр

48-51 стр

52-53 стр

54-55 стр

56-57 стр





ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

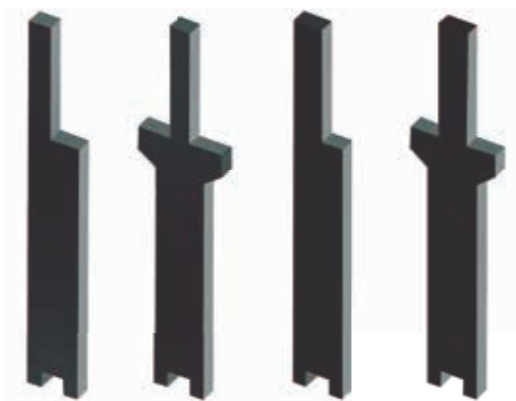
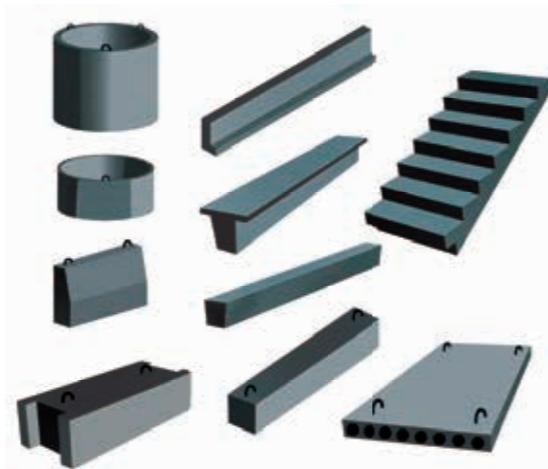
Компания ТОО «DALA-CONSTRUCTION.KZ» предлагает продукцию высочайшего качества, подтвержденного соответствия СТ-KZ, соответствующую стандартам качества ISO 9001 - 2009, ISO 14001:2004.

Строительные изделия изготавливаются на современной итальянской и испанской технологических линиях, представляющей собой комплекс оборудования для производства ЖБИ способом безопалубочного формования. Применение технологии безопалубочного формования и вибропресования позволило повысить качество продукции до уровня мировых стандартов.

ПРЕДНАПРЯЖЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Важная особенность производства ЖБИ на базе использования технологии предварительного напряжения железобетонных конструкций, которая считается наиболее эффективной в современном строительстве. Преднапряженный бетон позволяет в среднем до 50% сокращать расход дефицитной стали в строительстве.

Плиты перекрытия, мостовые конструкции балки производятся путём натяжения части или всей рабочей арматуры (обжатия части, или всего бетона). Трещиностойкость таких изделий в 2-3 раза выше аналогов, производимых без предварительного напряжения.



ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ



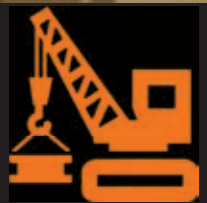
Благодаря использованию новейших технологий повысилась производительность и увеличился ассортимент продукции

6



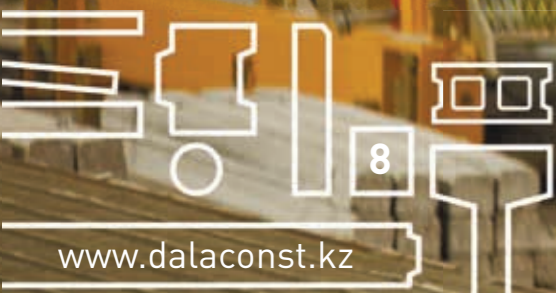
7





ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
ИЗДЕЛИЯ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ



www.dalaconst.kz



DALA
CONSTRUCTION.KZ

www.dalaconst.kz

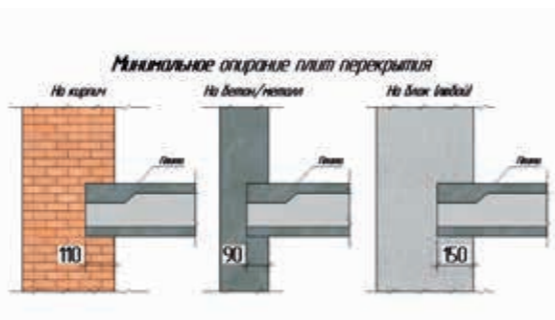


ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ

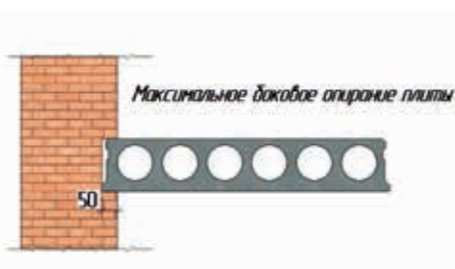
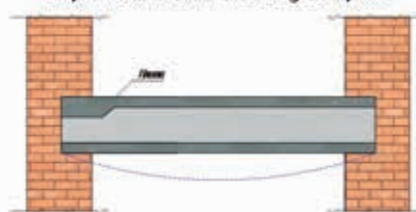
Плиты перекрытия производятся по новейшей технологии на современном и итальянском и испанском оборудовании.

Плиты перекрытий предназначены для применения в жилых, общественных и производственных зданиях с несущими стенами из кирпича или крупных блоков, а также в каркасных и сборно-монолитных зданиях, возводимых в обычных условиях строительства. Качество продукции подтверждено сертификатами соответствия, СТ-KZ, и соответствуют стандартам качества ISO9001-2009. Расчетно-распределительная нагрузка (сверх собственной массы плиты) от 300 до 1600 кгс/м². Имеются сейсмощпоночные углубления, сейсмостойкость 7,8и 9 баллов(исследованы и подтверждены АО «Казахский научно-исследовательский и проектный институт строительства и архитектуры «КазНИИСА»). Плиты изготавливаются методом непрерывного безопалубочного формования на длинных стендах.

На объектах строительства за счет использования плит увеличивается производительность и снижаются сроки.



Опора плиты только по двум сторонам



ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ



Расчетно - распределительная нагрузка: от 300 до 1600 кг/м²

Сейсмостойкость: 7, 8, 9 балл

Длина: до 9 метров

Ширина: 925 мм, 1200 мм, 1500 мм

Высота: 220 мм



ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ

Марка изделия	Размеры, мм			площадь, м ²	объем, м ³	масса, тн
	Длина	Ширина	Высота			
ПБ - 29*9*8	2860	925	220	2,67	0,556	0,581
ПБ - 30*9*8	2960	925	220	2,76	0,575	0,601
ПБ - 33*9*8	3260	925	220	3,08	0,605	0,678
ПБ - 36*9*8	3560	925	220	3,31	0,691	0,723
ПБ - 42*9*8	4160	925	220	3,87	0,807	0,844
ПБ - 48*9*8	4760	925	220	4,42	0,923	0,965
ПБ - 54*9*8	5360	925	220	4,98	1,04	1,09
ПБ - 59*9*8	5960	925	220	5,43	1,13	1,19
ПБ - 60*9*8	5960	925	220	5,53	1,15	1,21
ПБ - 62*9*8	6160	925	220	5,58	1,24	1,32
ПБ - 66*9*8	6560	925	220	5,94	1,31	1,39
ПБ - 72*9*8	7160	925	220	6,64	1,39	1,45
ПБ - 78*9*8	7760	925	220	7,2	1,5	1,57
ПБ - 84*9*8	8360	925	220	7,75	1,62	1,69
ПБ - 90*9*8	8960	925	220	8,3	1,73	1,81

Марка изделия	Размеры, мм			площадь, м ²	объем, м ³	масса, кг
	Длина	Ширина	Высота			
ПБ - 29*12*8	2860	1195	220	3,44	0,757	1025
ПБ - 30*12*8	2960	1195	220	3,56	0,783	1060
ПБ - 33*12*8	3260	1195	220	3,92	0,862	1165
ПБ - 36*12*8	3560	1195	220	4,28	0,941	1270
ПБ - 42*12*8	4160	1195	220	5,24	1,21	1450
ПБ - 48*12*8	4760	1195	220	5,71	1,26	1700
ПБ - 54*12*8	5360	1195	220	6,43	1,41	1910
ПБ - 59*12*8	5860	1195	220	7,02	1,54	2090
ПБ - 60*12*8	5960	1195	220	7,14	1,57	2125
ПБ - 62*12*8	6160	1195	220	7,38	1,625	2198
ПБ - 66*12*8	6560	1195	220	7,86	1,73	2340
ПБ - 72*12*8	7160	1195	220	8,58	1,89	2550
ПБ - 78*12*8	7760	1195	220	9,3	2,04	2765
ПБ - 84*12*8	8360	1195	220	10,01	2,2	2980
ПБ - 90*12*8	8960	1195	220	10,72	2,35	3193



ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ

Марка изделия	Размеры, мм			площадь, м ²	объем, м ³	масса, кг
	Длина	Ширина	Высота			
ПБ - 29*15*8	2860	1495	220	3,44	0,939	1,35
ПБ - 30*15*8	2960	1495	220	3,56	0,939	1,35
ПБ - 33*15*8	3260	1495	220	3,92	0,997	1,47
ПБ - 36*15*8	3560	1495	220	4,28	1,13	1,62
ПБ - 42*15*8	4160	1495	220	5,24	1,32	1,89
ПБ - 48*15*8	4760	1495	220	5,71	1,51	2,17
ПБ - 54*15*8	5360	1495	220	6,43	1,69	2,44
ПБ - 59*15*8	5860	1495	220	7,02	1,88	2,7
ПБ - 60*15*8	5960	1495	220	7,14	1,88	2,7
ПБ - 62*15*8	6160	1495	220	7,38	1,97	2,8
ПБ - 66*15*8	6560	1495	220	7,86	2,07	2,98
ПБ - 72*15*8	7160	1495	220	8,58	2,26	3,25
ПБ - 78*15*8	7760	1495	220	9,3	2,45	3,56
ПБ - 84*15*8	8360	1495	220	10,01	2,64	3,83
ПБ - 90*15*8	8960	1495	220	10,72	2,83	4,10



14

www.dalaconst.kz**DALA**
CONSTRUCTION.KZ

15

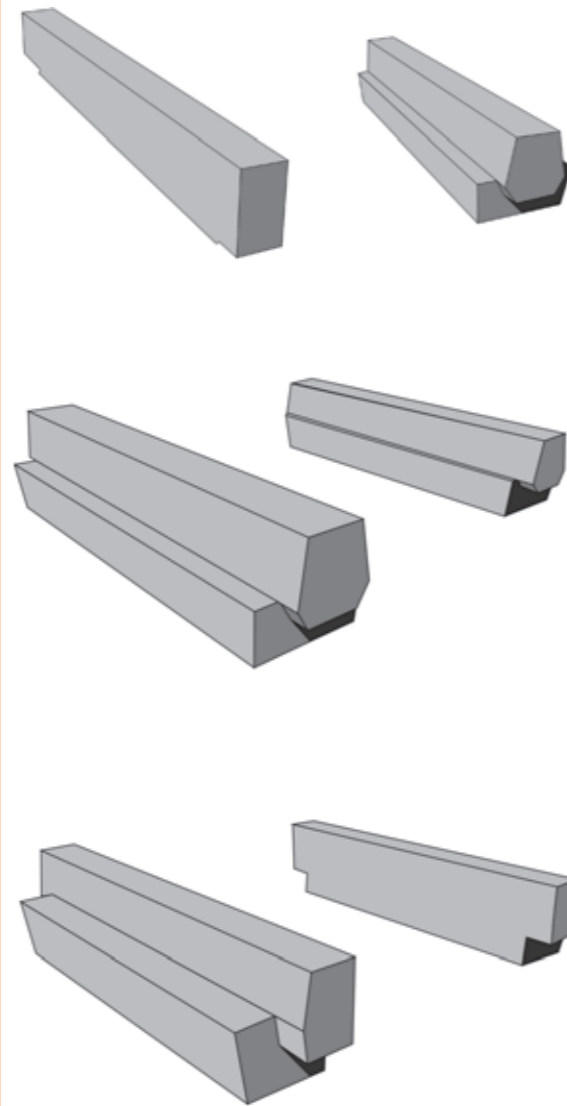
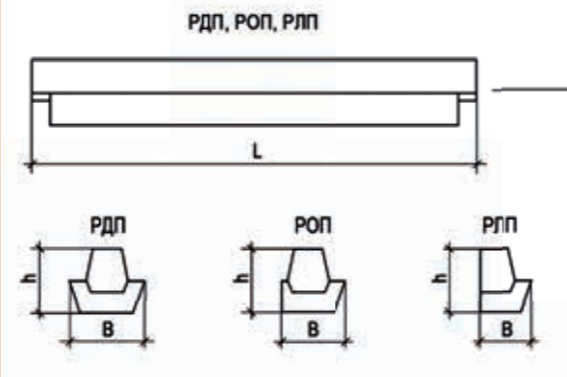
www.dalaconst.kz**DALA**
CONSTRUCTION.KZ



