

Железобетонные изделия Ferroconcrete products



изделия жби

Железобетон — это строительный материал, в котором выгодно сочетается совместная работа бетона и строительной арматуры.

«Сибирь-Контракт». Тел.: (385-2) 634-263

REINFORCED CONCRETE (RC) PRODUCTS

Reinforced concrete is a building material advantageously combining concrete and building still bars.

Sibir Contract



ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ

Изделия железобетонные для многоэтажного строительства методом сборно-монолитного монтажа с применением несъемной железобетонной опалубки. ГОСТ 13015–2003.

«Сибирь-Контракт». Тел.: (385-2) 634-263

STIFFENING DIAPHRAGMS

Reinforced concrete products for multistory building. *Sibir Contract*



ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОГОНЫ

Прогоны прямоугольного сечения длиной 598, 358, 318, 278 см, армированные сварными каркасами из стали класса А III. Серия 1.225–2. ГОСТ 26992–86.

«Сибирь-Контракт». Тел.: (385-2) 634-263

REINFORCED CONCRETE BEAMS

The reinforced concrete beams of the rectangular cross section. *Sibir Contract*



ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

Перемычки серии 1.038.1–1. ГОСТ 948–84. «Сибирь-Контракт». Тел.: (385-2) 634-263 REINFORCED CONCRETE STRAIGHT ARCHES Sibir Contract



ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ

Плиты предназначены для применения в жилых, общественных и производственных зданиях. Марки: ПК 24.8, ПК 30.8, ПК 32.8, ПК 36.8, ПК 42.8, ПК 48.8, ПК 51.8, ПК 57.8, ПК 60.8, ПК 63.8, ПК 72.8, ПК 80.8, ПК 90.8, ПБ 40.120.12-8К7, ПБ 40.170.12-4К7. АГП 34 КЖИ.

«Сибирь-Контракт». Тел.: (385-2) 634-263

EXTRUSION-TYPE REINFORCED CONCRETE HOLLOW-CORE SLABS

The Slabs are used in the construction of residential, public and industrial buildings

Sibir Contract



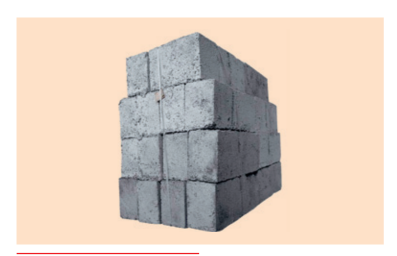
ПЛИТЫ ШАХТ ЛИФТОВ

Изделия железобетонные для многоэтажного строительства методом сборномонолитного монтажа с применением несъемной железобетонной опалубки. ГОСТ 13015–2003.

«Сибирь-Контракт». Тел.: (385-2) 634-263

ELEVATOR WELL SLABS

Reinforced concrete products for multistory building. *Sibir Contract*



ПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫЕ БЛОКИ

Теплоизоляционный материал с широкой областью применения, имеет широкий диапазон свойств. Линейные размеры блоков: 600x300x200 мм. ГОСТ P51263–99.

«Сибирь-Контракт». Тел.: (385-2) 634-263

POLYSTYRENE CONCRETE BLOCKS

Heat-insulation material is applicable in many fields. *Sibir Contract*



ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ РИГЕЛИ

Железобетонное изделие сечением 200x300 мм, длиной до 7200 мм с арматурными выпусками для сборки в пространственно-монолитный каркас перекрытия этажа. ГОСТ 13015–2003.

«Сибирь-Контракт». Тел.: (385-2) 634-263

PRESTRESSED COLLAR BEAMS

Reinforced concrete products for multistory building. *Sibir Contract*



БЕТОННЫЙ БЛОК

Марки: ФБС 24.6.6, ФБС 24.5.6, ФБС 24.4.6, ФБС 24.3.6. ГОСТ 13579-78. **«Сибирь-Контракт». Тел.: (385-2) 634-263**

CONCRETE BLOCKS

Types: FBS 24.6.6, FBS 24.5.6, FBS 24.4.6, FBS 24.3.6 GOST 13579-78. *Sibir Contract*



кольцо колодезное

Марки: КС 10.9, КС 15.9. Серия 3.900-3. «Сибирь-Контракт». Тел.: (385-2) 634-263

MANHOLE RING

Types: KS 10.9, KS 15.9. Series 3.900-3. *Sibir Contract*



КРЫШКА КОЛОДЦА

Марки: 1ПП 15.1, ПП 10.1. Серия 3.900-3 «Сибирь-Контракт». Тел.: (385-2) 634-263

MANHOLE COVERS

Types: 1PP 15.1, PP 10.1. Series 3.900-3 *Sibir Contract*

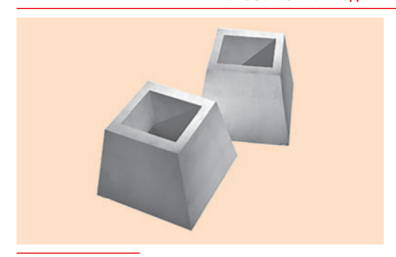


ПЛИТЫ ОГРАДЫ

Марка ПО 2а. Индивидуальный чертеж. «Сибирь-Контракт». Тел.: (385-2) 634-263

FENCES BOARDS

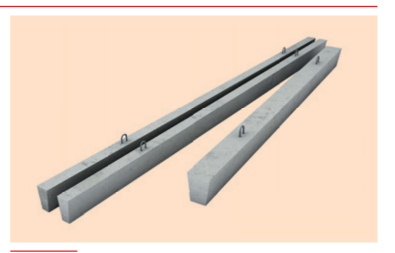
Type: PO 2a. Individual design. *Sibir Contract*



ФУНДАМЕНТ ОГРАДЫ

Марка ФО 2и. Индивидуальный чертеж. «Сибирь-Контракт». Тел.: (385-2) 634-263

FENCES FOUNDATIONType FO 2i. Individual design. **Sibir Contract**



ПРИСТАВКИ

Марка ПТ 33.3. Серия ПТ 36.4077-57.

«Сибирь-Контракт». Тел.: (385-2) 634-263

ATTACHMENTS

Type PT 33.3. Series PT 36.4077-57.

Sibir Contract



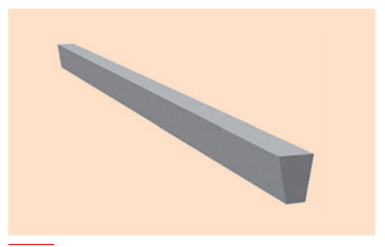
ТОВАРНЫЙ БЕТОН, РАСТВОР

ΓOCT 51263-99.

«Сибирь-Контракт». Тел.: (385-2) 634-263

READY-MIXED CONCRETE, SOLUTIONS

GOST 51263-99. *Sibir Contract*



СТОЙКИ

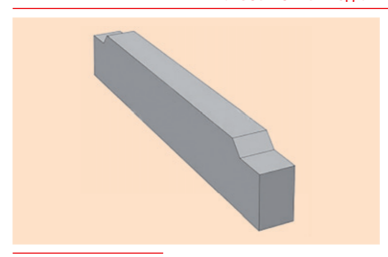
Марки: CB 95-3, CB 105-3,5, CB 105-5, CB 110-3,5, CB 110-5. TV 5863-007-00113557-94.

«Сибирь-Контракт». Тел.: (385-2) 634-263

RACKS

Types: SV 95-3, SV 105-3,5, SV 105-5, SV 110-3,5, SV 110-5. TU 5863-007-00113557-94.

Sibir Contract



ПРОГОНЫ ДВЕРЕЙ И ОКОН

Марки: ПРГ 28.1.3-4т., ПРГ 32.1.4и-4т., ПРГ 32.4.4и-4т., ПРГ 36.1.4-4т., ПРГ 36.4.4-4т., ПРГ 40.4.4и-4т., ПРГ 50.2.5-4т.и, ПРГ 60.2.5-4т.и, ПРГ 60.2.6-4т.и. Серия 1.225-2.

«Сибирь-Контракт». Тел.: (385-2) 634-263

WINDOWS AND DOORS RAILS

Types: PRG 28.1.3-4t., PRG 32.1.4i-4t., PRG 32.4.4i-4t., PRG 36.1.4-4t., PRG 36.4.4-4t., PRG 40.4.4i-4t., PRG 50.2.5-4t.i, PRG 60.2.5-4t.i
PRG 60.2.6-4t.i. Series 1.225-2.

Sibir Contract



СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ

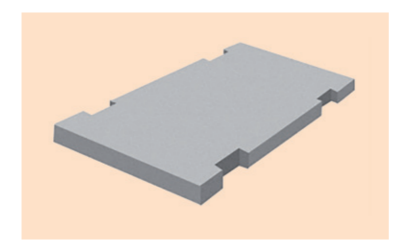
Марки: HP 63.28.3,5-1, HP 30.28.3,5-7, HP 30.28.3,5-30, HT 30.28.3,5-33, HTУ 30.28.3,5-31, HTУ 30.28.3,5-31 лев. Серия 135

«Сибирь-Контракт». Тел.: (385-2) 634-263

WALL PANELS

Types: NR 63.28.3,5-1, NR 30.28.3,5-7, NR 30.28.3,5-30, NR 30.28.3,5-33, NTU 30.28.3,5-31, NTU 30.28.3,5-31 lev. Series 135

Sibir Contract



ПЛИТА ДОРОЖНАЯ

Марки: 2П.30.18.30, 1П.30.18.30. ГОСТ 21.924.2-84. **«Сибирь-Контракт». Тел.: (385-2) 634-263**

ROAD SLABS

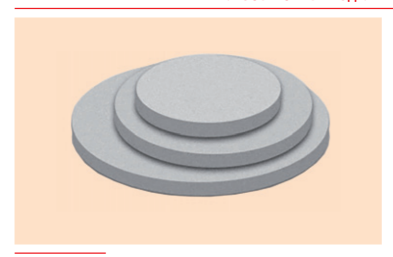
Types: 2P.30.18.30, 1P.30.18.30. GOST 21.924.2-84. *Sibir Contract*



люк жь для колодцев

Серия 3.900-3.

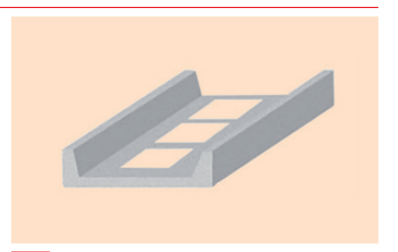
«Сибирь-Контракт». Тел.: (385-2) 634-263 REINFORCED CONCRETE MANHOLE COVER Series 3.900-3. Sibir Contract



ДНО КОЛОДЦЕВ

Марки: ПН-15, ПН-10. Серия 3.900-3. «Сибирь-Контракт». Тел.: (385-2) 634-263

MANHOLE BOTTOMTypes: PN-15, PN-10. Series 3.900-3. *Sibir Contract*

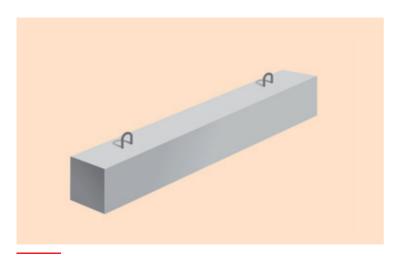


лоток

Марки: Л 20.10, Л 20.5. Серия 3.407.1-157.1-15. «Сибирь-Контракт». Тел.: (385-2) 634-263

HO

Types: L 20.10 and L 20.5. Series 3.407.1-157.1-15. *Sibir Contract*



БРУСОК

Марки: Б 10, Б 5. Серия 3.407.1-157.1-15. «Сибирь-Контракт». Тел.: (385-2) 634-263

STRIP

Types: B 10, B 5 Series 3.407.1-157.1-15. *Sibir Contract*



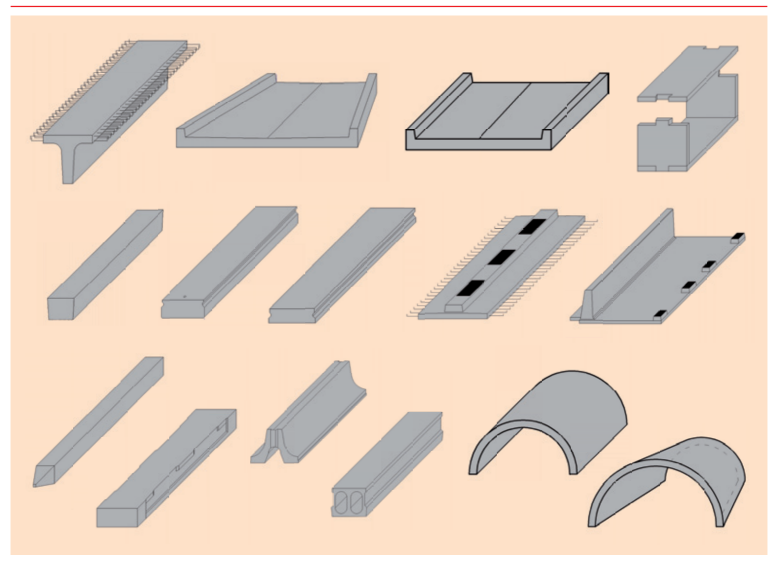
СВАИ ЗАБИВНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

Применяются при строительстве свайных фундаментов зданий различной специфики. Марки: С 70.35.9, С 80.35.8, С 90.35.8, С 100.35.8, С 110.35.8, С 120.35.8. ГОСТ 19804–91.

«Сибирь-Контракт». Тел.: (385-2) 634-263

REINFORCED CONCRETE DRIVEN PILES

These piles are used in the construction of different pile building foundations. *Sibir Contract*



СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН

Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные (ГОСТ 13015). Балки пролетного строения по т.п. 3.503.1-73, инв. №54022(21, 20); под расчет. нагрузку A14 и HK102,8, инв. №54118-м, №54117-м, №54116-м. Пустотные плиты по т.п. 3.503.1-108. Плиты пролетного строения по т.п. 3.503.1-75 (55). Переходные плиты по т.п. 3.503.1-96. Лежни по т.п. 3.503.1-96. Водопропускные дорожные трубы из п/колец по рабочим чертежам № 08.07-22/2015, СТО 14723096-001-2015. Мостовые сваи по т.п. 3.500.1-1.93.1; Прикромочные и водосбросные лотки по т.п. 3.503.1-66. Лотки междушпальные и междупутные по т.п. №984. Плитка для кюветов, откосов по т.п. 3.503.1-66. 3.503.9-78. 1. Упоры по т.п. 3.503.9-78. Сваи гражданские по т.п. 1.011.1-10 и т.д.

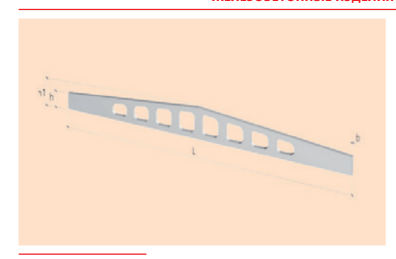
«Новоалтайский завод мостовых конструкций».

Тел.: (38532) 57-092, 57-093.

PRECAST CONCRETE

Concrete and reinforced concrete prefabricated constructions and products for civil engineering and construction, repair, reconstruction of roads, bridges, overpasses and other structures.

Novoaltaisk bridge structures plant



БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ

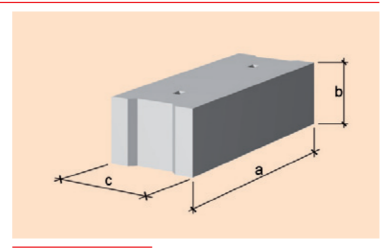
Предназначены для покрытий промышленных и сельскохозяйственных зданий под плиты 1,5х6,0 м, 3,0х12,0 м с подвеской транспортных и грузоподъемных машин.

«Новоалтайский завод ЖБИ». Тел.: 8 (38532) 56-106, 56-088.

ROOF BEAMS

Designed to cover industrial and agricultural buildings by plates 1,5 x 6 m and 3 x 12 m with a suspension of transport and lifting equipment.

Novoaltaisk concrete products plant



БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ

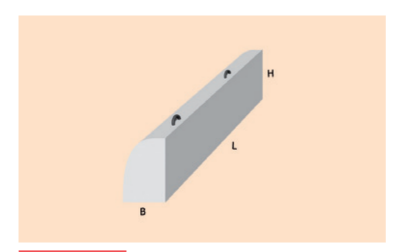
Предназначены для стен подвалов и технических подполий зданий. Блоки могут также применяться для фундаментов и цоколей. ГОСТ 13579-78.

«Новоалтайский завод ЖБИ». Тел.: 8 (38532) 56-106, 56-088.

FOUNDATION BLOCKS

Designed for walls of basements and technical buildings cellars. Blocks can also be used for foundations and plinths. GOST 13579-78.

Novoaltaisk concrete products plant



КАМНИ БОРТОВЫЕ

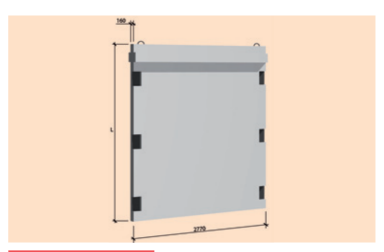
Предназначены для отделения проезжей части внутриквартальных проездов от тротуаров и газонов. ГОСТ 6665-91, Шифр 100/60.

«Новоалтайский завод ЖБИ». Тел.: 8 (38532) 56-106, 56-088.

BORDER STONES

Designed to separate driveways from sidewalks and lawns. GOST 6665-91, PN 100/60

Novoaltaisk concrete products plant



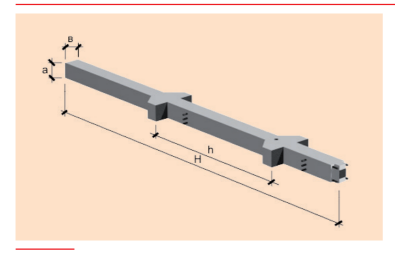
ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ

Применяются при строительстве многоэтажных зданий промышленных предприятий. Изделия предназначены для применения в зданиях с неагрессивной и слабоагрессивной средой. Серия 1.020-1-83, 1.020-1/87, 1.020.1-2c/89; серия ИИ-04.

«Новоалтайский завод ЖБИ». Тел.: 8 (38532) 56-106, 56-088.

STIFFENING DIAPHRAGMS

Used in the construction of industrial enterprises multi-storey buildings. Products are designed for use in buildings with non-aggressive and slightly aggressive environment. Series 1.020-1-83, 1.020-1/87, 1.020.1-2s/89; Series II-04. *Novoaltaisk concrete products plant*



колонны

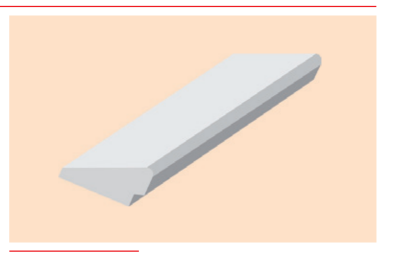
Изготавливаются в ассортименте с разными сечениями для производственных, административно-бытовых и общественных зданий.

«Новоалтайский завод ЖБИ». Тел.: 8 (38532) 56-106, 56-088.

COLUMNS

Made with different sections for industrial, administrative, residential and public buildings.

