



ТЕМІРБЕТОН-1

КАЧЕСТВО. НАДЕЖНОСТЬ. ГАРАНТИЯ



ПРОИЗВОДСТВО И РЕАЛИЗАЦИЯ ТОВАРНОГО БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ



КАТАЛОГ

СОДЕРЖАНИЕ

БЕТОН	3
ФУНДАМЕНТЫ ЛЕНТОЧНЫЕ	4
ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ (ФБС)	6
БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ	8
БАЛКИ ДЛЯ ТЕПЛОКАМЕР	10
ПЛИТЫ ДЛЯ ТЕПЛОКАМЕР	12
КОЛЬЦА, КРЫШКИ, ДНИЩА (КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ)	14
АРЫЧНЫЕ ЛОТКИ И БОРТОВЫЕ КАМНИ	16
ПЛИТА УПОРА, ВАЗОН, ПЛИТКА ТРОТУАРНАЯ	17
ПЛИТЫ ЗАБОРА И БАШМАКИ К НИМ	18
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОМ ЗДАНИЙ. ФУНДАМЕНТЫ	19
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОМ ЗДАНИЙ. БАЛКИ	20
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПОДСТАНЦИЙ	22
РИГЕЛЯ ДЛЯ ФУНДАМЕНТОВ И ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ОПОР	22
СТОЛБЫ ЛЭП И ПРИСТАВКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	24
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ЛЭП И СТОЙКИ УСО	26
ЛОТКИ ТЕПЛОТРАСС	28
ПЛИТЫ ТЕПЛОТРАСС	30
ПОДКЛАДКИ И ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ	32
ПЛИТЫ РЕБРИСТЫЕ	34
ПЛИТЫ ПУСТОТНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ (ШИРИНА 1М, ДЛИНА 1,9 М ДО 9 М)	36
ПЛИТЫ ПУСТОТНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ (ШИРИНА 1,2М, ДЛИНА 1,9 М ДО 9 М)	38
ПЛИТЫ ПУСТОТНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ (ШИРИНА 1,5М, ДЛИНА 1,9 М ДО 9 М)	40
ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ	42
РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ	44
СВАИ	46
УКРЕПЛЕНИЕ РУСЕЛ РЕК И ДОРОЖНЫХ ОТКОСОВ	48
ТОВАРНАЯ АРМАТУРА	49
ТРУБЫ РАСТРУБНЫЕ	50

БЕТОН

<i>Наименование продукции</i>	
Товарный бетон	
М 50	(В-3,5)
М 100	(В-7,5)
М 150	(В-10)
М 200	(В-15)
М 250	(В-20)
М 300	(В-22,5)
М 350	(В-25)
М 400	(В-30)
Гидрофобный бетон	
М-250	
М-300	
М-350	
М-400	
Керамзитобетон	
М 50	
М 100	
М 200	
М 300	
Сульфатостойкий бетон	
М 100	(В-7,5)
М 150	(В-10)
М 200	(В-15)
М 250	(В-20)
М 300	(В-22,5)
М 350	(В-25)
М 400	(В-30)

– бетон подвижный, морозостойкий, водонепроницаемый.

– бетон предназначен для ступеней бассейнов, площадок и различных конструкции, которые не защищены от окружающей среды.

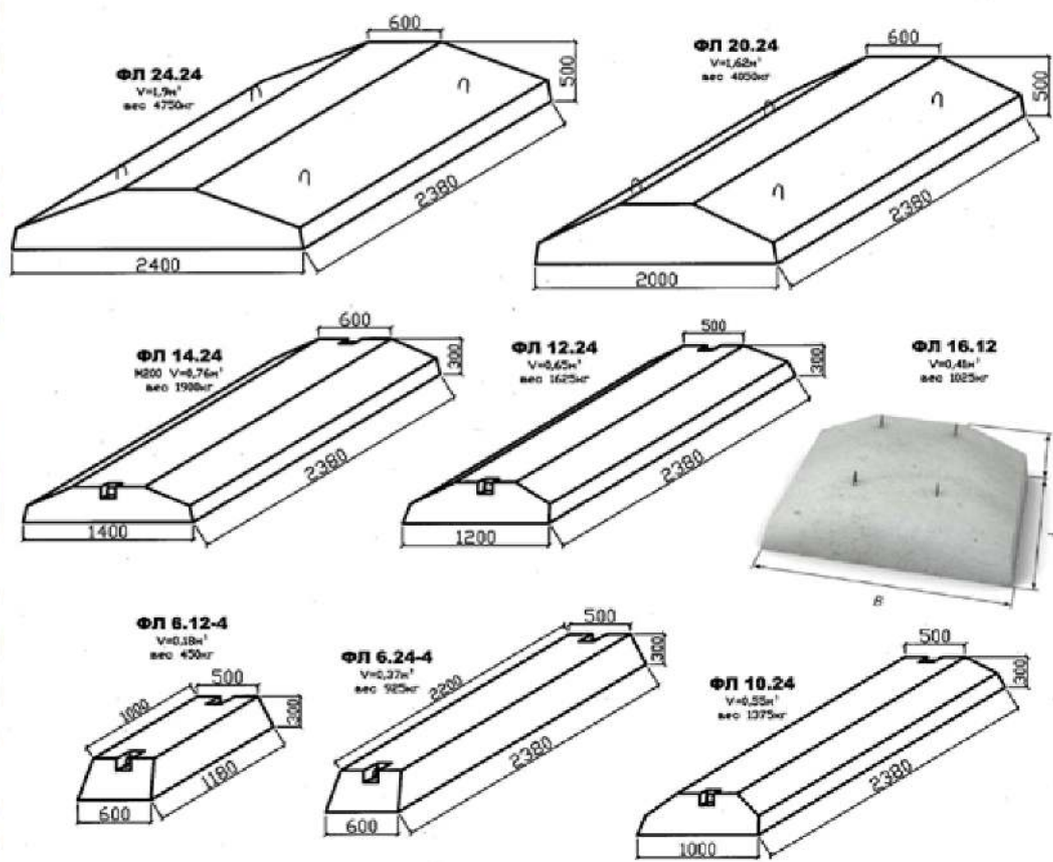
– в составе этого бетона есть некоторое количество песка. Он применяется для производства стеновых панелей. Он морозостойкий.

– используется в агрессивной среде.



ФУНДАМЕНТЫ ЛЕНТОЧНЫЕ

ПЛИТЫ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ по ГОСТ 13580-85



Наименование продукции	Вес кг	Размеры	Объем изделия
Фундаменты ленточные по ГОСТ 13580-85			
ФЛ 24.8-1	1 450	780x2400x500	0,58
ФЛ 24.8-2	1 450	780x2400x500	0,58
ФЛ 24.8-3	1 450	780x2400x500	0,58
ФЛ 24.8-4	1 450	780x2400x500	0,58
ФЛ 24.12-1	2 275	1180x2400x500	0,91
ФЛ 24.12-2	2 275	1180x2400x500	0,91
ФЛ 24.12-3	2 275	1180x2400x500	0,91
ФЛ 24.12-4	2 275	1180x2400x500	0,91
ФЛ 24.24-1	4 750	2380x2400x500	1,90
ФЛ 24.24-2	4 750	2380x2400x500	1,90
ФЛ 24.24-3	4 750	2380x2400x500	1,90
ФЛ 24.24-4	4 750	2380x2400x500	1,90
ФЛ 20.8-4	1 250	780x2000x500	0,50
ФЛ 20.8-3	1 250	780x2000x500	0,50
ФЛ 20.8-2	1 250	780x2000x500	0,50
ФЛ 20.12-4	1 950	1180x2000x500	0,78
ФЛ 20.12-3	1 950	1180x2000x500	0,78

ФЛ 20.12-2	1 950	1180x2000x500	0,78
ФЛ 20.24-4	4 050	2380x2000x500	1,62
ФЛ 20.24-3	4 050	2380x2000x500	1,62
ФЛ 20.24-2	4 050	2380x2000x500	1,62
ФЛ 16.8-4	650	780x1600x300	0,26
ФЛ 16.8-3	650	780x1600x300	0,26
ФЛ 16.8-2	650	780x1600x300	0,26
ФЛ 16.8-1	650	780x1600x300	0,26
ФЛ 16.12-4	1 025	1180x1600x300	0,41
ФЛ 16.12-3	1 025	1180x1600x300	0,41
ФЛ 16.12-2	1 025	1180x1600x300	0,41
ФЛ 16.12-1	1 025	1180x1600x300	0,41
ФЛ 16.24-4	2 150	2380x1600x300	0,86
ФЛ 16.24-3	2 150	2380x1600x300	0,86
ФЛ 16.24-2	2 150	2380x1600x301	0,86
ФЛ 16.24-1	2 150	2380x1600x300	0,86
ФЛ 14.8-4	575	780x1400x300	0,23
ФЛ 14.8-3	575	780x1400x300	0,23
ФЛ 14.8-2	575	780x1400x300	0,23
ФЛ 14.8-1	575	780x1400x300	0,23
ФЛ 14.12-4	900	1180x1400x300	0,36
ФЛ 14.12-3	900	1180x1400x300	0,36
ФЛ 14.12-2	900	1180x1400x300	0,36
ФЛ 14.12-1	900	1180x1400x300	0,36
ФЛ 14.24-4	1 900	2380x1400x300	0,76
ФЛ 14.24-3	1 900	2380x1400x300	0,76
ФЛ 14.24-2	1 900	2380x1400x300	0,76
ФЛ 14.24-1	1 900	2380x1400x300	0,76
ФЛ 12.8-4	500	1180x800x300	0,20
ФЛ 12.8-3	500	1180x800x300	0,20
ФЛ 12.8-2	500	1180x800x300	0,20
ФЛ 12.24-4	1 625	2380x1200x300	0,65
ФЛ 12.24-3	1 625	2380x1200x300	0,65
ФЛ 12.24-2	1 625	2380x1200x300	0,65
ФЛ 12.12-4	775	1180x1200x300	0,31
ФЛ 12.12-3	775	1180x1200x300	0,31
ФЛ 12.12-2	775	1180x1200x300	0,31
ФЛ 10.24-4	1 375	2380x1000x300	0,55
ФЛ 10.24-3	1 375	2380x1000x300	0,55
ФЛ 10.24-1	1 375	2380x1000x300	0,55
ФЛ 10.12-4	650	1180x1000x300	0,26
ФЛ 10.12-3	650	1180x1000x300	0,26
ФЛ 10.12-1	650	1180x1000x300	0,26
ФЛ 10.8-4	425	780x1000x300	0,17
ФЛ 10.8-3	425	780x1000x300	0,17
ФЛ 10.8-1	425	780x1000x300	0,17
ФЛ 6.24-4	925	2380x600x300	0,37
ФЛ 6.12-4	450	1180x600x300	0,18

**ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ
ГОСТ 13579-78**

БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ, ФБС
По ГОСТ 13579-78

Предназначены для фундаментов,
стен подвалов и технических
подпольев зданий

Характеристики изделия

Марка изделия: ФБС 9.5.6Т-ФБС 24.6.6Т

Габаритные размеры:

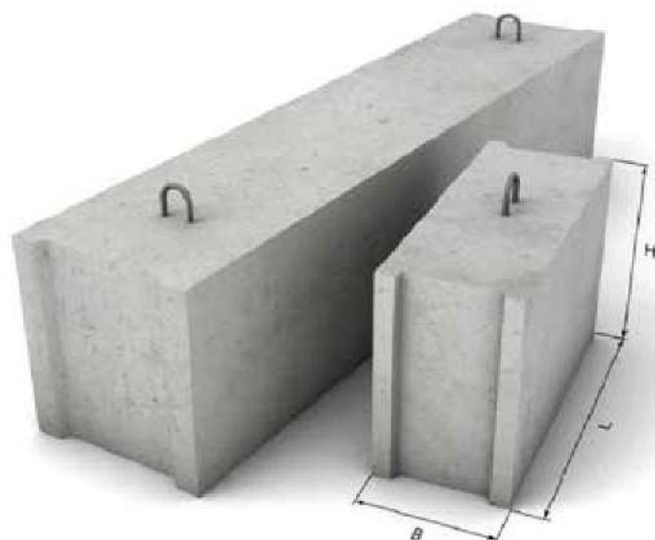
Длина от 580 до 2380мм

Ширина 300-600мм

Высота 580мм

Объем бетона м³ (0,180-0,815)

Марка бетона М100



Наименование продукции	Вес кг	Размеры	Объем изделия
ФБС-24-6-6Т	1956	2380x600x580	0,815
ФБС-12-6-6Т	955	1180x600x580	0,398
ФБС-9-6-6Т	703	880x600x580	0,293
ФБС-6-6-6Т	518	580x600x580	0,216
ФБС-24-5-6Т	1630	2380x500x580	0,679
ФБС-12-5-6Т	794	1180x500x580	0,331
ФБС-9-5-6Т	586	880x500x580	0,244
ФБС-8-5-6Т	576	780x500x580	0,240
ФБС-6-5-6Т	432	580x500x580	0,180
ФБС-24-4-6Т	1303	2380x400x580	0,543
ФБС-12-4-6Т	636	1180x400x580	0,265
ФБС-9-4-6Т	468	880x400x580	0,195
ФБС-8-4-6Т	432	780x400x580	0,180
ФБС-6-4-6Т	336	580x400x580	0,140
ФБС-24-3-6Т	974	2380x300x580	0,406
ФБС-12-3-6Т	504	1180x300x580	0,210
ФБС-9-3-6Т	350	880x300x580	0,146
ФБС-6-3-6Т	240	580x300x580	0,100
ФБС-12-4-3Т	305	1180x400x280	0,127
ФБС-8-4-3Т	240	780x400x280	0,100
ФБС-12-5-3Т	382	1180x500x280	0,159

БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ

Балка фундаментная ЗБФ 6-11 АIIIв для стен здания с шагом колонн 6м, по Серии 1.415.1-2.

Длина фундаментных балок от 4 до 5,95 метров, марки по несущей способности указываются в таблице Серии 1.415.1-2.

Балки фундаментные, которые запроектировала серия 1.415.1 в.1 были разработаны под самонесущие стены из кирпича толщиной до 510 мм, под блочные стены толщиной 400-500мм, под панельные навесные стены самонесущего или навесного типа (от 160 до 300 мм).

Выбор балки осуществляется в зависимости от материала стен здания: балки фундаментные под кирпич выдерживают большую нагрузку, балки ЗБФ 6-11 АIIIв под железобетон – меньшую. Балка, запроектированная в Серии 1.415.1-2 в 1. рассчитана на высоту кирпичных стен до 15 м, блочных стен до 22 м и панельных самонесущих стен высотой до 24 метров. Наилучшее восприятие нагрузки от стен обеспечивают только балки таврового сечения.

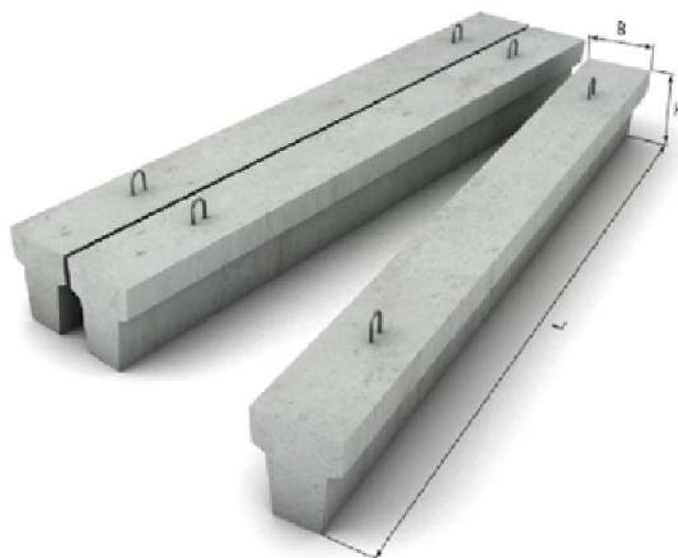
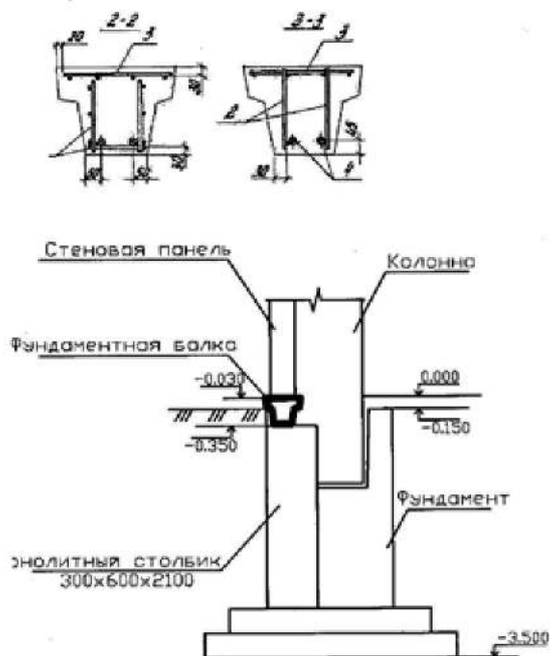
Сверху балки находится ровная «площадка», которая равномерно распределяет нагрузку, а нижняя часть представляет собой усеченный конус.

