



Акционерное общество «1470 Управление материально-технического обеспечения»

КАТАЛОГ

ЖЕЛЕЗО- БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ГРУППА КОМПАНИЙ "ОБОРОНЛОГИСТИКА"

Акционерное общество «1470 Управление
материально-технического обеспечения»
Обособленное подразделение
«350 Завод железобетонных изделий»

690034, г. Владивосток, ул. Фадеева, 42
e-mail: gbi350@1470umto.ru

Отдел сбыта:
тел./факс: 8(423)263-05-01, e-mail: sales.gbi350@1470umto.ru

Приемная:
тел./факс: 8(423)227-27-36, e-mail: gbi350@1470umto.ru

www.1470umto.ru
www.350жби.рф

Обособленное подразделение
«350 Завод железобетонных
изделий»

Владивосток

СОДЕРЖАНИЕ

0 1

ОП «350 ЗАВОД ЖБИ»

Историческая справка _____ 04

0 2

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Плиты аэродромные _____ 06

Дорожные плиты _____ 06

Перемычки _____ 07

Прогоны _____ 08

Кольца стеновые _____ 08

Кольцо опорное _____ 09

Плиты опорные _____ 09

Плиты днища _____ 010

Плиты перекрытий колец _____ 010

Камень бортовой _____ 011

Марш лестничный _____ 011

Ступени _____ 012

Лотки _____ 012

Плиты лотков _____ 013

Плиты тротуарные _____ 014

Панели ограждений _____ 015

Фундамент панелей
ограждения _____ 015

Фундаментный блок
стеновой _____ 016

Стойки железобетонные
для опор ЛЭП _____ 016

Плиты тепловых камер _____ 017

Междупутный лоток _____ 018

0 3


УСЛУГИ

Услуги _____ 020

Схема проезда _____ 021

Для заметок





01 ИСТОРИЧЕСКАЯ
СПРАВКА

С 1952 года

ЦЕНИМ ТРАДИЦИИ, УВАЖАЕМ ЧЕСТНЫЙ ТРУД, ГАРАНТИРУЕМ КАЧЕСТВО!

Завод железобетонных изделий «ЖБИ-350» в г. Владивосток введён в эксплуатацию в 1952 году как собственная производственная база Военно-морского строительного управления Тихоокеанского Флота Военно-морских сил СССР.

За свою 70-ти летнюю историю «ЖБИ-350», как поставщик высококачественных изделий, принимал непосредственное участие в выполнении многих правительственных программ по строительству на Тихоокеанском флоте сети аэродромов и военно-морских баз.


При непосредственном участии «ЖБИ-350» были построены уникальные объекты в Магадане, на Камчатке, Советской Гавани, Сахалине, Курильских островах, Хабаровске и Приморском крае, значимость которых в масштабах обеспечения обороноспособности страны на Дальнем востоке трудно переоценить.

В настоящее время «ЖБИ-350» является обособленным подразделением АО «1470 Управление материально-технического обеспечения», входящего в группу компаний «Оборонлогистика» подведомственной Военно-строительному комплексу Минобороны России.

В 2022-23 годах на предприятии выполнен капитальный ремонт всех систем жизнеобеспечения, осуществлена модернизация и реконструкция производственных цепочек, завод обеспечен новой технологической оснасткой, проводится кропотливая работа по внедрению на предприятии Системы менеджмента качества, в соответствии с требованиями ISO 9001.

Мы следуем десятилетиями сложившимся на предприятии традициям, высоко ценим опыт каждого сотрудника завода и внедряем современные методы организации труда, гарантируем и отвечаем за качество каждого нашего изделия!

Мы привыкли поступать правильно, потому что убеждены – надежные партнерские отношения и гарантия качества одинаково важны как для нас, так и для наших покупателей!



0 2 ЖЕЛЕЗО-
БЕТОННЫЕ
ИЗДЕЛИЯ



01 Плиты аэродромные (ГОСТ 25912.0-91)

Плиты аэродромные гладкие (ПАГ) представляют собой железобетонные изделия, которые изготавливаются из высококачественного бетона с использованием усиленной напряженной арматуры.

Основное предназначение плиты ПАГ – строительство взлетно-посадочных полос и площадок аэродромов. ПАГ широко применяются в сфере дорожного строительства и отвечают всем требованиям, предъявляемым к конструкциям в условиях повышенных нагрузок. Изделия ПАГ безопасны, долговечны, просты в монтаже. ПАГ могут эксплуатироваться многократно и в любых климатических условиях.

Наиболее распространенными являются железобетонные плиты ПАГ-14 и ПАГ-18.

Наименование изделия	Объем, м3	Вес, т	Размер, дхшхв
----------------------	-----------	--------	---------------

ПАГ-18 А 800	2,16	5,4	6000×2000×180
--------------	------	-----	---------------

ПАГ-14 А 800.1	1,68	4,2	6000×2000×140
----------------	------	-----	---------------



02 Плиты дорожные (ГОСТ 21924.2-84)

Дорожные плиты представляют собой плоские прямоугольники из железобетона и применяются для обустройства дорожного покрытия. Данные изделия используют для строительства временных подъездных путей к сооружаемым объектам, а также в качестве постоянной основы при прокладке дорог к населенным пунктам.