Novoaltaisk concrete products plant

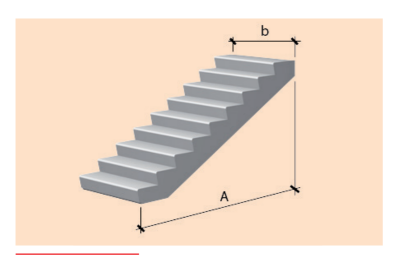


ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ

Предназначены для устройства лестниц по сплошному основанию. «Новоалтайский завод ЖБИ». Тел.: 8 (38532) 56-106, 56-088.

STAIRCASES

For ladders and handrails installation on solid base. *Novoaltaisk concrete products plant*



ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ

Предназначены для строительства внутренних лестниц в жилых зданиях, в несейсмических районах и с расчетной сейсмичностью до 9 баллов. Серия 1.151.1 -6, 1.151.1-7, 1.251.1 -4, 1.251.1-5с, ГОСТ 9818-85.

«Новоалтайский завод ЖБИ». Тел.: 8 (38532) 56-106, 56-088.

FLIGHTS OF STAIRS

For internal stairs in residential buildings in seismically quiet areas with an estimated seismicity up to 9 points. Series 1.151.1-6, 1.151.1-7, 1.251.1-4, 1.251.1-5s, GOST 9818-85.

Novoaltaisk concrete products plant



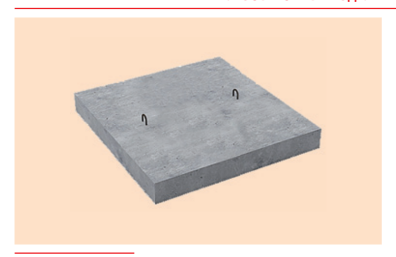
ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ

Применяются при строительстве многоэтажных жилых зданий. Серия 1.252.1-4, 1.252.1-9с, 1.152.1-8 ГОСТ 9818-85.

«Новоалтайский завод ЖБИ». Тел.: 8 (38532) 56-106, 56-088.

STAIRCASE LANDINGS

Used for multi-storey residential buildings. Series 1.252.1-4, 1.252.1-9s, 1.152.1-8 GOST 9818-85.



ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ

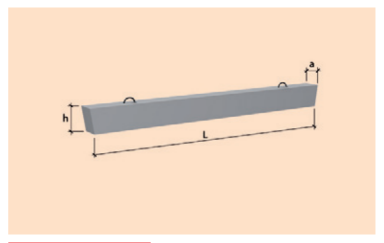
Применяются в строительстве зданий из кирпича или крупных блоков в неагрессивной среде.

«Новоалтайский завод ЖБИ». Тел.: 8 (38532) 56-106, 56-088.

BEARING BLOCKS

Used in the buildings construction of brick or large blocks in non-aggressive environment.

Novoaltaisk concrete products plant



ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ

Предназначены для перекрытия проемов в кирпичных стенах зданий различного назначения. Серия 1.038.1-1, выпуск 1, 4, 5, ГОСТ 948-84.

«Новоалтайский завод ЖБИ». Тел.: 8 (38532) 56-106, 56-088.

BAR-SHAPED BREASTPLATES

Designed for intermediate slab in the brick walls of various buildings. Series 1.038.1-1, Issue 1, 4, 5, GOST 948-84.

Novoaltaisk concrete products plant



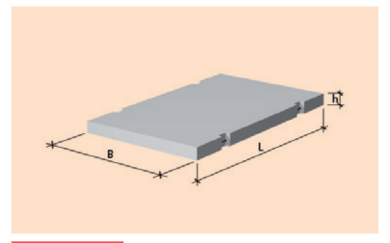
ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ И БАЛКОНОВ

Предназначены для применения в крупноблочных и кирпичных жилых зданиях.

«Новоалтайский завод ЖБИ». Тел.: 8 (38532) 56-106, 56-088.

LOGGIAS AND BALCONIES PLATES

For large-block and brick residential buildings. *Novoaltaisk concrete products plant*



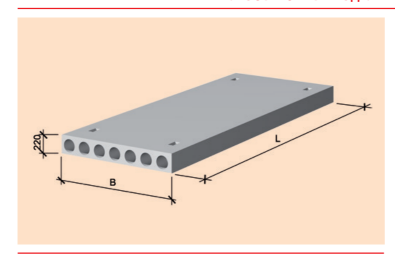
плиты дорожные

Предназначены для устройства покрытий автомобильных дорог в местах со сложными грунтогидрологическими и климатическими условиями. Серия 3.503.1-91, ГОСТ 21924.0-84.

«Новоалтайский завод ЖБИ». Тел.: 8 (38532) 56-106, 56-088.

ROAD PLATES

For highways coatings in places with difficult ground-hydrological climatic conditions. Series 3.503.1-91 GOST 21924.0-84.



ПЛИТЫ МНОГОПУСТОТНЫЕ РЯДОВЫЕ, ПРИСТЕННЫЕ И СВЯЗЕВЫЕ

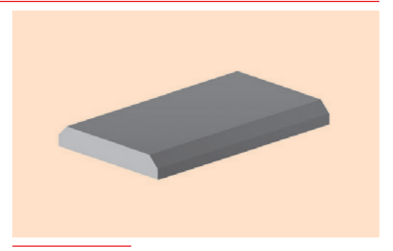
Предназначены для несущей части перекрытий зданий и сооружений различного назначения: жилых, общественных, административно-бытовых, социально-культурных, промышленных, а также для зданий при расчетной сейсмичности 7-9 баллов. ГОСТ 9561-91, серия 1.141-1, 1.241-1, 1.090.1-1, 1.041.1-3.

«Новоалтайский завод ЖБИ». Тел.: 8 (38532) 56-106, 56-088.

ORDINARY, WALL AND BRACED HOLLOW-CORE PLATES

Designed for the carrier of buildings and structures ceilings of various purposes: residential, public, administrative, civil, social, cultural, industrial, and buildings at the estimated seismic hazard 7-9 points. GOST 9561-9, series of 1.141-1, 1.241-1, 1.090.1-1, 1.041.1-3.

Novoaltaisk concrete products plant



ПЛИТЫ ПАРАПЕТНЫЕ

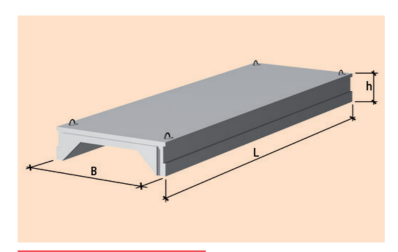
Предназначены для применения в проектировании и строительстве общественных зданий и зданий административно-бытового назначения со стенами из кирпича или крупных блоков. Серия 1.238.1-2.

«Новоалтайский завод ЖБИ». Тел.: 8 (38532) 56-106, 56-088.

PARAPET PLATES

For the design and construction of public buildings and buildings of the administrative and domestic purposes with brick and large blocks walls. Series 1.238.1-2.

Novoaltaisk concrete products plant



ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ

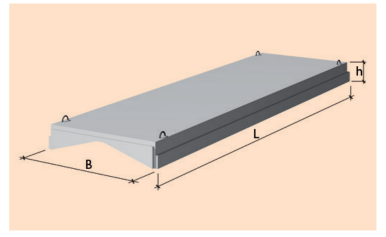
Предназначены для перекрытий жилых, промышленных и сельскохозяйственных зданий. Серия 1.442.1-1; 1.442.1-5/94; 1.042.1-5.49; ГОСТ 21506-87;ГОСТ 27215-87.

«Новоалтайский завод ЖБИ». Тел.: 8 (38532) 56-106, 56-088.

RIBBED INTER-FLOOR COVERING PLATES

For residential, industrial and agricultural buildings. Series 1.442.1-1; 1.442.1-5/94; 1.042.1-5.49; GOST 21506-87, GOST 27215-87.

Novoaltaisk concrete products plant



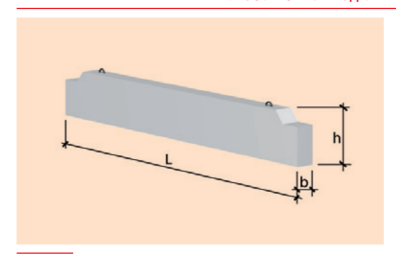
ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ

Предназначены для покрытий одноэтажных производственных зданий. Серия 1.465.1-15; 1.465.1-20 ГОСТ28042-89.

«Новоалтайский завод ЖБИ». Тел.: 8 (38532) 56-106, 56-088.

RIBBED COVERING PLATES

Designed to cover single-storey industrial buildings. Series 1.465.1-15; 1.465.1-20 GOST 28042-89.



ПРОГОНЫ

Предназначены для применения в строительстве общественных и административных зданий со стенами из кирпича или крупных блоков из местных материалов, возводимых в обычных условиях строительства. Серия 1.225-2-12. «Новоалтайский завод ЖБИ». Тел.: 8 (38532) 56-106, 56-088.

LEDGER BOARDS

Designed for use in the construction of public and administrative buildings with walls made of brick or large blocks of local materials, constructed in normal conditions. Series 1.225-2-12.

Novoaltaisk concrete products plant



РАСТВОРЫ. БЕТОНЫ

Виды выпускаемых бетонов: тяжелый, мелкозернистый (пескобетон), гидротехнический, дорожный, кислотостойкий, щелочестойкий. Серия ГОСТ 7473-04, ГОСТ 26633-91.

«Новоалтайский завод ЖБИ». Тел.: 8 (38532) 56-106, 56-088.

GROUTING COMPOUNDS, CONCRETE

Types of concrete: hard, fine-grained (sand concrete), hydrotechnical, road, acid-resistive, alkali-proof. Series GOST 7473-04, GOST 26633-91. *Novoaltaisk concrete products plant*

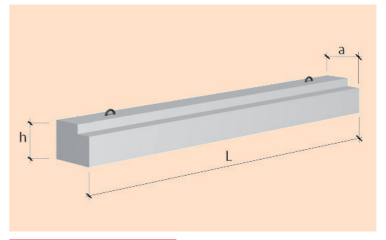


ДОБАВКИ ДЛЯ БЕТОНОВ

Выпускаются в ассортименте. Серия ГОСТ 24211-2003, СНиП II-28-73. **«Новоалтайский завод ЖБИ». Тел.: 8 (38532) 56-106, 56-088.**

CONCRETE ADDITIVES

Available in stock. Series GOST 24211-2003, SNIP II-28-73. Novoaltaisk concrete products plant



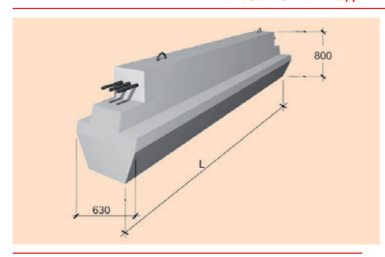
РИГЕЛИ СВЯЗЕВОГО КАРКАСА

Применяются для общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий, для строительства в районах с сейсмичностью 7,8,9 баллов и несейсмических районах. Серия ИИ-04-03, с 1.020-1/83, 1.020-1/87, 1.020.1-2c/89, ГОСТ 18980-90.

«Новоалтайский завод ЖБИ». Тел.: 8 (38532) 56-106, 56-088.

BRACED FRAME BEARERS

Used for public, industrial and auxiliary buildings of industrial enterprises, for construction in regions with seismicity of 7, 8, 9 points and seismically quiet areas. Series II-04-03, s 1.020-1/83, 1.020-1/87, 1.020.1-2s/89, GOST 18980-90. *Novoaltaisk concrete products plant*



РИГЕЛИ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

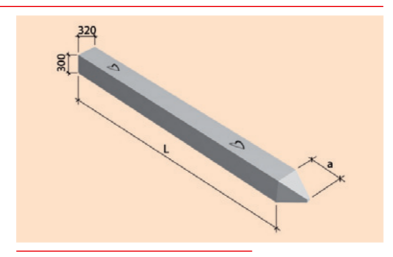
Используются для опирания многопустотных и ребристых плит при строительстве многоэтажных производственных зданий с сеткой колонн 12*6,9*6,6*6 в несейсмических районах и районах с сеймичностью 7,8,9 баллов. Серия 1.420.1-19, 1.420.1-20с, 1.420-35.96.

«Новоалтайский завод ЖБИ». Тел.: 8 (38532) 56-106, 56-088.

MULTI-STOREY INDUSTRIAL BUILDINGS BEARERS

For the hollow core and ribbed plates supporting in the construction of multistorey industrial buildings with column grid of 12*6.9*6.6*6 in regions with seismicity of 7, 8, 9 points and seismically quiet areas. Series 1.420.1-19, 1.420.1-20s, 1.420-35.96.

Novoaltaisk concrete products plant



СВАИ ЗАБИВНЫЕ ЦЕЛЬНЫЕ И СОСТАВНЫЕ

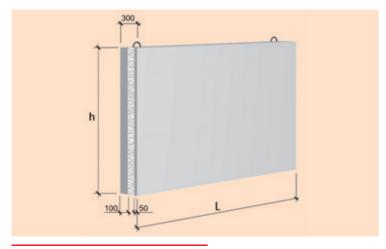
Предназначены для применения во всех климатических районах распространения вечномерзлых грунтов, для свайных фундаментов зданий и сооружений. ГОСТ 19804-91. Сечение 350х350 и 300х300 мм.

«Новоалтайский завод ЖБИ». Тел.: 8 (38532) 56-106, 56-088.

MONOLITHIC AND COMPOSITE DRIVE PILES

Designed for use in all climatic regions of permafrost soil for pile foundations of buildings and structures. GOST 19804-91. Cross section 350x350 and 300x300 mm.

Novoaltaisk concrete products plant



ТРЁХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ

Панели представляют собой трехслойную конструкцию, в которой между плоскими железобетонными слоями, соединенными между собой стальными гибкими связями, расположен слой эффективной теплоизоляции – плитного полистирола ПСБ марки 35 по ГОСТ 15588-86.

«Новоалтайский завод ЖБИ». Тел.: 8 (38532) 56-106, 56-088.

THREE LAYER WALL PANELS

Three-layer structure where between flat concrete layers interconnected by flexible steel connections, there is a layer of efficient thermal insulation – plate polystyrene PSB type 35 GOST 15588-86.

Novoaltaisk concrete products plant



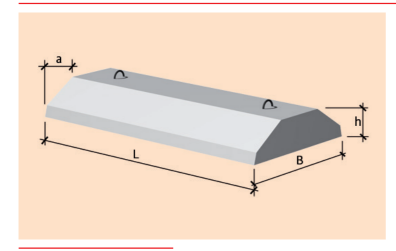
ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ

Предназначены для прокладки подземных трубопроводов, транспортирующих самотеком бытовые жидкости и атмосферные сточные воды, а также подземные воды и производственные жидкости, не агрессивные к железобетону. ГОСТ 6482-88, ТУ 10РФ 351-88.

«Новоалтайский завод ЖБИ». Тел.: 8 (38532) 56-106, 56-088.

NON-PRESSURE PIPES

For laying underground pipelines transporting by gravity domestic liquids and atmospheric wastewater and groundwater and industrial fluids, non-aggressive to the concrete. GOST 6482-88, TU 10RF 351-88.



ФУНДАМЕНТЫ ЛЕНТОЧНЫЕ

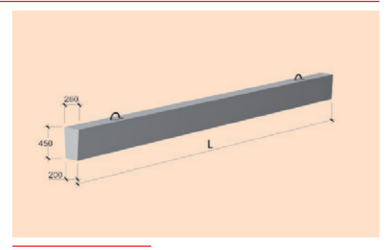
Предназначены для ленточных фундаментов зданий и сооружений в сухих и водонасыщенных грунтах. ГОСТ 13580-85.

«Новоалтайский завод ЖБИ». Тел.: 8 (38532) 56-106, 56-088.

STRIP FOUNDATIONS

Strip foundations of buildings and structures in dry and water-saturated soils. GOST 13580-85.

Novoaltaisk concrete products plant



ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ

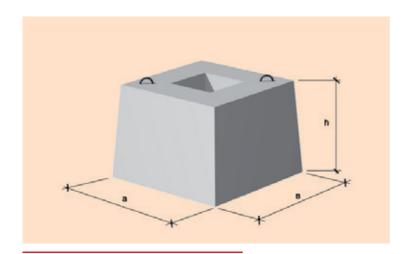
Применяются в зданиях: с кирпичными, крупноблочными и панельными самонесущими стенами; панельными навесными стенами с кирпичным (без кирпичного) цоколем; возводимых с нулевым циклом работ и типовыми подколонниками; в зданиях с пониженной отметкой верха фундаментов. Серия 1.415-1 в. 1, серия 1.015.1-1/95 в. 3.

«Новоалтайский завод ЖБИ». Тел.: 8 (38532) 56-106, 56-088.

FOUNDATION BEAMS

Used in buildings: with brick and large-panel self-supporting walls; with panel curtain walls with brick (or without brick) plinth; constructed with a zero cycle works and typical column base; with a reduced mark of the foundations top. Series 1.415-1 v. 1, series 1.015.1-1/95 v. 3.

Novoaltaisk concrete products plant



ФУНДАМЕНТЫ СБОРНЫЕ ДЛЯ КОЛОНН

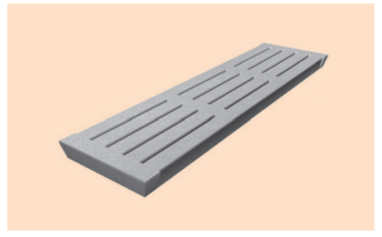
Спроектированы под установку колонн сечением 300х300 и 400х400 мм, а так же под 3-х шарнирные рамы сельскохозяйственных зданий. Серия 1.020.1-2с/89, 1.020-1/83, 1.020-1/87, ГОСТ 24476-80.

«Новоалтайский завод ЖБИ». Тел.: 8 (38532) 56-106, 56-088.

COLUMNS COMPOSITE FOUNDATIONS

Designed for the columns installation of section 300x300 and 400x400 mm, as well as for 3-hinged frame of farm buildings. Series 1.020.1-2s/89, 1.020-1/83, 1.020-1/87, GOST 24476-80.

Novoaltaisk concrete products plant



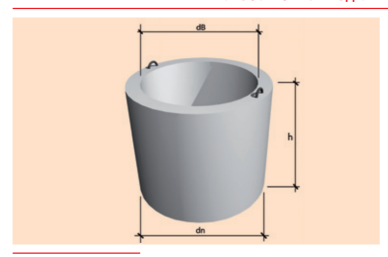
ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ДЛЯ ЩЕЛЕВЫХ ПОЛОВ

Изготавливаются из тяжелого бетона и арматуры и предназначены для полов в животноводческих комплексах. ГОСТ 13015-2003.

«Новоалтайский завод ЖБИ». Тел.: 8 (38532) 56-106, 56-088.

CONCRETE PLATES FOR SLATTED FLOORS

Made of heavy concrete and reinforcement, intended for floors in stock breeding complexes. GOST 13015-2003.



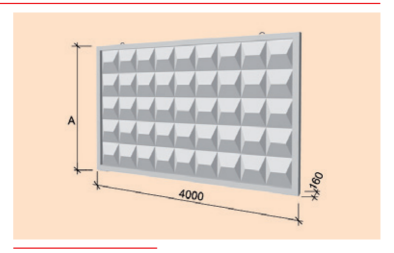
ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ

Предназначены для устройства круглых колодцев подземных трубопроводов канализационных, водо- и газопроводных сетей. Серия 3.900-2. ГОСТ 8020-90. «Новоалтайский завод ЖБИ». Тел.: 8 (38532) 56-106, 56-088.