РИГЕЛИ

Главное предназначение ЖБ ригеля – выполнение функции несущего элемента конструкции. Это объясняется тем, что они способны обеспечить серьезные длительные нагрузки. Это очень важно в случае непредвиденных ситуаций, например, усадки здания, появлению трещин и т.д. Дополнительно железобетонный ригель используют для расширения боковой поверхности ЖБ стоек, увеличения высоты цоколя и в дорожном строительстве.

В зависимости от типа, ригель также может иметь продольные выступы для плит или других изделий. В производстве железобетонных ригелей используют только материалы высшего качества с обязательной термической обработкой.



РИГЕЛИ



Длина: до 12 м
Ширина: до 900 мм

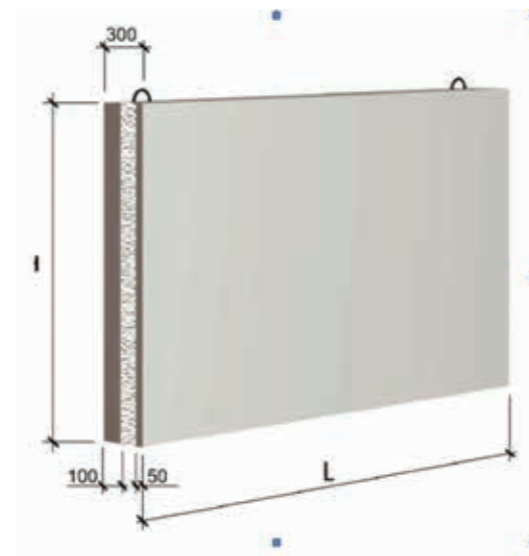
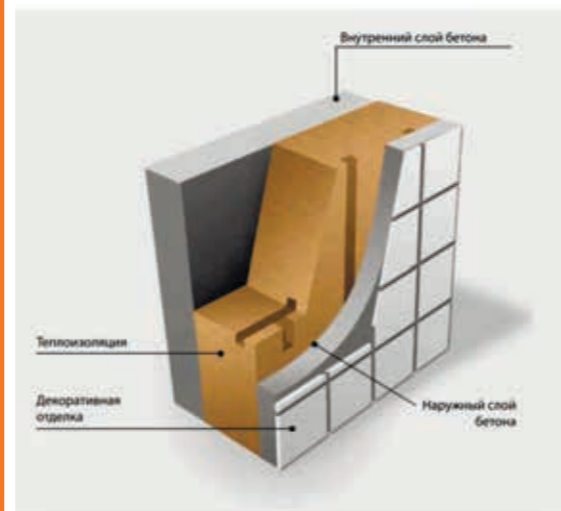
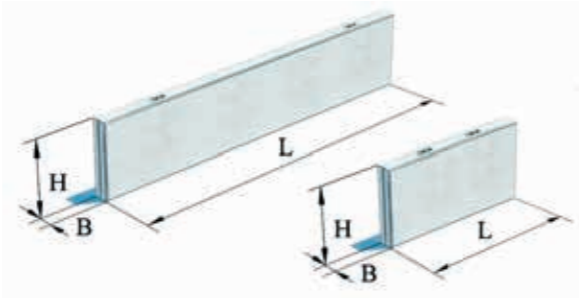


СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ

Стеновые панели бывают однослойными и многослойными, с утеплителем (минвата, пенополистирол), с внешним защитно-декоративным слоем, предназначенные для отапливаемых и неотапливаемых помещений. Трехслойная конструкция панелей представляет собой плоские железобетонные слои, соединенные друг с другом при помощи гибких стальных связей, между которыми находится теплоизоляционный слой.

Они выпускаются для монтажа стен отапливаемых зданий производственного назначения, эксплуатирующихся в условиях влажного и нормального климата и сейсмичности до 9 баллов.

Стеновые железобетонные панели имеют различное конструктивное применение: из них монтируют наружные и внутренние стены бескаркасных крупнопанельных зданий, а также внутренние и наружные стены жесткости каркасных зданий. В бескаркасных панельных зданиях нагрузка от кровли и перекрытий ложится на панели, в каркасных – на каркасы, смонтированные в большинстве случаев из железобетонных колонн и ригелей. Стеновые панели могут быть несущими, самонесущими и навесными.



СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ



Сборная трехслойная «сэндвич» панель
Однослойная панель
Длина: до 13 метров
Высота: до 3,5 метров
Возможна текстурная отделка поверхности панелей



КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ

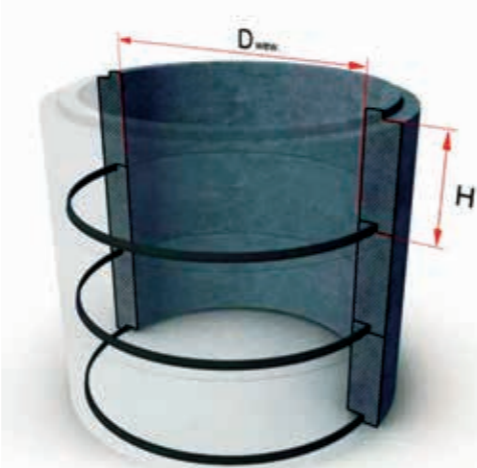
Кольца стеновые чаще всего их используют для сооружения колодцев таких типов как водопроводный колодец, канализационный колодец (выгребная яма), газопроводные, смотровые колодцы. Для различных типов колодцев применяются разные бетонные кольца, с различным диаметром, массой и высотой.

Материал этих изделий - тяжёлый бетон класса В15 (М200). Конструкции колодцев рассчитаны на постоянную и временную нагрузку. Постоянная нагрузка включает собственный вес конструкции, вертикальное и боковое давление грунта и т.п. Временная нагрузка - нагрузка автотранспорта, колёсная нагрузка.

Марки стеновых колец согласно ГОСТ 8020-90 состоят из буквенно-цифровых индексов, обозначающих:

КС15.9 - кольцо стеновое диаметром (D) - 1,5 м и высотой (H) - 0,9 м.

КС10.9 - кольцо стеновое диаметром (D) - 1,0 м и высотой (H) - 0,9 м.



КС 10.9
Диаметр внутри: 1000 мм
Толщина стенки: 80 мм
Высота: 890 мм

КС 15.9
Диаметр внутри: 1500 мм
Толщина стенки: 90 мм
Высота: 890 мм

КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ



Кольца колодцев, крышки и днище

Наименование продукции	Размеры			
	диаметр	высота, см	вес, кг	объем м ³
КС 20.9	d - 20	90	1 480	0,59
КС 15.9	d - 15	90	1 000	0,4
КС 10.9	d - 10	90	600	0,24
КЦП 15	d - 17	15	910	0,38
КЦП 10	d - 12	15	400	0,15
КЦП 20	d - 22	15	1 680	0,74
ПН 10	d - 12	15	400	0,18
ПН 15	d - 17	15	910	0,38
ПН 20	d - 22	15	1 410	0,59



ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ

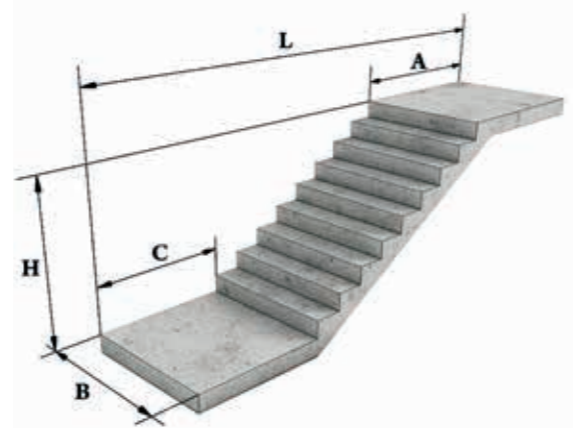
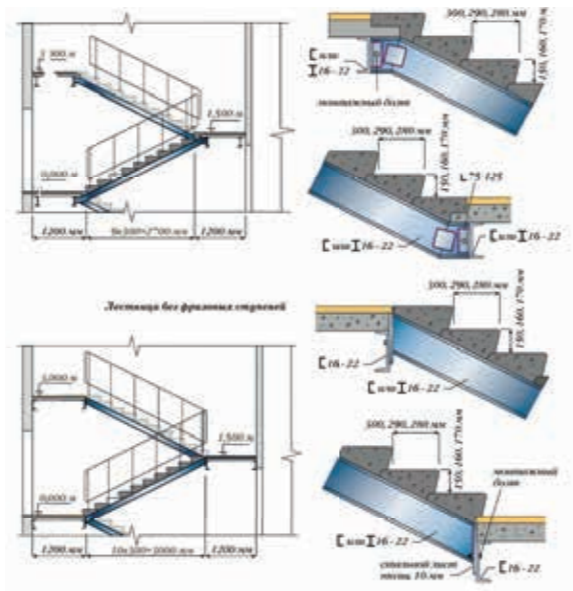
Лестничные марши и площадки из железобетона изготавливаются согласно ГОСТ 9818-85 из тяжёлого бетона или лёгкого (повышенной плотности от 1600 до 2000 килограмм на метр кубический).

Маркировка маршей и площадок начинается буквенными символами, означающими тип элемента лестницы, его место в классификации. Существует важное понятие — полезная ширина лестничного марша. Это расстояние между стеной (уже оштукатуренной или отделанной другим способом) и внутренней стороной поручня; в случае двух поручней — между внутренними сторонами обоих поручней; в случае винтовой лестницы — между центральным столбом (стойкой) и внутренней поверхностью поручня.

безопасным — лестницей пользуются дети и пожилые люди, это надо учитывать при проектировании и расчете;

удобным — люди высокого роста не должны сгибаться или наклонять голову при подъеме-спуске на лестнице, а пожилые люди устают от крутых подъемов и высоких подступенников;

прочным — количество людей, живущий в загородном доме (проходимость лестницы) важна для выбора материала и толщины конструкции.