Дорожные плиты способны выдерживать значительные нагрузки, имеют возможность неоднократного монтажа, а также обладают стойкостью к повреждениям и негативным воздействиям.

Наименование изделия	Объем, м3	Вес, т	Размер, дхшхв
----------------------	-----------	--------	---------------

2.1. Плиты дорожные (ГОСТ 21924-84)

1П30.18-30	0,88	2,2	3000×1750×170
------------	------	-----	---------------

2П30.18-30	0,88	2,2	3000×1750×170
------------	------	-----	---------------

2.2. Плиты предварительно напряженные дорожные (серия 3.503.1-91)

ПДН-14, М	1,68	4,2	6000×2000×140
-----------	------	-----	---------------

2.3. Плиты междупутей железнодорожных путей (серия 3.504.1-20)

ПЖ 16.12,3-1,4	0,28	0,69	1600×1230×140
----------------	------	------	---------------

ПЖУ 16.12,3-1,4	0,28	0,69	1600×1230×140
-----------------	------	------	---------------

03 Перемычки (серия 1.038.1-1) ГОСТ 948-2016

Железобетонные перемычки представляют собой прямоугольники разных размеров, которые изготавливаются из высококачественного и долговечного железобетона различного типа и широко используются в самых различных процессах строительства.

Железобетонные перемычки часто применяются для создания дверных и оконных проемов, поскольку они выдерживают значительные нагрузки, которые оказывает вся основная конструкция.

Данные изделия справляются с большими нагрузками, имеют высокий уровень прочности, надежны, сохраняют свои изначальные свойства и характеристики даже спустя долгое время активной эксплуатации.

Наименование изделия	Объем, м3	Вес, т	Размер, дхшхв
1 ПБ 10-1	0,008	0,02	1030×120×65
1 ПБ 13-1	0,01	0,025	1290×120×65
2 ПБ 10-1п	0,017	0,043	1030×120×140
2 ПБ 13-1п	0,022	0,055	1290×120×140
2 ПБ 16-2п	0,026	0,065	1550×120×140
2 ПБ 17-2п	0,028	0,07	1680×120×140
2 ПБ 19-3п	0,033	0,083	1940×120×140
2 ПБ 22-3п	0,037	0,093	2200×120×140
2 ПБ 25-3п	0,041	0,103	2460×120×140
3 ПБ 13-37п	0,034	0,085	1290×120×220
3 ПБ 16-37п	0,041	0,103	1550×120×220
3 ПБ 18-37п	0,048	0,12	1810×120×220
3 ПБ 18-8п	0,048	0,12	1810×120×220
3 ПБ 21-8п	0,055	0,138	2070×120×220
3 ПБ 25-8п	0,065	0,163	2460×120×220
3 ПБ 27-8п	0,072	0,18	2720×120×220
5 ПБ 18-27п	0,1	0,25	1810×250×220
5 ПБ 21-27п	0,114	0,285	2070×250×220
5 ПБ 21-37п	0,114	0,285	2070×250×220
5 ПБ-25-37п	0,135	0,338	1460×250×220
5 ПБ 27-37п	0,15	0,375	2720×250×220
5 ПБ 30-37а	0,164	0,41	2980×250×220



04 Прогоны (серия 1.225-2) ГОСТ 26992-2016

Железобетонные прогоны широко применяются при возведении административных и общественных зданий, которые строятся из кирпича или крупных блоков. Железобетонные прогоны имеют прямоугольную форму и всегда укомплектованы монтажными петлями.

Данные изделия устанавливаются на основную конструкцию и являются опорой для различных видов настилов и плит.

Железобетонные прогоны обладают значительной прочностью, устойчивы к перепадам температур, а также механическому воздействию.

Существуют различные габариты железобетонных прогонов.

Наименование изделия	Объем, м ³	Вес, т	Размер, дхшхв
ПРГ 28-1,3-4т	0,1	0,25	2780×120×300
ПРГ 32-1,4-4т	0,153	0,383	3180×120×400
ПРГ 36-1,4-4т	0,171	0,428	3580×120×400
ПРГ 60-2,5-4т	0,6	1,5	5980×200×500



05 Кольца стеновые (серия 3.900.1-14) ГОСТ 8020-90

Бетонные кольца представляют собой железобетонные изделия, которые применяются при сооружении водопроводных, смотровых, газопроводных, дренажных или канализационных колодцев. Данные изделия часто комплектуются такими дополнительными элементами, как крышки, днища или «замки».