MANHOLES ELEMENTS

For round wells of underground pipelines of sewer, water and gas networks. Series 3.900-2. GOST 8020-90.

Novoaltaisk concrete products plant



ЭЛЕМЕНТЫ ОГРАЖДЕНИЙ

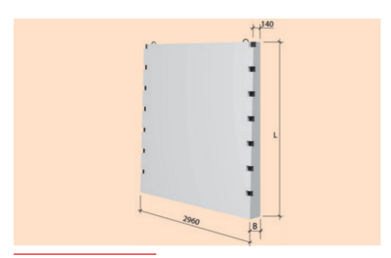
Предназначены для ограждения территорий промышленных предприятий, объектов энергетического, сельскохозяйственного и складского назначения, участков жилых и общественных зданий и других объектов гражданского строительства. ТУ 12-108-90.

«Новоалтайский завод ЖБИ». Тел.: 8 (38532) 56-106, 56-088.

FENCING ELEMENTS

For the areas protection of industrial companies, energy, agricultural and storage facilities, plots of residential and public buildings and other civil engineering works. TU 12-108-90.

Novoaltaisk concrete products plant



ЭЛЕМЕНТЫ РЕЗЕРВУАРОВ

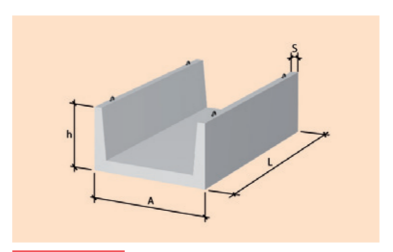
Предназначены для водоснабжения и канализации. Серия (типовой проект) ТП 901-4-63.83, серия 3.900.1-10 в. 1-1, серия ИС-01-19.

«Новоалтайский завод ЖБИ». Тел.: 8 (38532) 56-106, 56-088.

STORAGE TANKS ELEMENTS

Designed for water and sanitation. Series (standard project) TP 901-4-63.83, series 3.900.1-10 v. 1-1, series IS-01-19.

Novoaltaisk concrete products plant



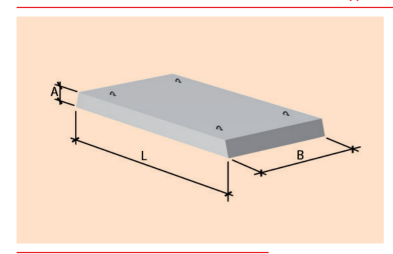
ЛОТКИ ТЕПЛОТРАСС

Применяются для монтажа коммуникационных каналов, трубопроводов различного назначения, электрокабелей, электрошин. Серия 3.006.1-2/87.

«Новоалтайский завод ЖБИ». Тел.: 8 (38532) 56-106, 56-088.

HEAT TRANSPORT SYSTEMS TRAYS

Used for installation of communication channels, pipelines for different purposes, electrical cables and connections. Series 3.006.1-2/87.



ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ ТЕПЛОТРАСС

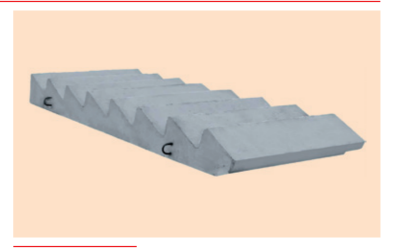
Применяются для перекрытия каналов под трубопроводы различного назначения. Серия 3.006.1-2.87 в. 2,5; 3.006.1-8 в. 1-2; ТУ 67-12-81-90.

«Новоалтайский завод ЖБИ». Тел.: 8 (38532) 56-106, 56-088.

HEATING DUCTS CEILING SLABS

Used for the ducts flooring under the pipes for various purposes. Series 3.006.1-2.87 v. 2.5; 3.006.1-8 v. 1-2; TU 67-12-81-90.

Novoaltaisk concrete products plant



ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ

Предназначены для устройства лестниц в зданиях различного назначения. Изготавливаются по серии 1.251.1–4, серии 1.151.1–6. ГОСТ 9818.

«Барнаульский комбинат железобетонных изделий № 2». Тел.: +7 (3852) 771–385.

FLIGHTS OF STAIRS

Intended for making staircases in different buildings. Barnaul plant of reinforced concrete products No.2



БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ ТИПА КС

Для устройства фундаментов и стен подвальных и полуподвальных помещений. ФБС-24.4.6; ФБС-24.5.6. Для устройства колодцев круглой или граненой формы на подземных сетях канализации, водо- и газопроводов, выгребных ям. ФБС-24.6.6, ГОСТ 13579-78.

«Фора». Тел.: 8 (38557) 64-411.

FOUNDATION BLOCKS

ELEMENTS OF MANHOLES KS TYPE

For foundations and walls of basement and underground accommodations. For the construction of rounded and facetted manholes for underground sewage networks, water and gas pipes, cesspools.

Fora



ГАЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ

Газобетон легкий, прочный, обладает отличными теплоизолирующими и теплоаккумулирующими способностями, экологичен, не растворим в воде, экономичен. Габариты 200х300х400. ГОСТ 21520-89.

«Завод механических прессов». Тел.: +7 (3852) 770-995, 774-211

GAZ-CONCRETE BLOCKS

Autoclaved aerated concrete is lightweight, strong, and has excellent heat-insulating and heat-accumulating abilities as an environmentally friendly, insoluble in water, cost-effective material.

Zavod mekhanicheskikh pressov/ Mechanical Presses Plant



ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРИСТАВКИ МАРКИ ПТ 33-3, ПТ 33-4, ПТ 43-1, ПТ 43-2, ПТ 45, ПТ 60

Предназначены для монтажа деревянных опор ЛЭП напряжением до 0,38-35 кВ, а также используются при возведении воздушных линий телеграфной и телефонной связи, для укрепления железобетонных стоек и удлинения опор при устройстве пересечений.

«Белоярский мачтопропиточный завод». Тел.: +7 (38532) 530-59

CONCRETE ATTACHMENT OF THE MODEL PT 33-3, PT 33-4, PT 43-1, PT 43-2, PT 45, PT 60

They are intended for installation of wooden poles of power lines with voltage up to 0,38-35 kV, and are also used in the construction of overhead lines of telegraph and telephone communication, for strengthening of reinforced concrete pillars and elongation of supports at the intersections.

Beloyarskiy machtopropitochnyy zavod





СТОЙКИ КОНИЧЕСКИЕ И ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОПОР ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 35-750 КВ, ДЛИНОЙ 22 И 26 М.

СЦП-1A,1Б,1B; СЦП 220-350; СЦП 195-310; СЦП 170-290; СЦП 140-280; СЦП 120-200; СЦ 22.1.-1.1; СК 26.3-2.1; СК 26.1-6.1; СК 26.2-1.1; СК 26.1-1.1; СК 22.4-2.1; СК 22.4-1.1; СК 22.3-1.1; СК 22.2-1.1; СК 22.1-3.1; СК 22.1-2.1; СК 22.1-1.1. ГОСТ 22687.0-85

«Белоярский мачтопропиточный завод». Тел.: +7 (38532) 530-59

CONICAL AND CYLINDRICAL REINFORCED CONCRETE CENTRIFUGED POLES FOR SUPPORTS OF HIGH-VOLTAGE POWER LINES OF VOLTAGE 35-750 KV. LENGTH 22 AND 26 M.

SCP-1A, 1B, 1B; SCP 220-350; SCP 195-310; SCP 170-290; SCP 140-280; SCP 120-200; SC 22.1.-1.1; SK 26.3-2.1; SK 26.1-6.1; SK 26.2-1.1; SK 26.1-1.1; SK 22.4-2.1; SK 22.4-1.1; SK 22.3-1.1; SK 22.2-1.1; SK 22.1-3.1; SK 22.1-2.1; SK 22.1-1.1. *Beloyarskiy machtopropitochnyy zavod*

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВИБРИРОВАННЫЕ СТОЙКИ СВ 95, СВ 110, СВ 105, СВ 164-12 И СНВ 7-13

Используются при возведении линий электропередачи напряжением 0,38-10 кВ (СВ 164-20-10-35 кВ), а также в качестве столбов для освещения. Стойки изготавливаются в соответствии с техническими условиями: СВ 95, СВ 110, СВ 105, СВ 164-12, СНВ 7-13- ТУ 5863-007-00113557-94; СВ 164-20- ТУ 5863-001-96502166-2015. Данные стойки имеют высокую прочность, что подтверждено результатами испытаний сертифицированной лаборатории завода.

«Белоярский мачтопропиточный завод». Тел.: +7 (38532) 530-59

REINFORCED CONCRETE VIBRATING POLES SV 95, SV 110, SV 105, SV 164-12 AND SNV 7-13

Used in the construction of transmission lines with voltage of 0,38-10 kV (SV 164-20 – 10-35 kV), and also as poles for lighting. Poles are made according to specifications: SV 95, SV 110, SV 105, SV 164-12, SNV 7-13-TU 5863-007-00113557-94; SV 164-20-TU 5863-001-96502166-2015. These poles have high durability that is confirmed by results of tests of the certified laboratory of plant. *Beloyarskiy machtopropitochnyy zavod*

Стеновые материалы Walling



КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ

Кирпич различных видов: одинарный, утолщенный, двойной. Предел прочности при сжатии – 150,2. Предел прочности при изгибе – 30. Водопоглащение – 12,5. Морозостойкость – F25. ГОСТ 379–95.

«Барнаулстройматериалы». Тел.: 313729.

BANDED SILICATE BRICK

Solid brick: single, one-and-a-half, double. Sorts: M125, M150. *Barnaulstroimaterialy*



БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ

Блоки предназначены для стен подвалов и технических подпольев зданий. ГОСТ 13579.

«Барнаульский комбинат железобетонных изделий № 2». Тел.: +7 (3852) 771–385.

CONCRETE BLOCKS FOR CELLAR WALLS

The blocks are designed for cellar walls and crawlspaces of buildings The Barnaul Works of Reinforced Concrete Products NO. 2



<u>КИРПИЧ КРАСНЫЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ РЯДОВОЙ М-100</u> КИРПИЧ КРАСНЫЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ РЯДОВОЙ М-125

Предназначен для устройства кладок на строительный раствор. *«Ирэн». Тел.: 8 (385 81) 37-206; факс: 8 (385 81) 20-565*

RED COMMON SOLID BRICK M-100 RED COMMON SOLID BRICK M-125 Designed for brickwork on mortar. *Iren*



КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ КРАСНЫЙ

Кирпич керамический красный, марка - 100.

«Михайловский строитель». Тел.: +7 (38570) 26–190.

RED CERAMIC BRICK

The red ceramic brick, 100th model. *Mikhailovsky Stroitel*

СТЕНОВЫЕ MATEPИAЛЫ • WALLING



КИРПИЧ БЕТОННЫЙ

Кирпичи бетонные применяются при возведении стен и других конструкций зданий и сооружений различного назначения. ГОСТ 6133.

«Барнаульский комбинат железобетонных изделий № 2». Тел.: +7 (3852) 771–385.

CONCRETE BRICK

Concrete bricks are used in wall building and other constructions of houses and buildings for different purposes.

The Barnaul Works of Reinforced Concrete Products NO. 2



КИРПИЧ ТЕПЛЫЙ ИЗ ПОЛИСТЕРОЛБЕТОНА

Кирпич применяется при сооружении несущих и самонесущих ограждающих конструкций в промышленном, гражданском и сельскохозяйственном строительстве. ГОСТ 51263–99.

«ЖБИ». Тел.: +7 (38568) 71-010.

HOT BRICKS FROM POLYSTYRENE CONCRETE

This type of brick is applied to building of supporting and self-supporting cladding structures in industrial, civil and agricultural building.

The Reinforced Concrete Products Works



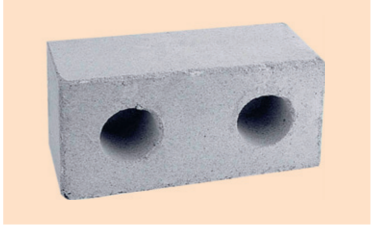
КИРПИЧ РЯДОВОЙ М125-150

Кирпич для широкого спектра строительных работ. Морозостойкость – F15. Размеры: одинарный – 250x120x65 мм, 3-пустотный; утолщенный – 250x120x88 мм, 3-пустотный. ГОСТ 379–95.

«Силикатчик». Тел.: +7 (3852) 265-338.

COMMON BRICK M125-150

Brick for a wide range of building activities. *Silikatchik*



КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ

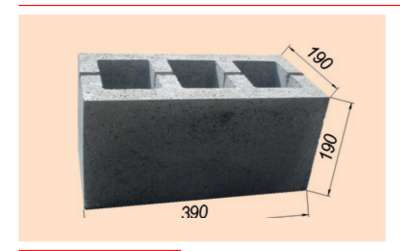
Кирпич предназначен для кладки каменных наружных и внутренних конструкций в наземной части зданий с нормальным и влажным режимами эксплуатации. ГОСТ 379–95.

«Силикатчик». Тел.: +7 (3852) 265-338.

SILICATE BRICK

This type of brick is for masonry outside and inside constructions above the ground level with standard and humid operation conditions. Silikatchik

СТЕНОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ • WALLING



БЛОК БЕТОННЫЙ СТЕНОВОЙ

390*190*180мм. Марка бетона М100. Водопоглощение 6%. Морозостойкость F75. ГОСТ 6133-99ТУ.

«Бетоформ». Тел.: +7(3852) 33-35-16.

CONCRETE WALL BLOCK

390*190*180 mm. Concrete type M100. Water absorption 6%. Freeze-thaw resistance F75. GOST 6133-99TU.

Betoform



КИРПИЧ БЕТОННЫЙ «РВАНЫЙ КАМЕНЬ»

250*120*88 мм. Марка бетона М100. Водопоглощение 6 %. Морозостойкость F150. ГОСТ 6133-99.

«Бетоформ». Тел.: +7(3852) 33-35-16.

RVANY KAMEN CONCRETE BRICK

250*120*88 mm. Concrete type M100. Water absorption 6%. Freeze-thaw resistance F150. GOST 6133-99.

Betoform



КИРПИЧ БЕТОННЫЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ

250*120*88 мм. Марка бетона М150. Водопоглощение 6 %. Морозостойкость F150. ГОСТ 6133-99.

«Бетоформ». Тел.: +7(3852) 33-35-16.

SOLID CONCRETE BRICK

250*120*88 mm. Concrete type M150. Water absorption 6%. Freeze-thaw resistance F150. GOST 6133-99.

Betoform



КИРПИЧ КРАСНЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ

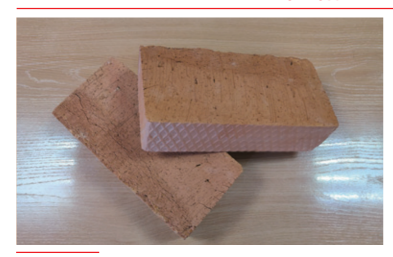
Кирпич марки 125 кгс/см2 ГОСТ 530-2012, морозостойкость 50 циклов (F50), класс средней плотности 2,0 св. 1400 кг/м3. Размер 250*120*65 мм.

«Кирпичный завод». Тел.: +7 (3854) 408-216, 408-234

CERAMIC RED BRICK

Brick of 125 kgf/cm2 GOST 530-2012, frost resistance 50 cycles (F50), medium density class 2.0 sv. 1400 kg/m3. The size is 250*120*65 mm. *Kirpichnyy zavod / Brick factory*.

СТЕНОВЫЕ MATEPИAЛЫ • WALLING



КИРПИЧ М-150

Кирпич красный керамический размером 250*120*65 мм, марка М-150 Гост 530-2012, морозостойкость 75 циклов (F75)

Используется для кладки наружных и внутренних стен зданий и сооружений любой этажности.

«Кирпичный завод». Тел.: +7 (3854) 408-216, 408-234

BRICK M-150

Red ceramic brick of size 250*120*65 mm, model M-150 GOST 530-2012, frost resistance 75 cycles (F75)

Used for masonry exterior and interior walls of buildings and construction of any height.

Kirpichnyy zavod / Brick factory



КИРПИЧ М-125

Кирпич красный керамический размером 250*120*65 мм, марка М-125 Гост 530-2012, морозостойкость 50 циклов (F50). Используется для кладки наружных и внутренних стен зданий и сооружений любой этажности.

«Кирпичный завод». Тел.: +7 (3854) 408-216, 408-234

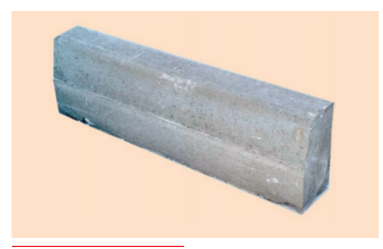
BRICK M-125

Red ceramic brick of size 250*120*65 mm, model M-150 GOST 530-2012, frost resistance 50 cycles (50)

Used for masonry exterior and interior walls of buildings and construction of any height.

Kirpichnyy zavod / Brick factory

Maтериалы для строительства дорог и тротуаров Road and pavement construction materials



КАМНИ БЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ

Камни обладают высокой прочностью, долговечностью, морозостойкостью, имеют оригинальную скругленную форму. ГОСТ 6665–91. Сертификат соответствия № РОСС RU AГО9 H00155.

«Бетоформ». Тел.: +7(3852) 33-35-16.

CONCRETE CURB STONES

The stones are highly solid, longeval, cold-resistant and have a special rounded shape.

Betoform



ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ТРОТУАРНЫЕ

Вибропрессованная тротуарная плитка различных видов и типоразмеров. ГОСТ 17608–91. Сертификат соответствия № РОСС RU АГО9 Н00156.

«Бетоформ». Тел.: +7(3852) 33-35-16.

CONCRETE PAVING FLAGSTONES

Vibro-pressed paving flagstone of different kinds and dimension-types. **Betform**



БОРДЮР ДОРОЖНЫЙ

1000*150*300 мм. ГОСТ 6665-91. Марка бетона В30. Водопоглощение 6 %. Морозостойкость F200.

«Бетоформ». Тел.: +7(3852) 33-35-16.

ROAD BORDERS

1000*150*300 mm. GOST 6665-91. Concrete type B30. Water absorption 6%. Freeze-thaw resistance F200.

Betoform



ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА «БРУСЧАТКА»

200*100*60 мм. Марка бетона B22,5. Водопоглощение 5 %. Морозостойкость F200. ГОСТ 17608-91.

«Бетоформ». Тел.: +7(3852) 33-35-16.

BRUSCHATKA PAVING FLAGSTONES

200*100*60 mm. Concrete type B22,5. Water absorption 5%. Freeze-thaw resistance F200. GOST 17608-91.

Betoform



БОРДЮР ТРОТУАРНЫЙ

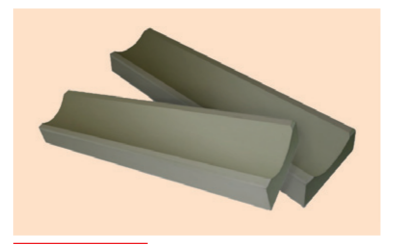
Используется для оформления пешеходных дорожек. ГОСТ 17608-91.

«Техносервис». Тел.: 8-385-682-24-90

PEDESTRIAN PATHS BORDER

Used for the pedestrian paths design.