Класс морозостойкости и водонепроницаемости бетона устанавливают требования конкретного проекта. Фундаментные балки, как правило, изготовлены из тяжелого бетона М 200 и М 300.

Использование напрягаемой арматуры классов А-IIIв позволяет значительно повысить несущую способность балки.

В конструкцию балки закладывается стальной каркас из горячекатаной стали класса А-III и проволоки класса Вр-I.

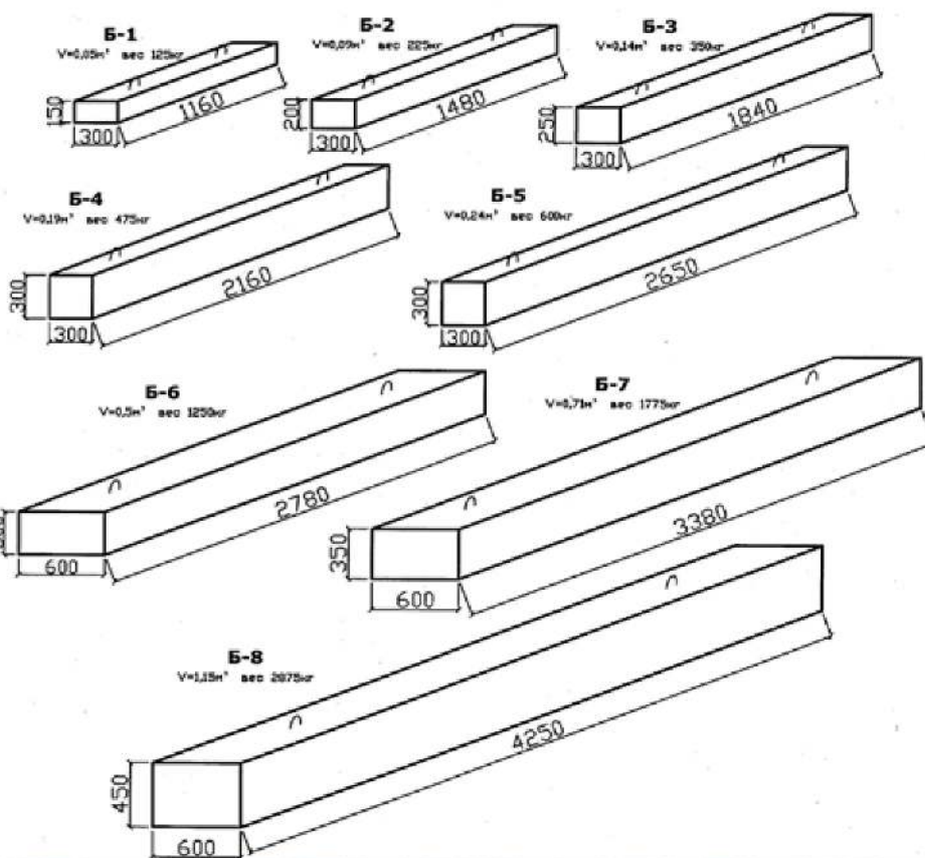
Удобство подъема и монтажа изделия обеспечивают строповочные петли, которые расположены по краям балки.



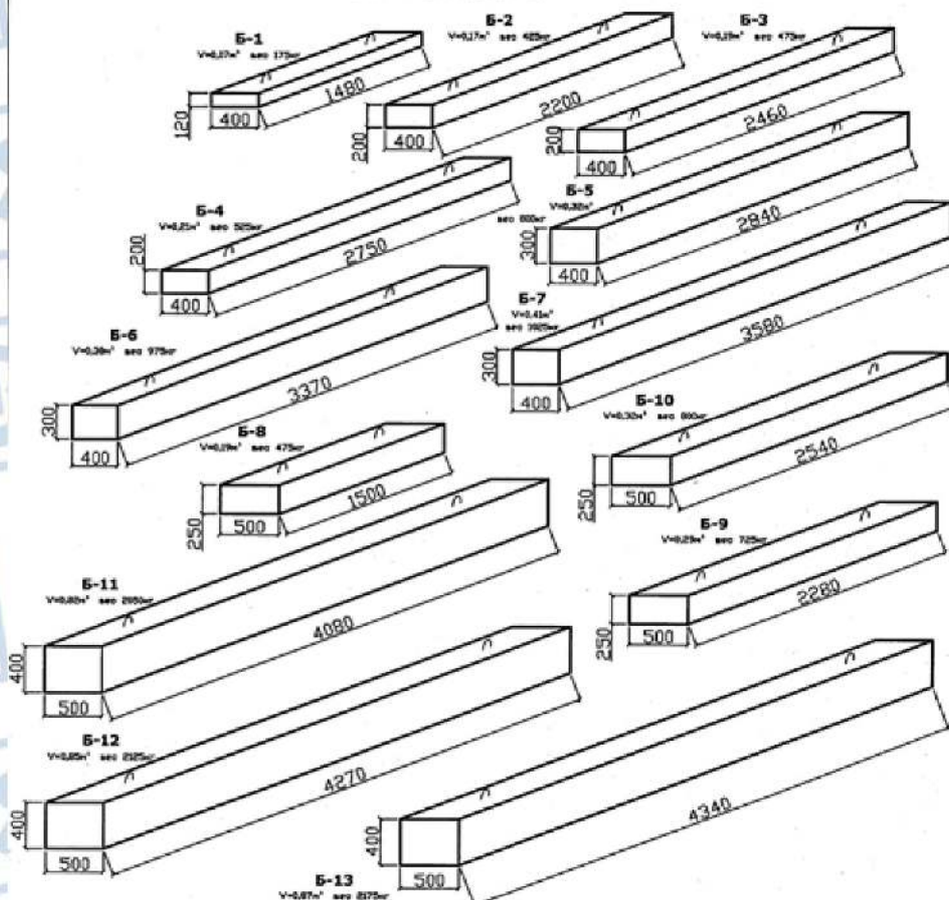
Наименование продукции	Вес, кг	Размеры	Объем изделия, м ³
Балки фундаментные сер. 1.415.1-2			
ЗБФ6-1АIIIв	1 300	5950x400x300	0,52
ЗБФ6-2АIIIв	1 300	5950x400x300	0,52
ЗБФ6-3АIIIв	1 300	5950x400x300	0,52
ЗБФ6-4АIIIв	1 300	5950x400x300	0,52
ЗБФ6-6АIIIв	1 200	5500x400x300	0,48
ЗБФ6-7АIIIв	1 200	5500x400x300	0,48
ЗБФ6-8АIIIв	1 200	5500x400x300	0,48
ЗБФ6-9АIIIв	1 200	5500x400x300	0,48
ЗБФ6-11АIIIв	1 100	5050x400x300	0,44
ЗБФ6-12АIIIв	1 100	5050x400x300	0,44
ЗБФ6-13АIIIв	1 100	5050x400x300	0,44
ЗБФ6-16АIIIв	1 025	4750x400x300	0,41
ЗБФ6-17АIIIв	1 025	4750x400x300	0,41
ЗБФ6-18АIIIв	1 025	4750x400x300	0,41
ЗБФ6-19АIIIв	1 025	4750x400x300	0,41
ЗБФ6-22АIIIв	975	4450x400x300	0,39
ЗБФ6-23АIIIв	975	4450x400x300	0,39
ЗБФ6-24АIIIв	975	4450x400x300	0,39
ЗБФ6-25АIIIв	975	4450x400x300	0,39
ЗБФ6-28АIIIв	925	4300x400x300	0,37
ЗБФ6-29АIIIв	925	4300x400x300	0,37
ЗБФ6-30АIIIв	925	4300x400x300	0,37

БАЛКИ ДЛЯ ТЕПЛОКАМЕР

Балки для теплокамер
сер. 3.006.1-2.87 в.6

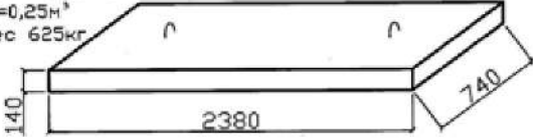
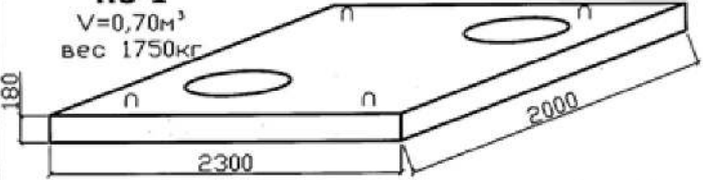
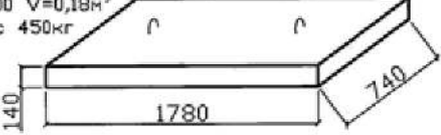
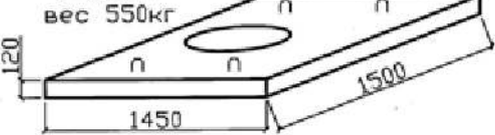
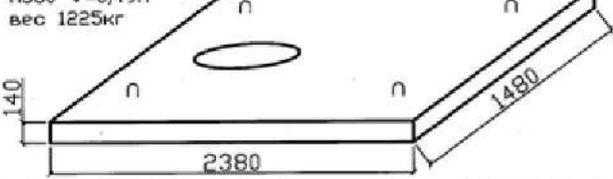
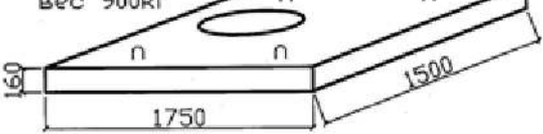
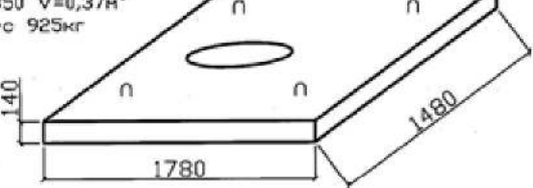


Балки для теплокамер
сер. 3.006.1-8



Наименование продукции	Вес, кг	Размеры	Объем изделия м ³
Балки для теплокамер по серии 3.006.1-2.87			
Балка Б1	125	1160x300x150	0,05
Балка Б2	225	1480x300x200	0,09
Балка Б3	350	1840x300x250	0,14
Балка Б4	475	2160x300x300	0,19
Балка Б5	600	2650x300x300	0,24
Балка Б6	1 250	2780x600x300	0,50
Балка Б7	1 775	3380x600x350	0,71
Балка Б8	2 875	4250x600x450	1,15
Балки для теплокамер по серии 3.006.1-8			
Балка Б1 (1-8)	175	1480x380x120	0,07
Балка Б2 (1-8)	425	2200x380x200	0,17
Балка Б3 (1-8)	475	2460x380x200	0,19
Балка Б4 (1-8)	525	2750x380x200	0,21
Балка Б5 (1-8)	800	2840x380x300	0,32
Балка Б6 (1-8)	950	3370x380x300	0,38
Балка Б7 (1-8)	1 025	3580x380x300	0,41
Балка Б8 (1-8)	475	1500x500x250	0,19
Балка Б9 (1-8)	725	2280x500x250	0,29
Балка Б10 (1-8)	800	2540x500x250	0,32
Балка Б11 (1-8)	2 050	4080x500x400	0,82
Балка Б12 (1-8)	2 125	4270x500x400	0,85
Балка Б13 (1-8)	2 175	4340x500x400	0,87

ПЛИТЫ ДЛЯ ТЕПЛОКАМЕР

Плиты для теплокамер и лотков сер. 3.006.1-8	Плиты с отверстием для теплокамер сер. 3.006.1-2.87 в.6
<p>ПТ 75.240.14-6 $V=0,25\text{м}^3$ вес 625кг</p> 	<p>ПО-1 $V=0,70\text{м}^3$ вес 1750кг</p> 
<p>ПТ 75.180.14-6 $M200 V=0,18\text{м}^3$ вес 450кг</p> 	<p>ПО-2 $V=0,22\text{м}^3$ вес 550кг</p> 
<p>ПТО 150.240.14-6 $M350 V=0,49\text{м}^3$ вес 1225кг</p> 	<p>ПО-3 $V=0,36\text{м}^3$ вес 900кг</p> 
<p>ПТО 150.180.14-6 $M350 V=0,37\text{м}^3$ вес 925кг</p> 	<p>ПО-4 $V=0,61\text{м}^3$ вес 1530кг</p> 

Наименование продукции	Вес, кг	Размеры	Объем изделия м3
Плиты с отверстием для теплокамер сер. 3.006.1-2.87 в 6			
ПО-1	1 750	2300x2000x180	0,70
ПО-2	550	1450x1500x120	0,22
ПО-3	900	1750x1500x160	0,36
ПО-4	1 525	2300x1500x200	0,61
Плиты перекрытия сер. 3.006.1-8			
ПТО 150.240.14-6	1 225	1480x2380x140	0,49
ПТО 150.180.14-6	925	1480x1780x140	0,37
ПТО 150.150.12-6	650	1480x1480x120	0,26
ПТ 75.240.14-6	625	740x2380x140	0,25
ПТ 75.180.14-6	450	740x1780x140	0,18
ПД 75.180.14-9	450	740x1780x141	0,18
ПТ 300.240.20-9	3 550	2990x2380x200	1,42
ПТ 75.150.14-15	375	740x1480x140	0,15
ПТ 75.150.12-6	325	740x1480x120	0,13

КОЛЬЦА, КРЫШКИ, ДНИЩА.

Изделия железобетонные
для круглых колодцев
водопровода и канализации
По серии 3.900.1-14