Марши различных конфигураций как с лестничными площадками так и без
Ширина марша: от 1000 мм до 2700 мм
Высота ступени: 150 мм до 200 мм
Количество ступеней: от 3 до 18

ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ





КРОВЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

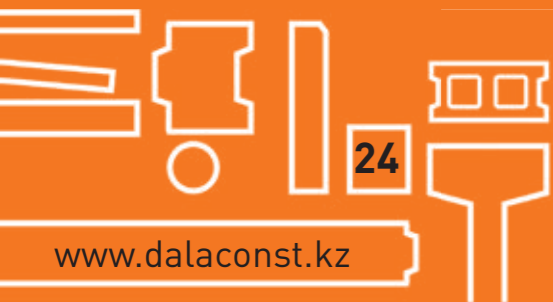
КРОВЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Балки которые выполняются с применением железобетонных каркасов нескольких типов в зависимости от формы, назначения, размеров: стропильные, фундаментные, перекрытия, подкрановые, прочие. В зависимости от шага колонн, ширины пролетов, типа здания железобетонные балки перекрытия разделяют на виды, а в зависимости от вида поперечного сечения разделяются на:

- тавровое (полка внизу, вверху);
- прямоугольное;
- трапецевидное;
- двутавровое;
- полое.

Балка двускатная должна обладать большим запасом прочности, чтобы выдерживать воспринимаемые внешние нагрузки. Контроль ее надежности производится самым тщательным образом, так как такие балки несут основную нагрузку при устройстве крыши и прокладке инженерных коммуникаций под кровлей. Следовательно, балка двускатная должна обладать большой прочностью, устойчивостью к появлению трещин. А также низким коэффициентом водопоглощения.

Сборные изделия делятся на 2 основные группы: с преднапряженной арматурой, армированием сталью. Благодаря предварительным расчетам, изделия выдерживают повышенные нагрузки, включая возникающие при складировании и транспортировке. Для слабоагрессивной, неагрессивной, среднеагрессивной среды предназначены балки из тяжелого бетона, а для слабоагрессивной и неагрессивной – из бетона с пористыми заполнителями. Дополнительным преимуществом продукции является возможность заказать балки по индивидуальным размерам, выполнить любую конфигурацию строения и реализовать сложный архитектурный проект.



24

www.dalaconst.kz



25



www.dalaconst.kz



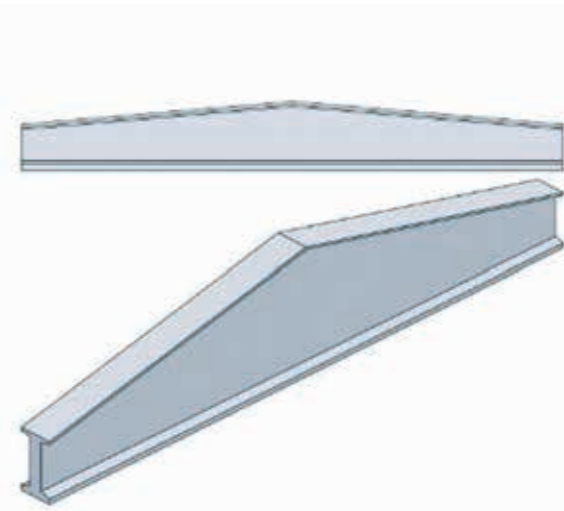
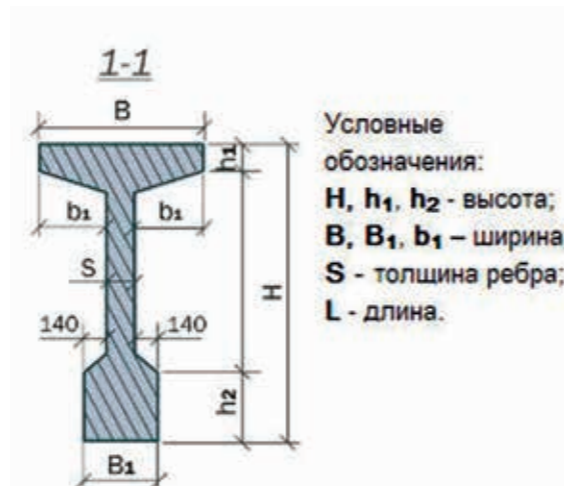
БАЛКИ ДВУСКАТНЫЕ ДВУТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ

Железобетонные стропильные балки применяют при перекрываемых пролетах 6, 9, 12 и 18 м. При пролетах 24 м и более они уступают фермам по технико-экономическим показателям. Балки пролетами 6 и 9 м применяют преимущественно для покрытия пристроек, а балки пролетом 12 м – в качестве поперечных или продольных ригелей покрытия; балки пролетом 18 м применяют в качестве поперечных ригелей, по которым укладывают плиты 3х6 или 3х12 м. По способу производства перекрытия бывают:

сборные балки железобетонные, изготавливаемые в заводских условиях. Отличаются наличием таврового или прямоугольного сечения; балки бетонные, производимые непосредственно на стройплощадке. Такой балкой укрепляется монолитная конструкция; сборно-монолитная структура, сочетающая в себе особенности двух предыдущих видов. По типу конструкции балки подразделяют:

- на обычные и решетчатые двускатные плиты;
- односкатные железобетонные перекрытия;
- стропильные с расположенными параллельно рельсовыми креплениями, фиксирующие оборудование.

Такие сборные железобетонные элементы могут быть ломаными или криволинейными. Основная область применения: возведение крепких и надежных пролетов, выдерживающих высокие нагрузки. Как правило, это цеха с крановой спецтехникой, промышленные предприятия, большие складские помещения, с/х комплексы.



Кровельные с большими длинами пролетов
 Длина: до 25 метров

БАЛКИ ДВУСКАТНЫЕ ДВУТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ





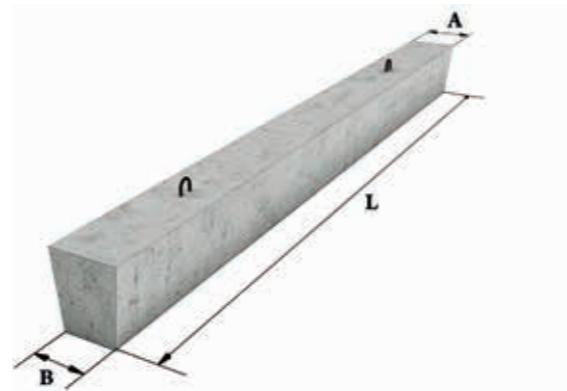
ПРОГОНЫ V-ОБРАЗНЫЕ ПРОГОНЫ Т-ОБРАЗНЫЕ

В современном строительстве необходимо приобретать качественные строительные материалы, с помощью которых можно довольно быстро соорудить любую конструкцию. Не менее важно, чтобы специалист знал особенности конкретного строительства. Это относится к железобетонным балкам перекрытий, которые могут служить длительное время и являются несущей основой здания.

Для повышения прочности бетонных балок на изгиб и растяжение в бетон укладывается стальная проволока или стальные стержни (арматура).

Армированные стальными стержнями балки называются железобетонными. Железобетонные конструкции, изготовленные с применением обычной арматуры, имеют существенный недостаток – образование трещин.

В эти трещины может попадать влага, приводящая к коррозии арматуры, увеличению прогиба и уменьшению надежности и долговечности конструкции. Для устранения этого недостатка используют предварительно напряженную арматуру – т. е. растянутую до начала укладки бетона. Уложенная в бетон такая арматура сжимается и за счет сцепления сжимает бетон, повышая его устойчивость к образованию трещин.



Балка V- Образная
Высота: до 800 мм
Длина: до 13 метров



Балка Т - Образная
Высота: до 900 мм
Длина: до 13 метров

ПРОГОНЫ V-ОБРАЗНЫЕ / ПРОГОНЫ Т-ОБРАЗНЫЕ





МОСТОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ТОО «DALA-CONSTRUCTION.KZ» является производителем железобетонных изделий. Одним из последних направлений развития предприятия является освоение производства новых видов изделий, таких как мостовые балки Б21, Б24, Б33.

Основными преимуществами по технологии производства мостовых балок Б21, Б24, Б33 в сравнении с балками типа ВТК является оптимизация трудоёмких процессов и сокращение потребления энергоресурсов за счёт:

- перехода на однопрядное прямолинейное натяжение и
- отказ от узлов перегиба (анкеры, оттяжки и т.д.);
- возможность натяжения канатов сразу на несколько

балок в зависимости от длины балки;

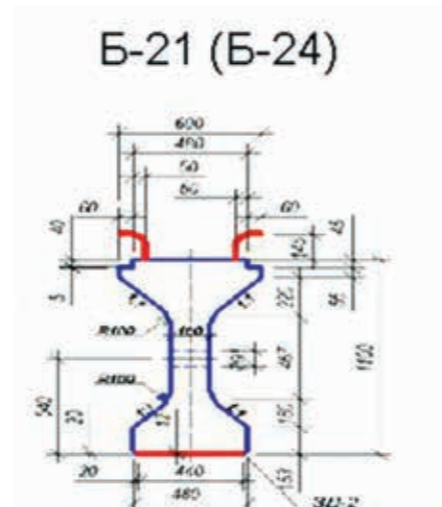
- переход на опалубку с гидравлической системой открывания-закрывания и перемещения бортов.

Все работы выполняются в соответствии с национальными стандартами РК, межгосударственными стандартами и требованиями Еврокодов. Пролётные строения из балок Б21, Б24, Б33 предназначены для эксплуатации во всех климатических районах и подрайонах Республики Казахстан с сейсмичностью 9 баллов включительно.

Неоспоримым преимуществом в сравнении балок Б21 и ВТК 21У является экономия металла на 22% и бетона на 9,3%, балок Б24 и ВТК 24У металла на 25% и бетона на 9,3%, балок Б33 и ВТК 33У металла 22% и бетона 12%.

Балки Б21, Б24 и Б33 при меньшем весе и меньшем расходе металла дают те же прочностные и деформативные характеристики, что и балки ВТК.

К настоящему времени на производственной базе ТОО «DALA-CONSTRUCTION.KZ» были произведены первые мостовые балки Б21, Б24 и проведены их испытания по практическому определению прочности, жёсткости и трещиностойкости. По результатам испытаний получены сертификаты соответствия на произведённые изделия.



МОСТОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ



Предварительно нажатые железобетонные балки

Высота: до 33 мм

Длина: от 1100 до 1500 мм

30

DALA
CONSTRUCTION.KZ

www.dalaconst.kz

31

DALA
CONSTRUCTION.KZ

www.dalaconst.kz



КОЛОННЫ

Железобетонные колонны, которые применяются в строительстве, несут ту же функцию, что и фундаменты - они являются опорными элементами.

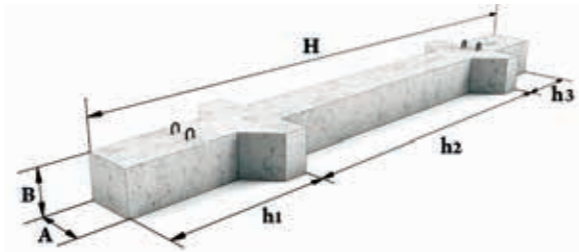
Некоторые виды колонн используются при строительстве автоэстакад, мостов, и иных дорожных сооружений.

К данным изделиям предъявляются повышенные требования по качеству. Характеристики колонн должны соответствовать несущим конструкциям по прочности, жесткости, твердости и прочим физическим и механическим показателям.

Расчет колонн - довольно сложная задача теоретической механики и сопромата. Чтобы впоследствии не пришлось усиливать колонны, требуется с самого начала правильно выбрать оптимальное сечение колонн.