Tekhnoservis



желоб водосточный

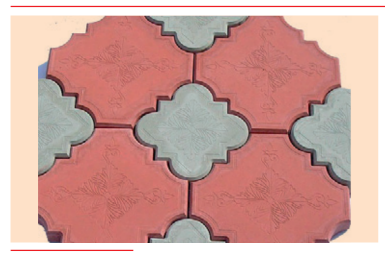
Выполняет отвод воды при укладке тротуарной плитки. Размер: 500 x 160 x 50 мм. Цвет: серый, красный ГОСТ 17608-91.

«Техносервис». Тел.: 8-385-682-24-90

WATER GUTTER

For water removing during the laying of paving slabs. Size: 500x160x50 mm. Color: gray, red. GOST 17608-91.

Tekhnoservis



ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

Используется при мощении пешеходных дорожек и дворов. В ассортименте плитка размеров, форм и узоров. Толщина: от 30 до 60 мм. ГОСТ 17608-91.

«Техносервис». Тел.: 8-385-682-24-90

PAVING SLAB

Used for paving pedestrian paths and yards. In the product range there are slabs of different sizes, shapes and patterns.

Tekhnoservis



ПЕСКОБЛОК

Великолепная звукоизоляция и теплоизоляция. Можно использовать для возведения межкомнатных перегородок и наружных стен. ГОСТ 17608-91. Размеры: 390 x 190 x 190 мм.

«Техносервис». Тел.: 8-385-682-24-90

CONCRETE BLOCK

Magnificent sound and thermal insulation. It can be used for building of interior partitions and external walls.

Tekhnoservis



ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ

Песок природный, модуль крупно- сти мелкий, относится к группе песков II класса ГОСТ 8736-93. По показателям физико-механических свойств требованиям ГОСТ 8736-93. Песок природный для строительных работ, Насыпная плотность от 1400 до 1650 кг. на м3,модуль крупности Мкр-1,58.

«Водник». Тел./факс: +7 (38557) 655-07

NATURAL SAND

Natural sand, small-size fineness module, belongs to the group of sands of II class according GOST 8736-93. In terms of physical and mechanical properties requirements — GOST 8736-93. Natural sand for construction works. Bulk density from 1400 to 1650 kg. per m3, the fineness module is 1.58. *Vodnik*



ЩЕБЕНЬ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ РАБОТ, БЛАГОУСТРОЙСТВА.

Щебень фр. 4-8, 4-11,2, 5-15, 5-20, 8-11,2, 16-31,5, 20-40, 40-70, 63-90, 70-150, ЩПС 0-40, ЩПС 0-70, песок из отсева дробления. ГОСТ 8267-93, 31424-2010, 25607-2009, 32703-2014. Морозостойкость F100, прочность M1200, истираемость И1. Сырьевая база: гранит.

«Троицкий карьер». Тел.: +7 (3852) 529-988, 282-328

CRUSHED STONE FOR CONSTRUCTION AND ROAD WORKS, IMPROVEMENT.

Crushed stone fr. 4-8, 4-11,2, 5-15, 5-20, 8-11,2, 16-31,5, 20-40, 40-70, 63-90, 70-150, SCHPS 0-40, SCHPS 0-70, sand from screening crushing. GOST 8267-93, 31424-2010, 1977-2009, 32703-2014. Frost resistance F100, density M1200, abrasion I1. Raw material base: granite.

Troitskiy kar'yer



ЩЕБЕНЬ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ РАБОТ, БЛАГОУСТРОЙСТВА.

Щебень фр. 4-8, 4-11,2, 5-10, 5-15, 8-11,2, 10-15, 15-20, 16-31, 20-40, 40-70, 63-90, 70-150, ЩПС 0-40, ЩПС 0-70, песок из отсева дробления. ГОСТ 8267-93, 25607-2009, 32703-2014. Морозостойкость F150, прочность М1400, истираемость И1. Сырьевая база: порфирит.

«Усть-Каменский щебень». Тел.: +7 (3852) 529-988, 282-328

CRUSHED STONE FOR CONSTRUCTION AND ROAD WORKS, SITE IMPROVEMENT.

Crushed stone fr. 4-8, 4-11,2, 5-10, 5-15, 8-11,2, 10-15, 15-20, 16-31, 20-40, 40-70, 63-90, 70-150, SCHPS 0-40, SCHPS 0-70, sand from screening crushing. GOST 8267-93, 1977-2009, 32703-2014. Frost resistance F150, density M1400, abrasion I1. Raw material base: porphyrite.

Ust'-Kamenskiy shcheben'



ШЕБЕНЬ

Щебень строительный фракции: 25-60мм, 5-20ммЮ отсев 0-5мм, ЩПС С-5 фр. 0-40мм. ГОСТ 8267-93. Песок из отсевов дробления. ГОСТ 31424-2010. ЩПС ГОСТ 25607-2009 фракции 0-40мм, ГОСТ 7392-2014 щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции 25-60мм. Морозостойкость F-200. Прочность (дробимость)-1400. Истераимост-И1

«Тягунский мехкарьер». Тел.: +7 (38595) 247-95

CRUSHED STONE

Crushed construction stone fraction: 25-60mm, 5-20mm screening 0-5mm, SCHPS S – 5 fr. 0-40mm. GOST 8267-93. Sand from crushing screenings. GOST 31424-2010. SCHPS GOST 257-2009 fraction 0-40mm, GOST 7392-2014 crushed stone from dense rocks for the ballast layer of the railway track fraction 25-60mm. Frost resistance F-200. density (crushing capacity)-1400. Abrasion-I1 *Tyagunskiy mekhkar'yer*



ШЕБЕНЬ

Щебень «Малетинского» месторождения габбродиоритов, ГОСТ 8267-93, фракции 0-5, 5-20, 20-40,40-70.

«Гранит». Тел.: 8(38584) 4-23-40.

RUBBLE

Rubble from Maletinsky gabbroid field, GOST 8267-93, fractions 0-5, 5-20, 20-40, 40-70.

Granite



ШЕБЕНЬ

Выпускается для строительных работ. Фр. 0-20. 0-40. 0-70, 5-20. 20-40, 20-60, 40-70 мм. ГОСТ 8267-93.

«Неверовская дробильно-сортировочная фабрика». Тел.: 8 (38586) 3-28-83, факс: 3-23-14.

RUBBLE

For construction work. Fr. 0-20. 0-40. 0-70, 5-20. 20-40, 20-60, 40-70 mm. GOST 8267-93.

Neverovskaya crushing and screening plant.



ПЕСОК

Песок строительный (отсев) фр. 0-05 мм; Щебень фр. 0-20, 0-40, 0-70, 5-20, 20-20, 20-60, 25-60, 40-70 мм. Песок из отсевов дробления плотных горных пород для строительных работ, выпускаемый по ГОСТ 31424 – 2010; Смеси щебеночно-песчаные, выпускаемые по ГСТ 25607-2009; Щебень из плотных горных пород для строительных работ, выпускаемый по ГОСТ 8267-93. Марка по прочности не ниже «1000», Морозостойкость F150.

«Неверовская дробильно-сортировочная фабрика». Тел.: 8 (38586) 3-28-83, факс: 3-23-14.

SAND

For construction work. Fr. 0-5 mm. GOST 31424-2010. *Neverovskaya crushing and screening plant*



ПЕСОК РЕЧНОЙ

Песок для строительных работ Затонского месторождения выпускаемый по. ГОСТ 8736-2014. Модуль крупности 1,22. Истинная плотность 2,66г/см³. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф 59,8 Бк/кг $\pm 10,3$ Бк/кг. Сертификат соответствия РОСС RU.HA45.H00068 от 12.04.2019 г.

«22 регион». Тел.: +7 (905) 986-76-65

RIVER SAND

Sand for construction works of zatonskoye field produced by. GOST 8736-2014. Modulus of size 1.22. True density 2.66 g / cm3. Specific effective activity of natural radionuclides Aeff 59.8 Bq / kg ± 10.3 Bq / kg Certificate of conformity ROSS RU.On the STREET.N00068 from 12.04.2019 g. **22 region**



ШЕБЕНЬ

Щебень для строительных и дорожных работ, благоустройства, производства бетонной смеси. В ассортименте фр. 5-10, 5-15, 5-20, 5-40, 10-15, 4-8, 4-16, 4-11,2, 8-11,2. ГОСТ 8267-93, 32703-2014. Морозостойкость F300, прочность 1000, истираемость И1. Сырьевая база: валунно-гравийно-песчаная смесь.

«Бийский гравийно-песчаный карьер». Тел.: +7 (3852) 529-988

RUBBLE

Crushed stone for building and road works. *Biysky graviyno peschani karier*



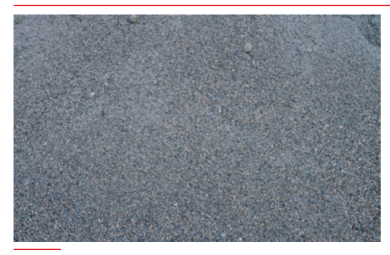
ГРАВИЙ

Гравий для строительных и дорожных работ, благоустройства, производства бетонной смеси. Гравий фр.5-20, 20-250. ГОСТ 8267-93. Морозостойкость F300, прочность 1000, истираемость И1. Сырьевая база: валунно-гравийно-песчаная смесь.

«Бийский гравийно-песчаный карьер». Тел.: +7 (3852) 529-988

GRAVEI

Gravel for construction and road works and improvement. *Biysky graviyno peschani karier*



ЩЕБЕНЬ

Щебень для строительных и дорожных работ, благоустройства, производства бетонной смеси. Песок из отсева дробления фр.0-5, песок дробленый, песок обогащенный, ПГС 0-20, 0-70, ЩГПС 0-40. ГОСТ 23735-2014, 8736-2014, 25607-2009. Морозостойкость F300, прочность 1000, истираемость И1. Сырьевая база: валунно-гравийно-песчаная смесь.

«Бийский гравийно-песчаный карьер». Тел.: +7 (3852) 529-988

RUBBLE

Crushed stone for building and road works. *Biysky graviyno peschani karier*



ЩЕБЕНЬ

Для строительных и дорожных работ, благоустройства, производства бетонной смеси. Щебень фр. 5-10, 5-15, 5-20, 10-15, 10-20 (1 группа лещадности), 20-40, 40-70, 70-150. ГОСТ 8267-93. Морозостойкость F300, прочность 1400, истираемость И1. Сырьевая база: габбро-диабаз.

«Бийский гравийно-песчаный карьер». Тел.: +7 (3852) 529-988

RUBBLI

Crushed stone for building and road works. *Biysky graviyno peschani karier*



ЩЕБЕНЬ

Для строительных и дорожных работ, благоустройства, производства бетонной смеси. ЩПС 0-40, песок из отсева дробления фр. 0-5, песок дробленый. ГОСТ 25607-2009, 31424-2010, 32730-2014. Морозостойкость F300, прочность 1400, истираемость И1. Сырьевая база: габбро-диабаз.

«Бийский гравийно-песчаный карьер». Тел.: +7 (3852) 529-988

RUBBLI

Crushed stone for building and road works. Biysky graviyno peschani karier



ЩЕБЕНЬ

Для строительных и дорожных работ, благоустройства. Щебень фр. 5-20, 5-15, 20-40, 40-70, 70-150, ЩПС 0-40, ЩПС 0-80, песок из отсева др. 0-5, песок дробленый. ГОСТ 8267-93, 31424-2010, 25607-2009. Морозостойкость F300, прочность 1400, истираемость И1. Сырьевая база: гранит.

«Бийский гравийно-песчаный карьер». Тел.: +7 (3852) 529-988

RUBBLE

Crushed stone for building and road works. *Biysky graviyno peschani karier*



ЩЕБЕНЬ

Для строительных и дорожных работ, благоустройства. Щебень фр. 5-10, 5-15, 10-15, 15-20 (1 группа лещадности), 20-40, 40-70, 70-150, скальный грунт, ЩПС 0-40, песок из отсева др.0-5, песок дробленый. ГОСТ 8267-93, 25607-2009. Морозостойкость F200, прочность 1400, истираемость И1. Сырьевая база: порфирит.

«Бийский гравийно-песчаный карьер». Тел.: +7 (3852) 529-988

RUBBLE

Crushed stone for building and road works. *Biysky graviyno peschani karier*



ЩЕБЕНЬ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ РАБОТ, БЛАГОУСТРОЙСТВА, ПРОИЗВОДСТВА БЕТОННОЙ СМЕСИ.

ЩПС 0-40, песок из отсева дробления. ГОСТ 25607-2009, 31424-2010, 32730-2014. Морозостойкость F300, прочность M1400, истираемость И1. Сырьевая база: габбро-диабаз.

«Малетинский каменный карьер». Тел.: +7 (3852) 529-988, 282-328

CRUSHED STONE FOR CONSTRUCTION AND ROAD WORKS, IMPROVEMENT, PRODUCTION OF CONCRETE MIX.

SCHPS 0-40, sand from screening crushing. GOST 257-2009, 31424-2010, 32730-2014. Frost resistance F300, strength M1400, abrasion I1. Raw material base: gabbro-diabase.

Maletinskiy kamennyy kar'yer



ЩЕБЕНЬ РАЗЛИЧНЫХ ФРАКЦИЙ

Щебень и гравий различных фракций из плотных горных пород. Используется для строительства. Серийный выпуск. Марка 1400, 1 группа. ГОСТ 8267–93. «Масальская дробильно-сортировочная фабрика».

Тел.: +7 (38586) 21–371.

CRUSHED STONE OF DIFFERENT FRACTIONS

Crushed stone and gravel of different fractions from dense rocks. They are used for building.

Masalsky grindingsorting factory



ЩЕБЕНЬ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ РАБОТ, БЛАГОУСТРОЙСТВА

Щебень фр. 4-16

Щебень фр. 4-11,2

Щебень фр. 11,2-16

Щебень фр.16-31,5

Щебень фракции 31,5-63

Шебень фр.40-70

Смесь щебеночно-песчаная готовая, размер зерен 0-40, номер смеси C1, C5 Песок из отсевов дробления II класс, повышенной крупности. Щебень фр. 70-150

«Веселоярский щебзавод». Тел.: 8 (385 57) 734-34

GRAVEL FOR CONSTRUCTION AND ROAD WORKS, IMPROVEMENT

Ready-made crushed stone-sand mixture, grain size is 0-40, mixture number is $C1,\,C5.$ II class sand from screenings of crushing, increased size.

Veseloyarsk crushed stone plant

Материалы для прокладки инженерных коммуникаций Utility networks laying materials



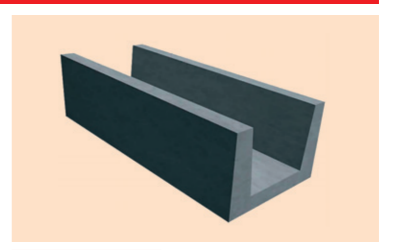
КОЛОДЕЗНЫЕ КОЛЬЦА

Кольца колодцев способны образовывать ствол колодца и его горловину. Диаметр от 70 см до 200 см. Высота: 10–90 см. Масса 43–1470 кг. Изготавливаются из бетона марки 200. ГОСТ 8020–90.

«ЖБИ». Тел.: +7 (38568) 71-010.

PRE-CAST WELL RINGS

Well rings make up the column of the well and its neck. The ferroconcrete precast well rings are made of 200 grade concrete. **ZhBI**



ЛОТКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

Лотки применяются для устройства различных трубопроводов. Конструкции каналов из железобетонных лотков могут использоваться в обычных грунтовых условиях: высокий уровень грунтовых вод, сейсмичность до 9 баллов и других. ГОСТ 13015.

«ЖБИ». Тел.: +7 (38568) 71-010.

FERROCONCRETE TROUGHS

The troughs are used for various pipeline construction. **ZhBI**



ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ВОДОПРОВОДОВ

Трубы предназначены для подземных трубопроводов холодного питьевого водоснабжения, перекачки технических жидкостей, химически агрессивных растворов. ГОСТ 18599–2001.

«Трубопласт-А». Тел.: +7 (3852) 312-597.

POLYETHYLENE PRESSURE CULVERTS

The culverts are designed for underground cold drinking water supply systems, as well as technical fluids and mordant solutions pumping. **TruboplastA**



ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ

Трубы диаметром от 20 мм до 315 мм предназначены для газопроводов. ГОСТ Р 50838–95.

«Трубопласт-А». Тел.: +7 (3852) 312-597.

POLYETHYLENE GAS PIPES

20–315 mm diameter pipes are designed for use in gas pipelines. *TruboplastA*

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ • UTILITY NETWORKS LAYING MATERIALS



ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА PPRC ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Трубы диаметром от 20 мм до 110 мм предназначены для систем горячего и холодного водоснабжения и отопления. Рабочая температура теплоносителя 75–80°C. ГОСТ Р 52134–2003.

«Трубопласт-А». Тел.: +7 (3852) 312-597.

PPRC POLYPROPYLENE HOT WATER PIPES

The pipes are designed for use in hot and cold water supply and heating systems. *TruboplastA*



СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ

Трубная продукция производится в соответствии с ТУ-2296-003-29726373-2012

«Алтик». Тел.: +7(3854) 43-25-62.

FIBERGLASS REINFORCED PLASTIC PIPES AND FITTINGS

Manufactured in accordance with TU-2296-003-29726373-2012.



СТЕРЖНИ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ ДЛЯ ПОЛИМЕРНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ

В составе полимерных электрических изоляторов стержни выполняют роль основного силового и изолирующего элемента, воспринимающего механические нагрузки и воздействие высокого электрического напряжения. ТУ-2296-009-20994511-2011. ТУ-2296-017-20994511-2010.

«Бийский завод стеклопластиков».

Тел.: +7 (3854) 448-000, 450-283, 442-444.

FIBERGLASS REINFORCED PLASTIC BARS FOR COMPOSITE INSULATORS

As a part of the polymeric electric insulators bars serve as the main forceful and insulating member, sensing mechanical stress and high voltage. TU-2296-009-20994511-2011. TU-2296-017-20994511-2010.

Biysk fiberglass reinforced plastic factory



ТРУБЫ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ

В ассортименте: цилиндрические трубы с внутренним диаметром от 50 мм и наружным диаметром до 760 мм, с различной толщиной стенок и углом армирования волокна в зависимости от предъявляемых к изделию требований. ТУ-2296-022-20994511-2011.

«Бийский завод стеклопластиков».

Тел.: +7 (3854) 448-000, 450-283, 442-444.

FIBERGLASS REINFORCED PLASTIC ELECTROINSULATING PIPES

Varieties: cylindrical tubes with inner diameter from 50 mm and outer diameter up to 760 mm, with varying wall thickness and the reinforcement fibers angle, depending on the product requirements. TU-2296-022-20994511-2011. Biysk fiberglass reinforced plastic factory

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ • UTILITY NETWORKS LAYING MATERIALS



СТЕКЛОПЛАСТИКОВАЯ НАСОСНАЯ ШТАНГА

Предназначена для работы в составе скважинной штанговой насосной установки (СШНУ) при добыче нефти. ТУ 3665-023-20994511-2010 ГОСТ Р 51161-2002 и API Specification 11B.

«Бийский завод стеклопластиков».

Тел.: +7 (3854) 448-000, 450-283, 442-444.

FIBERGLASS REINFORCED PLASTIC PUMPING ROD

For operations as part of downhole beam-balanced pumping installation (SSHNU) in oil extraction. TU 3665-023-20994511-2010 GOST R 51161-2002 and API Specification 11B. Biysk fiberglass reinforced plastic factory



СТРОПЫ ГРУЗОВЫЕ СК. СКП. СЦ

Предназначены для подъёма и перемещения грузов. ГОСТ 25573-82.

«Фора». Тел.: 8 (38557) 64-411

CARGO-HANDLING CABLES SK, SKP, STS Designed for lifting and moving loads. *Fora*



ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА

Предназначены для устройства подземных трубопроводов холодного питьевого и технического водоснабжения, химических активных растворов, технических жидкостей и канализации.

«Фора». Тел.: 8 (38557) 64-411

POLYETHYLENE PIPES

Designed for underground pipelines of cold drinking and technical water supply, chemical active solutions, technical liquids and sewage network.



ТРУБЫ

Труба электросварная круглая прямошовная ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80 – диаметр от 15 мм до 108 мм, диаметр 152мм, диаметр 178 мм, овально-плоская труба 72х20х6000мм. Труба профильная прямошовная электросварная ГОСТ 8645-68, ГОСТ 8639-82 – от 18х18 мм до 80х80 мм. Швеллер стальной гнутый равнополочный ГОСТ 8278-83 – максимальные размеры: высота стенки 310 мм х ширина полки 110 мм, длина изделия в размер заказчика. Уголки стальные гнутые равнополочные /неравнополочные ГОСТ 19771-93, ГОСТ 19772-93 – от 30х30 мм до 100х100 мм. Вагонный профиль, согласно ТУ заказчика. Резка рулонов на штрипсы, согласно ТУ заказчика.

«Завод механических прессов». Тел.: +7 (3852) 770-995, 774-211

PIPE

Round longitudinal electric-welded pipe. Shaped longitudinal electric-welded pipe. Roll-formed steel equal channel. Roll-formed steel equal/unequal angles. Carriage profile. Rolls cutting on strips.

Mechanical press plant

Гидроизоляционные материалы Waterproofing Materials



ГЕОМЕМБРАНА

Листы полимерные для гидроизоляции. Используются при сооружении полигонов ТБО, водоемов, накопителей, резервуаров. Имеют высокие показания эластичности даже при использовании в условиях низких температур до -60°C. Изготавливается по ТУ 2246-001-77066742-2012.

«АНИКОМ». Тел.: 8(3852) 462-589

GEOMEMBRANE

Plastic sheets for waterproofing. Used in the construction of storage of water, collector bunks and tanks. Manufactured according to TU 2246-001-77066742-2012

ANIKOM



ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛЕНКА

Пленка полиэтиленовая. Используется для гидроизоляции искусственных водоемов различного назначения. Является эластичным и морозоустойчивым материалом, выдерживает колебание температур от -60 до +60 $^{\circ}$ C, что позволяет использовать её круглый год. ГОСТ 10354-82.

«АНИКОМ». Тел.: 8(3852) 462-589

WATERPROOFING FOIL

Polyethylene film. Used for artificial reservoirs waterproofing for various purposes. GOST 10354-82.

ANIKOM



ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ

Геосинтетические полимерные гидроизоляционные материалы с повышенными эксплуатационными характеристиками и толщиной от 0,1 до 1 мм. шириной до 4м. Изготавливается из первичного сырья высшего качества; абсолютная водонепроницаемость; устойчивость к механическим повреждениям; относительное удлинение при растяжении не менее 700 %; эксплуатация в экстремальных климатических условиях (от -70°C до +70°C); химическая стойкость 0,5-14 PH; материал нетоксичен, экологически безопасен. Соответствует Госту 10354-82.

«АНИКОМ». Тел.: 8(3852) 462-589

TECHNICAL POLYETHYLENE FILM

Geosynthetic polymer waterproofing materials with increased performance and thickness from 0.1 to 1 mm. width up to 4 m. Made of primary raw materials of the highest quality; absolute water resistance; resistance to mechanical damage; elongation at least 700%; operation in extreme climatic conditions (from -70°C to +70°C); chemical resistance 0.5-14 PH; the material is non-toxic, environmentally friendly. Corresponds to GOST 10354-82. *ANIKOM*

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ MATEPИAЛЫ • WATERPROOFING MATERIALS



ИЗОЛЕНТА ПВХ

ГОСТ 16214-86. Изолента ПВХ предназначенна для изоляции проводов и кабелей при ремонте и сращивании электрокабелей с неметаллическими оболочками, работающих в статическом состоянии при температуре от минус 50 до плюс 70 °C.

«Полимерпласт». Тел.: +7 (3852) 623-441

PVC INSULATION TAPE

For insulation of wires and cables during the repair and splicing of electrical cables with non-metallic sheaths operating in a static state at temperatures from - 50 to + 70 $^{\circ}$ C.

Polymerplast



ЛЕНТА ПВХ-Л

ТУ 2245-001-15364050-2010. Лента ПВХ-Л предназначенна для изоляции газонефтепродуктопроводов, гидроизоляции теплопроводов, ремонтных и монтажных работ и других технических целей.

«Полимерпласт». Тел.: +7 (3852) 623-441

PVC-L TAPE

For insulation of gas and oil product pipelines, waterproofing of heat pipelines, repair and installation work and other technical purposes.

Polymerplast



МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ

Предназначена для устройства рулонных кровель, изоляции подземных стальных трубопроводов и других сооружений. ТУ 5775–001–14727585–2005.

«Сибирь-Контракт». Тел.: (385-2) 634-263

ROOFING ASPHALT AND RUBBER DAMP PROOF MASTIC

This mastic is for membrane implementing, underground steel pipeline isolation and other constructions.

Sibir Contract



СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ

Применяется при устройстве кровель зданий и сооружений различного назначения. ТУ 6–48–87–92.

«Сибирь-Контракт». Тел.: (385-2) 634-263

ROLL FIBERGLASS

Roll fiberglass is used for roofing the buildings and other constructions of different purposes.

Sibir Contract

Кровельные и облицовочные материалы Roofi ng materials



ПЛИТКА ОБЛИЦОВОЧНАЯ ГРАНИТНАЯ

Изготавливается согласно требованиям ГОСТа на фрезерных станках. Материал-Каменский гранит.

«Колыванский камнерезный завод им. И.И. Ползунова». Тел.: +7 (38576) 25-331; +7 (3852) 368-399.

GRANITE FACING TILE

Made according to GOST requirements on milling machines. Material – Kamensky granite.

Ivan Polzunov Kolyvan stone-cutting factory



ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПЛИТКА - «КОЛОТЫЙ КАМЕНЬ»

Размеры плиток позволяют комбинировать и формировать свой неповторимый рисунок фасада. Цвет серый. ГОСТ 17608-91.

«Техносервис». Тел.: 8-385-682-24-90

KOLOTY KAMEN FACING TILE

The various sizes of tiles allow you to combine and form the unique design of a facade.

Tekhnoservis



МЕТАЛЛОСАЙДИНГ «БРЕВНО»

Сайдинг «Бревно» обладает высокими эксплуатационными свойствами (прочность, длительный срок службы, устойчивость к атмосферным влияниям и механическим повреждениям), отвечает нормам безопасности и является экологически чистым материалом, за время эксплуатации не теряет своего цвета и свойств. ТУ 1120–002–60752864–2009.

«Сибирский профиль». Тел.: +7 (3852) 299–875.

BREVNO METAL SIDING

Brevno metal siding has good service properties (durability, long-term service, weatherproofness and mechanical damage resistance), passes the standards. *Sibirsky profil*



МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА «АНДАЛУЗИЯ ЛЮКС»

Металлочерепица со скрытым креплением полностью имитирует натуральную черепицу и обладает основным преимуществом перед другими видами – отсутствием сквозных отверстий на поверхности листа, что значительно продлевает срок службы кровли. Производится под зарегистрированной товарной маркой «Андалузия Люкс». ТУ 1120–002–93570026–2007.

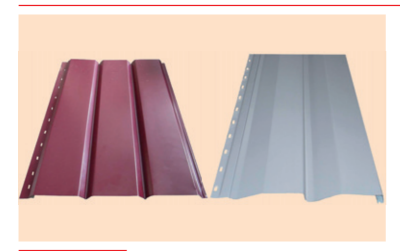
«Сибирский профиль». Тел.: +7 (3852) 299-875.

METAL TILES ANDALUSIA LUX

Metal tiles with concealed fixing imitate clay shingle and have a great advantage in comparison with other types: they have no through holes on the surface, which extends the service life of the roof.

Sibirskiy Profil

КРОВЕЛЬНЫЕ И ОБЛИЦОВОЧНЫЕ MATEPИAЛЫ • ROOFI NG MATERIALS



МЕТАЛЛОСАЙДИНГ

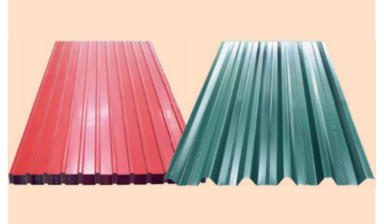
Сайдинг используется в качестве материала для облицовки как частных домов и коттеджей, так и промышленных, торгово-административных зданий, а также сооружений с повышенными требованиями пожаробезопасности. ТУ 1120–002–60752864–2009.

«Сибирский профиль». Тел.: +7 (3852) 299-875.

METAL SIDING

Siding is used for the facing of private houses and single family houses as well as for industrial, trade and commercial buildings and buildings with an increased risk of fire.

Sibirsky profil



ПРОФНАСТИЛ

Кровельный материал для жилых и производственных зданий, ангаров, навесов, складов, хранилищ, торговых павильонов и киосков, цехов любого производственного назначения, применяется при устройстве временных и постоянных ограждений, перегородок внутри помещений, а также в качестве отделочных панелей. ГОСТ 24045–94. ТУ 1120–002–93570026–2007.

«Сибирский профиль». Тел.: +7 (3852) 299-875.

PROFILED SHEETING

Roofing material for residential and industrial buildings, hangars, sheds, storehouses, storages, trade pavilions, kiosks and shops for any type of production, etc.

Sibirsky profil



СИСТЕМА ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДОВ

Конструкция навесной фасадной системы из нержавеющей и оцинкованной стали для облицовки плитами керамогранита видимым и скрытым способом крепления. Применяется керамогранит различных текстур, форм и толщин.

Фасадная система ZIAS предназначена для дополнительного утепления и обли-цовки внешних ограждающих конструкций, как для существующих объектов, так и новостроек в жилищном, гражданском, промышленном и индивидуальном строи-тельстве. Навесная фасадная система «ZIAS» может применяться в следующих кон-структивных вариантах – рядовое исполнение и между-этажное исполнение. Выбор конструктивных вариантов определяется механическими (прочностными) характе-ристиками материала стены и, схемой крепления навесной фасадной системы к основанию.

«ЗИАС МАШИНЕРИ». Тел.: 8 (38532) 570-91

VENTILATED FACADE SYSTEM

The design of the hinged facade system is made of stainless and galvanized steel for facing ceramic granite tiles with a visible and hidden fixing method.

Zias Mashinery

Строительные смеси Building materials



ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ

Портландцемент 1–2 группы эффективности. Марки: ПЦ 400 Д0; ПЦ 400 Д20; ПЦ 500 Д0. ГОСТ 10178–85.

«Голухинский цемент». Тел.: +7 (38595) 24-223.

PORTLAND CEMENT

Portland cement of the 1st and the 2nd efficiency group. *Tsement*



СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ «НОТА БИ»

Широкий спектр сухих строительных смесей на цементной основе по собственным оригинальным рецептурам. Для внутренней и наружной отделки – штукатурные смеси, клеи, шпатлевки, наливные полы и т. п. ТУ 5745–003–78321403–2005.

«Прагма». Тел.: +7 (3854) 306-721, 306-712, 306-718.

NOTA BI DRY BUILDING MIXES

A wide range of dry building mixes on the cement basis produced in accordance with original formulations.

Pragma



ЭПОКСИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ «БИЭМ»

Эпоксидные наливные полы, пропитки, грунтовки, эмали по бетону, стали, цветным металлам. ТУ 2312-009-29724204-2010. ТУ 5768-010-29724204-2009.

«Прагма». Тел.: +7 (3854) 306-721, 306-712, 306-718.

BIEM EPOXY WORK MATERIAL

Epoxy floors, impregnations, primers, enamels on concrete, steel and non-ferrous metals. TU 2312-009-29724204-2010. TU 5768-010-29724204-2009. *Pragma*



ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ «БИЛЮКС»™

Органоразбавляемые грунтовки, пропитки, краски, эмали различного назначения: антикоррозионные, дорожно-маркировочные, фасадные, огнезащитные, кислотостойкие, атмосферостойкие, обеспыливающие, упрочняющие и кислотостойкие. ТУ 2313-011-29724204-2006. ТУ 2313-015-29724204-2006. ТУ 5772-016-29724204-2007. ТУ 2313-017-29724204-2008

«Прагма». Тел.: +7 (3854) 306-721, 306-712, 306-718.

BILYUKS TM COATING MATERIALS

Solvent-borne primers, impregnations, paints, enamels for various purposes: anti-corrosion, road marking, facade, fire-protective, acid-resistant, weather-resistant, de-dusting, hardening and acid-resistant. TU 2313-011-29724204-2006. TU 2313-015-29724204-2006. TU 5772-016-29724204-2007. TU 2313-017-29724204-2008

Pragma

СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ • BUILDING MATERIALS



РЕМОНТНО-ГИДРОИЗОЛИРУЮЩИЕ СОСТАВЫ «БИТРОН» $^{\circledR}$

Штукатурные и ремонтные составы, шовные, гидропломба, высококонцентрированные добавки в бетон, позволяющие добиться высоких показателей по водонепроницаемости, морозостойкости, прочности бетона. ТУ 5745-002-78321403-2005.

«Прагма». Тел.: +7 (3854) 306-721, 306-712, 306-718.

BRITON® REPAIR WATERPROOFING COMPOUNDS

Additives to concrete used for increasing water tightness, frost resistance and durability.

Pragma



МОДИФИЦИРУЮЩИЕ ДОБАВКИ «БИЭКС»

Ускорители твердения и набора прочности; замедлители схватывания; противоморозные, гидротехнические, пластифицирующие добавки, придающие водонепроницаемость, удобоукладываемость, стойкость в агрессивных средах, морозостойкость и прочность конструкций из бетона и железобетона.

«Прагма». Тел.: +7 (3854) 306-721, 306-712, 306-718.

BIEKS MODIFYING ADDITIVES

Accelerating and retarding additives to concrete and building mortars.

Pragma

Pезинополимерные покрытия Rubber polymeric coverings



БЕСШОВНЫЕ РЕЗИНОПОЛИМЕРНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Травмобезопасные бесшовные резинополимерные покрытия для открытых и закрытых спортивных площадок с применением полиуретанового связующего и резины дроблной. ТУ 2533-001-75143674-2014.

«ЭкоСтэп Сибирь». Тел.: +7 (3852) 68-05-88, 68-16-59.

BILYUKS TM COATING MATERIALS

Solvent-borne primers, impregnations, paints, enamels for various purposes: anti-corrosion, road marking, facade, fire-protective, acid-resistant, weather-resistant, de-dusting, hardening and acid-resistant. TU 2313-011-29724204-2006. TU 2313-015-29724204-2006. TU 5772-016-29724204-2007. TU 2313-017-29724204-2008

EcoStep Sibir



ПЛИТА ЖИВОТНОВОДЧЕСКАЯ «БУРЕНКА»

Резинополимерное животноводческое покрытие на основе резины дробленой и полиуретанового связующего. ТУ 2533-002-75143674-2014.

«ЭкоСтэп Сибирь». Тел.: +7 (3852) 68-05-88, 68-16-59.

BURENKA LIVESTOCK PLATE

Rubber polymeric livestock coating of crushed rubber and polyurethane binder. TU 2533-002-75143674-2014.

EcoStep Sibir



РЕЗИНОВЫЙ БОРДЮР

Бордюр устойчив к воздействию низких температур. Отличается легкостью в уходе, долговечностью, стойкостью к истираемости и механическим повреждениям.

«ЭкоСтэп Сибирь». Тел.: +7 (3852) 68-05-88, 68-16-59.

RUBBER CURB

The curb is resistant to low temperatures. It is characterized by easy maintenance, longeval, resistance to abradability and mechanical damage. *EcoStep Sibir*



РЕЗИНОВАЯ БРУСЧАТКА «ВОЛНА» 40

Брусчатка с применением полиуретанового связующего и резины дроблной, устойчива к воздействию низких температур, обладает превосходными дренирующими свойствами, имеет красивую фактуру, разнообразна по цветовой гамме, отличается легкостью в уходе.

«ЭкоСтэп Сибирь». Тел.: +7 (3852) 68-05-88, 68-16-59.

RUBBER PAVERS «WAVE» 40 MM

The pavers are resistant to low temperatures; there are various colors of pavers and they are characterized by easy maintenance. *EcoStep Sibir*

РЕЗИНОПОЛИМЕРНЫЕ ПОКРЫТИЯ • RUBBER POLYMERIC COVERINGS



РЕЗИНОВАЯ БРУСЧАТКА «КИРПИЧ» 40

Брусчатка устойчива к воздействию низких температур, обладает превосходными дренирующими свойствами, имеет красивую фактуру, разнообразна по цветовой гамме, отличается легкостью в уходе.

«ЭкоСтэп Сибирь». Тел.: +7 (3852) 68-05-88, 68-16-59.

RUBBER PAVERS «BRICK» 40 MM

The pavers are resistant to low temperatures; there are various colors of pavers and they are characterized by easy maintenance. *EcoStep Sibir*



РЕЗИНОВАЯ БРУСЧАТКА «КАТУШКА» 40

Брусчатка устойчива к воздействию низких температур, обладает превосходными дренирующими свойствами, имеет красивую фактуру, разнообразна по цветовой гамме, отличается легкостью в уходе.

«ЭкоСтэп Сибирь». Тел.: +7 (3852) 68-05-88, 68-16-59.

RUBBER PAVERS ECOSTEP «SPOOL» 40 MM

The pavers are resistant to low temperatures; there are various colors of pavers and they are characterized by easy maintenance. *EcoStep Sibir*



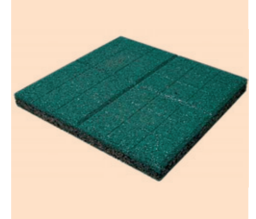
РЕЗИНОВАЯ ПЛИТКА ECOSTEP

Покрытие с применением полиуретанового связующего и резины дроблной, устойчива к воздействию низких температур, является травмобезопасной, обладает превосходными дренирующими свойствами. ТУ 2533-001-75143674-2014.

«ЭкоСтэп Сибирь». Тел.: +7 (3852) 68-05-88, 68-16-59.

RUBBER TILES ECOSTEP 500*500*35 MM

The tile is resistant to low temperatures, it is safe there are various colors of tiles and it is characterized by easy maintenance. *EcoStep Sibir*



РЕЗИНОВАЯ ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА ECOSTEP «СЕТКА»

С применением полиуретанового связующего и резины дроблной, устойчива к воздействию низких температур, является травмобезопасной, обладает превосходными дренирующими свойствами, разнообразна по цветовой гамме.

«ЭкоСтэп Сибирь». Тел.: +7 (3852) 68-05-88, 68-16-59.

RUBBER PAVING TILES ECOSTEP «NET»

The tile is resistant to low temperatures, it is safe there are various colors of tiles and it is characterized by easy maintenance.