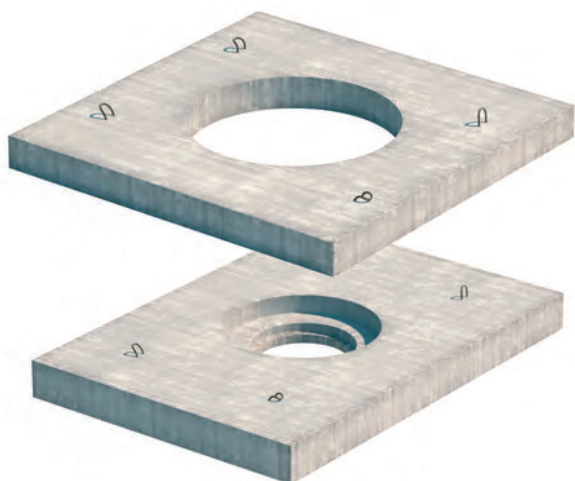
Наименование изделия	Объем, м ³	Вес, т	Размер, дхшхв
КС 7-3	0,05	0,125	700×70×290
КС 7-6	0,1	0,25	700×70×590
КС 7-9	0,15	0,375	700×70×890
КС 10-3	0,08	0,2	1000×80×290
КС 10-6	0,16	0,4	1000×80×580
КС 10-9	0,24	0,6	1000×80×890
КС 15-3	0,13	0,33	1500×90×290
КС 15-6	0,27	0,67	1500×90×590
КС 15-9	0,4	1	1500×90×890
КС 26-6	0,39	0,975	2000×100×590
КС 20-9	0,59	1,475	2000×100×890


**06 Кольцо опорное
(ГОСТ 8020-2016 Серия 3.900.1-14.1)**

Опорные кольца представляют собой железобетонные элементы, которые входят в состав инженерных конструкций различного уровня сложности. Данные изделия используются в конструкциях подземных круглых колодцев и служат для опоры колодезных люков. Опорные кольца применяются при прокладке и реконструкции автомобильных дорог. Также изделия незаменимы при прокладке городских коммуникаций (газопроводных, сетевых, водопроводных колодцев, различных линий связи, дренажа). В частном строительстве опорные кольца применяются при сооружении септиков и колодцев.

Наименование изделия	Объем, м3	Вес, т	Размер, дхшхв
----------------------	-----------	--------	---------------

КО-6 (КЦО-1)	0,02	0,05	Ø 840×580×70
--------------	------	------	--------------

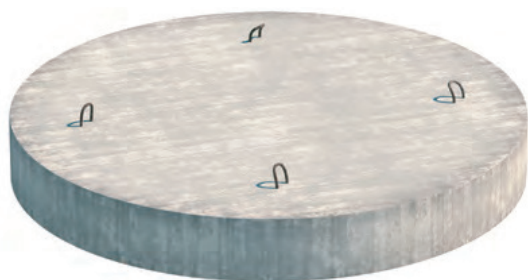

07 Плиты опорные (Серия 3.900.1-14.1)

Опорные плиты представляют собой железобетонные изделия прямоугольной формы, которые имеют посередине круглое или прямоугольное отверстие. Опорные плиты устанавливают на канализационные колодцы, которые находятся под автомобильными трассами или под полотном железнодорожной магистрали. Данные изделия защищают полотно дороги и кольца колодцев от проседания и внешних процессов разрушительного воздействия, сохраняя поверхность ровной и однородной.

Опорные плиты изготавливаются из тяжелых, прочных марок бетона и армируются внутренним прочным каркасом из стали.

Наименование изделия	Объем, м3	Вес, т	Размер, дхшхв
----------------------	-----------	--------	---------------

КЦО-2 (ПО 10) Ø отв. 1000	0,32	0,8	1700×1700×150
КЦО-3 (ПД-6) Ø отв. 940	0,85	2,13	2500×1750×220


**08 Плиты днища (серия 3.900.1-14)
ГОСТ 8020-2016**

Плиты днища применяются в строительстве для обустройства различных типов колодцев. Данные изделия укладываются на дно колодца, и на них приходится основное давление всей конструкции колодца.

Плиты днища водонепроницаемы, устойчивы к появлению коррозии, морозоустойчивы. Изделия сохраняют свои изначальные свойства и характеристики на протяжении долгого времени эксплуатации.

Плиты днища производятся из особого вида тяжелого бетона, а также армируются каркасом из прочного сплава проволоки и арматуры.

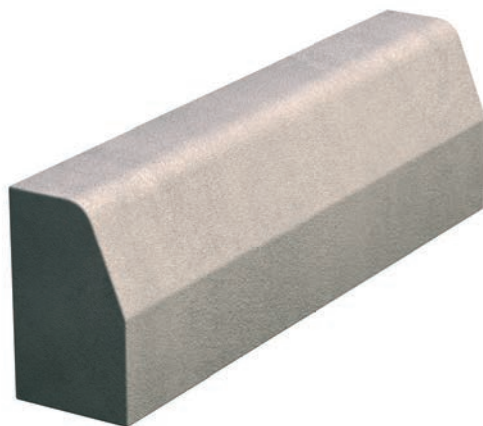
Наименование изделия	Объем, м ³	Вес, т	Размер, дхшхв
ПН 10	0,18	0,45	Ø 1500×100
ПН 15	0,38	0,95	Ø 2000×120
ПН 20	0,59	1,47	Ø 2500×120


**09 Плиты перекрытия колец (серия 3.900.1-14)
ГОСТ 8020-2016**

Плиты перекрытий колец являются сборными железобетонными конструкциями, которые состоят из разных элементов. Изделия представляют собой каркас из металлической арматуры, покрытый бетоном. Плиты перекрытий колец предназначены для сооружения инженерных и водоотводных коммуникаций, разных видов коммуникационных сетей и канализационных септиков.