Железобетонные колонны, так же, как и другие прочные изделия, изготавливаются из тяжелых бетонов различной проницаемости с арматурой, которая предварительно напряжена. Колонны армируются пространственными каркасами, арматурные стержни тоже должны отвечать необходимым требованиям, определенным ГОСТами.

В зависимости от сферы использования, колонны подразделяются на несколько типов: колонны для сооружений без мостовых кранов; для сооружений, оборудованных кранами разной грузоподъемности; для зданий с пролетами; для зданий различной этажности; для сооружений с подвалами и техэтажами. ЖБИ колонны различны также по размерам поперечного сечения. Бывают квадратные и прямоугольные сечения определенных размеров.



КОЛОННЫ



Длина: до 25 метров
Квадратное сечение до 600x600



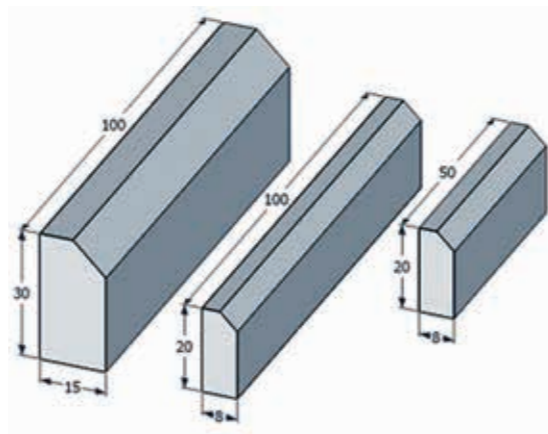


КОНСТРУКТИВНЫЕ ЖБИ

Основным элементом строительства сейчас являются железобетонные изделия. Цель - нашего завода - сократить на объектах строительства количество монолитных участков, так как, чаще всего, эти участки представляют опасения для заказчиков - они заливаются на строительной площадке, и сложно определить их качество. Завод является местным товаропроизводителем, казахстанское содержание в наших изделиях доведено до 98%. Качество производимой продукции подтверждено сертификатами соответствия и соответствуют стандартам качества ISO 9001-2009. Компания предлагает высочайшее качество производимой продукции по доступной для потребителя цене.

Блоки фундаментные, шлакоблок, камни бортовые дорожные

Наименование продукции	Размеры	
	вес, кг	объем м ³
ФСБ 240*60*50	1 480	0,59
ФСБ 240*60*40	1 000	0,4
ФСБ 120*60*50	600	0,24
ФСБ 120*60*40	910	0,38
ФСБ 90*60*50	400	0,15
ФСБ 90*60*40	1 680	0,74
БР 100*30*15		
БР 100*30*18		



КОНСТРУКТИВНЫЕ ЖБИ

Дорожные и арычные лотки

Наименование продукции	Размеры				
	длина, м	ширина, см	высота, см	вес, кг	объем м ³
ЛА -3	3.0	0.8	0.5	740	0,42
ЛА -2	2.0	0.5	0.3	240	0.1
ЛТ -7,5	7,48	0,4	0,4	2 430	1,0





ШПАЛЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

Ведущая роль в повышении экономической эффективности садоводства принадлежит интенсивным технологиям, которые обеспечивают наиболее высокую продуктивность современных интенсивных садов. Это достигается применением новейших разработок.

В закладке интенсивного сада используются поддерживающие конструкции шпалерного типа, благодаря этому формируются кроны такой формы, которые позволяют получать максимальный урожай.

А для сохранения цветущего сада и завязей плодов от многочисленных весенних осадков и палящего южного солнца необходимо применение защитной сетки, которая объединит в себе эти функции.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОДДЕРЖКИ РАСТЕНИЙ ШПАЛЕРАМИ

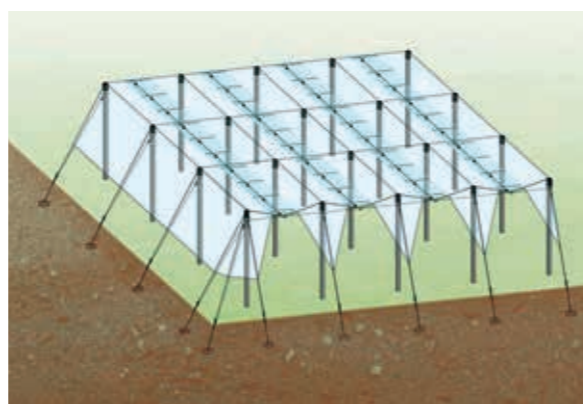
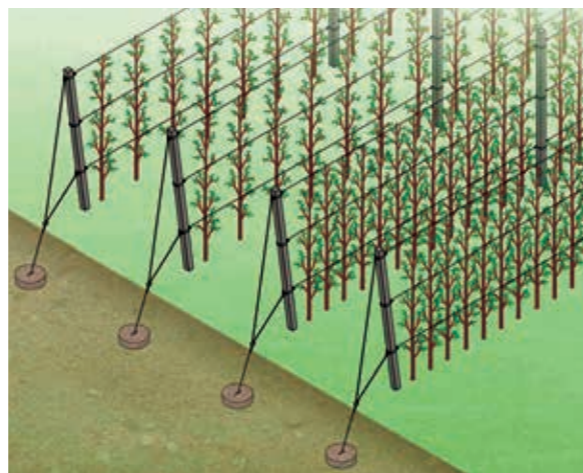
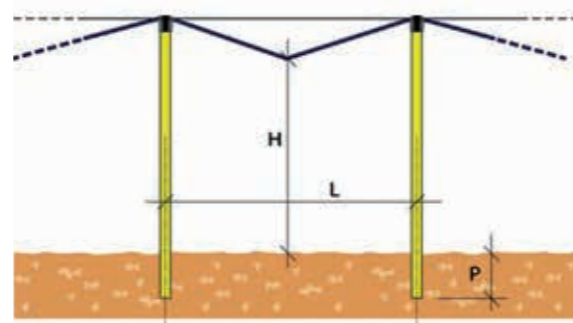
Коррозионная стойкость - шпалеры не гниют, не ржавеют, не ломаются, не боятся удобрений, не теряют первоначальный вид.

Долговечность - срок службы бетона проверен годами и составляет не менее 25 лет.

Прочность - железобетонные шпалеры гораздо прочнее, при производстве шпалер применяется технология напряжения металла.

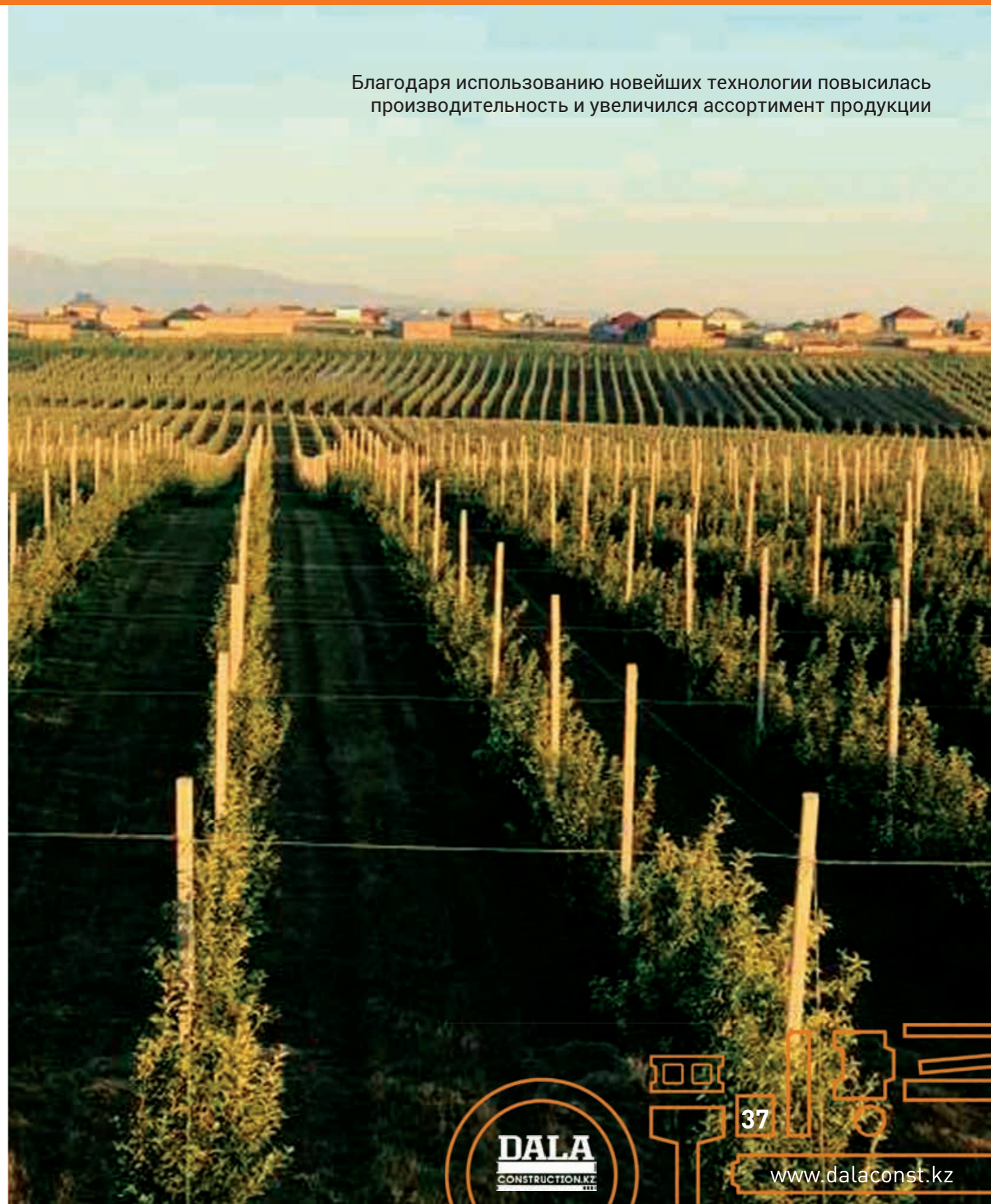
Экологичность - являются экологически чистым материалом и не наносят вред окружающей среде.

Длина - возможность выбрать шпалеры удобной длины и сечения. Шпалеры произведены методом непрерывного формования. Армирование - 4 проволки ВР-II 1400 по ГОСТ 7348-81 Φ 5 мм.



ШПАЛЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

Благодаря использованию новейших технологий повысилась производительность и увеличился ассортимент продукции

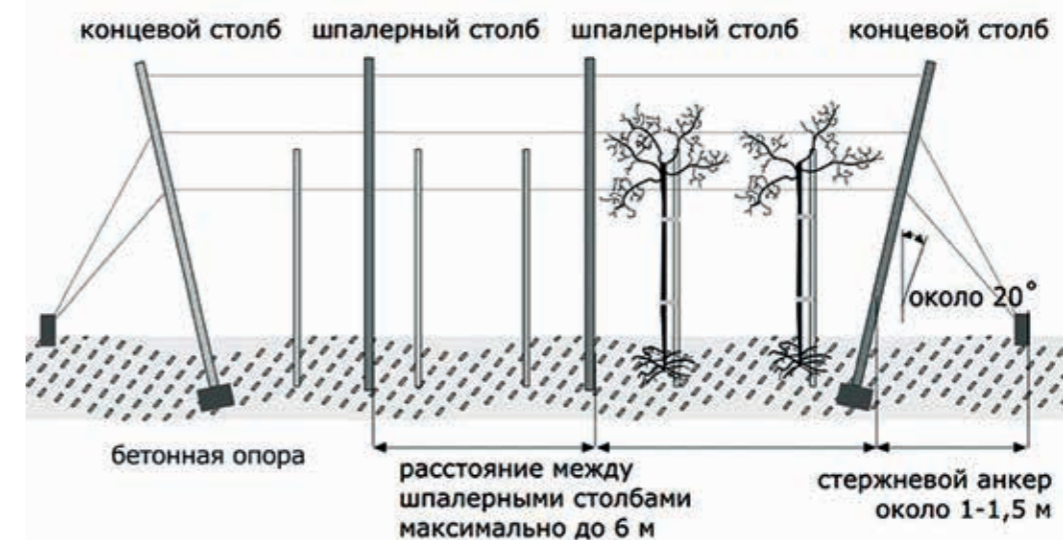




ШПАЛЕРЫ САДОВЫЕ / ДОРОЖНЫЕ СТОЛБИКИ

Наименование продукции	вес, кг	размеры, сечение	объем изделия м ³	длина, м
БШ (80*80) 45	69	80*80	0,0288	4,5
БШ (80*80) 40	62	80*80	0,0256	4,0
БШ (80*80) 35	54	80*80	0,0243	3,5
БШ (80*80) 30	46	80*80	0,0201	3,0
БШ (80*80) 25	39	80*80	0,0159	2,5
БШ (80*80) 20	31	80*80	0,0127	2,0
БШ (80*80) 12	19	80*80	0,007	1,2
БШ (80*80) 10	15	80*80	0,006	1,0
БШ (90*100) 45	97	90*100	0,0405	4,5
БШ (90*100) 40	86	90*100	0,036	4,0
БШ (90*100) 35	76	90*100	0,0342	3,5
БШ (90*100) 30	65	90*100	0,0315	3,0
БШ (90*100) 25	54	90*100	0,0225	2,5
БШ (90*100) 20	43	90*100	0,018	2,0
БШ (90*100) 12	26	90*100	0,0108	1,2
БШ (90*100) 10	22	90*100	0,0106	1,0
ОП 1 (опорная плита под БШ столбики)	23	30*30*225	0,018	
ОП 2 (под БШ столбики с якорем)	33	30*30*25	0,020	

ШПАЛЕРЫ САДОВЫЕ / ДОРОЖНЫЕ СТОЛБИКИ





АНТИГРАДОВАЯ СЕТКА

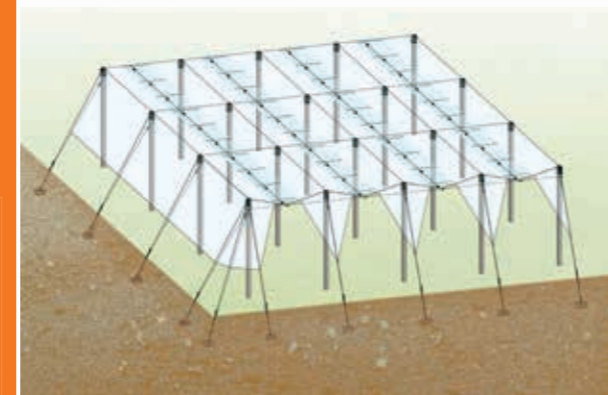
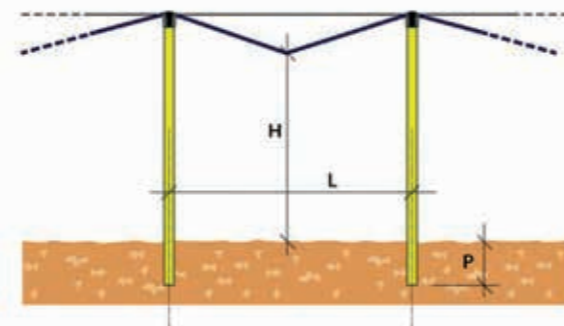
Команда технических специалистов «DALA-CONSTRUCTION.KZ» способна решать различные проблемы в полях. Опыт, накопленный нами, позволяет предложить любую из существующих систем защиты против града и в сотрудничестве с клиентом разработать оптимальный вариант ее установки.

Мы предоставляем полный список всех материалов, необходимых для защиты от града, ветра, солнца и дождя. От якоря и до последнего соединителя, не упустив ни одной маленькой детали, мы поможем Вам достичь ожидаемого результата.

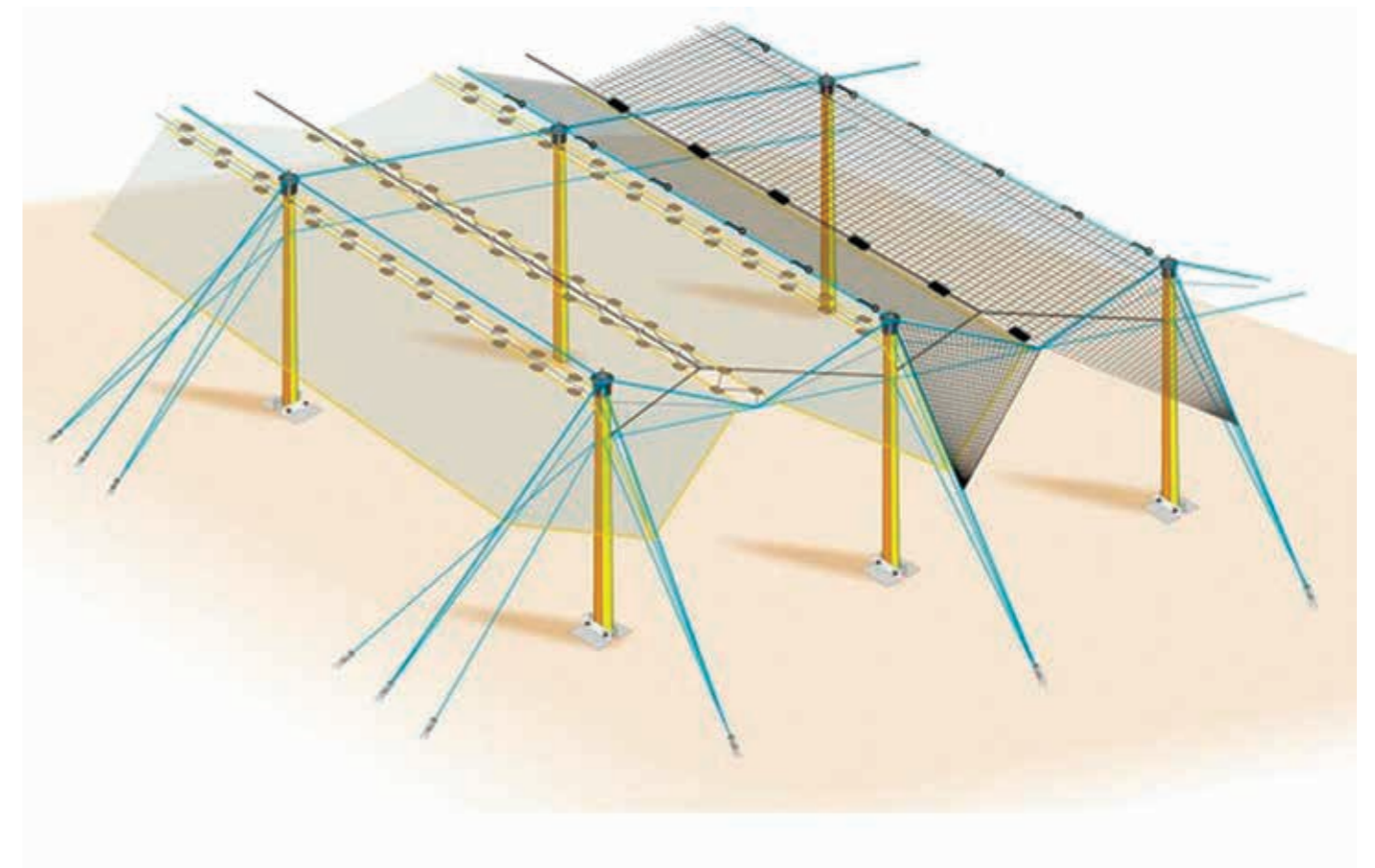
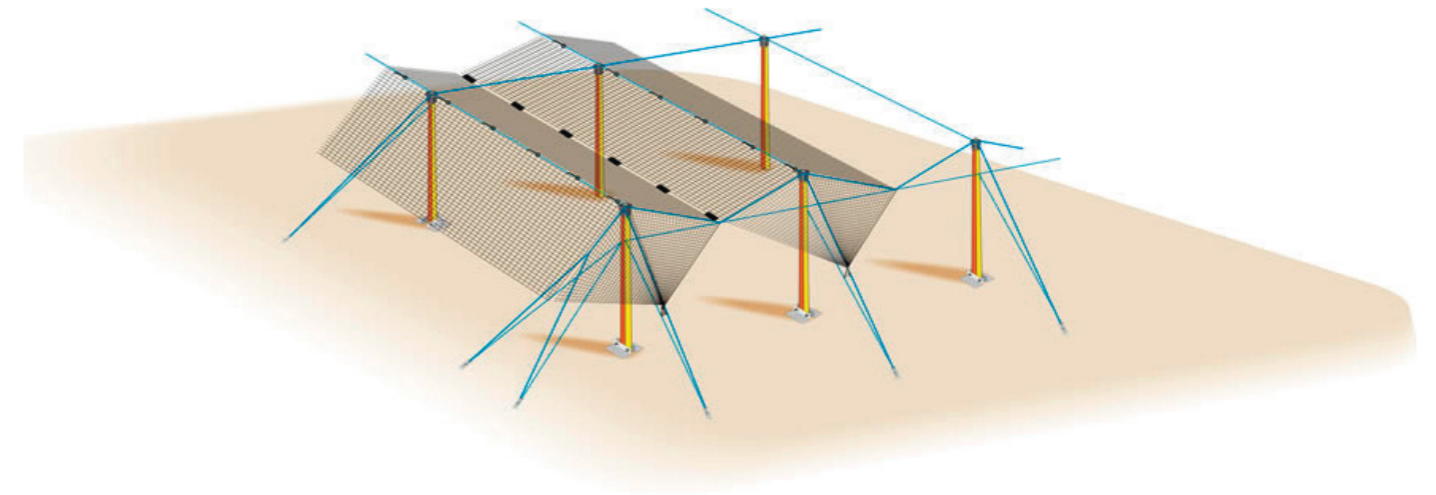
Наш технический персонал и дистрибьюторы имеют все необходимое, чтобы предоставить установку. Не имеет значения место нахождения или размер проекта – мы имеем опыт установки системы защиты в разных условиях, адаптации структуры к геологическим и климатическим условиям.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ АНТИГРАДНОЙ ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКИ

Защита фруктов и овощей от града. Предотвращение появлений пятен на фруктах. Пятна связанные с чрезмерным солнечным облучением (было доказано что при 15% затемнении фрукты лучше сохраняются от этого явления). Защита плантации от птиц и внешних элементов, которые могли бы причинить серьезный ущерб фруктам и деревьям. Развитие собственного микроклимата. Защита растений в деликатный период весеннего цветения от ветра. Все это соответствует распространяющемуся концепту биологического производства, т.е. выращивание более и более здоровых фруктов.