EcoStep Sibir



РЕЗИНОВАЯ ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА ECOSTEP «ПАУТИНКА»

Плитка устойчива к воздействию низких температур, является травмобезопасной, обладает превосходными дренирующими свойствами, имеет красивую фактуру, разнообразна по цветовой гамме, отличается легкостью в уходе.

«ЭкоСтэп Сибирь». Тел.: +7 (3852) 68-05-88, 68-16-59.

RUBBER PAVING TILES ECOSTEP «WEB»

The tile is resistant to low temperatures, it is safe there are various colors of tiles and it is characterized by easy maintenance. *EcoStep Sibir*

Продукция деревообрабатывающих предприятий Woodworking enterprises products



БЛОК-ХАУС СРАЩЕННЫЙ

Применяется для наружной отделки помещений. Изготовлен из сращенной древесины сосны. Сертификат соответствия № РОСС RU.CГ43. H02839.

«Алтай-Форест». Тел.: +7 (38591) 32-241, факс: +7 (38591) 32-253

JOINT BLOCK-HOUSE

It is used in exterior decoration of buildings. *AltaiForest*



БЛОК-ХАУС ЦЕЛЬНЫЙ

Сертификат соответствия № РОСС RU.CГ43.H03281. Размеры: толщина 45 мм, ширина 130 мм, длина 4000-6000 мм. Изготовлен из цельного массива сосны. Применяется для наружной отделки помещений.

«Алтай-Форест». Тел.: +7 (38591) 32-241, факс: +7 (38591) 32-253

MONOLITHIC BLOCK-HOUSE

It is used in exterior decoration of buildings. *AltaiForest*



ДВЕРНАЯ КОРОБКА СРАЩЕННАЯ

Сертификат соответствия № РОСС RU.CГ43.H03281

Размеры: 30*80*2100 мм. Изготовлена из древесины сосны. Применяется при строительных и ремонтных работах.

«Алтай-Форест». Тел.: +7 (38591) 32-241, факс: +7 (38591) 32-253.

JOINT DOOR FRAME

It is used in building and repair. *AltaiForest*



ЕВРОПАНЕЛЬ СРАЩЕННАЯ

Сертификат соответствия № РОСС RU.CГ43.Н03281. Размеры: толщина 12,5 мм, ширина 80 мм, длина 2500-3000 мм. Изготовлена из сращенной древесины сосны. Применяется при строительных и ремонтных работах, для наружной и внутренней отделки помещений.

«Алтай-Форест». Тел.: +7 (38591) 32–241, факс: +7 (38591) 32-253.

JOINT EUROPANEL

It is used for interior and exterior decoration in building and repair. **AltaiForest**



ЕВРОПАНЕЛЬ ЦЕЛЬНАЯ

Сертификат соответствия № РОСС RU.СГ43.Н03281. Размеры: толщина 8-15 мм, ширина 80-100 мм, длина 2000-4000 мм. Изготовлена из цельного массива сосны,лиственницы. Применяется при строительных и ремонтных работах, для наружной и внутренней отделки помещений.

«Алтай-Форест». Тел.: +7 (38591) 32-241, факс: +7 (38591) 32-253.

MONOLITHIC EUROPANEL

It is used for interior and exterior decoration in building and repair. *AltaiForest*



ПЛИНТУС СРАЩЕННЫЙ

Сертификат соответствия № РОСС RU.CГ43.H03281.

«Сапожок»: 25*50*3000 мм. «Галтель»: 25*25*3000 мм. «Вогнутый»: 22*45*3000 мм.

Изготовлен из древесины сосны. Применяется для отделки помещений. «Алтай-Форест». Тел.: +7 (38591) 32-241, факс: +7 (38591) 32-253.

IOINT PLINTH

It is used for interior decoration.

AltaiForest



ПОЛОВАЯ РЕЙКА СРАЩЕННАЯ

Сертификат соответствия № РОСС RU.CГ43.Н03281. Размеры: толщина 30 мм, ширина 80 мм, длина 4000 мм; 28-35 мм, ширина 85-110 мм, длина 3000-4000 мм. Изготовлена из сращенной древесины сосны. Применяется при строительных и ремонт-ных работах, для покрытия полов.

«Алтай-Форест». Тел.: +7 (38591) 32–241, факс: +7 (38591) 32-253.

JOINT FLOOR STRIP

It is used for flooring in building and repair. *AltaiForest*



БРУСОК СРАЩЕННЫЙ

Сертификат соответствия № РОСС RU.СГ43.Н03281. Различные сечения. Изготовлен из сращенной древесины сосны. Применяется при строительных и ремонтных работах.

«Алтай-Форест». Тел.: +7 (38591) 32–241, факс: +7 (38591) 32-253.

COMBINED BAR

BAR SPLICED

Certificate of conformity No. POCC RU.CF43.H03281. Different sections. Made of spliced pine wood. It is used in construction and repair works. **AltaiForest**



ИМИТАЦИЯ БРУСА ЦЕЛЬНАЯ

Сертификат соответствия № РОСС RU.СГ43.Н03281. Размеры: толщина 19-21мм, ширина 110-130 мм, длина 3000-6000 мм. Изготовлен из цельного массива сосны и лиственницы. Применяется для наружной отделки помещений. «Алтай-Форест». Тел.: +7 (38591) 32-241, факс: +7 (38591) 32-253.

IMITATION OF THE BAR SOLID

Certificate of conformity No. POCC RU.CF43.H03281. Dimensions: thickness 19-21mm, width 110-130 mm, length 3000-6000 mm. Made of solid pine and larch. It is used for exterior decoration.

AltaiForest



ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Половая рейка цельная / сращенная, планкен цельный, террасная доска цельная, европанель цельная / сращенная, блок-хаус сращенный / цельный, имитация бруса цельная, плинтус сращенный, наличник сращенный, нащельник сращенный, уголок сращенный наружный, дверная коробка сращенная, брусок сращенный/ цельный. Погонажные изделия производятся из сырья, прошедшего предварительную сушку, имеют конечную влажность 8-12%. ГОСТ 8242-88.

«Алтай-Форест». Тел.: +7 (38591) 32–241, факс: +7 (38591) 32-253.

MOLDED PRODUCTS

One-piece / spliced flooring strip, solid planken, one-piece deck, one-piece / spliced europanel, block-house spliced / solid, imitation solid lumber, spliced plinth, spliced casing, spliced cover fillet, spliced outer corner, spliced door frame, spliced bars/ one piece bar.

AltaiForest



ПЛАНКЕН ЦЕЛЬНЫЙ

Сертификат соответствия № РОСС RU.СГ43.Н03281. Размеры: толщина 28-35 мм, ширина 85-110 мм, длина 3000-4000 мм. Изготовлен из древесины кедра. Область применения планкена: внутренняя и внешняя обшивка стен домов, внутренняя отделка балконов, создание интерьеров веранд и беседок, торцевая зашивка террас.

«Алтай-Форест». Тел.: +7 (38591) 32-241, факс: +7 (38591) 32-253.

PLANKEN ONE-PIECE

Certificate of conformity No. POCC RU.CF43.H03281. Dimensions: thickness 28-35 mm, width 85-110 mm, length 3000-4000 mm. Made of cedar. The scope of planken use: internal and external cladding of walls of houses, internal finishing of balconies, creation of interiors of verandas and arbors, end stitching of terraces.

AltaiForest



НАЛИЧНИК СРАЩЕННЫЙ

Сертификат соответствия № РОСС RU.СГ43.Н03281. Размеры: толщина 12,5 мм, ширина 80 мм, длина 2100 мм. Изготовлен из сращенной древесины сосны. Применяется при строительных и ремонтных работах, для наружной и внутренней отделки помещений.

«Алтай-Форест». Тел.: +7 (38591) 32-241, факс: +7 (38591) 32-253.

CLYPEUS JOINED

Certificate of conformity No. POCC RU.CF43.H03281. Dimensions: thickness 12.5 mm, width 80 mm, length 2100 mm. Made of spliced pine wood. It is used in construction and repair works, for exterior and interior decoration. **AltaiForest**



НАЩЕЛЬНИК СРАЩЕННЫЙ

Сертификат соответствия № РОСС RU.CГ43.Н03281. Размеры: толщина 10 мм, ширина 30 мм, длина 3000 мм. Изготовлен из сращенной древесины сосны. Используется для того, чтобы прикрывать щели и стыки, образующиеся в процессе монтажа между досками покрытий и обшивки сооружений.

«Алтай-Форест». Тел.: +7 (38591) 32-241, факс: +7 (38591) 32-253.

NASHCHELNIK SPLICED

Certificate of conformity No. POCC RU.CF43.H03281. Dimensions: thickness 10 mm, width 30 mm, length 3000 mm. Made of spliced pine wood. It is used to cover the cracks and joints formed during installation between the boards of coatings and cladding structures.

AltaiForest



УГОЛОК СРАЩЕННЫЙ

Сертификат соответствия № РОСС RU.CГ43.H03281. Размеры: толщина 25, 30мм, ширина 25, 30мм, длина 3000мм. Изготовлен из сращенной древесины сосны. Предназначен для декоративного оформления наружных угловых стыков деревянных поверхностей.

«Алтай-Форест». Тел.: +7 (38591) 32-241, факс: +7 (38591) 32-253.

CORNER JOINED

Certificate of conformity No. POCC RU.CF43.H03281. Dimensions: thickness 25, 30mm, width 25, 30mm, length 3000mm. Made of spliced pine wood. It is intended for decorative design of external corner joints of wooden surfaces. *AltaiForest*



ДСП

Плиты древесностружечные. ГОСТ 10632-2014. Класс эмиссии Е 1 общего назначения шлифованные типа Р2.

«Алтай-Форест». Тел.: +7 (38591) 32-241, факс: +7 (38591) 32-253.

PARTICLE BOARD

Engineered wood boards. *AltaiForest*



ПИЛОМАТЕРИАЛ ОБРЕЗНОЙ

Пиломатериалы хвойных пород. ГОСТ 8486-86. Пиломатериал обрезной естественной влажности, различных сечений, исходное сырье – сосна, лиственница, пихта, ель, кедр.

«Алтай-Форест». Тел.: +7 (38591) 32-241, факс: +7 (38591) 32-253.

EDGED CONSTRUCTION TIMBER

Softwood lumber. GOST 8486-86. Sawn softwood of natural moisture, different sections, raw materials – pine, larch, fir, spruce, cedar. *AltaiForest*



ОЦИЛИНДРОВАННАЯ ДРЕВЕСИНА

Цилиндр, ригель, столб. Оцилиндрованные лесоматериалы используются для изготовления ограждений, заборов, игровых детских площадок, беседок, песочниц, садовой мебели, колодцев и многих других элементов декора и ландшафтного дизайна. Продукция производится из сосны естественной влажности. Готовые изделия упаковываются в пакеты, которые укрываются сверху полиэтиленовой пленкой и обвязываются упаковочной полиэтиленовой или полипропиленовой лентой (по желанию Заказчика).

«Алтай-Форест». Тел.: +7 (38591) 32–241, факс: +7 (38591) 32-253.

ROUNDED WOOD

Round timber is used to make fences, barriers, playgrounds for children, arbors, sandboxes, garden furniture, wells and many other elements of decoration and landscape design. The products are made from pine of natural moisture. **AltaiForest**





ИЗДЕЛИЯ ИЗ ДЕРЕВА

Доска пола; брус любого сечения, плинтус, обналичник, штапик, рейка отделочная; стеллажи; тара и упаковка; модели для литья; предметы благоустройства дворовых площадок; инвентарь и мебель для сада; изделия для животных; предметы экстерьера; продукция изготовлена из натуральных материалов, с использованием экологически чистого лакокрасочного покрытия. «Завод механических прессов». Тел.: +7 (3852) 770-995, 774-211

WOOD PRODUCTS

Flooring board; bars of any section, baseboard, trim, moldings fillets, finishing strips; shelving units; container and package; castings models; yard areas landscapes improvement objects; inventory and furniture for the garden; articles for animals; exteriors items.

Mechanical press plant

ДОСКА ОБРЕЗНАЯ ПОРОДА СОСНА

Доска обрезная; ГОСТ 8486-86; 1-3 сорт; сосна.

«Лесное промышленно-экспортное предприятие».

Тел.: (3854) 324-535, 421-440

PINE EDGED BOARD

Lesnoye promyshlenno-eksportnoye predpriyatiye / Forest Industrial and Export Enterprise.



ПИЛОМАТЕРИАЛ ОБРЕЗНОЙ

Естественной влажности, различных сечений, исходное сырьё – сосна. ГОСТ 8486-86. SQUARE-EDGED TIMBER. Square-edged timber of natural humidity

«Лесное промышленно-экспортное предприятие».

Тел.: (3854) 324-535, 421-440

EDGED CONSTRUCTION TIMBER

Lesnoye promyshlenno-eksportnoye predpriyatiye / Forest Industrial and Export Enterprise.



БРУС СТРОИТЕЛЬНЫЙ

Длина 3 м, 4 м, 6 м. Сечение 100x100 мм, 100x150 мм, 100x200 мм, 150x150 мм, 160x230 мм, 180x180 мм, 180x250 мм, 200x200 мм.

«Евдокия». Тел.: +7 (38565) 201-47.

SQUARE-SAWN TIMBER

Length: 9.8', 13.1', 19.7' (3, 4, 6 м). Profile: 3.9"*3.9", 3.9"*5.9", 3.9"*7.9", 5.9"*5.9, 6.3"*9", 7"*7", 7"*9.8", 7.9"*7.9" (100x100, 100x150, 100x200, 150x150, 160x230, 180x180, 180x250, 200x200 мм).

Evdokiya



ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД

ГОСТ 9463-88.

«Алтайлес». Тел.: 8 (3852) 67-96-22.

ROUND DECIDUOUS WOOD PRODUCTS GOST 9462-88.

Altayles



ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ГОСТ 9462-88. **«Алтайлес». Тел.: 8 (3852) 67-96-22. ROUND DECIDUOUS WOOD PRODUCTS** GOST 9462-88. **Altayles**



ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОДОбрезные пиломатериалы различных сечений из древесины хвойных (сосна обыкновенная, лиственница сибирская, пихта сибирская) пород деревьев. ГОСТ 8486-86.

«Алтайлес». Тел.: 8 (3852) 67-96-22.

CONIFEROUS BOARD LUMBER

Coniferous square-sawn timber of various sections (Scots pine, Siberian larch, Siberian fir). GOST 8486-86. *Altayles*



СЕЯНЦЫ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ

Сеянцы хвойных пород деревьев (сосна обыкновенная, лиственница сибирская, ель сибирская) с закрытой корневой системой (ЗКС). ГОСТ 3317-90.

«Алтайлес». Тел.: 8 (3852) 67-96-22.

TREES AND SHRUBS SEEDLINGS

Seedlings of coniferous trees (Scots pine, Siberian larch, Siberian spruce) with closed root system (ZKS). GOST 3317-90. *Altayles*



СЕМЕНА ХВОЙНЫХ ДРЕВЕСНЫХ ПОРОД

Выполнение лесовосстановительных работ. ГОСТ 14161-86.

«Алтайлес». Тел.: 8 (3852) 67-96-22.

CONIFEROUS SEEDS

For reforestation. GOST 14161-86. *Altayles*



ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД

Обрезные пиломатериалы хвойных пород. ГОСТ 8486-86. Обрезные пиломатериалы различных сечений из древесины хвойных пород деревьев (пихта сибирская).

«Колывань-лес». Тел.: +7 (385 76) 25-482

PINE AND FIR SAW TIMBER

The saw timber is made of coniferous trees. *KolyvanLes*



ПОЛОВАЯ РЕЙКА ЦЕЛЬНАЯ, СРАЩЕННАЯ (СОСНА)

Используется для покрытия полов офисных зданий, жилых домов, бань веранд, лоджий и тд. Подразделяется на категории в зависимости от качества обработки и пороков древисины. Изготовлена из экологически чистой высококачественной древесины сосны.

«Бийский лесхоз». Тел.: 8 (3854) 357-289.

ONE-PIECE FLOORING STRIP, GLUED (PINE)

Designed to cover the floors of office buildings, domestic houses, Russian saunas, verandas, loggias and so on. Made of eco-friendly high-quality pinewood. *Biysky leskhoz*



ОБШИВНАЯ РЕЙКА ЦЕЛЬНАЯ, СРАЩЕННАЯ (СОСНА)

Применяется для наружной и внутренней отделки помещений. Подразделяется на категории в зависимости от качества обработки и пороков древесины. Изготовлена из экологически чистой высококачественной древесины сосны.

«Бийский лесхоз». Тел.: 8 (3854) 357-289.

ONE-PIECE WALL STRIP, GLUED (PINE)

Designed for indoor and outdoor decoration. Made of eco-friendly high-quality pinewood.

Biysky leskhoz



ТОПЛИВНЫЕ БРИКЕТЫ

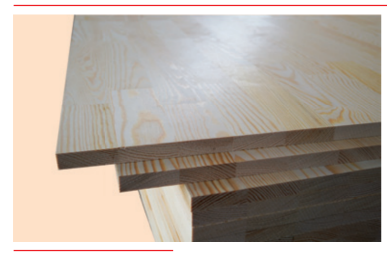
Используются для отопления помещений. Изготовляются из сухих опилок, под давлением без каких либо добавок.

«Бийский лесхоз». Тел.: 8 (3854) 357-289.

FUEL WOOD BRIQUETTES

Designed for room heating. Made of dry wood chips under pressure, without any additives.

Biysky leskhoz



МЕБЕЛЬНЫЙ ШИТ КЛЕЕНЫЙ

Используется для изготовления высококачественной мебели, лестниц, а так же для отделки помещений, в строительстве и в других отраслях. Изготовлен из экологически чистой высококачественной древесины сосны.

«Бийский лесхоз». Тел.: 8 (3854) 357-289.

EDGE GLUED PANEL

Designed for the manufacture of high quality furniture, stairs, as well as for decoration, construction and other works. Made of eco-friendly high-quality pinewood.

Biysky leskhoz



ПЕЛЛЕТЫ

Пеллеты (гранулы древесные топливные).

Исходное сырье - сосна.

Диаметр – 6 мм, 8 мм;

упаковка – полиэтиленовые пакеты 12 кг;

биг-бэг 1000 кг. ТУ 5386-001-77064720-2010.

«Алтай-Форест». Тел.: +7 (38591) 32–241, факс: +7 (38591) 32-253.

PELLETS

Wood fuel granules. *AltaiForest*



СРАЩЕННАЯ, ЦЕЛЬНАЯ ДОСКА ПОЛА (СОСНА)

Доска для настила полов. Подразделяется на три категории в зависимости от качества обработки древесины. Производится из экологически чистого высококачественного сырья. ГОСТ 8242–88, 28015–89.

«Ларичихинский леспромхоз». Тел.: +7 (38591) 321-35.

JOINT AND MONOLITHIC FLOOR BOARD (PINE)

The board for flooring.

Larichikhinsky Logging Enterprise



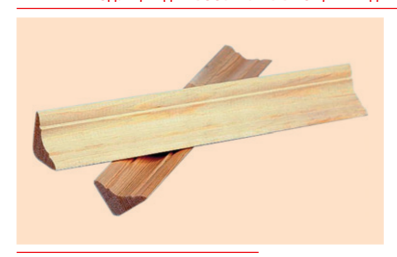
ФАНЕРА

Изготовлена из шпона лиственной породы древесины-березы. Сорта фанеры: I/IV, II/IV, II/IV, II/IV, IV/IV. Толщина листов фанеры, в мм:6, 8, 10, 12, 14, 18, 20. Основной размер листов:1525*1525. ГОСТ 3916.1-96.