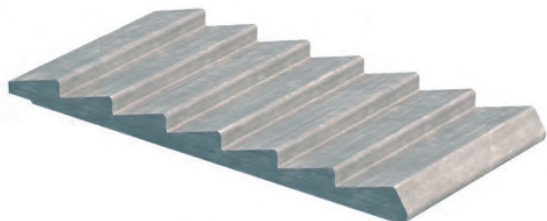
Плиты перекрытий колец изготавливаются из тяжелых марок бетона, гарантирующих запас прочности и трещиностойкости. Данные изделия прочны, надежны и водонепроницаемы.

Наименование изделия	Объем, м ³	Вес, т	Размер, дхшхв
ПП 10-1	0,1	0,25	Ø 1160×150
ПП 10-2	0,1	0,25	Ø 1160×150
1 ПП 15-1	0,27	0,675	Ø 1680×150
1 ПП 15-2	0,27	0,67	Ø 1680×150
1 ПП 20-1	0,51	1,275	Ø 2200×160
1 ПП 20-2	0,51	1,27	Ø 2180×160

10 Камень бортовой (ГОСТ 6665-91)

Бортовые камни представляют собой железобетонные конструкции и используются в качестве разделителей между тротуаром и проезжей частью. Также данные изделия применяются в процессе создания островков безопасности. Бортовые камни надежны, износоустойчивы, способны справиться с внушительными нагрузками, хорошо переносят неблагоприятное воздействие окружающей среды, влагоустойчивы.

Наименование изделия	Объем, м3	Вес, т	Размер, дхшхв
БР 100-20-8	0,016	0,04	1000×80×200
БР 100-30-15	0,04	0,1	1000×150×300
БР 100-30-18	0,052	0,12	1000×180×300
БУ 300-30-32	0,18	0,45	3000×320×300

11 Марши лестничные (серия 1.151.1-7) ГОСТ 9818-2015

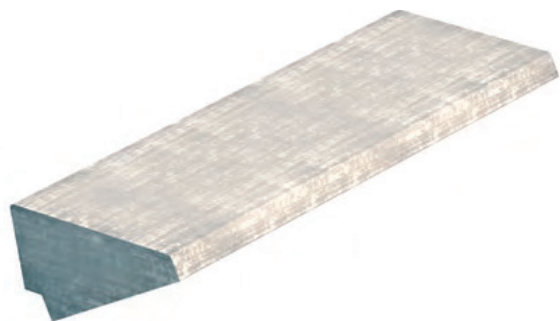
Лестничные марши представляют собой железобетонную составную наклонную часть лестницы, которая состоит из нескольких рядов ступеней, которые крепятся на несущих балках.

Данные изделия применяются для возведения лестниц в офисах, жилых домах, а также промышленных сооружениях. Количество ступеней в стандартном лестничном марше может варьироваться от 3 до 18. Ширина лестничных маршей составляет не менее 900.

Лестничные марши изготавливаются из высокопрочного бетона, отвечающего всем необходимым характеристикам по морозостойкости, трещиностойкости, жесткости и водонепроницаемости.

Данные изделия имеют свойство негорюемости, безопасны, надежны, могут применяться в любых климатических условиях.

Наименование изделия	Объем, м3	Вес, т	Размер, дхшхв
1 ЛМ 30.11.1504	0,59	1,5	2700×1050×1435



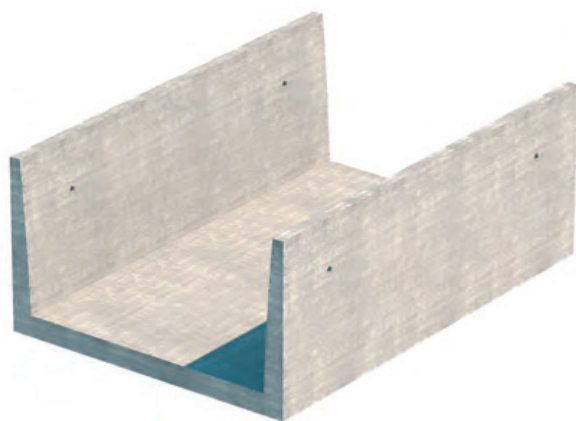
12 Ступени (серия 1.055.1-1) ГОСТ 8717-2016

Лестничные ступени являются составляющей единицей лестничного марша. Лестничные изделия применяются для обустройства наружных и внутренних лестниц зданий различного типа, укладки лестничных маршей на сплошном основании.

Наиболее распространены лестничные ступени, изготавливаемые из железобетона. В качестве основы конструкции железобетонных лестничных ступеней используется бетон и арматурная сетка.

Данные изделия обладают особой прочностью, гигиеничностью, долговечностью, высокой устойчивостью к износу в процессе эксплуатации. Лестничные ступени способны выдерживать большие нагрузки и значительные перепады температур.