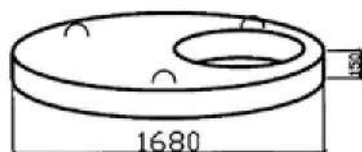
ПП10-1

вес 250кг V=0.1м³



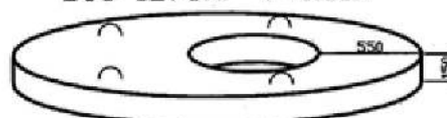
1ПП15-1

вес 675кг V=0.27м³



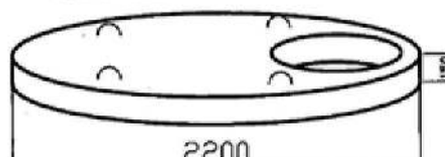
1ПП20-1

вес 1275кг V=0.51м³



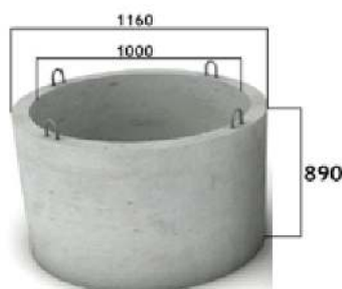
КЦП 1-20

вес 1275кг V=0.51м³



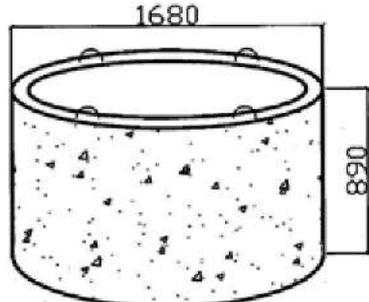
КС10-9

вес 600кг V=0.24м³



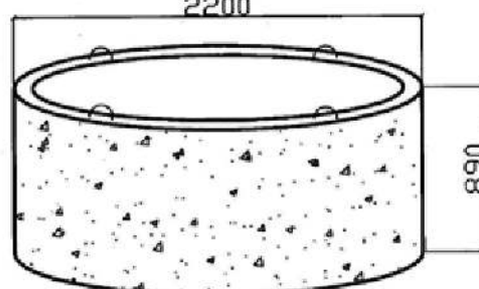
КС15-9

вес 1000кг V=0.4м³



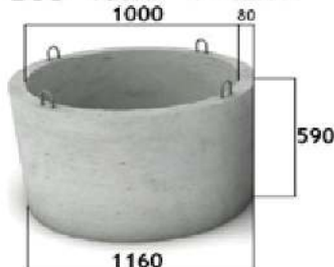
КС20-9

вес 1475кг V=0.59м³



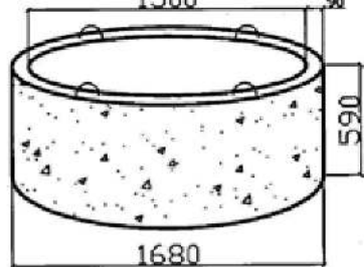
КС10-6

вес 400кг V=0.16м³



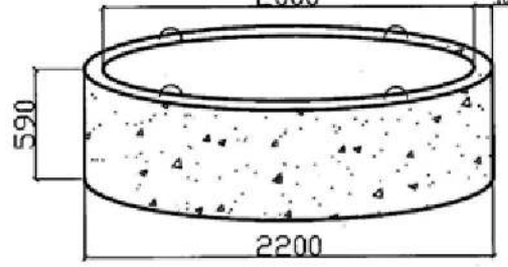
КС15-6

вес 675кг V=0.27м³



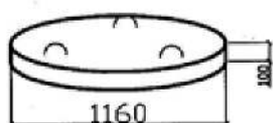
КС20-6

вес 975кг V=0.39м³



ПН10

вес 275кг V=0.11м³



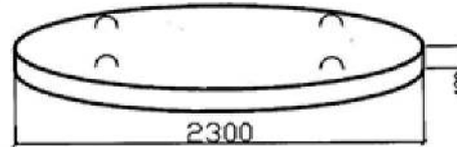
ПН15

вес 675кг V=0.27м³



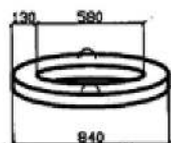
ПН20

вес 1150кг V=0.46м³



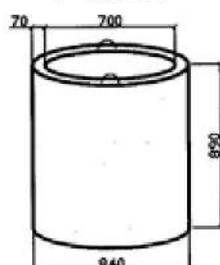
КО 6

вес 50кг
V=0,02м³



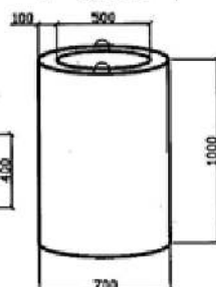
КС 7-9

вес 375кг
V=0,15м³



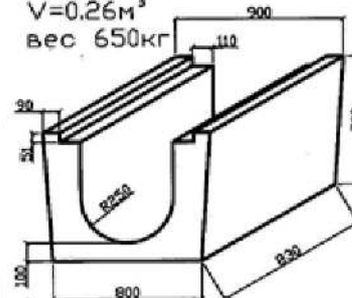
ЗКЦ 0,5

вес 475кг
V=0,19м³



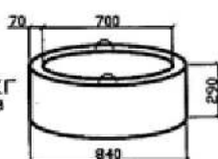
ЛЖК-250

V=0.26м³
вес 650кг



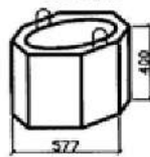
КС 7-3

вес 125кг
V=0,05м³



Вазон

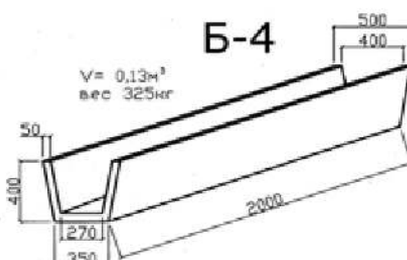
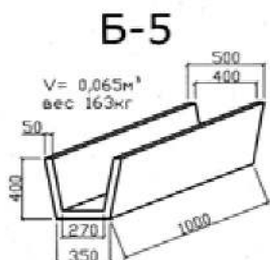
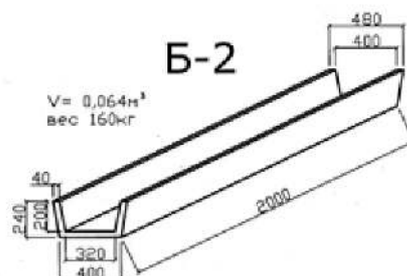
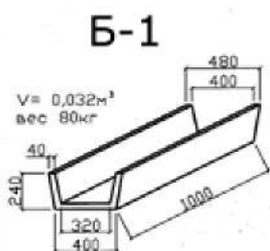
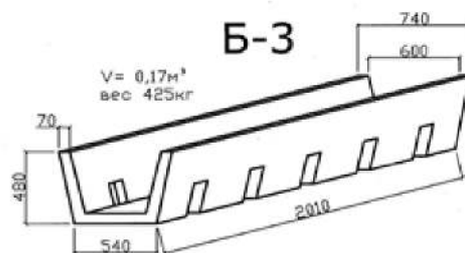
V=0.05м³
вес 125кг



Наименование продукции	Вес кг	Размеры	Объем изделия
Кольца ГОСТ 8020-90 (сер.3.900.-3 в 7) 3.900.1-14			
КС 10.9	600	1000 x 890	0,24
КС 10.6	400	1000 x 590	0,16
КС 15.9	1 000	1500 x 890	0,40
КС 15.6	675	1500 x 590	0,27
КС 20.9	1 475	2000 x 890	0,59
КС 20.6	975	2000 x 590	0,39
КО 6	50	580/840 h-70	0,02
КС 7.3	125	700/840 h-300	0,05
КС 7-9	375	700/840 h-890	0,15
КЦО-2 (ПО-10)	800	1700x1700x150 отв.1000	0,32
КЦО-3 (ПД-6)	2 125	2500x1750x220 отв.940/580	0,85
КЦО-4 (ПД-10)	2 475	2800x2000x220 отв.1000	0,99
Крышки к кольцу ГОСТ 8020-90 (сер.3.900.-3 в 7) 3.900.1-14			
ПП 10-1	250	1160 x 150	0,1
ПП 10-2 усиленная	250	1160x150	0,1
1ПП 15-1 (отв. у края)	675	1680 x 150	0,27
1ПП 15-2 усиленная (отв. у края)	675	1680x150	0,27
1ПП 20-1 (отв. у центра)	1 375	2200 x 160	0,55
1ПП 20-2 усиленная (отв. у центра)	1 275	2200 x 160	0,51
КЦП1-20-1 (отв. у края)	1 275	2201 x 160	0,51
КЦП1-20-2 (отв. у края)	1 275	2202 x 160	0,51
2ПП 15-1 (отв. у центра)	675	1680x150	0,27
2ПП 15-2 (отв. у центра)	675	1680x150	0,27
3ПП 15-1 (отв. Ø1000)	525	1680x150	0,21
3ПП 15-2 (отв. Ø1000)	525	1680x150	0,21
2ПП 20-1	1 200	2200x160 отв.Ø1000	0,48
2ПП 20-2	1 200	2200x160 отв.Ø1000	0,48
Днище к кольцу ГОСТ 8020-90 сер.3.900.-3 в 7(3.900.1-14)			
ПН 10	275	1160 x 100	0,11
ПН 15	675	1680 x 120	0,27
ПН 20	1150	2200 x 120	0,46
Дорожное кольцо ГОСТ 24547-81			
ЗКЦ-0,5	475	500(700) L=1000	0,19
Смотровой блок по сер. «Дорводзеленстрой»			
ЛЖК-250	650	830 x 900 x 700	0,26

АРЫЧНЫЕ ЛОТКИ И БОРТОВЫЕ КАМНИ.

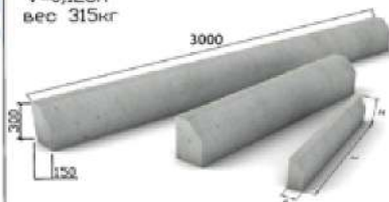
АРЫЧНЫЕ ЛОТКИ по СТ ТОО 40212232-03-2008



КАМНИ БОРТОВЫЕ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ГОСТ 6665-91

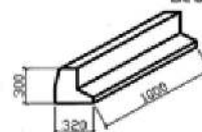
БР 300.30.15

$V=0,126\text{м}^3$
вес 315кг



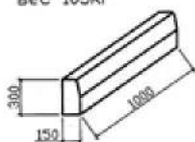
БУ 100.30.32

$V=0,062\text{м}^3$
вес 155кг



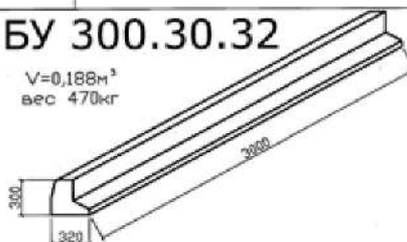
БР 100.30.15

$V=0,042\text{м}^3$
вес 105кг



БУ 300.30.32

$V=0,188\text{м}^3$
вес 470кг



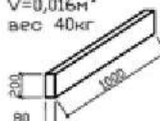
БР 100.30.18

$V=0,052\text{м}^3$
вес 125кг



БР 100.20.8

$V=0,016\text{м}^3$
вес 40кг

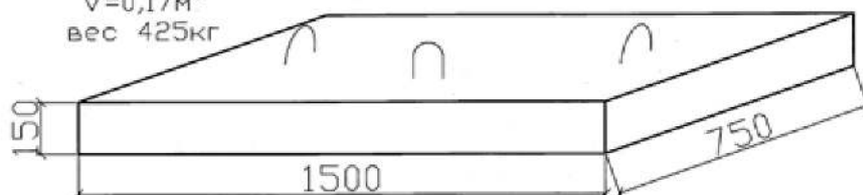


ПУ-1

плита упора

Используется для укрепления края проезжей части

$V=0,17\text{м}^3$
вес 425кг

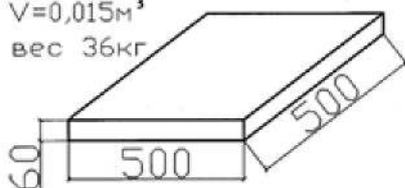


Плитка тротуарная

ГОСТ 17608-91

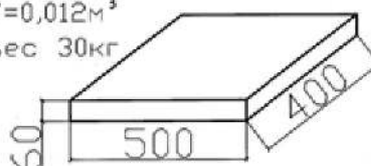
ПТ 5-5

$V=0,015\text{м}^3$
вес 36кг



ПТ 5-4

$V=0,012\text{м}^3$
вес 30кг



Наименование продукции	Вес кг	Размеры	Объем изделия
Арычные лотки			
Б-1	80	1000x480x240	0,032
Б-2	160	2000x480x240	0,064
Б-3	425	2010x740x480	0,17
Б-3-1	475	2010x740x480	0,19
Б-4	325	2000x500(350)x400	0,13
Б-5	162,5	1000x500(350)x400	0,065
Бортовые камни ГОСТ 6665-91			
БР 300.30.15 с.с.	315	3000 x 300 x 150	0,126
БР 100.30.15 с.с.	105	1000 x 300 x 150	0,042
БР 100.30.18 с.с.	125	1000x300x180	0,052
БР 100.20.8 с.с.	40	1000 x 200 x 80	0,016
БУ 300.30.32 с.с.	470	3000 x 300 x 320	0,188
Вазон	125	∅500 h=400	0,05
Виноградный столб ВК-1	50	80/50x110x2600	0,02
Плиты упорные ГОСТ 13015-91			
ПУ-1	425	1500 x 750 x 150	0,17
Плитка тротуарная ГОСТ 17608-91			
ПТ-5-5	36	500 x 500 x 60	0,015
ПТ-5-4	30	400 x 500 x 60	0,012

ПЛИТЫ ЗАБОРА И ФУНДАМЕНТЫ.

П6В (РОМБИК)
сер. 3.017-1 в.1

бетон М300
вес 2050кг
V= 0,71м³



по 10шт/сут

Так же производим:

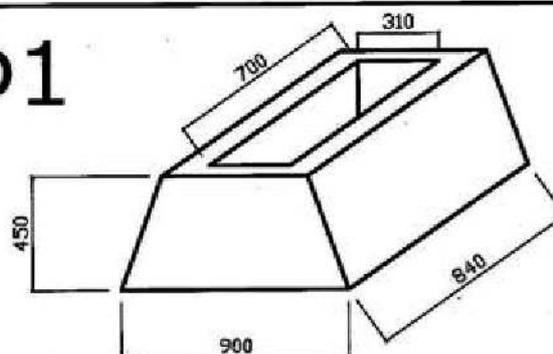
бетон М300
вес 2050кг
V= 0,82м³

П6В (звездочка) по 12шт/сут
сер. 3.017-1 в.1

БАШМАК ЗАБОРА

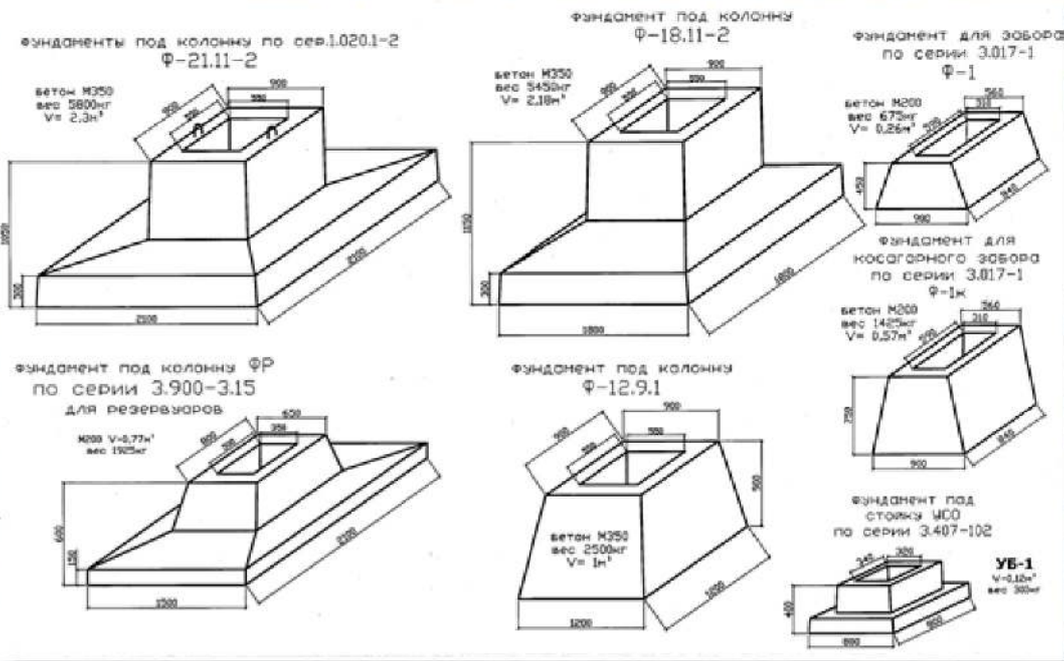
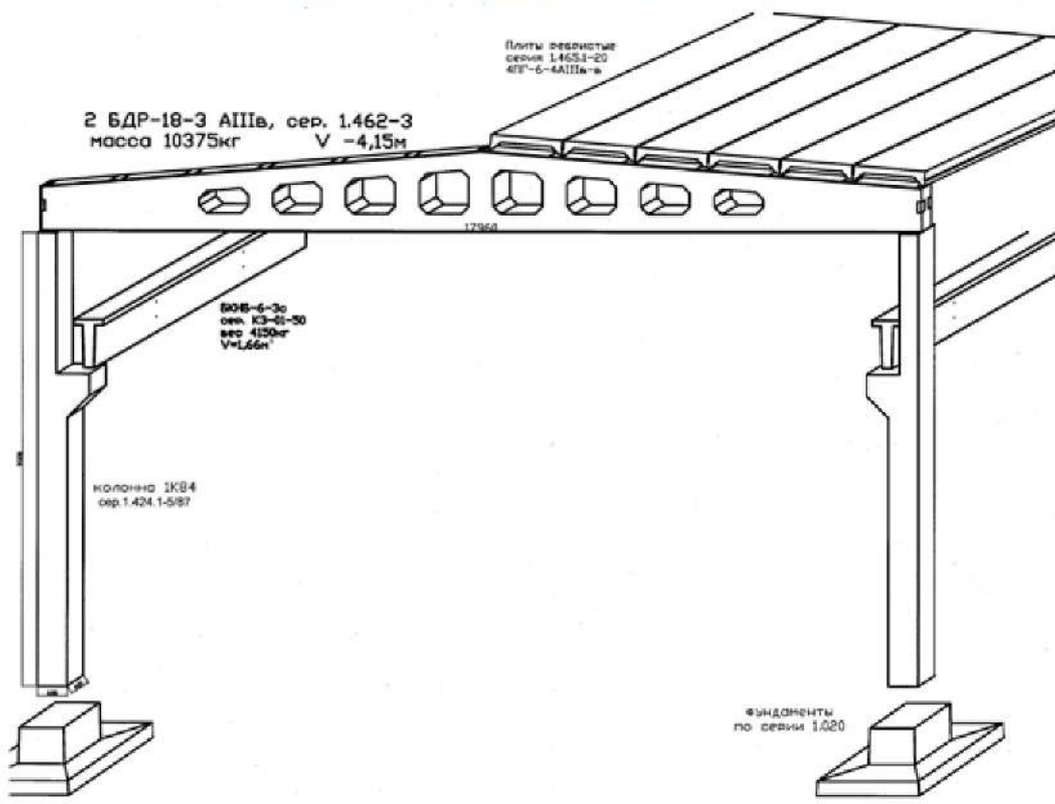
Ф1

вес 525кг
объем изделия 0,21м³



Наименование продукции	Вес кг	Размеры	Объем изделия
Плиты забора сер.3.017-1 вып.1			
П-6В	2 050	3980 x 2550 x 160	0,82
П-6Вк (косогорный)	2 100	3980x2900x160	0,84
СЗв	150	3000x140x140	0,06
Панель ограждения ПО-2	1 425	2500x3000x150	0,57
Башмаки забора сер.3.017-1 вып.1			
Ф-1	525	900x820x450	0,21
Ф-1к (косогорный)	825	900x820x750	0,33

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОМ ЗДАНИЙ. ФУНДАМЕНТЫ

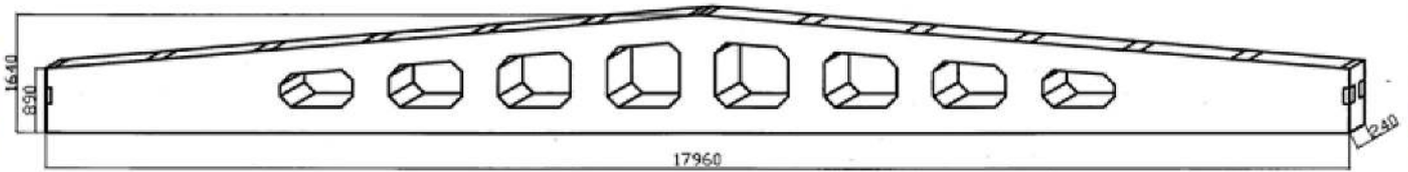


Наименование продукции	Вес кг	Размеры	Объем изделия
Фундаменты сер.1.020.1-2с			
Ф12.9.2	2 075	1200x1200x900	0,83
Ф12.9.1	2 075	1200x1200x900	0,83
Ф18.11-2	5 000	1800x1800x1150	2
Ф 21.11.2	5 750	2100x100x1050	2,3

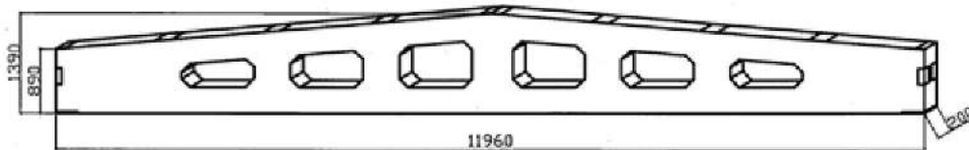
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОМ ЗДАНИЙ. БАЛКИ.