«Петронефть-Бийск». Тел.: 8 (3854) 40-63-54.

PLYWOOD

Made of birch hardwood veneer. Varieties: I/IV, II/IV, III/IV, IV/IV. Veneers thickness, mm: 6, 8, 10, 12, 14, 18, 20. Main size: 1525*1525. GOST 3916.1-96. *Petroneft-Biysk*



ПЛИНТУС СРАЩЕННЫЙ, ЦЕЛЬНЫЙ (СОСНА)

Предназначен для отделочных работ. Плинтус подразделяется на две категории в зависимости от качества обработки древесины. ГОСТ 8242–88, 28015–89.

«Ларичихинский леспромхоз». Тел.: +7 (38591) 321-35.

JOINT AND MONOLITHIC PLINTH (PINE)

The plinth for interior decoration. Larichikhinsky Logging Enterprise



СРАЩЕННАЯ ОБШИВНАЯ РЕЙКА, ЕВРОВАГОНКА (СОСНА)

Применяется для наружной и внутренней обшивки зданий. Обшивная рейка производится из экологически чистой древесины высокого качества. ГОСТ 8242–88, 28015–89.

«Ларичихинский леспромхоз». Тел.: +7 (38591) 321-35.

JOINT PANELLING STRIP, EURO-LINING (PINE)

It is used for interior and exterior panelling of buildings. *Larichikhinsky Logging Enterprise*



СРАЩЕННАЯ, ЦЕЛЬНАЯ ОБНАЛИЧКА (СОСНА)

Применяется для обналичивания дверных и оконных блоков. Обналичка подразделяется на две категории в зависимости от качества обработки древесины. ГОСТ 8242–88.

«Ларичихинский леспромхоз». Тел.: +7 (38591) 321-35.

JOINT AND MONOLITHIC TRIM (PINE)

It is used for trimming door and window units. Larichikhinsky Logging Enterprise



СУХИЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ И БРУС

Обрезные пиломатериалы хвойных пород. ТУ 531111-001-71220062-2016. Характеристики пиломатериалов: Толщина*: 16-75 мм. Ширина*: 80-250 мм. Длина: 2000-6000 мм. Характеристики бруса: Толщина*: 80-300 мм. Ширина*: 80-300 мм. Длина: 3000-6000 мм.

«Лесная холдинговая компания «Алтайлес». Тел.: +7 (3852) 634-180

DRY LUMBER AND TIMBER

Edged softwood lumber. TY 531111-001-71220062-2016. Characteristics of lumber: Thickness*: 16-75 mm. Width*: 80-250 mm. Length: 2000-6000 mm. characteristics of timber: Thickness*: 80-300 mm. Width*: 80-300 mm. Length: 3000-6000 mm.

Altayles forestry holding company



ПРОФИЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Доски и бруски для покрытия полов, плинтусы, наличники, поручни и др. Изделия деревянные строительные. ТУ 536100-005-94060600-2017. Погонажные изделия применяются при ведении ремонтных и отделочных работ для наружной и внутренней отделки. Продукция изготовлена из древесины хвойных и лиственных пород. Может быть как цельного, так и сращенного типа.

«Лесная холдинговая компания «Алтайлес». Тел.: +7 (3852) 634-180

WOODMOLDINGS FOR CONSTRUCTION

Boards and bricks for flooring, skirting boards, architraves, handrails etc.

Wooden construction products. TY 536100-005-94060600-2017 (Technical Specification). Woodmoldings are used in repair and finishing works for exterior and interior decoration. The products are made of softwood and hardwood. Can be either solid or spliced type.

Altayles forestry holding company



ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ПЛИТЫ MDF И HDF

Плиты древесноволокнистые сухого способа производства. ТУ 16.21.14-008-94060600-2019. Этот легкий и одновременно прочный материал прекрасно подходит для внутренней отделки: обшивки стен и перегородок, создания декоративных вставок и интерьерных композиций. MDF-плита (Medium Density Fibreboard) – древесноволокнистая плита средней плотности. Типы плит: стандартная и для глубокого фрезерования: HDF-плита (High Density Fiberboards) – древесноволокнистая плита высокой плотности. Толщина: 2,5 – 12 мм. Плотность: 850 – 1000 кг/м3.

«Лесная холдинговая компания «Алтайлес». Тел.: +7 (3852) 634-180

MDF AND HDF FIBERBOARDS

Fiberboards of the dry production method. This lightweight and at the same time durable material is perfect for interior decoration: wall cladding and partitions, creating decorative inserts and interior compositions. MDF-board (Medium Density Fibreboard) is a medium density fibreboard.

Altayles forestry holding company



ПЕЛЛЕТЫ

Древесные гранулы сосновые. Цилиндрические, прессованные без использования клея и химических добавок, гранулы из раздробленной и высушенной сосновой щепы и опилок. Продукция прошла международную сертификацию EN Plus A1.

«Лесная холдинговая компания «Алтайлес». Тел.: +7 (3852) 634-180

PELLETS

Pine wood pellets. Cylindrical granules of crushed and dried pine chips and sawdust, pressed without the use of glue and chemical additives. The products have passed the international certification EN Plus A1.

Altayles forestry holding company



ТОПЛИВНЫЕ БРИКЕТЫ

Брикеты из древесных отходов. ТУ 5322 – 001 – 78320792 – 2017. Брикеты изготовлены из прессованных древесных опилок. Это экологически чистый продукт, не содержащий вредных химических веществ и абсолютно безопасный для окружающей среды.

«Лесная холдинговая компания «Алтайлес». Тел.: +7 (3852) 634-180

FUEL BRIOUETTE

Briquettes of wood waste. TV 5322 – 001 – 78320792 – 2017. Briquettes are made of pressed sawdust. It is an environmentally friendly product that does not contain harmful chemicals and absolutely safe for the environment. *Altayles forestry holding company*



БРУС ПРОПИТАННЫЙ ДЛЯ СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ

Переводные деревянные брусья используются при строительстве, эксплуатации и ремонте железных дорог и применяются в качестве опор для стрелочных переводов железнодорожного пути. Деревянные пропитанные брусья имеют ряд существенных преимуществ: обладают большой упругостью, значительной прочностью, простотой формы, удобством в эксплуатации – при погрузках, выгрузках, транспортировке и смене. Все изделия подвергаются обязательной пропитке специальными масленичными антисептическими составами, которые делают брус устойчивым к гниению и продлевают срок его службы. ГОСТ ТП 001-01-89-2016. Порода древесины: сосна.

«Белоярский мачтопропиточный завод». Тел.: +7 (38532) 530-59

IMPREGNATED TIMBER FOR CROSS SLEEPERS

Wooden cross sleepers are used in the construction, operation and repair of railways and are used as supports for railway switches. All products are subjected to mandatory impregnation with special antiseptic oil compositions that make the timber resistant to rot and prolong its service life. Wood species: pine.

Beloyarskiy machtopropitochnyy zavod



ОПОРЫ ЛЭП, ПРОПИТАННЫЕ И ОКОРЕННЫЕ ПО ДЛИНАМ

Пропитанные деревянные детали опор из хвойных пород древесины используются при строительстве линий электропередачи напряжением до 35 кВ, а также при возведении воздушных линий телеграфной связи. Производство деревянных деталей опор ЛЭП на Белоярском мачтопропиточном заводе осуществляется только из лесоматериалов, соответствующих ГОСТ 9463-2016, согласно ТУ 5314-004-00109783-2015. ГОСТ 20022.0-2016 Антисептик Элемсепт.

«Белоярский мачтопропиточный завод». Тел.: +7 (38532) 530-59

TRANSMISSION TOWERS, IMPREGNATED AND DEBARKED IN LENGTH

Impregnated wooden parts of transmission towers of softwood are used for construction of power transmission lines with voltage up to 35 kV, and also at erection of overhead lines of telegraph communication.

Beloyarskiy machtopropitochnyy zavod



ПРОПИТАННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ШПАЛЫ

Шпала тип 1,2 ГОСТ 78-2004 пропитанная по ГОСТ ТП 001-01-89-2016. Используются при строительстве, эксплуатации и ремонте пути железных дорог и служат для надёжной опоры рельсов на верхнем строении железнодорожного пути. В целях защиты продукции от неблагоприятных воздействий, для придания упругости и долговечности, на заводе используются масляные антисептики: масло каменноугольное по ГОСТ 2770-74 и нефтяное масло ЖТК по ТУ 025-126-00148636-2002. Пропитка производится в соответствии с ГОСТ 20022.5–93. «Белоярский мачтопропиточный завод». Тел.: +7 (38532) 530-59

IMPREGNATED WOODEN SLEEPERS

Sleeper type 1,2 GOST 78-2004 impregnated according to GOST TP 001-01-89-2016. It is used for the construction, operation and repair of railway tracks and are used for reliable support of rails on the upper structure of the railway track. In order to protect products from adverse effects, to give elasticity and durability, the plant uses oil antiseptics: coal oil according to GOST 2770-74. *Beloyarskiy machtopropitochnyy zavod*



ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ОБРЕЗНЫЕ, СОСНА

Пиломатериалы обрезные имеют широкое применение в строительстве и производстве столярных изделий. Продукция проходит тщательную сортировку, что позволяет разделить ее на строительный материал и сырье для деревянных изделий. Дисковое пиление и постоянный контроль оборудования позволяет производить продукцию с высокой точностью геометрии. ГОСТ 8486-86, 1-4 сорт.

«Белоярский мачтопропиточный завод». Тел.: +7 (38532) 530-59

SAWN TIMBER, PINE

Sawn timber is widely used in the construction and manufacture of joinery products. Products are carefully sorted, which allows you to divide it into building material and raw materials for wooden products. Circular sawing and constant control of equipment allows to manufacture products with high precision geometry. GOST 8486-86, 1-4 grade.

Beloyarskiy machtopropitochnyy zavod





ОЦИЛИНДРОВАННЫЕ БРЕВНА

Оцилиндрованные бревна из алтайских пород древесины имеют продольный паз и компенсационный пропил.

«Царь-Терем». Тел.: +7 (3854) 453-570.

ROUND LOG

The round logs made from the Altai timber have a long slot and compensation saw-cut.

TsarTerem

ДОМ «ПОД КЛЮЧ»

Комплекс работ включает создание эскизного проекта, производство изделий, входящих в комплект сруба, монтаж строящегося объекта «под ключ». «Царь-Терем». Тел.: +7 (3854) 453–570.

TURNKEY HOUSES

TsarTerem



ДОМА ИЗ КЛЕЕНОГО БРУСА

Конструкции деревянные клееные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Стропильно-балочная система. ТУ 5366-004-7830792-2019. Клееный стеновой профилированный брус, стандарт. ТУ 5366-002-7830792-2019. Стойки, столбы. ТУ 5366-005-7830792-2019. Номинальные размеры стенового клееного бруса: Высота: 150, 200 мм. Ширина: 150, 200, 240 мм. Длина: до 12 000 мм. Клееный брус изготавливается из отборных сортов древесины. Высочайшее качество обработки обеспечивает идеальную геометрию и плотность соединения деталей.

«Лесная холдинговая компания «Алтайлес». Тел.: +7 (3852) 634-180

HOUSES MADE OF GLUED LAMINATED LUMBER

Glued wooden structures for low-rise residential and public buildings. Rafterbeam system. TV 5366-004-7830792-2019 (Technical Specification). Poles, posts. Nominal dimensions of wall glued lumber: Height: 150, 200 mm. Width: 150, 200, 240 mm. Length: up to 12 000 mm. Glued lumber is made of selected varieties of wood. The highest quality of processing ensures perfect geometry and density of connection parts.

Altayles forestry holding company



ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРИ

Дверное полотно: мебельный щит (сосна). Комплект включает дверное полотно, коробку и наличники, добор, деревянную филенку или стекло (согласно модели) и фурнитуру.

«Лесная холдинговая компания «Алтайлес».

Тел.: +7 (3852) 634-180

WOODEN DOORS

Door leaf: furniture board (pine). The set includes a door leaf, a box and platbands, a wooden panel or glass (according to model) and accessories. *Altayles forestry holding company*



ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСТНИЦЫ

Материал: массив сосны и березы. Изготавливаются по индивидуальному дизайну.

«Лесная холдинговая компания «Алтайлес».

Тел.: +7 (3852) 634-180

WOODEN STAIRS

Material: solid pine and birch. It is made according to individual design. *Altayles forestry holding company*



ДЕРЕВЯННЫЕ ЕВРООКНА

Блоки оконные и дверные деревянные со стеклами и стеклопакетами. ТУ 5361-001-60763537-2013. Для их производства используют высококачественную древесину, которая просушена в австрийских сушильных камерах и прошла полный цикл обработки специальными пропитками и грунтовками. Окна и двери (балконный блок) могут быть различных исполнений и конструкций, а также художественного оформления.

«Лесная холдинговая компания «Алтайлес». Тел.: +7 (3852) 634-180

WOODEN EURO WINDOWS

Window blocks and wooden door with glasses and insulating glass unit. TY 5361-001-60763537-2013 (Technical Specification). For their production, high-quality wood is used, which is dried in Austrian drying chambers and has undergone a full cycle of processing with special impregnations and primers. Windows and doors (balcony block) can be of different design and construction, as well as decoration.

Altayles forestry holding company



U-ДАЧА

U-Дача – каркасные многофункциональные домики для круглогодичного проживания. Домики изготавливаются из экологически чистых материалов высокого качества на основе швейцарских технологий. Конструкция домиков позволяет уснановливать их в любых местах без серьезной подготовки (фундамент не требуется).

«Лоджет»

U-DACHA

U-Dacha-frame multifunctional houses for year-round living. The houses are made of environmentally friendly materials of high quality based on Swiss technology. The design of the houses allows to install them in all places without serious training (the groundwork is not required).

Lodjet



LODGET

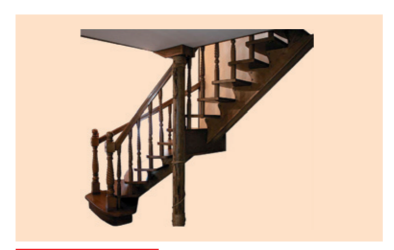
Lodget — это персональная мобильная модульная экологичная вилла. Идеальная платформа для отдыха и комфортной жизни в любом месте планеты. Строение для круглогодичного проживания для личного пользования и занятие бизнесом. Может иметь статус временного строения, благодаря чему возможна установка у воды..

«Лоджет»

LODGET

Lodget is a personal mobile modular eco-friendly villa. The ideal platform for relaxation and comfortable life anywhere in the world. Building for year-round living for personal and business use. Can have the status of a temporary structure, due to which it can be installed near the water.

Lodjet



ЛЕСТНИЦА ИНТЕРЬЕРНАЯ

Лестница изготавливается из массива сосны, березы, бука, ясеня, дуба, имеет устойчивое к истиранию трехслойное покрытие. ГОСТ 20850–84, ГОСТ 11047–90.

«Вудман». Тел.: +7 (3852) 256-776.

NTERIOR STAIRCASE

The staircase is produced from pine, birch, beech, ash, oak; it has a three-layered covering resistant to abrasion.

Woodman



ЛЕСТНИЦА ИНТЕРЬЕРНАЯ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ОСНОВАНИИ

Деревянные детали лестницы могут быть выполнены из массива сосны, березы, бука, ясеня, дуба. Имеют устойчивое к истиранию трехслойное покрытие. ГОСТ 9818–85, ГОСТ 11047–90.

«Вудман». Тел.: +7 (3852) 256-776.

INTERIOR STAIRCASE ON THE REINFORCED CONCRETE FOUNDATION

The wood details of the staircase could be made from pine, birch, beech, ash or oak. They have a three-layered covering resistant to abrasion. **Woodman**



МЕЖЭТАЖНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ

Лестницы изготовлены из массива сосны, ясеня, дуба. Представлена широкая цветовая гамма. ГОСТ 23120–78, ГОСТ 25772–83.

«ЛДН». Тел.: +7 (3852) 668-289.

INTER-FLOOR STAIRS

Inter-floor stairs are made of pine, ash or oak mass. We can produce goods of different configuration with any decorative elements. $\ensuremath{\textit{LDN}}$



ДВЕРЬ ВХОДНАЯ В АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ

Дверь (входная группа) из массива ясеня, дуба. Имеет устойчивое к истиранию и неблагоприятным погодным воздействиям трехслойное покрытие. ГОСТ 475–78.

«Вудман». Тел.: +7 (3852) 256-776.

ENTRANCE DOOR FOR ADMINISTRATIVE BUILDINGS

The door is made from ash or oak. It has a three-layered covering resistant to abrasion and unfavorable weather conditions.

Woodman



ДВЕРЬ МЕЖКОМНАТНАЯ В ЖИЛОМ ЗДАНИИ

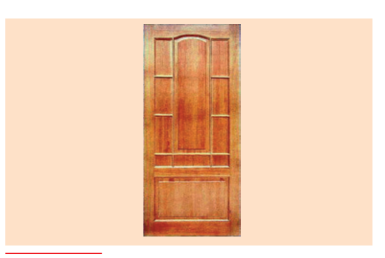
Дверь из массива бука, ясеня, дуба. Имеет устойчивое к истиранию трехслойное покрытие. ГОСТ 475–78.

«Вудман». Тел.: +7 (3852) 256-776.

INTERIOR DOOR FOR DWELLING HOUSES

The door is made from beech, ash or oak. It has a three-layered covering resistant to abrasion.

Woodman



ДВЕРНЫЕ БЛОКИ

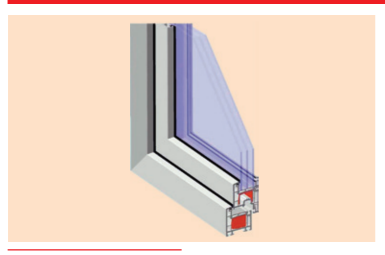
Дверные блоки филенчатые двух видов: под покраску и лакированные. ГОСТ 26602 2–99.

«Ларичихинский леспромхоз». Тел.: +7 (38591) 321–35.

DOOR UNITS

Panel door units of two kinds: for painting and varnished. *Larichikhinsky Logging Enterprise*

Материалы для изготовления окон, дверей из ПВХ Materials for PVC windows and doors production



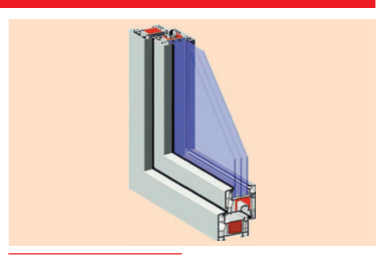
ПРОФИЛЬ WINALL СЕРИИ 5800

Предназначен для использования в строительстве зданий жилого и административного назначения. Срок службы профиля WINALL – 75 лет. ГОСТ 30673. Сертификат соответствия № РОСС ТR. СГ43. А 00032.

«Алтайхимпласт». Тел.: +7 (38556) 24-405, 24-406.