Наименование изделия	Объем, м3	Вес, т	Размер, дхшхв
ЛС-11	0,046	0,115	1050×330×145
ЛС-12	0,053	0,133	1150×330×145
ЛС-14	0,06	0,15	1350×330×145
ЛС-15	0,067	0,168	1450×330×145



13 Лотки (серия 3.006.1-2.87) ГОСТ 13015-2012

Лотки теплотрасс представляют собой железобетонные изделия, которые имеют U-образную форму и используются для прокладки трассы теплосетей и других инженерных коммуникаций.

Применение лотков теплотрасс обеспечивает гидроизоляцию проложенных под землей труб, решает проблему теплоизоляции трассы, защищает теплосети от проявления вандализма и различных повреждений.

Лотки теплотрасс изготавливают из бетона тяжелых и прочных марок.

Наименование изделия	Объем, м3	Вес, т	Размер, дхшхв
----------------------	-----------	--------	---------------

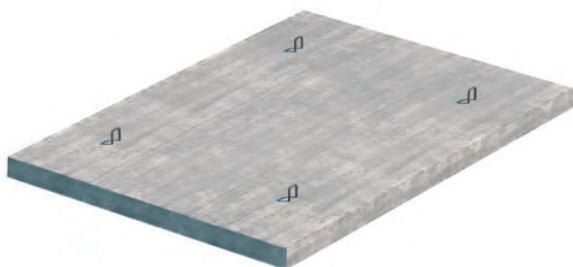
Серия 3.006.1-2.87

Л 2-8-27	0,17	0,425	2700×570×360
Л 4-8-27	0,32	0,8	2700×780×530
Л 6-8-27	0,44	1,1	2700×1160×530
Л 7-8-27	0,48	1,2	2700×1160×680
Л 7д-8	0,14	0,35	720×1160×680
Л 11-8-27	0,65	1,625	2700×1480×700
Л 11д-8	0,18	0,45	720×1480×700
Л 12-8-27	0,88	2,2	2700×1480×1010

Л 15-8-27	1,01	2,525	2700×1840×720
Л 16-8-27	1,15	2,875	2700×1840×1030
Л 21-8-27	1,58	3,95	2700×2160×1340

Серия 3.006.1-8

ЛК 300-30-30-1	0,13	0,33	2990×280×280
ЛК 300-30-45-1	0,2	0,5	2990×280×430
ЛК 300-45-45-1	0,24	0,6	2990×430×430
ЛК 300-45-60	0,32	0,8	2990×430×580
ЛК 300.60.45	0,27	0,675	2990×580×430
ЛК 300.60.60	0,35	0,875	2990×580×580
ЛК 300.60.90	0,59	1,48	2990×580×880
ЛК 300.90.90	0,68	1,7	2990×880×880
ЛК 300.90.60	0,45	1,125	2990×880×580
ЛК 300.120.60	0,62	1,55	2990×1180×580
ЛК 300.240.120	1,89	4,725	2990×2380×1180



14	Плиты лотков (серия 3.006.1-2.87) ГОСТ 13015-2012
-----------	--

Плиты лотков представляют собой железобетонные крышки для лотков, в которые укладывают трубы или кабели. Подбор данных изделий осуществляется исходя из соответствующих размеров применяемых лотков.

Плиты лотков применяют при укладке теплотрасс жилого и промышленного строительства, для покрытия каналов и камер.

Плиты лотков отличаются особой прочностью и надежностью, они могут эксплуатироваться в различных климатических условиях, а также в условиях агрессивной среды. Данные изделия устойчивы к коррозии и проникновению влаги.

Наименование изделия	Объем, м3	Вес, т	Размер, дхшхв
----------------------	-----------	--------	---------------

Серия 3.006.1-2.87

П 5-8-27	0,17	0,43	2690×870×70
П 8-8-27	0,33	0,83	2690×1250×100
П 8-11-27	0,33	0,83	2690×1250×100
П 11-8-27	0,42	1,05	2690×1570×100
П 15-8-27	0,62	1,55	2690×1930×120
П 21-8-27	1,1	2,75	2690×2550×160

Серия 3.006.1-2.87			
П 5-8-27	0,15	0,38	2690×7800×70
П 15-8-27	0,6	1,5	2690×1840×120
П 8Д-8	0,09	0,22	740×1160×100
П 11д-8	0,11	0,27	740×1480×100
П 15д-8	0,16	0,41	740×1840×120

Серия 3.006.1-8			
ПТ 75.45.6	0,019	0,05	740×430×60
ПТ 75.60.8	0,034	0,09	740×580×80
ПТ 75.90.10	0,065	0,16	740×880×100
ПТ 300.90.10	0,26	0,66	2990×880×100
ПТ 300.120.12	0,42	1,05	2990×1180×120
ПТ 300.150.12	0,53	1,33	2990×1480×120
ПТ 300.240.14	1	2,5	2990×2380×140



15 Плиты тротуарные (ГОСТ 17608-2017)