АНТИГРАДОВАЯ СЕТКА

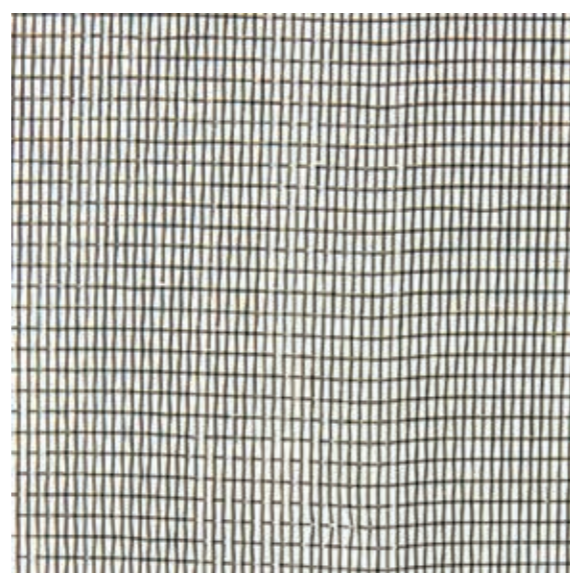
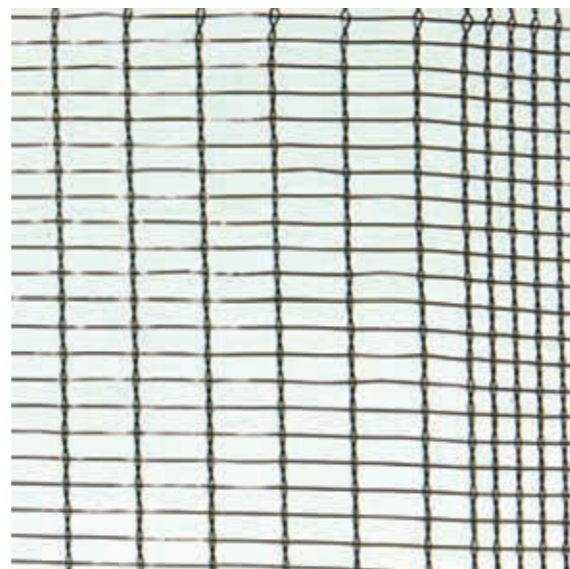
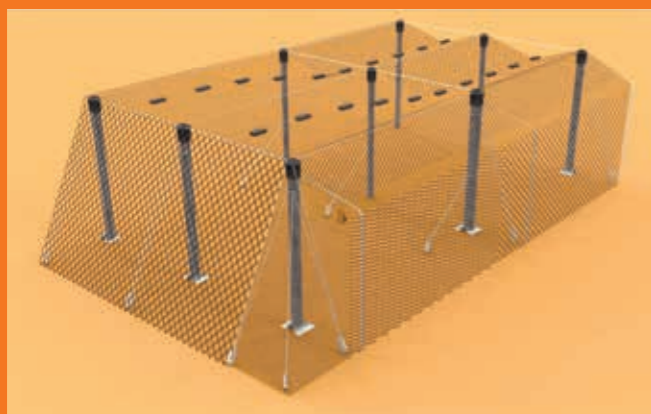
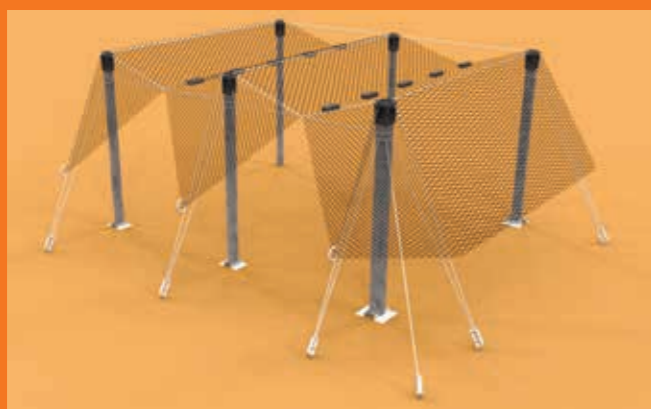




АНТИГРАДОВАЯ СЕТКА

СЕТКА ЗАЩИТНАЯ АНТИГРАДОВАЯ ЧЕРНАЯ: (АГС-Ч)

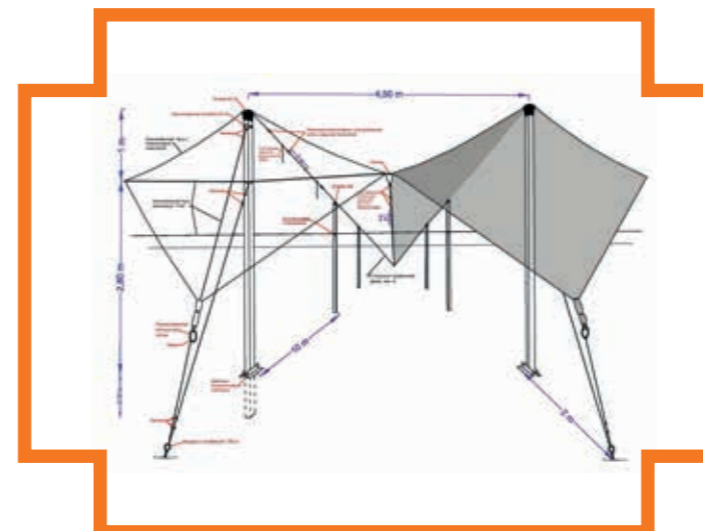
Сетка является наилучшей защитой плодов фруктовых культур и почек молодых деревьев от града, в тоже время пропускает необходимое и достаточное количество света, влаги и воздуха для получения здорового и обильного урожая. Сетка сочетает в себе такие качества как лёгкость и прочность, стойкость к растяжению и как следствие долговечность.



Преимущество черной антиградовой сетки заключается в ее долгом сроке службы вызванном добавлением красителя CarbonBlack и ультрафиолетовых стабилизаторов.

Тип: Черная
Код: 0010 (черн.)
Процент затенения: 22-25%
Вид нити: монопить, диаметр 0,31 мм
Строение (ячейка): 2,8x8мм
Поверхностная плотность: 48 гр/м²
Кромки усиленные: 150 мм
Центр усиленный: 120 мм
Ширина: 4,0-4,5 мм

АНТИГРАДОВАЯ СЕТКА





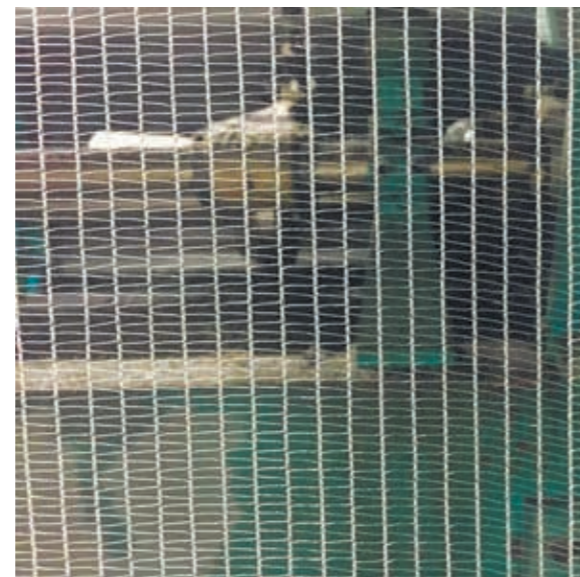
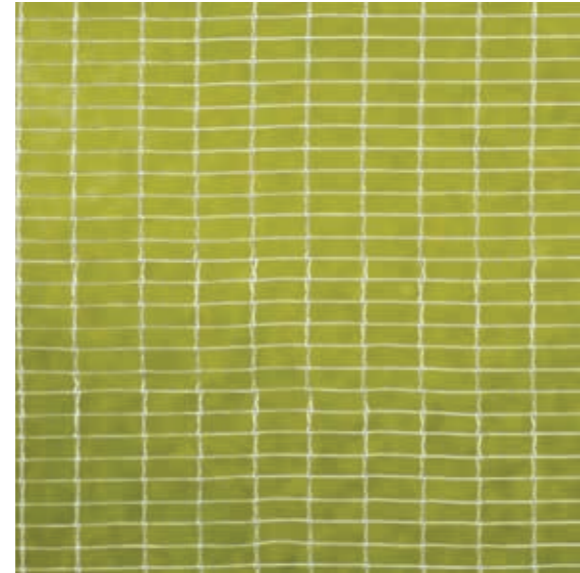
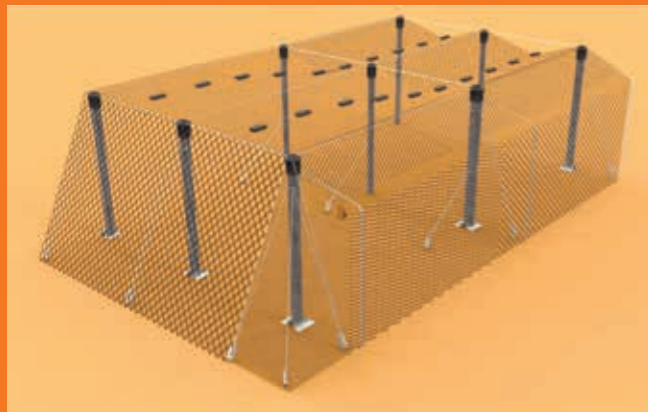
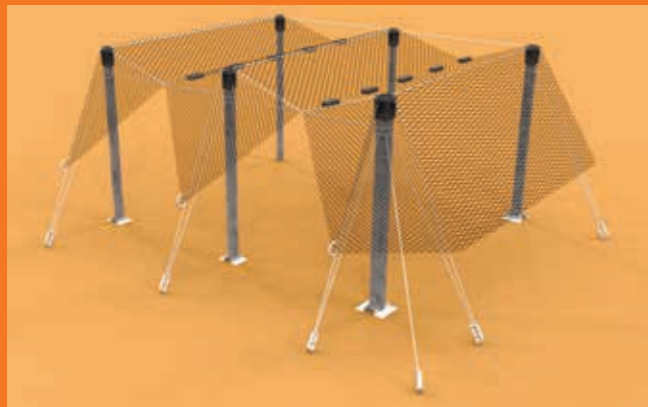
АНТИГРАДОВАЯ СЕТКА

АНТИГРАДОВАЯ СЕТКА

СЕТКА ЗАЩИТНАЯ АНТИГРАДОВАЯ СЕРАЯ: (АГС-С; АГС-Б)

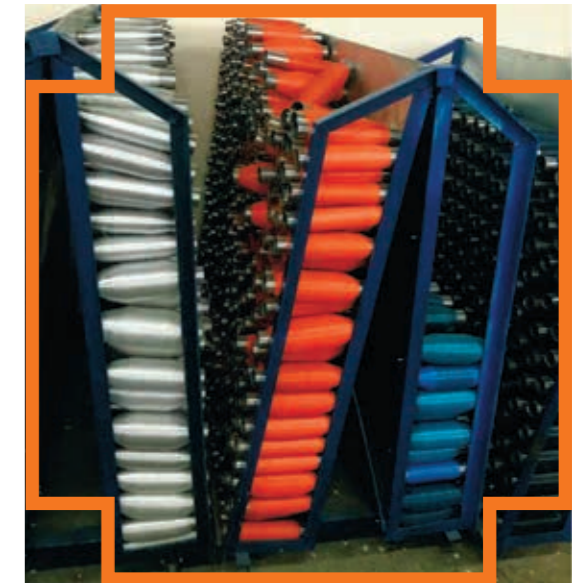
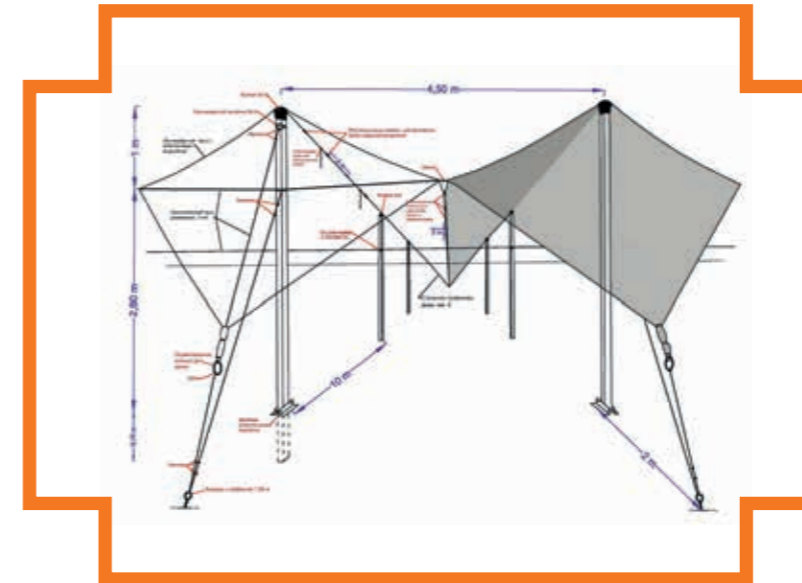
Если ваш урожай повредил град, то он сгодится только на переработку. Кроме того, град способен повредить не только плоды, но и сами деревья. Ведь град может увеличить риск инфекционных и других опасных заболеваний.