Железобетонные стропильные решетчатые балки предназначены для применения в покрытиях зданий, изготавливаются по серии 1.462-3

марка 2БДР-18-3 АIIIв с расчетной нагрузкой 750кг/м²
масса 10375кг
объем бетона-4,15м³



марка 2БДР-12-4 АIIIв с расчетной нагрузкой 650кг/м²
масса 5425кг
объем бетона-2,17м³



Железобетонные балки с параллельными поясами предназначены для применения в покрытиях зданий.

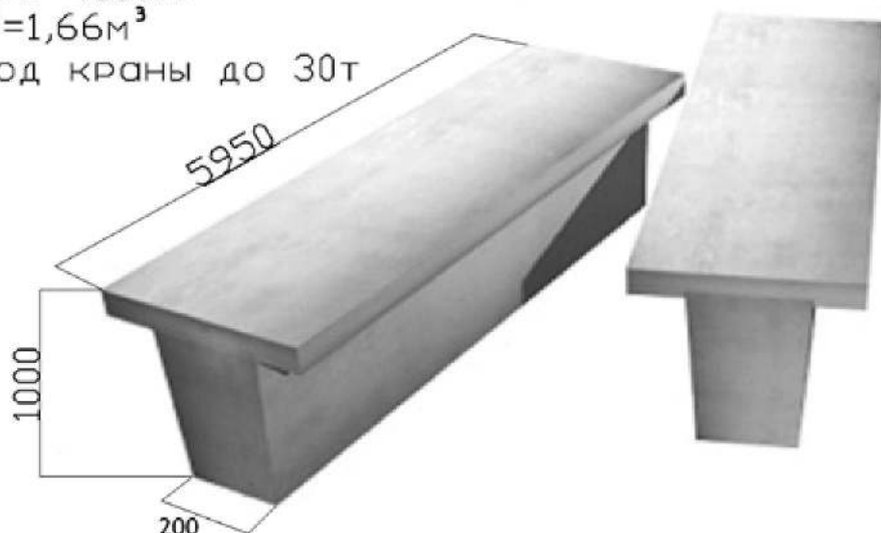
Возможно изготовление балок длиной 6м и 9м

марка БП-12-4АIII
изготавливается по шифру 1382-7
с расчетной нагрузкой 650кг/м²
масса 5325кг
объем бетона-2,13м³



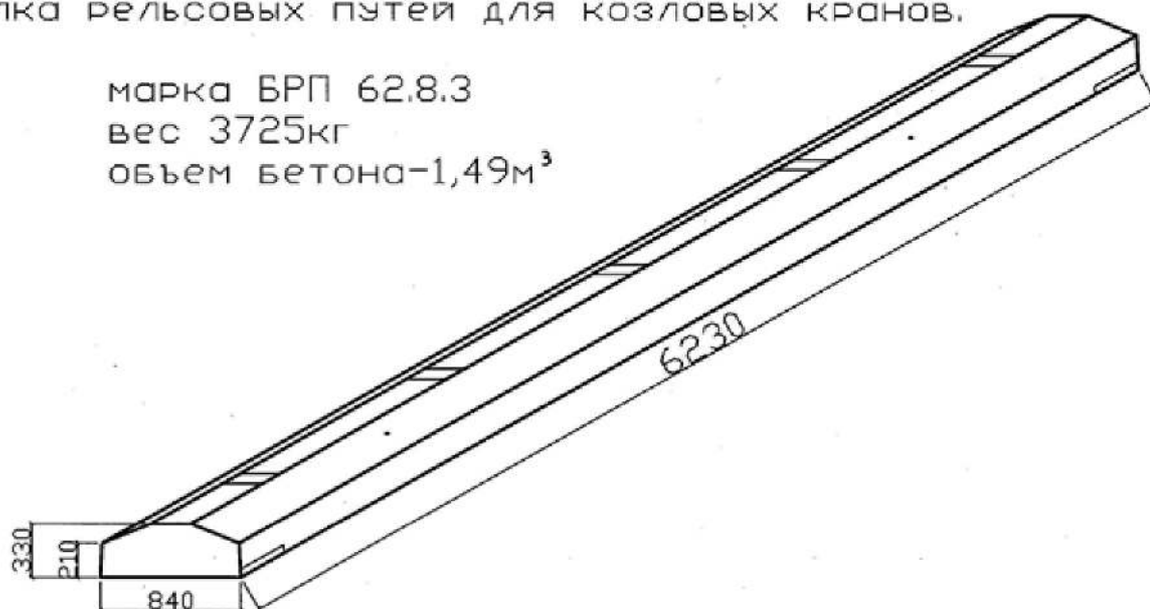
Балка подкрановая,
для рельсовых путей мостового крана

марка БКНБ-6-3с
сер. КЭ-01-50
вес 4150кг
 $V=1,66\text{м}^3$
под краны до 30т



Балка рельсовых путей для козловых кранов.

марка БРП 62.8.3
вес 3725кг
объем бетона-1,49м³

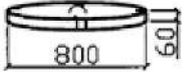


Наименование продукции	Вес кг	Размеры	Объем изделия
Балки			
БП-12-4АIIIв-1,5м. в шифр. 1.382-7	5 325	11960x890x220	2,13
БП -9-4АIII	4 000	8960x890x220	1,60
БП -6-4АIII	2 675	5960x890x220	1,07
2БДР-12-4 АIIIв-1,5м в сер. 1462-3	5 425	11960x1390(890)x200	2,17
2БДР-18-3 АIIIв-1,5м в сер. 1.462-3	10 375	17960x1640(890)x240	4,15
БКНБ-6-3с сер. КЭ-01-50	4 150	5950x1000x650	1,66
БРП-62.8.3.	3 725	6230x820x330	1,49

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПОДСТАНЦИЙ

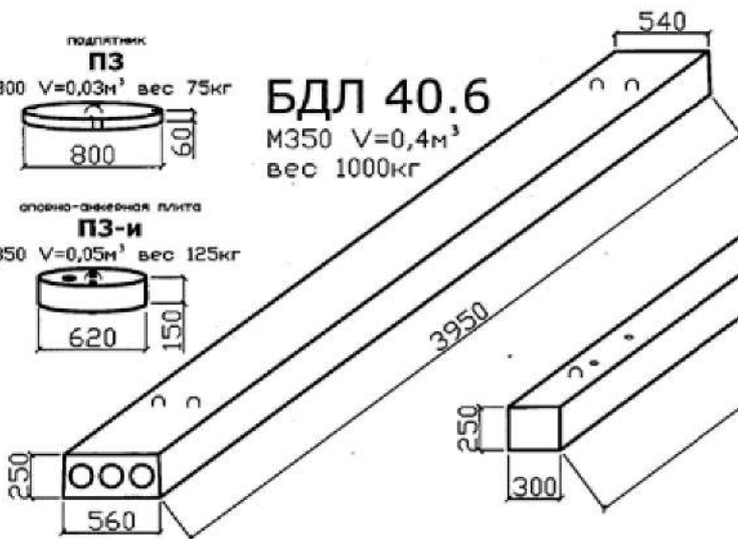
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПОДСТАНЦИЙ по серии 3.407.1-157

подпятник
ПЗ
М300 V=0,03м³ вес 75кг



БДЛ 40.6

М350 V=0,4м³
вес 1000кг

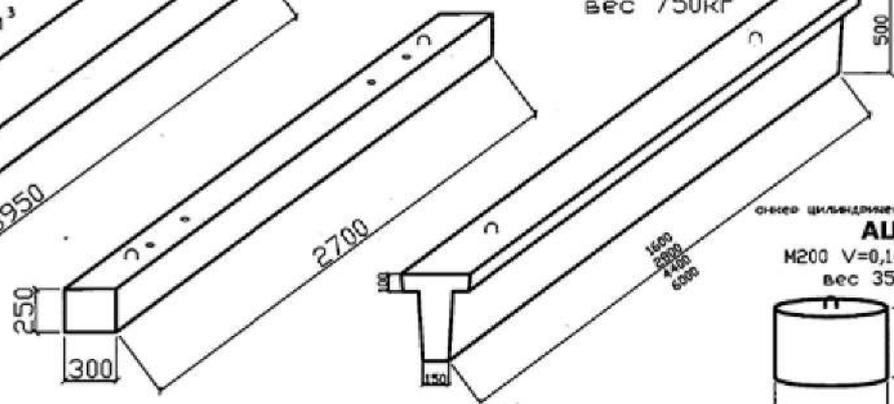


ШТ-27

М350 V=0,203м³
вес 510кг

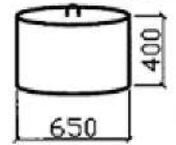
ЛЖ-28

М200 V=0,3м³
вес 750кг



оконный цилиндровый
АЦ-1

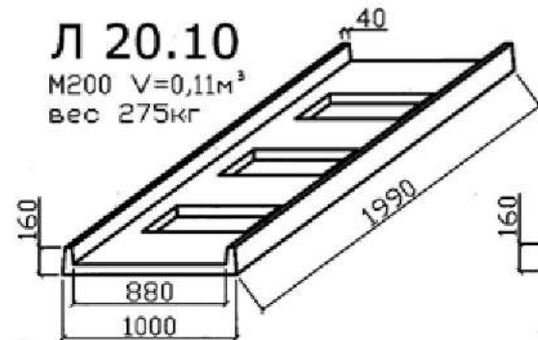
М200 V=0,14м³
вес 350кг



лотки кабельные

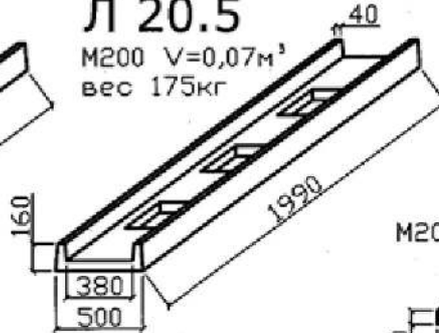
Л 20.10

М200 V=0,11м³
вес 275кг



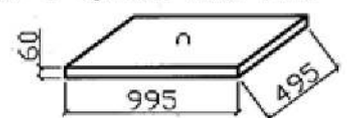
Л 20.5

М200 V=0,07м³
вес 175кг



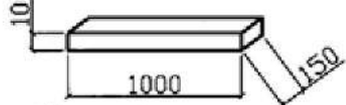
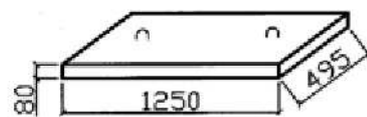
П 10.5

М200 V=0,029м³ вес 75кг



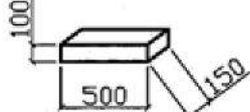
ОПП-5

М200 V=0,05м³ вес 125кг



Брус Б10

М200 V=0,015м³
вес 40кг

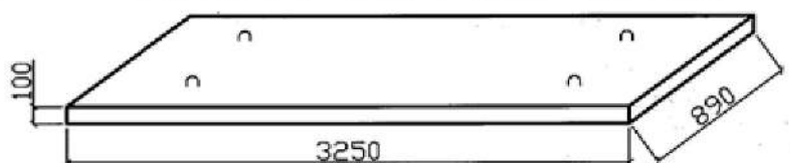


Брус Б5

М200 V=0,008м³
вес 20кг

ПН32.9

М200 V=0,29м³ вес 725кг



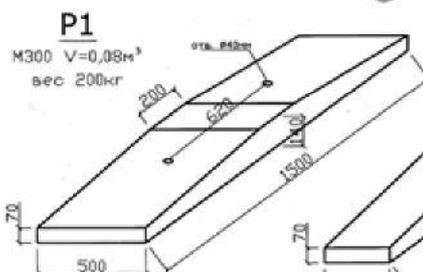
Ригеля для фундаментов и для закрепления железобетонных опор по серии 3.407-115 в.5



Ригель РЦ 3,0-6 = АР5
Ригель РФ 1,5 = Р1
Ригель РФ 3,0 = Р1-А
(3.407.9-158.1)

Р1-А = АР 5

М300 V=0,2м³
вес 500кг

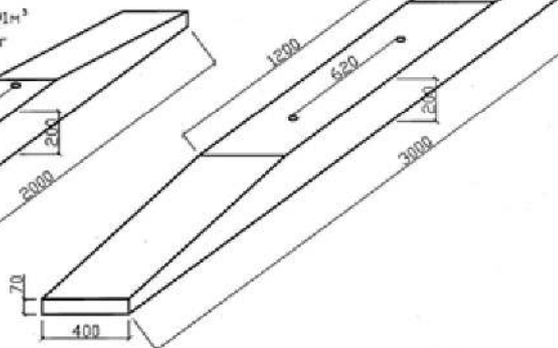
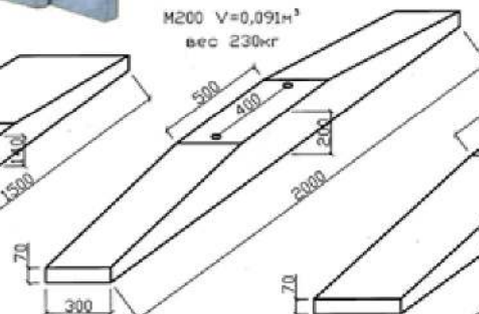


Р1

М300 V=0,08м³
вес 200кг

АР 7

М200 V=0,091м³
вес 230кг



Наименование продукции	Вес, кг	Размеры	Объем изделия, м ³
Подстанционный железобетон по серии 3.407-157.1-13			
БДЛ 40.6	1 000	3950x560x250	0,4
Л 20.10 (УБК-1А)	275	1990x1000x160	0,11
Л 20.5 (УБК-2А)	175	1990x500x160	0,07
П 10.5 (М-200)	73	995x495x60	0,029
П 10.5 (М-400)	73	995x495x60	0,029
ОПП-5	125	1250x495x80	0,05
брусок Б 10	38	1000x100x150	0,015
брусок Б 5	20	500x100x150	0,008
ПН 32.9-2	725	3250x890x100	0,29
ПН 32.9-1	725	3250x890x100	0,29
шпала ШТ-27	508	2700x250x300	0,203
Лежень ЛЖ 16	425	1600x400x500	0,17
Лежень ЛЖ 28	750	2800x400x500	0,30
Лежень ЛЖ 44	1 200	4400x400x500	0,48
Лежень ЛЖ 60	1 625	6000x400x500	0,65
Стойка ВС 105-167	3 250	10500x397x407	1,30
Ригеля для закрепления стоек по серии 3.407-115в.5			
АР 6	688	3500x500x200	0,275
Р1-А	500	3000x400x200	0,2
АР 5	500	3000x400x200	0,2
Р1	200	1500x500x140	0,08
АР 7	228	2000x300x200	0,091

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПОДСТАНЦИЙ СТОЛБЫ ЛЭП, ПРИСТАВКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ.