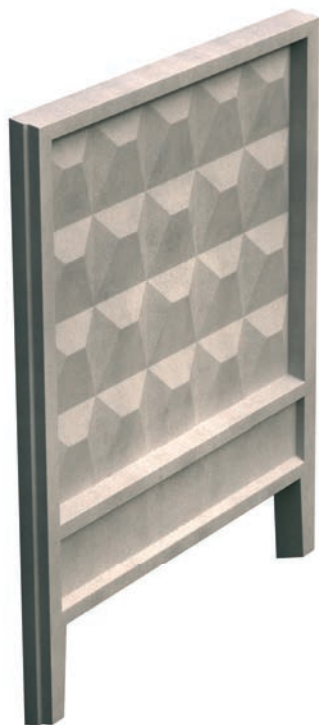
Тротуарная плитка изготавливается из бетона и может иметь различную форму. Тротуарная плитка может быть трапециевидной, ромбовидной, в форме «катушек», квадратной или прямоугольной. Тротуарной плитке можно придать любой цвет и фактуру, создавая имитацию натуральных материалов (гранита, мрамора и др.).

Данные изделия предназначены для мощения городских жилых и частных площадок.

Тротуарная плитка не подвержена перепадам температур, может использоваться в любых климатических условиях, имеет долгий срок эксплуатации.

Наименование изделия	Объем, м ³	Вес, т	Размер, дхшхв
----------------------	-----------------------	--------	---------------

Серия 3.006.1-2.87			
ПМ-1	0,09	0,225	990×990×90
7 К 6	0,034	0,085	750×750×60
6 К 7	0,017	0,043	500×500×70
8 К 8	0,09	0,225	1000×1000×90

16 Панели ограждений (серия 3.017-1)
ГОСТ 13015.0-2003


Панели ограждений представляют собой хорошо укрепленный стальной арматурой бетон. Данные изделия используются для ограждения территорий складских комплексов, промышленных предприятий, строительных объектов, жилых домов, административных зданий и др.

Панели ограждений имеют эстетичный внешний вид, длительный срок службы, обладают высокой надежностью и прочностью, устойчивы к механическим воздействиям, их можно использовать в любых климатических условиях, просты в монтаже.

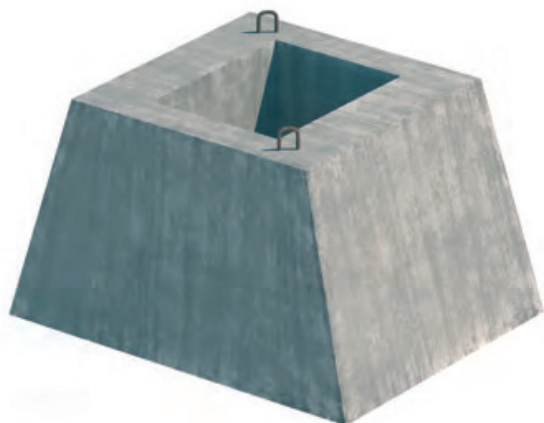
Наименование изделия	Объем, м ³	Вес, т	Размер, д×ш×в
----------------------	-----------------------	--------	---------------

Серия 3.017-1

П 5 Вк	0,51	1,275	3980×2900×160
--------	------	-------	---------------

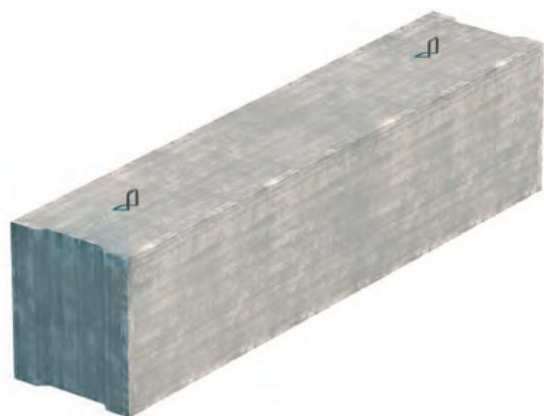
Серия 3.017-1

ПО-2	0,7	1,75	2500×3000×185
ПО-2 М (с фартуком)	0,68	1,7	2500×3000×150
ФО-2	0,253	0,633	950×750×550

17 Фундамент панелей ограждений
(серия ИЖ 31-77) ГОСТ 13015.0-2012


Фундамент панелей ограждений представляет собой небольшую конструкцию из железобетона. Изделие имеет трапециевидную или квадратную форму с выемкой, устроенной под плиты заборов. Фундамент панелей используется для придания устойчивости железобетонному забору из панелей.

Фундамент панелей долговечен, прочен, способен выдерживать большие нагрузки, в том числе и вырывающие ветровые нагрузки. Данные изделия хорошо противостоят воздействию влаги и разного рода агрессивных сред. Фундамент панелей имеет большой вес и за счет этого придает забору устойчивость и защищает плиты от проседания и смещения.


18 **Фундаментный блок стеновой**
(ГОСТ 13579-2018)

Фундаментные блоки стеновые имеют форму прямоугольного параллелепипеда с пазами в торцевой части, которые впоследствии заполняются строительным раствором. Каждый блок снабжается монтажными проушинами.