В этом случае вам помогут противоградовые сетки. Они способны не только защищать ваши насаждения от неприятных погодных условиях, но они также создают стабильный микроклимат в вашем саду. Противоградовые сетки хорошо сохраняют стабильный уровень влаги и защищают плодовые деревья от сильных перепадов температур.



Преимущество серой антиградовой сетки заключается в ее долгом сроке службы вызванном добавлением красителя CarbonBlack и ультрафиолетовых стабилизаторов а так же в обладании меньшим процентом затенения.

Тип: Серая
Код: 0010 (сер.)
Процент затенения: 15-20%
Вид нити: монопнить, диаметр 0,31 мм
Строение (ячейка): 2,8x8мм
Поверхностная плотность: 48 гр/м2
Кромки усиленные: 150 мм
Центр усиленный: 120 мм
Ширина: 4,0-4,5 мм





АНТИГРАДОВАЯ СЕТКА

АНТИГРАДОВАЯ СЕТКА



Ежегодно выращивается 8-10 тыс тонн яблок. В своей деятельности компания использует лучшую мировую практику в области садоводства.

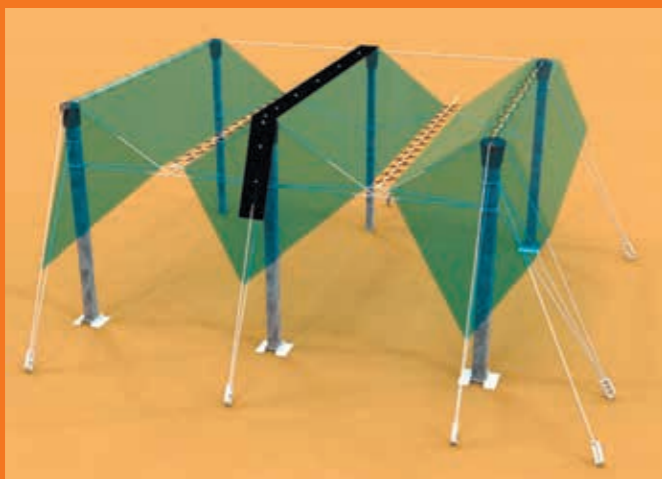




АКСЕССУАРЫ ДЛЯ САДОВ

Для защиты от града применяются системы состоящие из следующих основных комплектующих:

- Сетка противогорадовая специального плетения.
- Колпаки для крепления сетки на столбах, опорах.
- Клипсы для крепления сетки к несущим тросам.
- Клипсы для соединения полотен сетки- между собой.
- Крепления сетки к центральному тросу при зимне-осеннем хранении.
- Натяжитель проволоки и тросов.
- Проволока шпалерная полиэстеровая.
- Другие необходимые комплектующие.





КОЛПАК ПЛАСТИКОВЫЙ



Колпаки для покрытия шпалер вставляются на верхний конец шпалер. Колпаки необходимы для фиксации и крепления продольных и поперечных проволочных тяг. Кроме этого они предотвращают повреждение сетки или пленки от возможных шероховатостей наконечников шпалер. Колпаки изготавливаются из высококачественной пластмассы, которая гарантированно выдерживает перепад температур от +50с до -30 с, которому подвержена система в нашем регионе. Для этого применяется полиэтилен высокой плотности (HDPE) с добавлением УФ-стабилизаторов и черного



углеродного красителя. Материал устойчив к ударам даже при низких температурах и имеет хорошие механические свойства. Колпаки имеют центральный винт, вставляемый в тело колпака, для крепления проводов и сетки. Винт оснащается специальными полиэтиленовыми шайбами и оцинкованной или анодированной гайкой для увеличения срока службы.

Колпаки выпускаются для двух размеров шпалер с сечением 80x80 мм и 90x100 мм.

ЗАЖИМ СТЫКОВОЙ



Идеально подходит для подшива среднего ряда. Высокая устойчивость к погодным условиям. Зажим можно открыть одной рукой.



ЗАЖИМ КРАЙНИЙ (190ммx100 мм)



Зажимы необходимы для продольного соединения полотен антиградовой сетки и полного покрытия плоскости защиты. Зажимы изготавливаются из высококачественной пластмассы, которая гарантированно выдерживает перепад температур от + 50 С до -30 С , которому подвержена система в нашем регионе.



Для этого применяется полиэтилен высокой плотности (HDPE) с добавлением УФ-стабилизаторов и черного углеродного красителя. Материал устойчив к ударам даже при низких температурах и имеет хорошие механические свойства. Зажим может поставляться в комплекте с винтами или без них.

ХОМУТЫ



Применяются для сокращения сроков монтажа сетки. Хомут «цепочка» используется для фиксации рулонов сетки, при демонтаже системы на зимний период. Хомуты изготавливаются из высококачественной пластмассы, которая гарантированно вы-



держивает перепад температур от + 50 С до -30 С. Хомут с кольцом применяется для крепления рулонов сетки к проволочным кабелям, при демонтаже системы на зимний период.



СПИРАЛЬНЫЙ БАРЬЕР - БЕЗОПАСТНОСТИ СББ

Спиральный барьер безопасности (СББ) представляет собой спираль, навитую из Армированной колючей ленты. Витки спирали связываются между собой особым образом, благодаря чему изделие приобретает свойства труднопреодолимой и пружинящей конструкции.

Диаметр барьера

- 400, 450, 500, 600, 750, 900, 950, 955 мм;

Длина в бухте в рабочем состоянии

- 10, 12, 15, 20, 25 м;

Витков на погонный метр

- 4; 5; 6,2; 7;

Количество точек соединения по окружности

- 3; 5;

Проволока-основа, диаметр

- 3,5 мм;

Материал основы

- ГОСТ 9850, или ГОСТ 7372 по заказу;

Лезвия-шпы, толщина

- 0,5 мм;

Материал шипа

- Лента оцинкованная из стали тонколистовой ГОСТ 14918;

Скобы крепления витков, диаметр

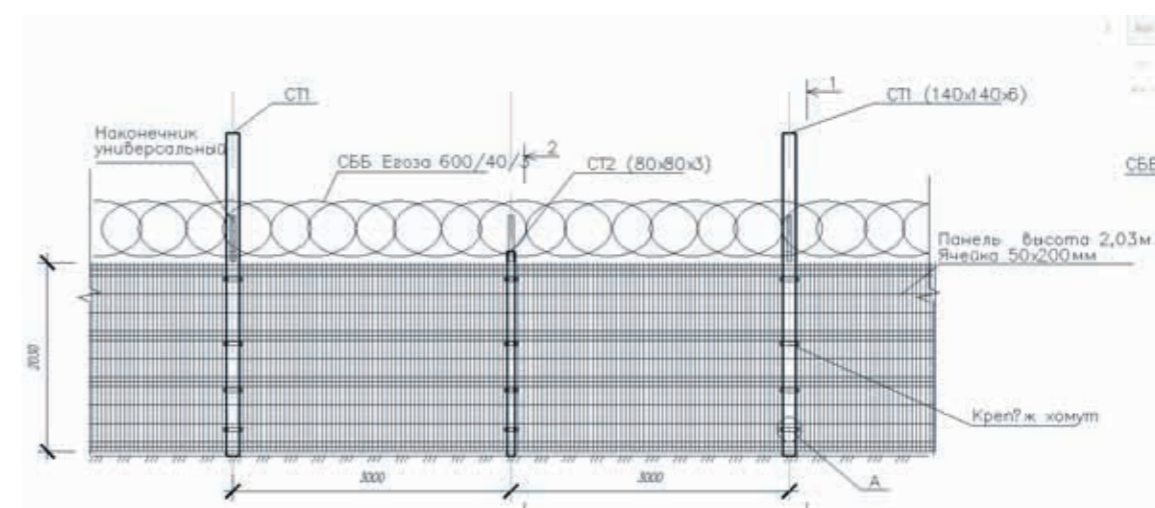
- 3,5 мм;

Покрывтие

- Цинковое.



СПИРАЛЬНЫЙ БАРЬЕР - БЕЗОПАСТНОСТИ СББ





На балансе компании большой парк современного оборудования и специальной техники. Использование высокотехнологичной строительной техники - это гарантия обеспечения высокого уровня качества, безопасности и экономичности выполняемых работ.

Компания «DALA-CONSTRUCTION.KZ» работает как с крупными строительными компаниями, так и с частными клиентами. Каждый обратившийся в «DALA-CONSTRUCTION.KZ» получает профессиональную консультацию и рекомендации по выбору техники для реализации проекта. Ценовая политика в транспортной сфере предполагает гибкую систему скидок.

Особо стоит отметить наличие на балансе «DALA-CONSTRUCTION.KZ» полноприводного бетоносмесителя Carmix 5.5 XL производительностью более 130 м³ за смену. Объем смесительного барабана составляет 7600 л., загрузочного ковша с гидравлической заслонкой - 600 л. РБУ сам загружает инертные материалы и замешивает бетон нужной марки по заданной рецептуре.

Использование спецтехники «DALA-CONSTRUCTION.KZ» - гарантия высокого уровня качества, безопасности и экономичности выполняемых работ



ЭКСКАВАТОРЫ С ДРАГЛАЙНОМ



ГРЕЙДЕР



**АВТОМОБИЛИ ГРУЗОВЫЕ С
МАНИПУЛЯТОРОМ**



ТРАЛ



АВТОБЕТОНОМШАЛКИ



ФРОНТАЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ



АВТОБЕТОНОНАСОС



БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ CARMIX 5.5 XL



САМОСВАЛ



ЦЕМЕНТОВОЗЫ



ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Одними из самых незаменимых и нужных материалов, применяемых в строительстве являются материалы, имеющие минеральное происхождение – инертные материалы. Их добыча осуществляется из осадочных пород или продуктов вулканических извержений. Из за своей природы происхождения они также получили название нерудных. К данным материалам, например, относятся всем известные песок, гравий, керамзит и щебень. Большим достоинством является их довольно низкая стоимость, лёгкость транспортирования и хранения. Эти факторы обусловили их высокий спрос на рынке. Инертные материалы нашли огромное применение в дорожном строительстве, а также при изготовлении и производстве разного рода сухих смесей и бетона.