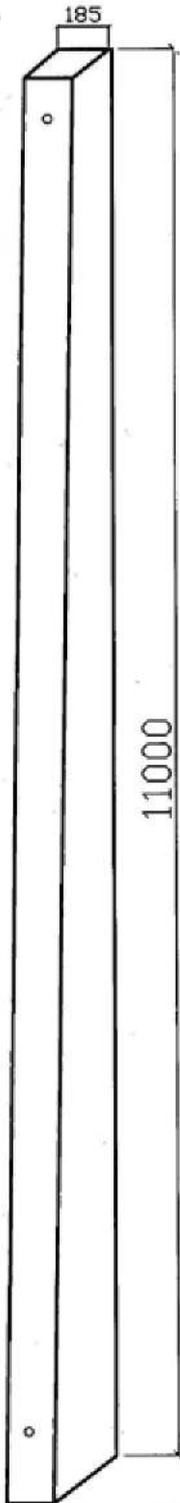
Изделия для подстанций на сульфатостойком цементе и на обычном Портланд Цементе.

Столбы ЛЭП

по серии 3.407.1-136; ЛЭП 98-02

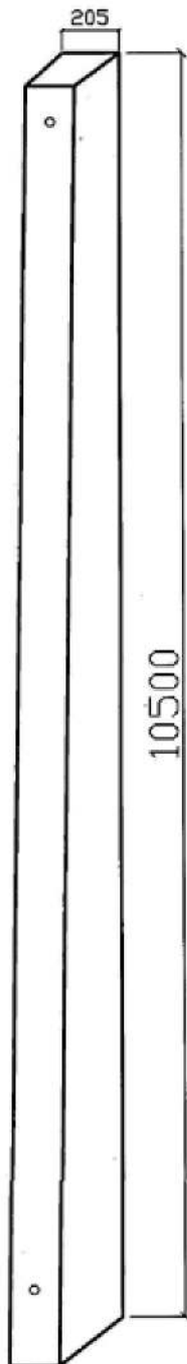
СВ 110-3,5

M400
 $V=0,45\text{м}^3$
1125кг



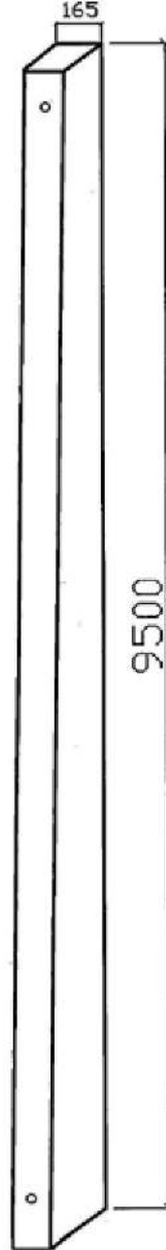
СВ 105-3,6

M400 $V=0,47\text{м}^3$
1175кг



СВ 95-2

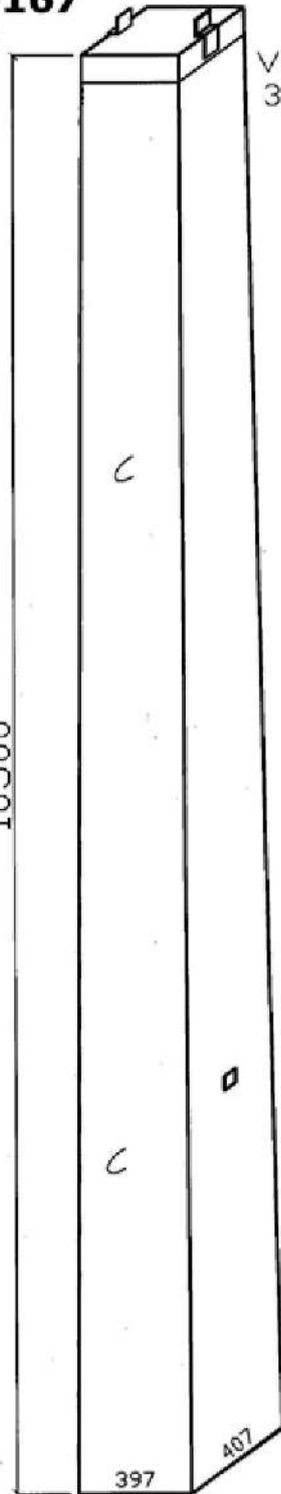
M350
 $V=0,3\text{м}^3$
750кг



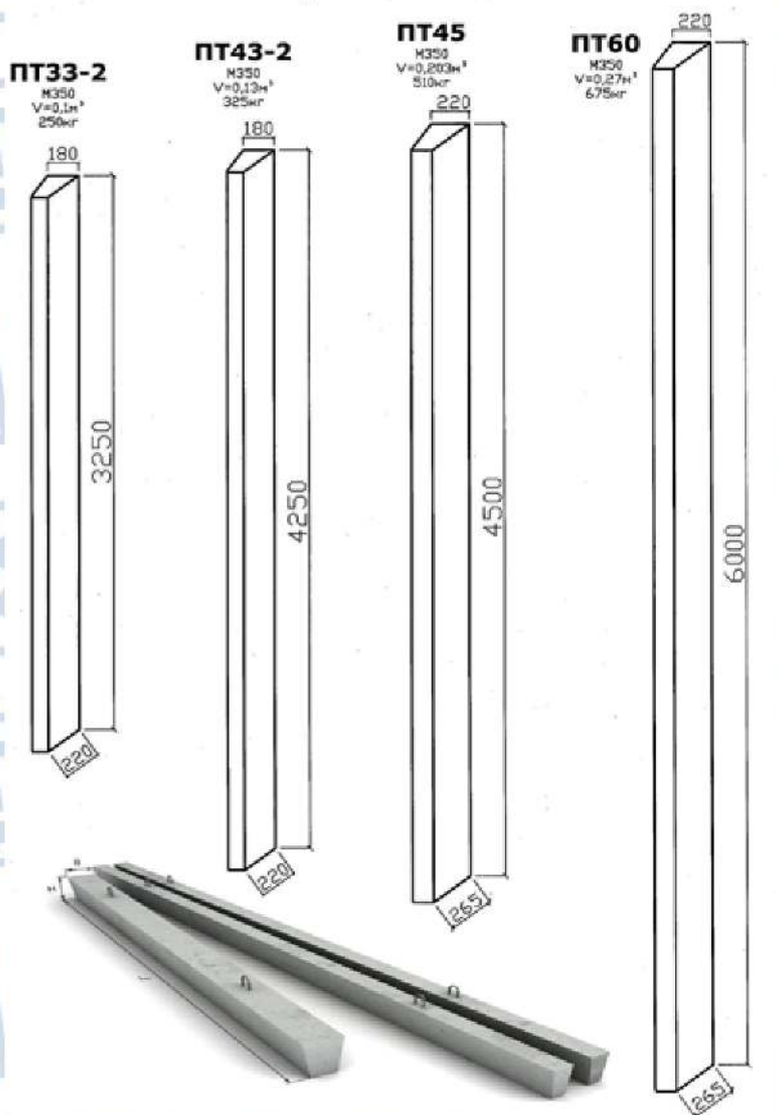
ВС 105-167

M400

M400
 $V=1,3\text{м}^3$
3250кг



Приставки железобетонные для деревянных опор по серии 3.407-57/87

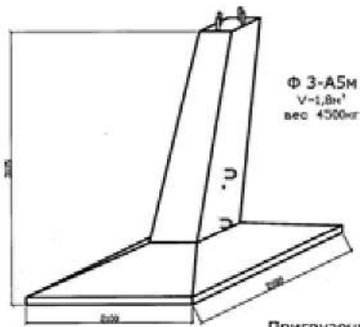
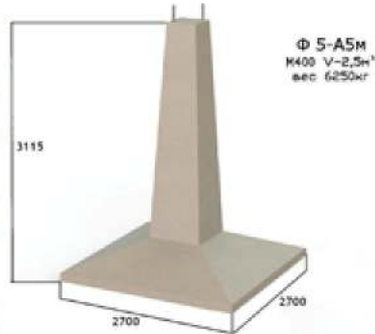


Наименование продукции	Вес, кг	Размеры	Объем изделия, м ³
Стойки вибрированные для линий электро передач по ЛЭП 98.02-1 и по серии 3.407.1-136			
СВ 95-2	750	9500x150÷165x165÷240	0,3
СВ 95-2а	750	9500x150÷165x165÷240	0,3
СВ 105-3,6	1175	10500x175÷205x190÷280	0,47
СВ 105-5	1175	10500x175÷205x190÷280	0,47
СВ 110-3,5	1125	11000x170÷185x165÷280	0,45
П-3и	125	∅620x150	0,05
П-4	50	∅420x150	0,02
Подпятник П 1-3	95	∅600/400x180	0,038
Подпятник П 3	75	∅800x60	0,03
АЦ-1	300	∅650x400	0,12
Приставки железобетонные для деревянных опор по серии 3.407-57/87			
ПТ 33-2	250	3250x220x180x100	0,1
ПТ 33-3	250	3250x220x180x100	0,1
ПТ 33-4	250	3250x220x180x100	0,1
ПТ 43-1	325	4250x220x180x100	0,13
ПТ 43-2	325	4250x220x180x100	0,13
ПТ 45	508	4500x265x220x120	0,203
ПТ 60	675	6000x265x220x120	0,27

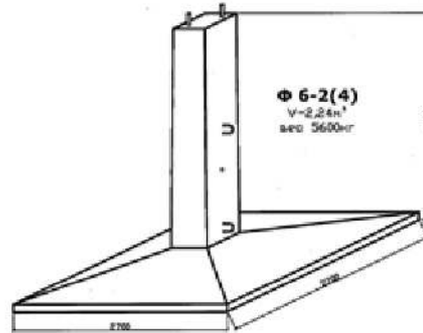
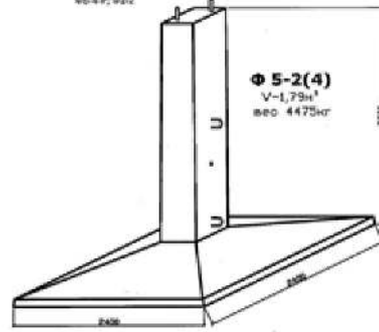
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПОДСТАНЦИЙ ФУНДАМЕНТЫ, СТОЙКИ УСО.

Железобетонные фундаменты ЛЭП производятся грибовидной формы (по серии 3.407-115) и представляют собой обычные монолитные конструкции и предназначены для монтажа линий электропередач напряжением 35-500 кВ на базе металлических опор.

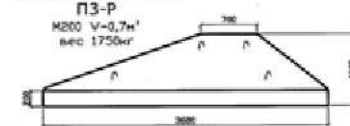
Фундаменты ЛЭП с наклонными стойками
Ф5-АМ; Ф3-АМ; Ф6-А



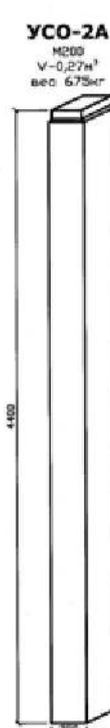
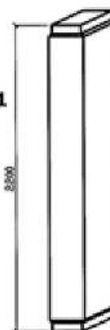
Фундаменты ЛЭП с полыми стойками
Ф5-2; Ф5-4; Ф6-4; А05; Ф6-2; Ф5-4-П; Ф5-2-П;
Ф5-4-П; Ф5-2



Пригрузочная плита

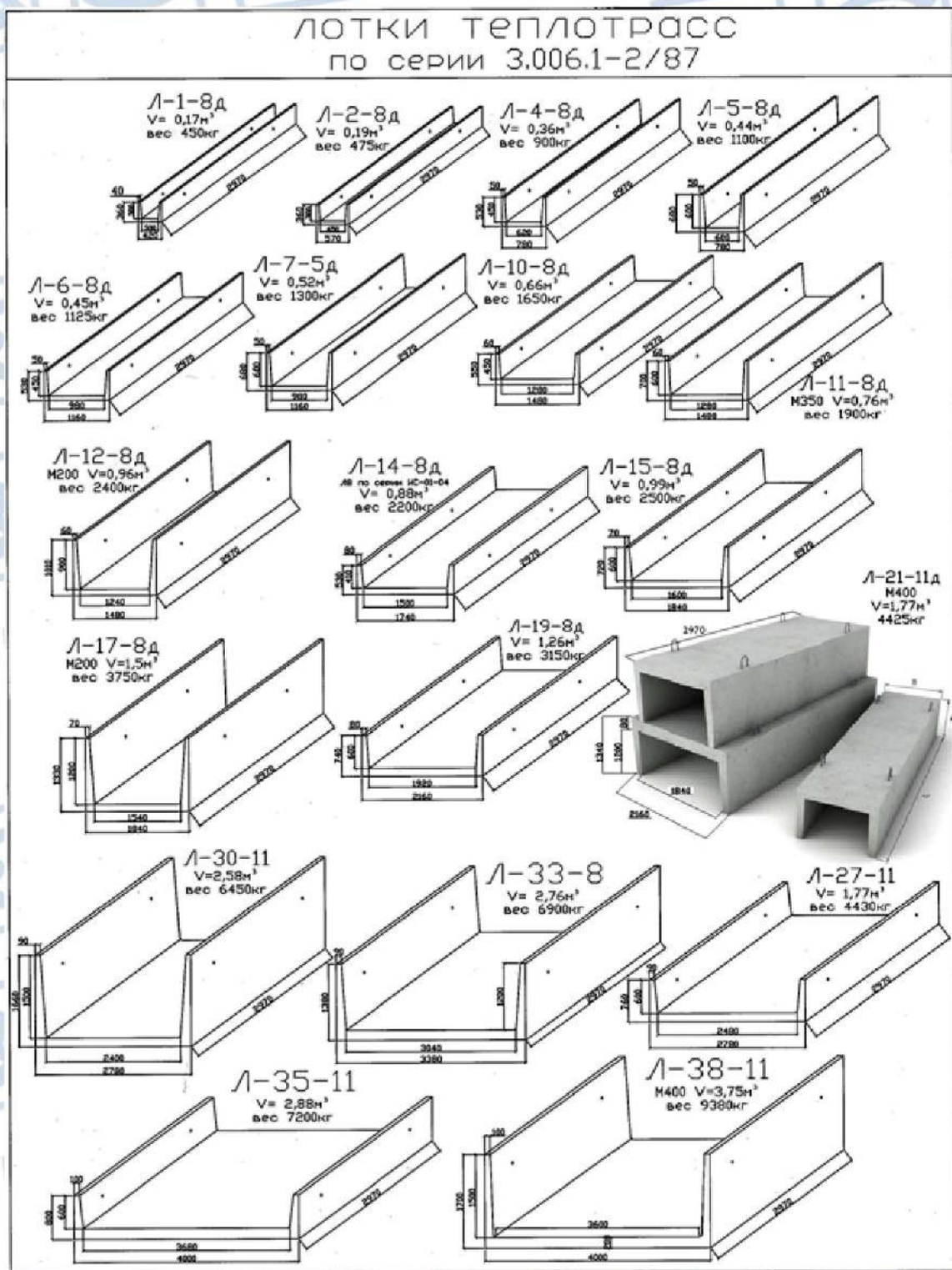


Унифицированные железобетонные элементы подстанции по серии 3.407-102



Наименование продукции	Вес, кг	Размеры	Объем изделия, м ³
Ж/Б стойка УСО под оборудование подстанций по серии 3.407-102			
УСО 1А	800	5200х250х250	0,32
УСО 2А	675	4400х250х250	0,27
УСО 3А	550	3600х250х250	0,22
УСО 4А	475	3000х250х250	0,19
УСО 5А	350	2200х250х250	0,14
УСО 5А-1	350	2200х250х250	0,14
УБ-1 подножник	300	800х800х400	0,12
Фундаменты под унифицированные металлические опоры по серии 3.407-115 в.2-3			
Ф5-АМ	6 250	2700х2700х3115	2,5
Ф3-АМ	4 250	2100х2100х3115	1,7
Ф5-2	4 500	2400х2400х3200	1,8
Ф5-4	4 500	2400х2400х3200	1,8
Ф5-А5м	6 250	2700х2700х3115	2,5
Ф3-А5м	4 250	2100х2100х3115	1,7
ФП6-4	6 725	2700х2700х5000	2,69
Ф4-05	3 325	2000х2000х2700	1,33
АФ5	4 475	2400х2400х3200	1,79
Ф6-2	5 600	2700х2700х3200	2,24
Пригрузочная плита ПЗ-Р	1 750	3570/900х1570х200	0,7
Ф5-А5м-Р	6 250	2700х2700х3115	2,5
Ф3-А5м-Р	4 250	2100х2100х3115	1,7
Ф5-4 Р	4 475	2400х2400х3200	1,79
Ф5-2 Р	4 475	2400х2400х3200	1,79
Ф6-4 Р	5 600	2700х2700х3200	2,24
Ф2-2	2 400	1500х1500х2700	0,96
Ф5-АМ-Р	6 250	2700х2700х3115	2,5
Ф3-АМ-Р	4 250	2100х2100х3115	1,7
Ф6-4	5 600	2700х2700х3200	2,24
Ф6-2Р	5 600	2700Х2700Х3200	2,24
АФ-4	3 400	2100Х2100Х2700	1,36
ФП 6-0	6 725	2700Х2700Х5000h	2,69
Ф 3-2	2 925	1800х1800х2700	1,17
Ф 2-А-Р	3 000	1800х1800х3200	1,20
Ф 2-А	3 000	1800х1800х3200	1,20