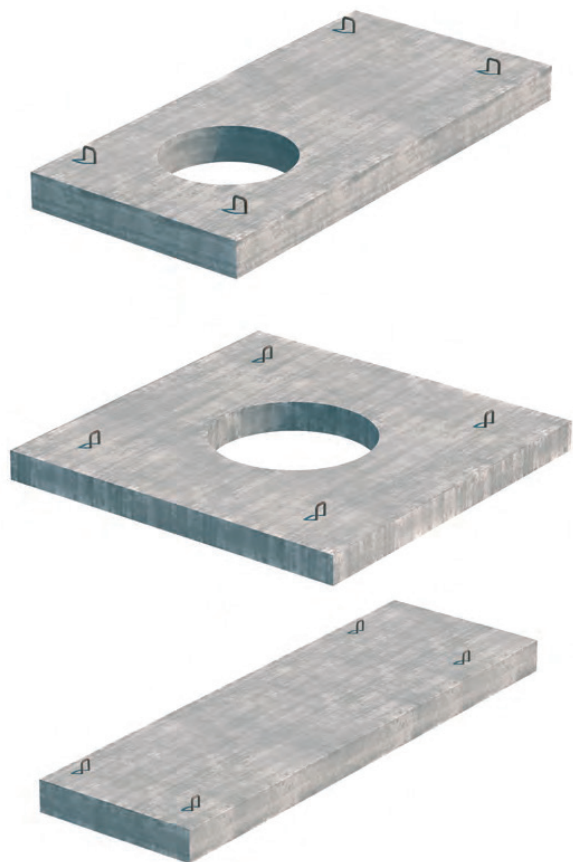
Фундаментные блоки стеновые применяются при работах любой сложности. Данные изделия используются при строительстве фундаментов, цоколей многоэтажных зданий, при сооружении различных типов стен. Они прекрасно заменяют другие стеновые материалы.

Данные изделия имеют возможность длительного использования, обладают высокими теплопроводными характеристиками, морозоустойчивы и влагуустойчивы, также существует возможность повторного использования, просты в монтаже.

Наименование изделия	Объем, м ³	Вес, т	Размер, дхшхв
ФБС 9-3-6	0,146	0,365	880×300×580
ФБС 9-4-6	0,195	0,487	880×400×580
ФБС 9-5-6	0,244	0,61	880×500×580
ФБС 9-6-6	0,293	0,732	880×600×580
ФБС 12-3-6	0,199	0,508	1180×300×580
ФБС 12-4-6	0,265	0,663	1180×400×580
ФБС 12-5-3	0,17	0,425	1180×500×290
ФБС 12-5-6	0,331	0,828	1180×500×580
ФБС 12-6-6	0,398	0,995	1180×500×580
ФБС 24-3-6	0,406	1,015	2380×300×580
ФБС 24-4-6	0,543	1,358	2380×400×580
ФБС 24-5-3	0,34	0,85	2380×500×290
ФБС 24-5-6	0,679	1,698	2380×500×580
ФБС 24-6-6	0,815	2,038	2380×600×580


19 **Стойки железобетонные для опор ЛЭП**
(ТУ5863.007.001 13557-94)

Наименование изделия	Объем, м ³	Вес, т	Размер, дхшхв
СВ 95-3	0,36	0,9	9500×150×165
СВ 110-3,5	0,45	1,125	11000×175×165
СВ 110-5	0,45	1,125	11000×175×165



20	Плиты тепловых камер (серия 3.006.1-2-87)		
Наименование изделия	Объем, м ³	Вес, т	Размер, дхшхв

Министерство строительства СССР
ГлавВладивостокСтройтрест «Подземстрой»

П 18-1	0,373	0,933	1800×1150×180
П 21-1	0,45	1,13	2100×1150×180
П 24-1	0,5	1,25	2400×1150×180
П 27-1	0,56	1,4	2700×1150×180
П 30-1	0,76	1,9	3000×1150×220
П 33-1	0,84	2,1	3300×1150×220
П 36-1	0,91	2,28	3600×1150×220
П 39-1	0,99	2,48	3900×1150×220
П 42-1	1,06	2,65	4200×1150×220
П 45-1	1,14	3,25	4500×1150×220
ПО 18-1 Ø отвл 700			
ПО 21-1 Ø отвл 700	0,38	0,95	2100×1150×180
ПО 24-1 Ø отвл 700	0,43	1,075	2400×1150×180
ПО 27-1 Ø отвл 700	0,49	1,23	2700×1150×180
ПО 30-1 Ø отвл 700	0,68	1,35	3000×1150×220
ПО 33-1 Ø отвл 700	0,77	1,93	3300×1150×220
ПО 36-1 Ø отвл 700	0,83	2,075	3600×1150×220
ПО 39-1 Ø отвл 700	0,91	2,27	3900×1150×220
ПО 42-1 Ø отвл 700	0,98	2,46	4200×1150×220
ПО 45-1 Ø отвл 700	1,14	2,85	4500×1150×220