Одно из основных направлений деятельности компании - производство инертных материалов на двух дробильно-сортировочных комплексах.

МАРКА БЕТОНА

- | | |
|------------------|------------------|
| ■ В 3.5 (М-50) | ■ В 20 (М-250) |
| ■ В 7.5 (М-100) | ■ В 22.5 (М-300) |
| ■ В 12.5 (М-150) | ■ В 25 (М-350) |
| ■ В 15 (М-200) | ■ В 30 (М-400) |

Готовая бетонная смесь (товарный бетон) – подвижный состав из четырёх основных компонентов, замешиваемых в определенной пропорции: цемент, щебень, песок, вода. Аналогичная смесь, но без использования щебня, называется цементным раствором либо пескобетоном, правда в пескобетоне применяется песок более крупной фракции (модуль крупности).

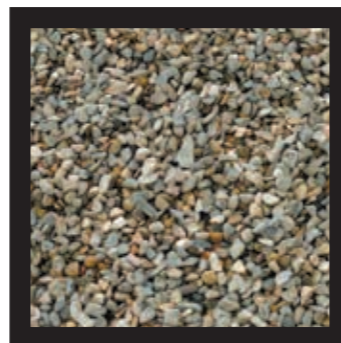
Производство инертных материалов ведется на двух дробильно-сортировочных комплексах

ПЕСОК



фракции 0-5 мм
ГОСТ 8736-92, 30108-94

ЩЕБЕНЬ



фракции 5-15 мм, 5 (3)-
20, 10-20, 20-40, 40-80 (70)
ГОСТ 30108-94, 8267-93

ПГС



песчано-гравийная смесь
ГОСТ 30108-94

БЕТОН



товарный всех марок

ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Более

30-ТИ



наименований
изделий



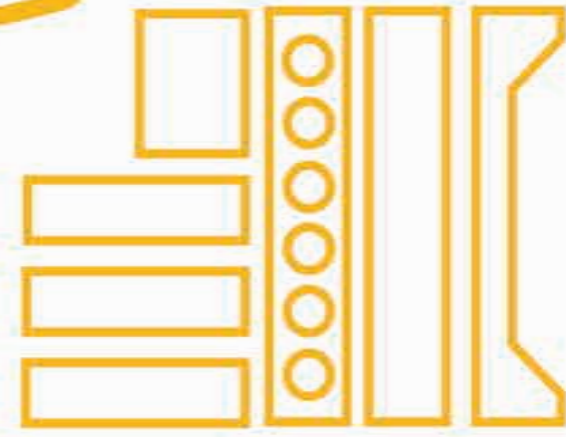
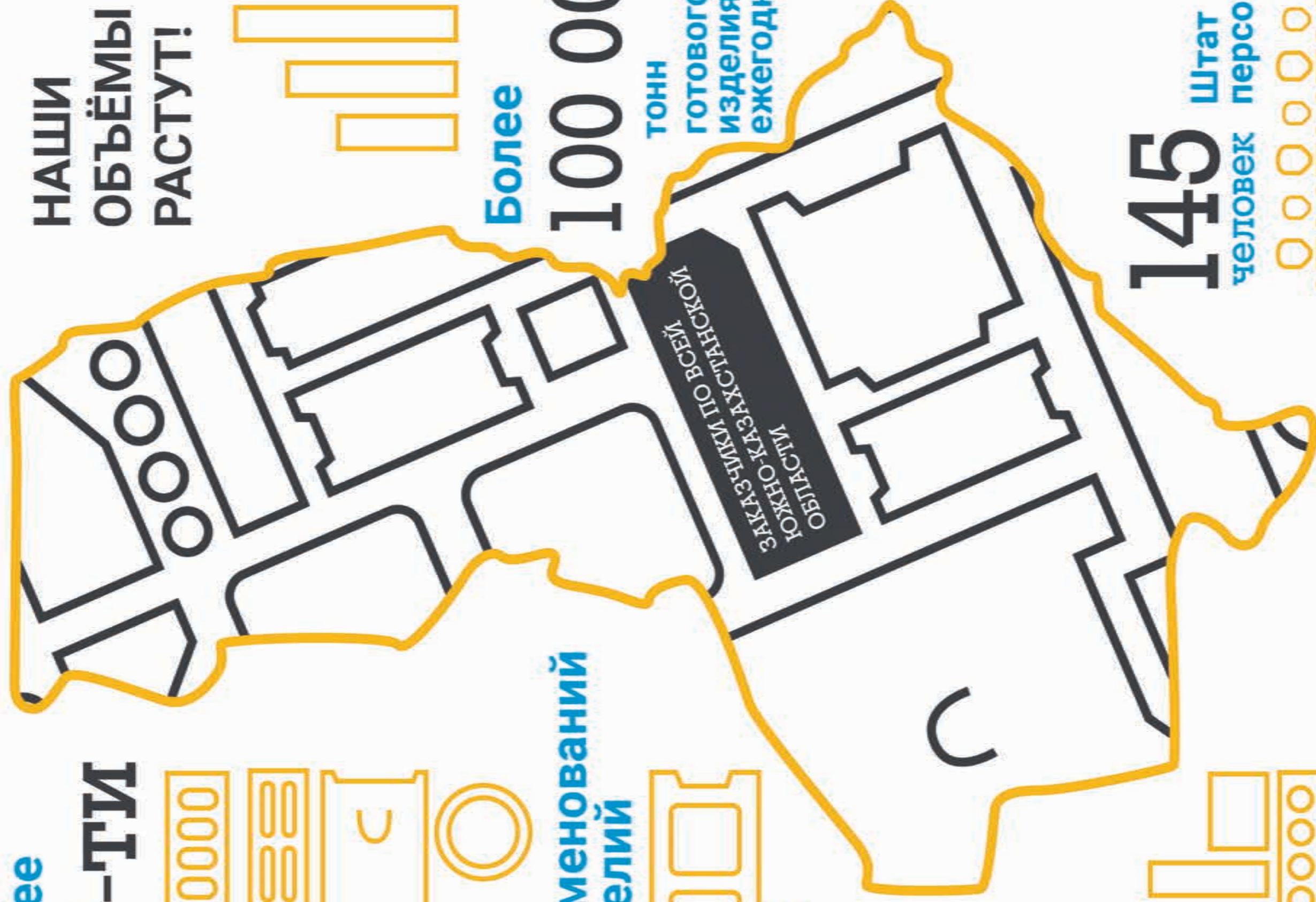
НАШИ
ОБЪЁМЫ
РАСТУТ!



Более

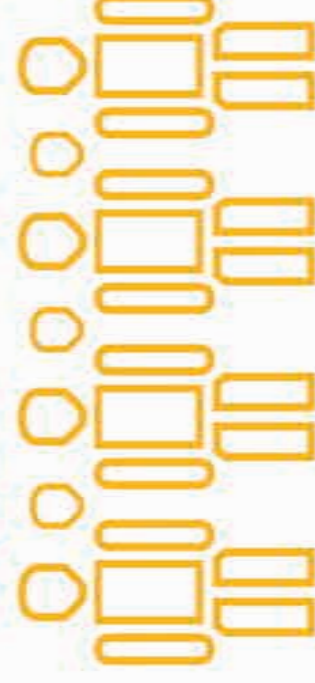
100 000

ТОНН
ГОТОВОГО
ИЗДЕЛИЯ
ЕЖЕГОДНО!



145

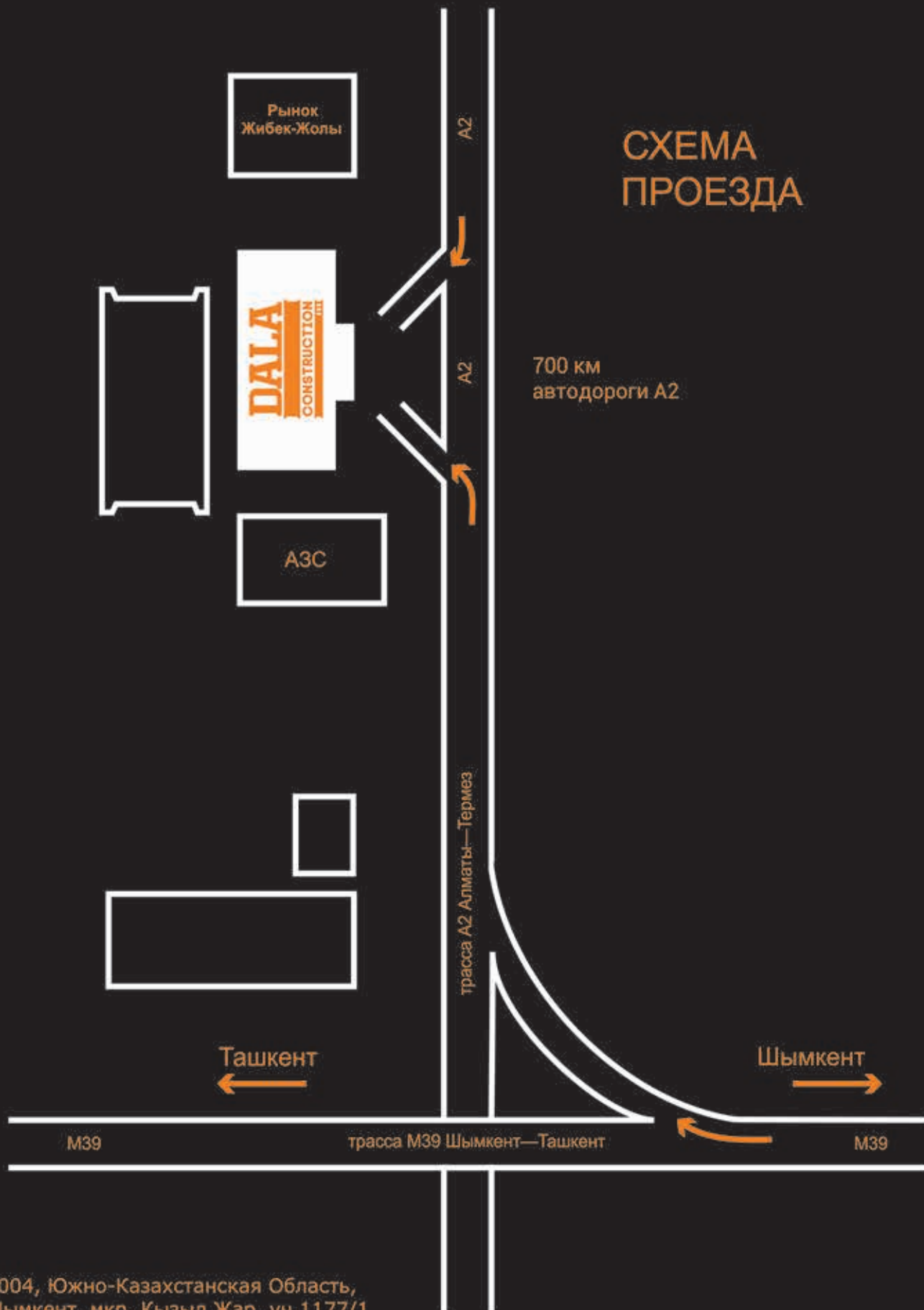
штат
человек
персонала



Дата
основания
2002 год

15

ЛЕТ



160004, Южно-Казахстанская Область,
г. Шымкент, мкр. Кызыл Жар, уч.1177/1

+7 /7252/ 27 97 82, +7 /778/ 566 47 57
+7 /705/ 848 10 71

WhatsApp: +7 778 820 45 55
dalaconst@mail.ru, www.dalaconst.kz