ЛОТКИ ТЕПЛОТРАСС

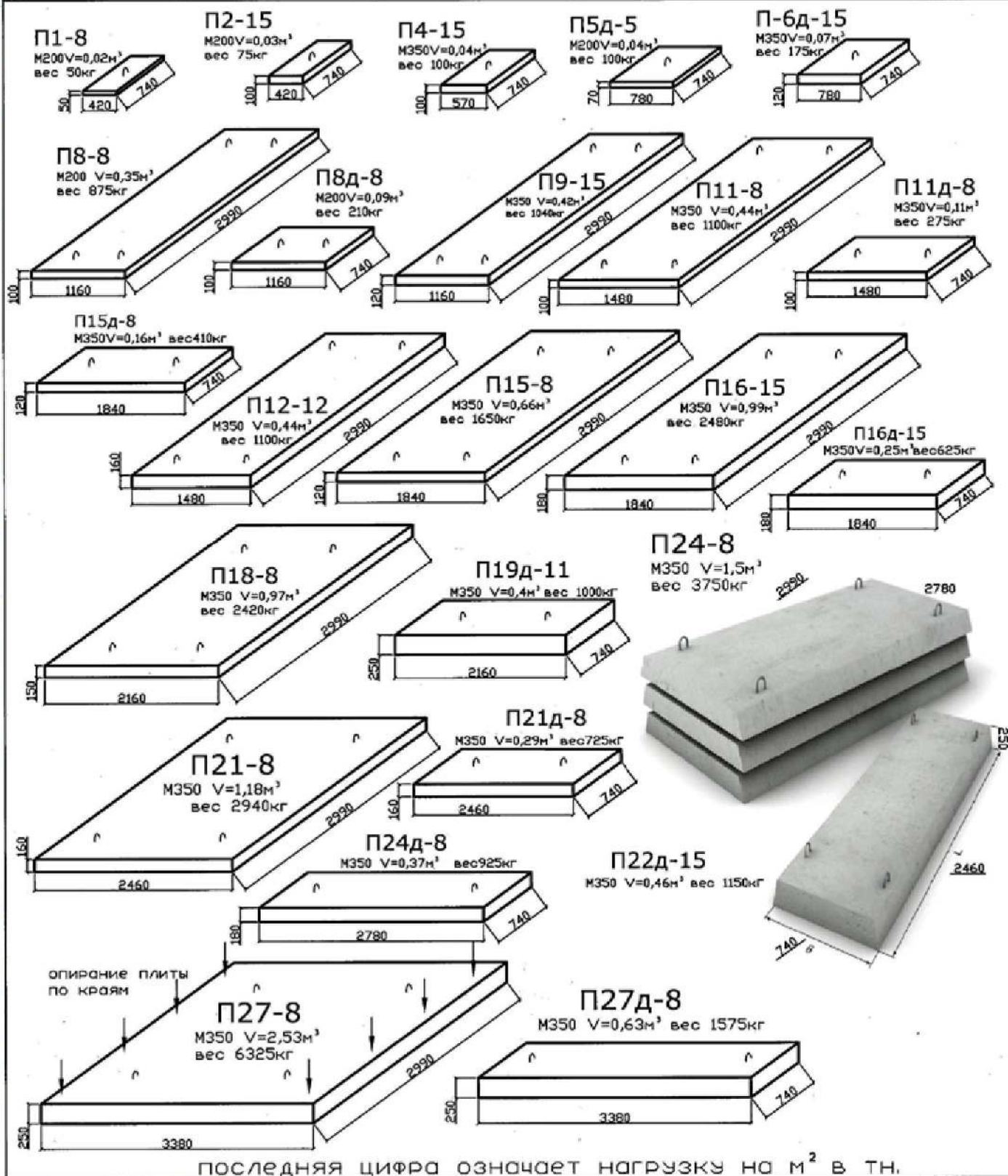


Наименование продукции	Вес кг	Размеры	Объем изделия, м³
Лотки теплоотрасс сер. 3.006.1-2.87 в.1			
Л-1д-8	103	720x420x360	0,041
Л-1-8д	425	2970x420x360	0,17
Л 1-15д	425	2970x420x360	0,17
Л 1д-15	103	720x420x360	0,041
Л-2-8д	475	2970x570x360	0,19
Л-2д-8	120	720x570x360	0,048
Л 2-15д	475	2970x570x360	0,19
Л 2д-15	120	720x570x360	0,048

Л-4-8д	900	2970x780x530	0,36
Л-4д-8	225	720x780x530	0,09
Л-4д-15	225	720x780x530	0,09
Л-4-15д	900	2970x780x530	0,36
Л-5-8д	1 100	2970x780x680	0,44
Л-6-5д	1 125	2970x1160x530	0,45
Л-6д-8	275	720x1160x530	0,11
Л-6-8д	1 125	2970x1160x530	0,45
Л-6-11д	1 125	2970x1160x530	0,45
Л-6д-11	275	720x1160x530	0,11
Л-6д-15	275	720x1160x530	0,11
Л-7-5д	1 325	2970x1160x680	0,53
Л-7-8д	1 325	2970x1160x680	0,53
Л-7д-8	350	720x1160x680	0,14
Л-7-11д	1 300	2970x1160x680	0,52
Л-7д-11	350	720x1160x680	0,14
Л-7-12д	1 300	2970x1160x680	0,52
Л-7д-15	350	720x1160x680	0,14
Л-7-15д	1 300	2970x1160x680	0,52
Л-10-3д	1 650	2970x1480x550	0,66
Л-10-8д	1 650	2970x1480x550	0,66
Л-10д-8	425	720x1480x550	0,17
Л-10д-11	425	720x1480x550	0,17
Л-10-11д	1 650	2970x1480x550	0,66
Л-10д-15	425	720x1480x550	0,17
Л-10-15д	1 650	2970x1480x550	0,66
Л-11д-5	450	720x1480x700	0,18
Л-11-8д	1 800	2970x1480x700	0,72
Л-11д-8	450	720x1480x700	0,18
Л-11-11д	1 800	2970x1480x700	0,72
Л-11д-11	450	720x1480x700	0,18
Л-12-3д	2 400	1480x1010x2970	0,96
Л-12-8д	2 400	2970x1480x1010	0,96
Л-12д-8	600	720x1480x1010	0,24
Л-12д-11	600	720x1480x1010	0,24
Л-12-11д	2 400	2970x1480x1010	0,96
Л-12д-12	600	720x1480x1010	0,24
Л-12-15д	2 400	2970x1480x1010	0,96
Л-12д-15	600	720x1480x1010	0,24
Л-14-8д	2 100	2970x1740x530	0,84
Л-14д-8	575	720x1740x530	0,23
Л-15-8д	2 475	2970x1840x720	0,99
Л-15д-8	625	720x1840x720	0,25
Л-17-8д	3 750	2970x1840x1330	1,50
Л-17д-8	950	720x1840x1330	0,38
Л-17д-11	950	720x1840x1330	0,38
Л-17-11д	3 750	2970x1840x1330	1,50
Л-19-8д	3 150	2970x2160x740	1,26
Л-19д-8	800	720x2160x740	0,32
Л-21-8д	4 425	2160x1340x2970	1,77
Л-21-11д	4 425	2160x1340x2970	1,77
Л-21-15д	4 425	2160x1340x2970	1,77
Л-21д-8	1 100	2160x1340x720	0,44
Л-21д-11	1 100	2160x1340x720	0,44
Л-21д-15	1 100	2160x1340x720	0,44
Л-27-11	4 425	2970x2780x760	1,77
Л-30-11	6 450	2970x2780x1660	2,58
Л-33-15	6 900	2970x3380x1380	2,76
Л-33д-15	1 725	720x3380x1380	0,69
Л-35-11	7 200	2970x4000x800	2,88
Л-38-11	9 375	2970x4000x1700	3,75

ПЛИТЫ ДЛЯ ЛОТКОВ ТЕПЛОТРАСС

Плиты для лотков теплотрасс по серии 3.006.1-2/87



Наименование продукции	Вес кг	Размеры	Объем изделия, м3
<i>Плиты к ним сер. 3.006.1-2.87 в.2</i>			
П-1-8	50	740x420x50	0,02
П -2-15	78	420x740x100	0,03
П-4-15	100	740x570x100	0,04
П-4-15б	99	740x570x99	0,04
П-5д-5	100	740x780x70	0,04
П-5д-5а	100	740x780x70	0,04
П-5д-8	100	740x780x70	0,04
П-5д-8а	100	740x780x70	0,04
П-5д-8б	100	740x780x70	0,04
П-6д-15	175	740x780x120	0,07
П-6д-15а	175	740x780x120	0,07
П-6д-15б	175	740x780x120	0,07
П-7д-5	150	740x1160x70	0,06
П-8-8	875	2990x1160x100	0,35
П-8д-8	225	740x1160x100	0,09
П-8д-11	225	740x1160x100	0,09
П-8-8а	875	2990x1160x100	0,35
П-8-11	875	2990x1160x100	0,35
П-8-11а	875	2990x1160x100	0,35
П-9-15	1 050	2990x1160x120	0,42
П-9-15б	1 050	2990x1160x120	0,42
П 9д-15	250	740x1160x120	0,10
П-11-8	1 100	2990x1480x100	0,44
П-11д-8	275	740x1480x100	0,11
П 12-15	1 775	2990x1480x160	0,71
П 12д-15	450	740x1480x160	0,18
П 12-12	1 775	2990x1480x160	0,71
П 12д-12	450	740x1480x160	0,18
П 15-5	1 650	2990x1840x120	0,66
П 15д-5	400	740x1840x120	0,16
П-15-8	1 650	2990x1840x120	0,66
П-15д-8	400	740x1840x120	0,16
П-16д-15	625	740x1840x180	0,25
П 16-15	2 475	2990x1840x180	0,99
П-18-5	2 425	2990x2160x150	0,97
П 18д-5	600	740x2160x150	0,24
П-18-8	2 425	2990x2160x150	0,97
П 18д-8	600	740x2160x150	0,24
П-19-11	4 025	2990x2160x250	1,61
П-19д-11	1 000	740x2160x250	0,40
П 19д-15	1 000	740x2160x250	0,40
П-21-8	2 950	2990x2460x160	1,18
П-21д-8	725	740x2460x160	0,29
П 21д-8а	725	2460x740x160	0,29
П-24-8	3 750	2990x2780x180	1,5
П-24д-8	925	740x2780x180	0,37
П-27-8	6 325	2990x3380x250	2,53
П-27д-8	1 575	740x3380x250	0,63
П-28-15	7 575	2990x3380x300	3,03

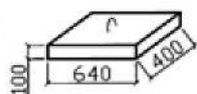
ПОДКЛАДКИ И ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ

подкладки плоские

для лотков теплотрасс по серии 3.006.1-2/87

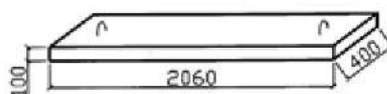
ПП1

M200 V=0,02м³
вес 50кг



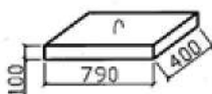
ПП6

M200 V=0,09м³
вес 225кг



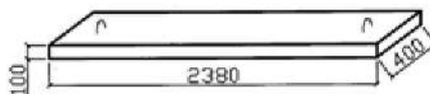
ПП2

M200 V=0,03м³
вес 75кг



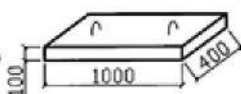
ПП7

M200 V=0,11м³
вес 275кг



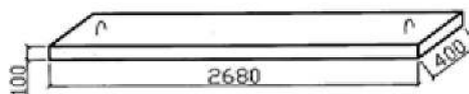
ПП3

M200 V=0,04м³
вес 100кг



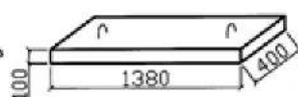
ПП8

M200 V=0,12м³
вес 300кг



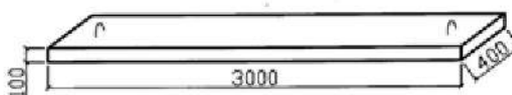
ПП4

M200 V=0,06м³
вес 150кг



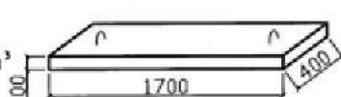
ПП9

M200 V=0,13м³
вес 325кг



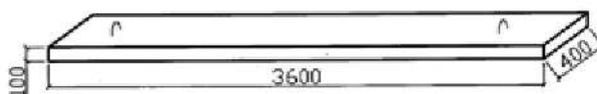
ПП5

M200 V=0,07м³
вес 175кг



ПП10

M200 V=0,15м³
вес 375кг

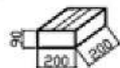


опорные подушки

по серии 3.006.1-2/87

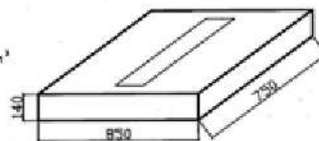
ОП1

M200V=0,004м³
вес 10кг



ОП7

M200V=0,09м³
вес 230кг



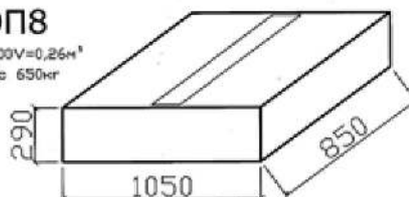
ОП2

M200V=0,005м³
вес 13кг



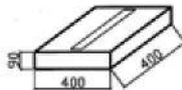
ОП8

M200V=0,26м³
вес 650кг



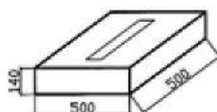
ОП3

M200V=0,015м³
вес 40кг



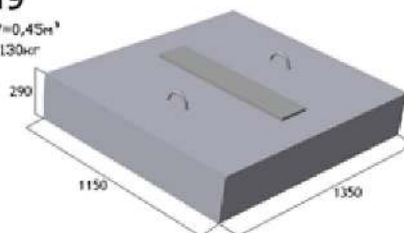
ОП4

M200V=0,04м³
вес 100кг



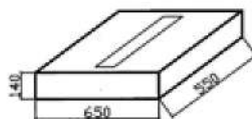
ОП9

M200V=0,45м³
вес 1130кг



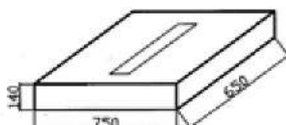
ОП5

M200V=0,05м³
вес 130кг



ОП6

M200V=0,07м³
вес 175кг



Подкладки сер. 3.006.1-2.87 в.2			
ПП-1	50	640x400x100	0,02
ПП-2	75	790x400x100	0,03
ПП-3	100	1000x400x100	0,04
ПП-4	150	1380x400x100	0,06
ПП-5	175	1700x400x100	0,07
ПП-6	225	2060x400x100	0,09
ПП-7	275	2380x400x100	0,11
ПП-8	300	2680x400x100	0,12
ПП-9	325	3000x400x100	0,13
ПП-10	375	3600x400x100	0,15
Опорные подушки для лотков теплотрасс, серии 3.006.1-2.87 в.2			
ОП1	10	200x200x90	0,004
ОП2	13	300x200x90	0,005
ОП3	38	400x400x90	0,015
ОП4	100	500x500x140	0,04
ОП5	125	550x650x140	0,05
ОП6	175	650x750x140	0,07
ОП7	225	750x850x140	0,09
ОП8	650	850x1050x290	0,26
ОП9	1 125	1150x1350x290	0,45