Серия 3.006.1

ПО 2 Ø отвл 700	0,22	0,55	1450×1480×120
ПО 3 Ø отвл 700	0,36	0,9	1750×1480×160
ПО 4 Ø отвл 700	0,61	1,525	2300×1480×200
ПТО 150.150. 12-6 Ø отвл 700	0,26	0,65	1480×1480×120
ПТО 150.180. 14-6 Ø отвл 700	0,37	0,925	1480×1780×140

Серия 3.006.1

ВП 16-18 и (отвл. 800×400)	0,39	0,975	1610×1500×160
ВП 16-18 Ø отвл 700	0,46	0,85	1610×1800×160

21	Междупутный лоток (альбом № 984 1975 г., ГОСТ 13015-2012)
-----------	--



Основное применение данных изделий – дренажные системы, цель которых не допускать скопления влаги между путями. Также междупутные лотки (МПЛ) применяются для отвода воды вокруг перронов, зданий и прочих сооружений. Кроме того, у дренажных лотков есть еще одна функция – они укрепляют почву под путями. Таким образом, удается увеличить срок службы ж/д полотна и обезопасить участки от размыва. Благодаря особой прочности и способности выдерживать постоянные высокие нагрузки, лотки МПЛ могут использоваться также при устройстве автодорог.

Наименование изделия	Объем, м ³	Вес, т	Размер, дхшхв
----------------------	-----------------------	--------	---------------

МПЛ 1,25	0,41	1	1500×700×1250
МПЛ 0,76	0,31	0,8	1500×700×750



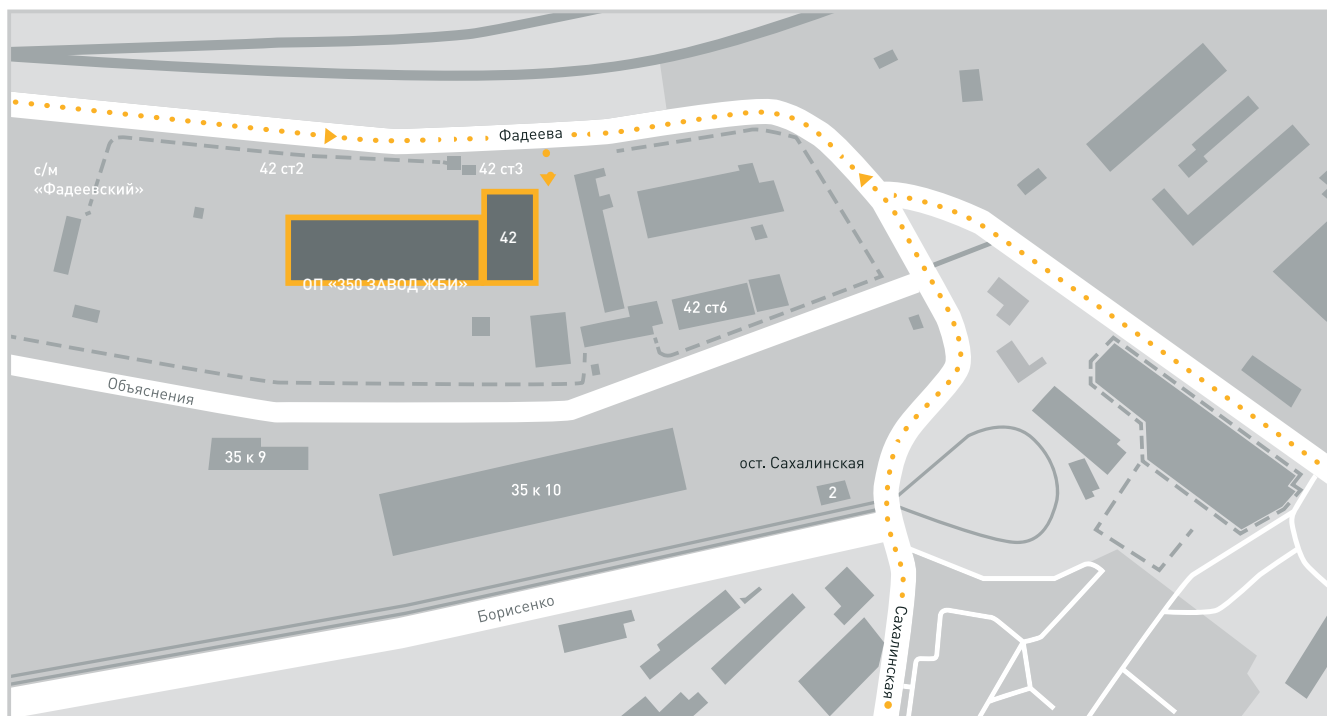


03 УСЛУГИ

АРЕНДА АВТОМОБИЛЬНОЙ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ



Схема проезда



**Акционерное общество «1470 управление материально-технического обеспечения»
Обособленное подразделение «350 Завод железобетонных изделий»**

690034, г. Владивосток, ул. Фадеева, 42
e-mail: gbi350@1470 umto.ru

www.1470umto.ru
www.350жби.рф