WINDOW SECTION WINALL OF 5800 SERIES

This window section is designed for apartments and administrative buildings. **Altaikhimplast**



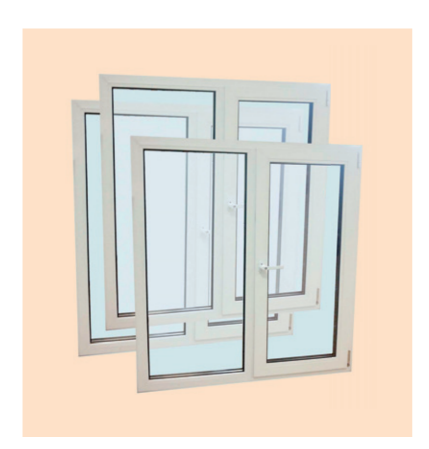
ПРОФИЛЬ WINALL СЕРИИ 7000

Предназначен для регионов с суровыми климатическими условиями. Идеальная комбинация как для жилых, так и офисных зданий. ГОСТ 30673–99. Сертификат соответствия № РОСС ТR. СГ43. А 00032.

«Алтайхимпласт». Тел.: +7 (38556) 24-405, 24-406.

WINDOW SECTION WINALL OF 7000 SERIES

This window section is designed for regions with severe climatic conditions. *Altaikhimplast*



ОКНА, ДВЕРИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЯ, КОНСТРУКЦИИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, СТЕКЛОПАКЕТЫ

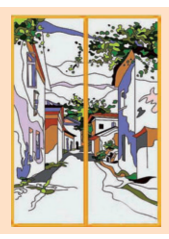
Блоки дверные входные, межкомнатные и для перегородок. ГОСТ 30970–2002. Блоки оконные и балконные дверные. ГОСТ 30674–99. Стеклопакеты клееные строительного назначения. ГОСТ 24866–99.

«Славгородская фабрика пластиковых окон». Тел.: +7 (38568) 55–425, 54–626, 55–427.

WINDOWS, DOORS FROM PVC, CONSTRUCTIONS FROM ALUMINUM SECTION. INSULATED GLAZING

Entrance, interior door units and units for partition. Window units and balcony door units. Insulted laminated glazing for building purposes. *The Vinyl Windows Factory of Slavgorod*

Дизайн, архитектура Design, architecture



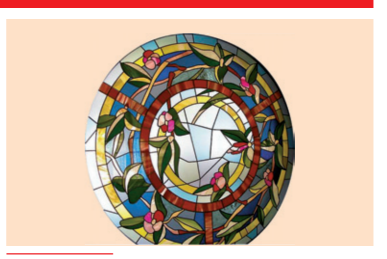
ВИТРАЖ VOLINE

На цельное стекло наносят сверхпрочный полимерный контур, после высыхания которого промежутки заливают цветными полимерными лаками.

«Зеркальная фабрика». Тел.: +7 (3852) 461–231.

VOLINE STAINED GLASS

Mirror factory



ВИТРАЖ DECRALED

Витраж создается на гладком или рифленом стекле с помощью пленок, которые прекрасно имитируют краски и соединительные элементы.

«Зеркальная фабрика». Тел.: +7 (3852) 461–231.

DECRALED STAINED GLASS

The stained glass is made on smooth or grooved glass with the help of films which wonderfully imitate paints and connecting elements. *Mirror factory*



БАЛЯСИНА

Иизготавливаются на токарных станках по чертежам и размерам заказчика. Материал – Каменский гранит.

«Колыванский камнерезный завод им. И.И. Ползунова». Тел.: +7 (38576) 25-331; +7 (3852) 368-399.

BALUSTER

Made on lathes according to customers design and size. Material – Kamensky granite

Ivan Polzunov Kolyvan stone-cutting factory



МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ

Ассортимент включает: вазоны, цветочницы, урны, скамьи, декоративные элементы; всего 33 наименования. ТУ 5800–004–11299069–98. ГОСТ 13015.

«Барнаульский комбинат железобетонных изделий № 2». Тел.: +7 (3852) 771–385.

SMALL ARCHITECTURAL FORMS

The range of goods includes vases, flowerpots, litter boxes, benches, elements of design; 33 items in all.

Barnaul plant of reinforced concrete products N^{ϱ} 2

ДИЗАЙН, APXИTEKTYPA • DESIGN, ARCHITECTURE



ИСКУССТВЕННЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ КАМЕНЬ

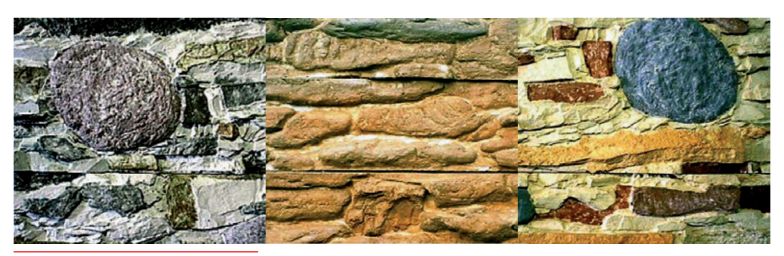
Используется в дизайне интерьеров. Плитка с имитацией фактуры и оттенков камня производится из высокопрочных материалов, что обеспечивает продукции особую прочность, долговечность.

«Столица Камня». Тел.: + 7 961-984-1839.

ARTIFICIAL STONE

The tile imitating stippling and colors of stones. It is produced from high-strength materials. It is used in interior design.

Stolitsa Kamnya



ИСКУССТВЕННЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ КАМЕНЬ

Используется в дизайне интерьеров. Плитка с имитацией фактуры и оттенков камня производится из высокопрочных материалов, что обеспечивает продукции особую прочность, долговечность.

«Столица Камня». Тел.: + 7 961–984–1839.

ARTIFICIAL STONE

The tile imitating stippling and colors of stones. It is produced from high-strength materials. It is used in interior design.

Stolitsa Kamnya

ДИЗАЙН, APXИTEKTУРА • DESIGN, ARCHITECTURE



МРАМОРНЫЙ ЩЕБЕНЬ, МРАМОРНАЯ КРОШКА РАЗНЫХ ФРАКЦИЙ

Щебень из горных пород ГОСТ 8267-93, Декоративный щебень и песок ГОСТ 22856-89, Заполнитель мелкий из карбонатных горных пород ТУ 5711-001-02781591-2004. Марка по дробимости D800-1200, морозостойкость F150.

«Карьер Светлая Чала». Тел.: +7 923 568 5973

CRUSHED MARBLE, MARBLE CHIPS OF DIFFERENT FRACTIONS

Crushed stone of rocks GOST 8267-93, Decorative crushed stone and sand GOST 22856-89, small-size filler of carbonate rocks TV 5711-001-02781591-2004 (Technical Specification). Class for crushing capacity is D800-1200, frost resistance F150.

Kar'yer Svetlaya Chala



МРАМОРНЫЙ БУТ (БУТОВЫЙ КАМЕНЬ)

Бутовый камень СТО 33987607-002-2018, скальные горные породы ГОСТ 31436-2011. Применяется для общестроительных работ, берегоукрепления, ландшафтных работ, для производства щебня и т.д. Марка по прочности 80-120 МПа (кгс/см2), морозостойкость F150.

«Карьер Светлая Чала». Тел.: +7 923 568 5973

MARBLE QUARRY (QUARRY ROCK)

Quarry rock CTO 33987607-002-2018, rock, rocky mountain formations GOST 31436-2011. It is used for general construction works, shore protection, landscape works, for the production of crushed stone, etc. Strength grade 80-120 MPa (kgf/cm2), frost resistance F150.

Kar'yer Svetlaya Chala

Kar'yer Svetlaya Chala



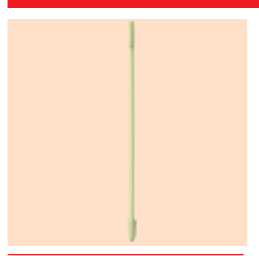
ИЗВЕСТНЯК ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЗВЕСТИ

Известняк класса A , ОСТ 21-27-76. Содержание CaCO3-97,6 -%, MgCO3 -0,65%.

«Карьер Светлая Чала». Тел.: +7 923 568 5973

LIMESTONE FOR LIME PRODUCTIONLimestone class A, OCT 21-27-76. The content of CaCO3 is 97.6 -%, MgCO3 -0,65%.

Крепежные материалы Interior packing



ГИБКАЯ СВЯЗЬ СПА[®] ДИАМЕТРОМ 4.0 ММ

СПА диаметром 4,0мм применяется в качестве гибких связей при изготовлении трехслойных теплоэффективных блоков. Диаметр гибкой связи, мм – 4,0. Рекомендуемая глубина анкеровки, мм – 50-60. ТУ 2296-001-20994511.

«Бийский завод стеклопластиков». Тел.: +7 (3854) 448-000, 450-283, 442-444.

4.0-MM-DIAMETER FLEXIBLE CONNECTOR $\mathsf{C\Pi A}^{\circledR}$

It is used as flexible connectors while producing three-layered thermally efficient blocks. The Biysk Fiberglass Plant



ДЮБЕЛЬ ФАСАДНЫЙ «БИЙСК»

Используется в составе систем утепления, для крепления теплоизолирующих материалов, шту-катурных и облицовочных слоев к стенам зданий из бетона, кирпича и других материалов. ТУ 2291-006-20994511-07.

«Бийский завод стеклопластиков». Тел.: +7 (3854) 448-000, 450-283, 442-444.

FACADE DOWEL BIYSK

The dowel is used in heat insulation systems for fastening heat-insulting materials, etc. The Biysk Fiberglass Plant



ДЮБЕЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ «БИЙСК»

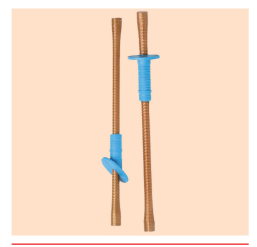
Предназначен для крепления мягких кровельных материалов, акустических плит и теплоизоляции к бетонному, кирпичному и металлическому основанию. ТУ 2291-010-20994511. Диаметр держателя тарельчатого элемента, мм – 50.

«Бийский завод стеклопластиков». Тел.: +7 (3854) 448-000, 450-283, 442-444.

FASTENER FOR FLAT ROOFS BIYSK

It is used for fastening soft roofing materials, acoustic boards and heat insulation to concrete, brick and metal foundations.

The Biysk Fiberglass Plant



ГИБКАЯ СВЯЗЬ СПА[®] ДИАМЕТРОМ 7.5 ММ

Используется для производства трехслойных железобетонных панелей. Изготавливаются двух видов: горизонтальные и наклонные. ТУ 2291-001-20994511-06.

«Бийский завод стеклопластиков». Тел.: +7 (3854) 448-000, 450-283, 442-444.

FLEXIBLE CONNECTOR CITA®

It is used for three-layered reinforced concrete panels production. 7.5-mm-diameter. *The Biysk Fiberglass Plant*



ДЮБЕЛЬ ФАСАДНЫЙ ДС-1 «БИЙСК»

Используется в составе систем утепления, для крепления теплоизолирующих материалов, шту-катурных и облицовочных слоев к стенам зданий из бетона, кирпича и других материалов. Длина анкерного элемента, мм – 60,100.

Диаметр тарельчатого элемента, мм – 60/100*. ТУ 2291-006-20994511.

«Бийский завод стеклопластиков». Тел.: +7 (3854) 448-000, 450-283, 442-444.

FACADE DOWEL ДС-1 BIYSK

The dowel is used in heat insulation systems for fastening heat-insulting materials, etc.

The Biysk Fiberglass Plant



ДЮБЕЛЬ ФАСАДНЫЙ ДС-2 «БИЙСК»

Используется в составе систем утепления, для крепления теплоизолирующих материалов, шту-катурных и облицовочных слоев к стенам зданий из бетона, кирпича и других материалов. ТУ 2291-006-20994511-07.

«Бийский завод стеклопластиков». Тел.: +7 (3854) 448-000, 450-283, 442-444.

FACADE DOWEL ДС-2 BIYSK

The dowel is used in heat insulation systems for fastening heat-insulting materials, etc. The Biysk Fiberglass Plant

КРЕПЕЖНЫЕ MATEPИAЛЫ • INTERIOR PACKING



ДЮБЕЛЬ ФАСАДНЫЙ ДС-3 «БИЙСК»

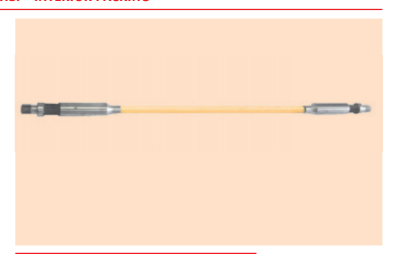
Предназначен для крепления теплоизоляции толщиной более 200 мм. В фасадных системах с защитно-декоративным штукатурным слоем. ТУ 2291-006-20994511. Длина анкерного элемента, мм – 60. Длина стеклопластикового распорного элемента, мм – 100..600.

«Бийский завод стеклопластиков». Тел.: (3854) 448-000, 442-444

EXPANDED FACADE SCREW DS-3 BIYSK

Designed for fixing thermal insulation with a thickness of more than 200 mm. For facade systems with a protective and decorative plaster layer.

The Biysk Fiberglass Plant



СТЕКЛОПЛАСТИКОВАЯ НАСОСНАЯ ШТАНГА

Предназначена для работы в составе скважинной штанговой насосной установки при добыче нефти. ТУ 3665-023-20994511-2010. ГОСТ Р 31825-2012. Условный размер штанги, мм. 22, 25, 29. Предел прочности при растяжении, МПа до 1000. Модуль упругости при растяжении, МПа 53000.

«Бийский завод стеклопластиков».

Тел.: (3854) 448-000, 442-444

FIBERGLASS PUMP ROD

Designed as a part of a downhole sucker rod pump system for oil production. *The Biysk Fiberglass Plant*



СТЕРЖНИ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ ДЛЯ ПОЛИМЕРНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ

В составе полимерных электрических изоляторов стержни выполняют роль основного силового и изолирующего элемента, воспринимающего механические нагрузки и воздействие высокого электрического напряжения. Преимущества: высокие физико-механические характеристики.

Длина по заказу потребителя. Плотность, кг/м3 2100-2230. Предел прочности при растяжении, сжатии и изгибе, МПа, не менее -1100. ТУ 2296-009-20994511-2011. ТУ 2296-017-20994511-2010.

«Бийский завод стеклопластиков».

Тел.: (3854) 448-000, 442-444

FIBERGLASS RODS FOR POLYMERIC INSULATORS

As a part of polymeric electrical insulators, the rods serve as the main power and insulating element that perceives mechanical loads and the effect of high electrical voltage.

The Biysk Fiberglass Plant

КРЕПЕЖНЫЕ MATEPИAЛЫ • INTERIOR PACKING



ГИБКАЯ СВЯЗЬ СПА $^{ m R}$ ДИАМЕТРОМ 5,5 ММ

Используется в составе трехслойных каменных, кирпичных и комбинированных стен сооружений любой степени ответственности. ГОСТ54923-2012. ТУ: СПА5,5.400.2. ТУ 2296-001-20994511. Диаметр гибкой связи, мм – 5,5. Минимальная глубина анкеровки, мм – 90.

«Бийский завод стеклопластиков». Тел.: +7 (3854) 448-000, 450-283, 442-444.

5.5-MM-DIAMETER FLEXIBLE CONNECTOR C ΠA^{\circledR} The Biysk Fiberglass Plant

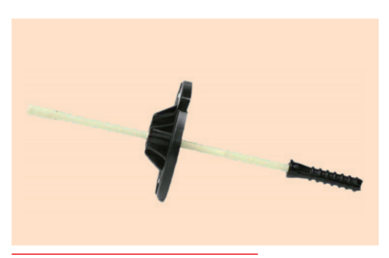


СТЕКЛОПЛАСТИКОВАЯ АНКЕРНАЯ КРЕПЬ АКВ 20 (АКВ 24)

Применяется в горнорудных отраслях промышленности для крепления горизонтальных, наклонных и вертикальных горных выработок и подземных сооружений в качестве постоянной моно крепи или в сочетании с другими типами крепи. ТУ 3142-024-20994511-2013. ГОСТ 31559-2012.

«Бийский завод стеклопластиков». Тел.: +7 (3854) 448-000, 450-283, 442-444.

FIBERGLASS REINFORCED PLASTIC ROOF BOLTING AKB 20 (AKB 24) Composite screw-type roof bolting, designed for fastening of developing, capital and clearing mines. TU 3142-024-20994511-2011. GOST-P31 559-2012. Biysk fiberglass reinforced plastic factory



КОМБИНИРОВАННАЯ СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ

Используется в системах утепления фасадов малоэтажных зданий с облицовочным слоем из кирпича, пенобетонных блоков. А также при креплении облицовочного слоя в зданиях с монолитным каркасом, для закрепления облицовочного слоя из кирпича при ремонте стен малоэтажных зданий. ТУ 2291-001-20994511-07, 2291-006-20994511. Диаметр распорного элемента, мм 5,5. Диаметр анкерного элемента, мм 10. Рекомендуемая глубина анкеровки, мм 90.

«Бийский завод стеклопластиков». Тел.: +7 (3854) 448-000, 450-283, 442-444.

COMBINED SYSTEM OF FASTENING

It is used in heat insulation systems of low-rise buildings with brick and foam concrete blocks facing.

The Biysk Fiberglass Plant



СТЕКЛОПЛАСТИКОВАЯ АРМАТУРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

Широкая область применения: при строительстве сооружений к которым предъявляются требования по коррозионной стойкости (морские порты, маяки, химическая промышленность); в бетонных изделиях и конструкциях для объектов электроэнергетики; в строительных конструкциях; в дорожном строительстве; в строительных конструкциях арочного типа. ГОСТ31938-2012. ТУ 2296-016-20994511-2013.

«Бийский завод стеклопластиков». Тел.: +7 (3854) 448-000, 450-283, 442-444.

FIBERGLASS DEFORMED REINFORCING BARS

Designed for the construction of buildings requiring corrosion resistance; electrical energy industry; building structures. The Biysk Fiberglass Plant

КРЕПЕЖНЫЕ MATEPИAЛЫ • INTERIOR PACKING



ПРОКЛАДКА ПАРОНИТОВАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ

Прокладка паронитовая диаметром от 4мм до 250мм. Служит для уплотнения узлов соединений. ТУ 1680-001-68508483-2013

«Торговый дом ШайбаЦентр». Тел.: 8 (3852) 501-845

PARONITE SEALING STRIP Shaybatsentr trade house



ШАЙБА ИЗ ФИБРЫ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ

Шайба из фибры диаметром от 4мм до 250мм. Служит для уплотнения узлов соединений. ТУ 1680-001-68508483-2013.

«Торговый дом ШайбаЦентр». Тел.: 8 (3852) 501-845

FIBER SEALING WASHER Designed for joints sealing. Shaybatsentr trade house



ШАЙБА АЛЮМИНИЕВАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ

Шайба алюминиевая диаметром от 4мм до 250мм. Служит для уплотнения узлов соединений. ТУ 1680-001-68508483-2013.

«Торговый дом ШайбаЦентр». Тел.: 8 (3852) 501-845

ALUMINUM SEALING WASHER Designed for joints sealing. **Shaybatsentr trade house**



Шайба медная диаметром от 4мм до 250мм. Служит для уплотнения узлов соединений. ТУ 1680-001-68508483-2013.

«Торговый дом ШайбаЦентр». Тел.: 8 (3852) 501-845

COPPER SEALING WASHER

Designed for joints sealing. **Shaybatsentr trade house**