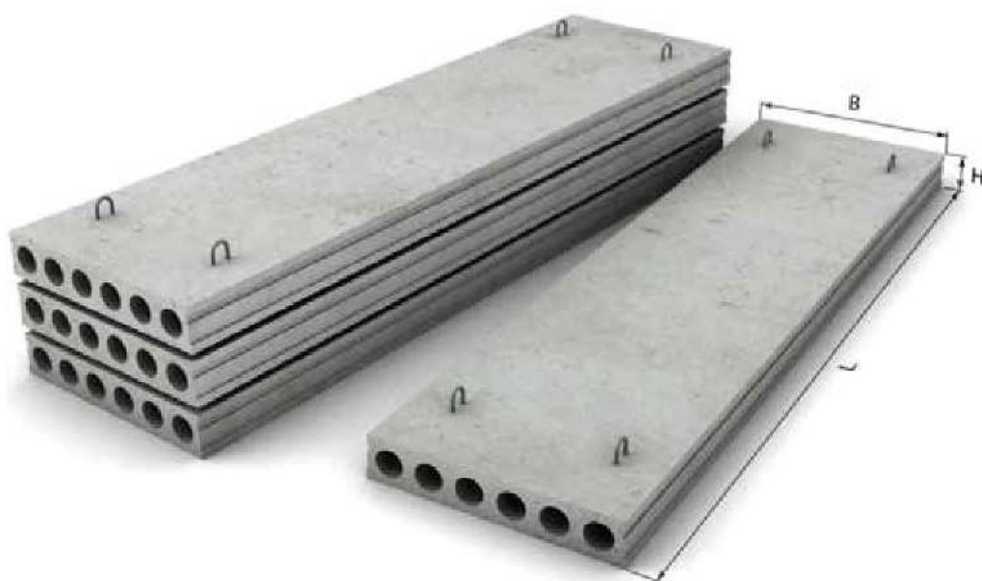
ПЛИТЫ РЕБРИСТЫЕ



Наименование продукции	Нагрузка кг/м ²	Вес кг	Размеры	Объем изделия
Плиты ребристые ГОСТ 22701				
ПВ4-3АIIIВТ-С4	490	3 275	5970x2980x300/D400	1,31
ПВ7-3АIIIВТ-С4	490	3 200	5970x2980x300/D700	1,28
ПВ10-3АIIIВТ-С4	490	3 625	5970x2980x300/D1000	1,45
ПВ14-3АIIIВТ-С4	490	3 425	5970x2980x300/D1450	1,37
ПВ4-4АIIIВТ-С4	580	3 275	5970x2980x300/D400	1,31
ПВ7-4АIIIВТ-С4	580	3 200	5970x2980x300/D700	1,28
ПВ10-4АIIIВТ-С4	580	3 625	5970x2980x300/D1000	1,45
ПВ14-4АIIIВТ-С4	580	3 425	5970x2980x300/D1450	1,37
Плиты ребристые ГОСТ 22701.1-77				
ПГ-3 А III вТ-с4	330	2 675	5970x2980x300	1,07
ПГ-4 А III вТ-с4	420	2 675	5970x2980x300	1,07
Плиты ребристые серия 1.465.1-7/84				
2ПГ-6-3 А III вТ-сг	470	1 538	5970x1485x300	0,615
2ПГ-6-4 А III вТ-сг	600	1 538	5970x1485x300	0,615
2ПГ-6-5 А III вТ-сг	790	1 538	5970x1485x300	0,615
2ПГ-6-6 А III вТ-сг	880	1 538	5970x1485x300	0,615
Плиты ребристые серия 1.465.1-7/84 (продолжение)				
2ПВ-6-3 А IIIвТ-4-сг	420	1 950	5970x1490x300/D400	0,78
2ПВ-6-4 А IIIвТ-4-сг	550	1 950	5970x1490x300/D400	0,78
2ПВ-6-5 А IIIвТ-4-сг	740	1 950	5970x1490x300/D400	0,78
2ПВ-6-6 А IIIвТ-4-сг	830	1 950	5970x1490x300/D400	0,78
Плиты ребристые серия 1.465.1-7/84 (продолжение)				
2ПВ-6-3 А IIIвТ-7-сг	430	1 900	5970x1490x300/D700	0,76
2ПВ-6-4 А IIIвТ-7-сг	560	1 900	5970x1490x300/D700	0,76
2ПВ-6-5 А IIIвТ-7-сг	750	1 900	5970x1490x300/D700	0,76

2ПВ-6-6 А IIIвт-7-сг	840	1 900	5970x1490x300/D700	0,76
2ПВ-6-3 А IIIвт-10-сг	440	1 800	5970x1490x300/D1000	0,72
2ПВ-6-4 А IIIвт-10-сг	570	1 800	5970x1490x300/D1000	0,72
2ПВ-6-5 А IIIвт-10-сг	760	1 800	5970x1490x300/D1000	0,72
2ПВ-6-6 А IIIвт-10-сг	850	1 800	5970x1490x300/D1000	0,72
Плиты ребристые серия 1.465.1-17				
3ПГ6-3АIIIв-в	350	2 675	5970x2980x300	1,07
3ПГ6-4АIIIв-в	450	2 675	5970x2980x300	1,07
3ПГ6-6АIIIв-в	620	2 675	5970x2980x300	1,07
3ПГ6-7АIIIв-в	740	2 675	5970x2980x300	1,07
3ПГ6-9АIIIв-в	860	2 675	5970x2980x300	1,07
3ПВ6-3АIIIв-4-св	510	3 275	5970x2980x300/D400-700	1,31
3ПВ6-4АIIIв-4-св	610	3 275	5970x2980x300/D400-700	1,31
3ПВ6-6АIIIв-4-св	780	3 275	5970x2980x300/D400-700	1,31
3ПВ6-7АIIIв-4-св	900	3 275	5970x2980x300/D400-700	1,31
3ПВ6-9АIIIв-4-св	1 020	3 275	5970x2980x300/D400-700	1,31
3ПВ6-3АIIIв-10-св	510	3 625	5970x2980x300/D1000	1,45
3ПВ6-4АIIIв-10-св	610	3 625	5970x2980x300/D1000	1,45
3ПВ6-6АIIIв-10-св	780	3 625	5970x2980x300/D1000	1,45
3ПВ6-7АIIIв-10-св	900	3 625	5970x2980x300/D1000	1,45
3ПВ6-9АIIIв-10-св	1 020	3 625	5970x2980x300/D1000	1,45
3ПВ6-3АIIIв-14-св	510	3 425	5970x2980x300/D1450	1,37
3ПВ6-4АIIIв-14-св	610	3 425	5970x2980x300/D1450	1,37
3ПВ6-6АIIIв-14-св	780	3 425	5970x2980x300/D1450	1,37
3ПВ6-7АIIIв-14-св	900	3 425	5970x2980x300/D1450	1,37
3ПВ6-9АIIIв-14-св	1 020	3 425	5970x2980x300/D1450	1,37
Плиты ребристые серия 1.465.1-20				
4ПГ6-3АIIIв-в	490	1 525	5970x1480x300	0,61
4ПГ6-4АIIIв-в	620	1 525	5970x1480x300	0,61
4ПГ6-5АIIIв-в	820	1 525	5970x1480x300	0,61
4ПГ6-6АIIIв-в	970	1 525	5970x1480x300	0,61
4ПВ6-3АIIIв-4-св	670	1 950	5970x1480x300/D400	0,78
4ПВ6-4АIIIв-4-св	800	1 950	5970x1480x300/D400	0,78
4ПВ6-5АIIIв-4-св	1 000	1 950	5970x1480x300/D400	0,78
4ПВ6-6АIIIв-4-св	1 150	1 950	5970x1480x300/D400	0,78
4ПВ6-3АIIIв-7-св	670	1 900	5970x1480x300/D700	0,76
4ПВ6-4АIIIв-7-св	800	1 900	5970x1480x300/D700	0,76
4ПВ6-5АIIIв-7-св	1 000	1 900	5970x1480x300/D700	0,76
4ПВ6-6АIIIв-7-св	1 150	1 900	5970x1480x300/D700	0,76
4ПВ6-3АIIIв-10-св	670	1 800	5970x1480x300/D1000	0,72
4ПВ6-4АIIIв-10-св	800	1 800	5970x1480x300/D1000	0,72
4ПВ6-5АIIIв-10-св	1 000	1 800	5970x1480x300/D1000	0,72
4ПВ6-6АIIIв-10-св	1 150	1 800	5970x1480x300/D1000	0,72

**ПЛИТЫ ПУСТОТНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ
ШИРИНА 1м ДЛИННА ОТ 1,9м ДО 9м**



Марка плиты	Объем в пл. теле м ³	Вес кг	Размеры			Площадь м ²
			L м	b	h	
Серия 1.241-1 вып.24						
ПК-90-10-8AIII вт	1,05	2630	8,98	0,99	0,22	8,89
Серия 1.141-32с вып.3						
ПК-89-10-8AIVт-С9	1,03	2580	8,86	0,99	0,22	8,77
ПК-88-10-8AIVт-С9	1,02	2550	8,80	0,99	0,22	8,71
ПК-87-10-8AIVт-С9	1,01	2530	8,70	0,99	0,22	8,61
ПК-86-10-8AIVт-С9	1,00	2500	8,60	0,99	0,22	8,51
ПК-85-10-8AIVт-С9	0,99	2480	8,50	0,99	0,22	8,42
ПК-84-10-8AIVт-С9	0,98	2450	8,40	0,99	0,22	8,32
ПК-83-10-8AIVт-С9	0,97	2430	8,30	0,99	0,22	8,22
ПК-82-10-8AIVт-С9	0,95	2380	8,20	0,99	0,22	8,12
ПК-81-10-8AIVт-С9	0,94	2350	8,10	0,99	0,22	8,02
ПК-80-10-8AIVт-С9	0,93	2330	8,00	0,99	0,22	7,92
ПК-79-10-8AIVт-С9	0,92	2300	7,90	0,99	0,22	7,82
ПК-78-10-8AIVт-С9	0,91	2280	7,80	0,99	0,22	7,72
ПК-77-10-8AIVт-С9	0,90	2250	7,70	0,99	0,22	7,62
ПК-76-10-8AIVт-С9	0,89	2230	7,60	0,99	0,22	7,52
ПК-75-10-8AIVт-С9	0,87	2180	7,50	0,99	0,22	7,43
ПК-74-10-8AIVт-С9	0,86	2150	7,40	0,99	0,22	7,33
ПК-73-10-8AIVт-С9	0,85	2130	7,30	0,99	0,22	7,23
ПК-72-10-8AIVт-С9	0,84	2100	7,18	0,99	0,22	7,11
ПК-71-10-8AIVт-С9	0,83	2080	7,06	0,99	0,22	6,99

ПК-70-10-8AIVT-C9	0,82	2050	7,00	0,99	0,22	6,93
ПК-69-10-8AIVT-C9	0,81	2030	6,90	0,99	0,22	6,83
ПК-68-10-8AIVT-C9	0,79	1980	6,85	0,99	0,22	6,78
ПК-67-10-8AIVT-C9	0,78	1950	6,70	0,99	0,22	6,63
ПК-66-10-8AIVT-C9	0,77	1930	6,58	0,99	0,22	6,51
ПК-65-10-8AIVT-C9	0,76	1900	6,46	0,99	0,22	6,40
ПК-64-10-8AIVT-C9	0,75	1880	6,40	0,99	0,22	6,34
ПК-63-10-8AIVT-C9	0,73	1830	6,28	0,99	0,22	6,22
ПК-62-10-8AIVT-C9	0,72	1800	6,16	0,99	0,22	6,10
ПК-61-10-8AIVT-C9	0,71	1780	6,10	0,99	0,22	6,04
ПК-60-10-8AIVT-C9	0,70	1750	5,98	0,99	0,22	5,92
ПК-59-10-8AIVT-C9	0,69	1730	5,86	0,99	0,22	5,80
ПК-57-10-8AIVT-C9	0,67	1680	5,70	0,99	0,22	5,64
ПК-56-10-8AIVT-C9	0,66	1650	5,65	0,99	0,22	5,59
ПК-55-10-8AIVT-C9	0,64	1600	5,50	0,99	0,22	5,45
ПК-54-10-8AIVT-C9	0,63	1580	5,38	0,99	0,22	5,33
ПК-53-10-8AIVT-C9	0,62	1550	5,26	0,99	0,22	5,21
ПК-52-10-8AIVT-C9	0,61	1530	5,20	0,99	0,22	5,15
ПК-51-10-8AIVT-C9	0,60	1500	5,08	0,99	0,22	5,03
ПК-50-10-8AIVT-C9	0,59	1480	5,00	0,99	0,22	4,95
ПК-49-10-8AIVT-C9	0,58	1450	4,90	0,99	0,22	4,85
ПК-48-10-8AIVT-C9	0,56	1400	4,78	0,99	0,22	4,73
ПК-47-10-8AIVT-C9	0,55	1380	4,66	0,99	0,22	4,61
ПК-46-10-8AIVT-C9	0,54	1350	4,60	0,99	0,22	4,55
ПК-45-10-8AIVT-C9	0,53	1330	4,50	0,99	0,22	4,46
ПК-44-10-8AIVT-C9	0,52	1300	4,40	0,99	0,22	4,36
ПК-43-10-8AIVT-C9	0,51	1280	4,30	0,99	0,22	4,26
ПК-42-10-8AIVT-C9	0,50	1250	4,18	0,99	0,22	4,14
ПК-41-10-8AIVT-C9	0,48	1200	4,06	0,99	0,22	4,02
Серия 1.141-28с вып.3						
ПК-40-10-8AIIIТ-C9	0,47	1180	4,00	0,99	0,22	3,96
ПК-39-10-8AIIIТ-C9	0,46	1150	3,86	0,99	0,22	3,82
ПК-38-10-8AIIIТ-C9	0,45	1130	3,80	0,99	0,22	3,76
ПК-37-10-8AIIIТ-C9	0,44	1100	3,70	0,99	0,22	3,66
ПК-36-10-8AIIIТ-C9	0,43	1080	3,58	0,99	0,22	3,54
ПК-35-10-8AIIIТ-C9	0,42	1050	3,46	0,99	0,22	3,43
ПК-34-10-8AIIIТ-C9	0,40	1000	3,40	0,99	0,22	3,37
ПК-33-10-8AIIIТ-C9	0,39	980	3,30	0,99	0,22	3,27
ПК-32-10-8AIIIТ-C9	0,38	950	3,20	0,99	0,22	3,17
ПК-31-10-8AIIIТ-C9	0,37	930	3,10	0,99	0,22	3,07
ПК-30-10-8AIIIТ-C9	0,36	900	2,98	0,99	0,22	2,95
ПК-29-10-8AIIIТ-C9	0,35	880	2,86	0,99	0,22	2,83
ПК-28-10-8AIIIТ-C9	0,34	850	2,80	0,99	0,22	2,77
ПК-27-10-8AIIIТ-C9	0,32	800	2,68	0,99	0,22	2,65
ПК-26-10-8AIIIТ-C9	0,31	780	2,60	0,99	0,22	2,57
ПК-25-10-8AIIIТ-C9	0,3	750	2,50	0,99	0,22	2,48
ПК-24-10-8AIIIТ-C9	0,29	730	2,38	0,99	0,22	2,36
ПК-23-10-8AIIIТ-C9	0,28	700	2,26	0,99	0,22	2,24
ПК-22-10-8AIIIТ-C9	0,27	680	2,20	0,99	0,22	2,18
ПК-21-10-8AIIIТ-C9	0,26	650	2,10	0,99	0,22	2,08
ПК-20-10-8AIIIТ-C9	0,24	600	2,00	0,99	0,22	1,98
ПК-19-10-8AIIIТ-C9	0,22	550	1,90	0,99	0,22	1,88

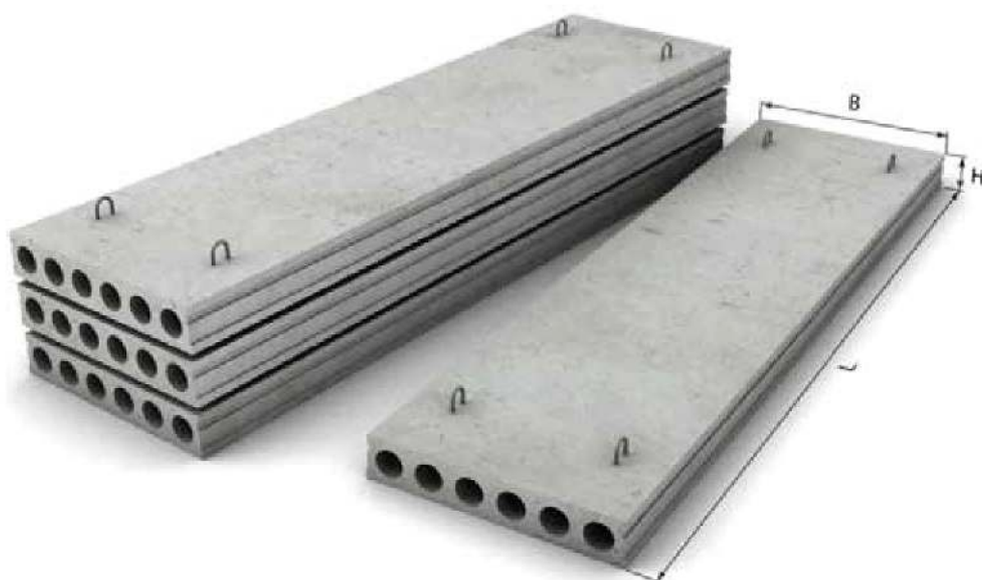
ПЛИТЫ ПУСТОТНЫЕ
ШИРИНА 1,2м ДЛИННА ОТ 1,9м ДО 9м



Марка плиты	Объем в пл. теле м ³	Вес кг	Размеры			Площадь м ²
			L м	b	h	
Серия 1.241-1 вып.24						
ПК-90-12-8AIII вт	1,27	3180	8,98	1,19	0,22	10,69
Серия 1.141-32с вып.3						
ПК-89-12-8AIVт-С9	1,25	3130	8,86	1,19	0,22	10,54
ПК-88-12-8AIVт-С9	1,24	3100	8,80	1,19	0,22	10,47
ПК-87-12-8AIVт-С9	1,23	3080	8,70	1,19	0,22	10,35
ПК-86-12-8AIVт-С9	1,22	3050	8,65	1,19	0,22	10,29
ПК-85-12-8AIVт-С9	1,20	3000	8,50	1,19	0,22	10,12
ПК-84-12-8AIVт-С9	1,18	2950	8,40	1,19	0,22	10,00
ПК-83-12-8AIVт-С9	1,17	2930	8,30	1,19	0,22	9,88
ПК-82-12-8AIVт-С9	1,16	2900	8,20	1,19	0,22	9,76
ПК-81-12-8AIVт-С9	1,14	2850	8,10	1,19	0,22	9,64
ПК-80-12-8AIVт-С9	1,13	2830	8,00	1,19	0,22	9,52
ПК-79-12-8AIVт-С9	1,12	2800	7,90	1,19	0,22	9,40
ПК-78-12-8AIVт-С9	1,10	2750	7,80	1,19	0,22	9,28
ПК-77-12-8AIVт-С9	1,09	2730	7,70	1,19	0,22	9,16
ПК-76-12-8AIVт-С9	1,07	2680	7,60	1,19	0,22	9,04
ПК-75-12-8AIVт-С9	1,06	2650	7,50	1,19	0,22	8,93
ПК-74-12-8AIVт-С9	1,05	2630	7,40	1,19	0,22	8,81
ПК-73-12-8AIVт-С9	1,03	2580	7,30	1,19	0,22	8,69
ПК-72-12-8AIVт-С9	1,02	2550	7,18	1,19	0,22	8,54

ПК-71-12-8AIVT-C9	1,00	2500	7,06	1,19	0,22	8,40
ПК-70-12-8AIVT-C9	0,99	2480	7,00	1,19	0,22	8,33
ПК-69-12-8AIVT-C9	0,98	2450	6,90	1,19	0,22	8,21
ПК-68-12-8AIVT-C9	0,97	2430	6,85	1,19	0,22	8,15
ПК-67-12-8AIVT-C9	0,95	2380	6,70	1,19	0,22	7,97
ПК-66-12-8AIVT-C9	0,94	2350	6,58	1,19	0,22	7,83
ПК-65-12-8AIVT-C9	0,92	2300	6,46	1,19	0,22	7,69
ПК-64-12-8AIVT-C9	0,91	2280	6,40	1,19	0,22	7,62
ПК-63-12-8AIVT-C9	0,89	2230	6,28	1,19	0,22	7,47
ПК-62-12-8AIVT-C9	0,88	2200	6,16	1,19	0,22	7,33
ПК-61-12-8AIVT-C9	0,87	2180	6,10	1,19	0,22	7,26
ПК-60-12-8AIVT-C9	0,85	2130	5,98	1,19	0,22	7,12
ПК-59-12-8AIVT-C9	0,83	2080	5,86	1,19	0,22	6,97
ПК-57-12-8AIVT-C9	0,81	2030	5,70	1,19	0,22	6,78
ПК-56-12-8AIVT-C9	0,80	2000	5,65	1,19	0,22	6,72
ПК-55-12-8AIVT-C9	0,78	1950	5,50	1,19	0,22	6,55
ПК-54-12-8AIVT-C9	0,77	1930	5,38	1,19	0,22	6,40
ПК-53-12-8AIVT-C9	0,75	1880	5,26	1,19	0,22	6,26
ПК-52-12-8AIVT-C9	0,74	1850	5,20	1,19	0,22	6,19
ПК-51-12-8AIVT-C9	0,73	1830	5,08	1,19	0,22	6,05
ПК-50-12-8AIVT-C9	0,71	1780	5,00	1,19	0,22	5,95
ПК-49-12-8AIVT-C9	0,70	1750	4,90	1,19	0,22	5,83
ПК-48-12-8AIVT-C9	0,68	1700	4,78	1,19	0,22	5,69
ПК-47-12-8AIVT-C9	0,67	1680	4,66	1,19	0,22	5,55
ПК-46-12-8AIVT-C9	0,66	1650	4,60	1,19	0,22	5,47
ПК-45-12-8AIVT-C9	0,64	1600	4,50	1,19	0,22	5,36
ПК-44-12-8AIVT-C9	0,63	1580	4,40	1,19	0,22	5,24
ПК-43-12-8AIVT-C9	0,62	1550	4,30	1,19	0,22	5,12
ПК-42-12-8AIVT-C9	0,60	1500	4,18	1,19	0,22	4,97
ПК-41-12-8AIVT-C9	0,59	1480	4,06	1,19	0,22	4,83
Серия 1.141-28с вып.3						
ПК-40-12-8AIIIТ-C9	0,57	1430	4,00	1,19	0,22	4,76
ПК-39-12-8AIIIТ-C9	0,56	1400	3,86	1,19	0,22	4,59
ПК-38-12-8AIIIТ-C9	0,55	1380	3,80	1,19	0,22	4,52
ПК-37-12-8AIIIТ-C9	0,53	1330	3,70	1,19	0,22	4,40
ПК-36-12-8AIIIТ-C9	0,52	1300	3,58	1,19	0,22	4,26
ПК-35-12-8AIIIТ-C9	0,50	1250	3,46	1,19	0,22	4,12
ПК-34-12-8AIIIТ-C9	0,49	1230	3,40	1,19	0,22	4,05
ПК-33-12-8AIIIТ-C9	0,48	1200	3,30	1,19	0,22	3,93
ПК-32-12-8AIIIТ-C9	0,46	1150	3,20	1,19	0,22	3,81
ПК-31-12-8AIIIТ-C9	0,45	1130	3,10	1,19	0,22	3,69
ПК-30-12-8AIIIТ-C9	0,43	1080	2,98	1,19	0,22	3,55
ПК-29-12-8AIIIТ-C9	0,42	1050	2,86	1,19	0,22	3,40
ПК-28-12-8AIIIТ-C9	0,41	1030	2,80	1,19	0,22	3,33
ПК-27-12-8AIIIТ-C9	0,39	980	2,68	1,19	0,22	3,19
ПК-26-12-8AIIIТ-C9	0,38	950	2,60	1,19	0,22	3,09
ПК-25-12-8AIIIТ-C9	0,37	930	2,50	1,19	0,22	2,98
ПК-24-12-8AIIIТ-C9	0,35	880	2,38	1,19	0,22	2,83
ПК-23-12-8AIIIТ-C9	0,34	850	2,26	1,19	0,22	2,69
ПК-22-12-8AIIIТ-C9	0,32	800	2,20	1,19	0,22	2,62
ПК-21-12-8AIIIТ-C9	0,31	780	2,10	1,19	0,22	2,50

ПЛИТЫ ПУСТОТНЫЕ
ШИРИНА 1,5м ДЛИННА ОТ 1,9м ДО 9м



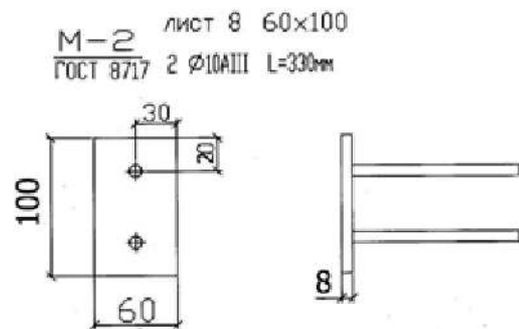
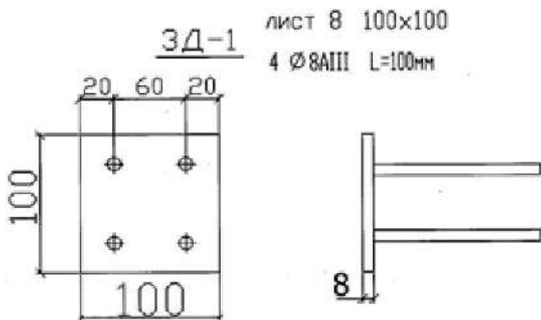
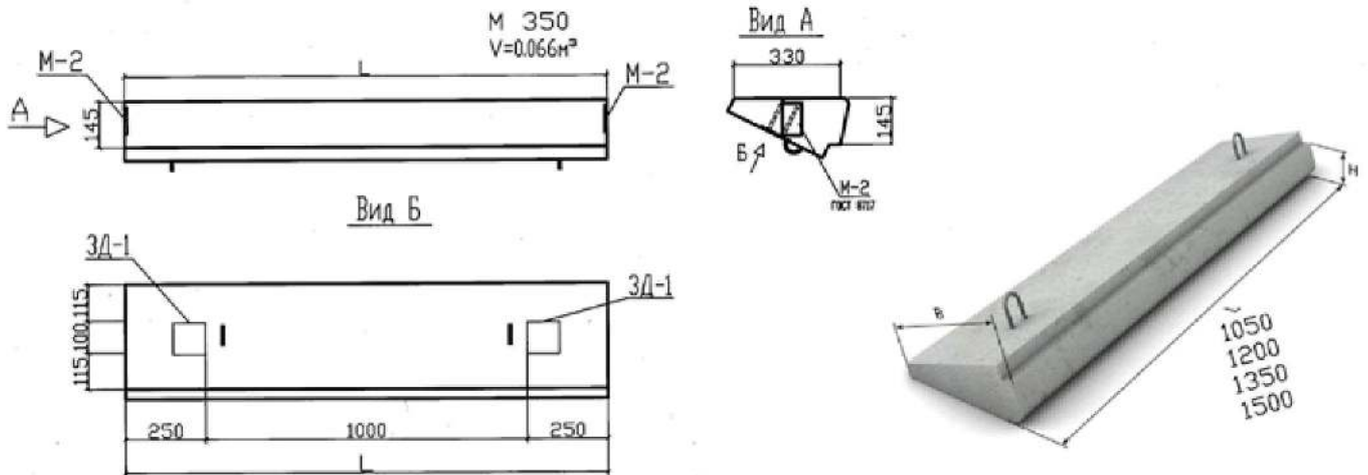
Марка плиты	Объем в пл. теле м ³	Вес кг	Размеры			Площадь м ²
			L м	b	h	
Серия 1.141-32с вып.3						
ПК-86-15-8AIVT-C9	1,6	4000	8,65	1,49	0,22	12,89
ПК-85-15-8AIVT-C9	1,58	3950	8,50	1,49	0,22	12,67
ПК-84-15-8AIVT-C9	1,56	3900	8,40	1,49	0,22	12,52
ПК-83-15-8AIVT-C9	1,55	3880	8,30	1,49	0,22	12,37
ПК-82-15-8AIVT-C9	1,53	3830	8,20	1,49	0,22	12,22
ПК-81-15-8AIVT-C9	1,51	3780	8,10	1,49	0,22	12,07
ПК-80-15-8AIVT-C9	1,49	3730	8,00	1,49	0,2	11,92
ПК-79-15-8AIVT-C9	1,48	3700	7,90	1,49	0,22	11,77
ПК-78-15-8AIVT-C9	1,46	3650	7,80	1,49	0,22	11,62
ПК-77-15-8AIVT-C9	1,44	3600	7,70	1,49	0,22	11,47
ПК-76-15-8AIVT-C9	1,43	3580	7,60	1,49	0,22	11,32
ПК-75-15-8AIVT-C9	1,41	3530	7,50	1,49	0,22	11,18
ПК-74-15-8AIVT-C9	1,38	3450	7,40	1,49	0,22	11,03
ПК-73-15-8AIVT-C9	1,37	3430	7,30	1,49	0,22	10,88
ПК-72-15-8AIVT-C9	1,35	3380	7,18	1,49	0,22	10,70
ПК-71-15-8AIVT-C9	1,34	3350	7,06	1,49	0,22	10,52
ПК-70-15-8AIVT-C9	1,32	3300	7,00	1,49	0,22	10,43
ПК-69-15-8AIVT-C9	1,3	3250	6,90	1,49	0,22	10,28
ПК-68-15-8AIVT-C9	1,28	3200	6,85	1,49	0,22	10,21

ПК-67-15-8AIVТ-C9	1,26	3150	6,70	1,49	0,22	9,98
ПК-66-15-8AIVТ-C9	1,24	3100	6,58	1,49	0,22	9,80
ПК-65-15-8AIVТ-C9	1,22	3050	6,46	1,49	0,22	9,63
ПК-64-15-8AIVТ-C9	1,20	3000	6,40	1,49	0,22	9,54
ПК-62-15-8AIVТ-C9	1,17	2930	6,20	1,49	0,22	9,24
ПК-61-15-8AIVТ-C9	1,15	2880	6,10	1,49	0,22	9,09
ПК-60-15-8AIVТ-C9	1,13	2830	5,98	1,49	0,22	8,91
ПК-59-15-8AIVТ-C9	1,11	2780	5,86	1,49	0,22	8,73
ПК-57-15-8AIVТ-C9	1,08	2700	5,68	1,49	0,22	8,46
ПК-56-15-8AIVТ-C9	1,07	2680	5,65	1,49	0,22	8,42
ПК-55-15-8AIVТ-C9	1,04	2600	5,50	1,49	0,22	8,20
ПК-54-15-8AIVТ-C9	1,02	2550	5,38	1,49	0,22	8,02
ПК-53-15-8AIVТ-C9	1,00	2500	5,26	1,49	0,22	7,84
ПК-52-15-8AIVТ-C9	0,98	2450	5,20	1,49	0,22	7,75
ПК-51-15-8AIVТ-C9	0,96	2400	5,08	1,49	0,22	7,57
ПК-50-15-8AIVТ-C9	0,95	2380	5,00	1,49	0,22	7,45
ПК-49-15-8AIVТ-C9	0,93	2330	4,90	1,49	0,22	7,30
ПК-48-15-8AIVТ-C9	0,91	2280	4,78	1,49	0,22	7,12
ПК-47-15-8AIVТ-C9	0,89	2230	4,66	1,49	0,22	6,94
ПК-46-15-8AIVТ-C9	0,87	2180	4,60	1,49	0,22	6,85
ПК-45-15-8AIVТ-C9	0,85	2130	4,50	1,49	0,22	6,71
ПК-44-15-8AIVТ-C9	0,83	2080	4,40	1,49	0,22	6,56
ПК-43-15-8AIVТ-C9	0,82	2050	4,30	1,49	0,22	6,41
ПК-42-15-8AIVТ-C9	0,80	2000	4,18	1,49	0,22	6,23
ПК-41-15-8AIVТ-C9	0,78	1950	4,06	1,49	0,22	6,05
Серия 1.141-28с вып.3						
ПК-40-15-8AIIIТ-C9	0,76	1900	4,00	1,49	0,22	5,96
ПК-39-15-8AIIIТ-C9	0,74	1850	3,86	1,49	0,22	5,75
ПК-38-15-8AIIIТ-C9	0,72	1800	3,80	1,49	0,22	5,66
ПК-37-15-8AIIIТ-C9	0,71	1780	3,70	1,49	0,22	5,51
ПК-36-15-8AIIIТ-C9	0,68	1700	3,60	1,49	0,22	5,36
ПК-35-15-8AIIIТ-C9	0,67	1680	3,46	1,49	0,22	5,16
ПК-34-15-8AIIIТ-C9	0,65	1630	3,40	1,49	0,22	5,07
ПК-33-15-8AIIIТ-C9	0,63	1580	3,30	1,49	0,22	4,92
ПК-32-15-8AIIIТ-C9	0,61	1530	3,20	1,49	0,22	4,77
ПК-31-15-8AIIIТ-C9	0,59	1480	3,10	1,49	0,22	4,62
ПК-30-15-8AIIIТ-C9	0,58	1450	3,00	1,49	0,22	4,47
ПК-29-15-8AIIIТ-C9	0,56	1400	2,86	1,49	0,22	4,26
ПК-28-15-8AIIIТ-C9	0,54	1350	2,80	1,49	0,22	4,17
ПК-27-15-8AIIIТ-C9	0,52	1300	2,70	1,49	0,22	4,02
ПК-26-15-8AIIIТ-C9	0,50	1250	2,60	1,49	0,22	3,87
ПК-25-15-8AIIIТ-C9	0,48	1200	2,50	1,49	0,22	3,73
ПК-24-15-8AIIIТ-C9	0,46	1150	2,40	1,49	0,22	3,58
ПК-23-15-8AIIIТ-C9	0,44	1100	2,30	1,49	0,22	3,43

ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ

Лестничные ступени по ГОСТ 8717.0-84

ЛС 15-1а, 14-1а, 12-1а, 11-1а

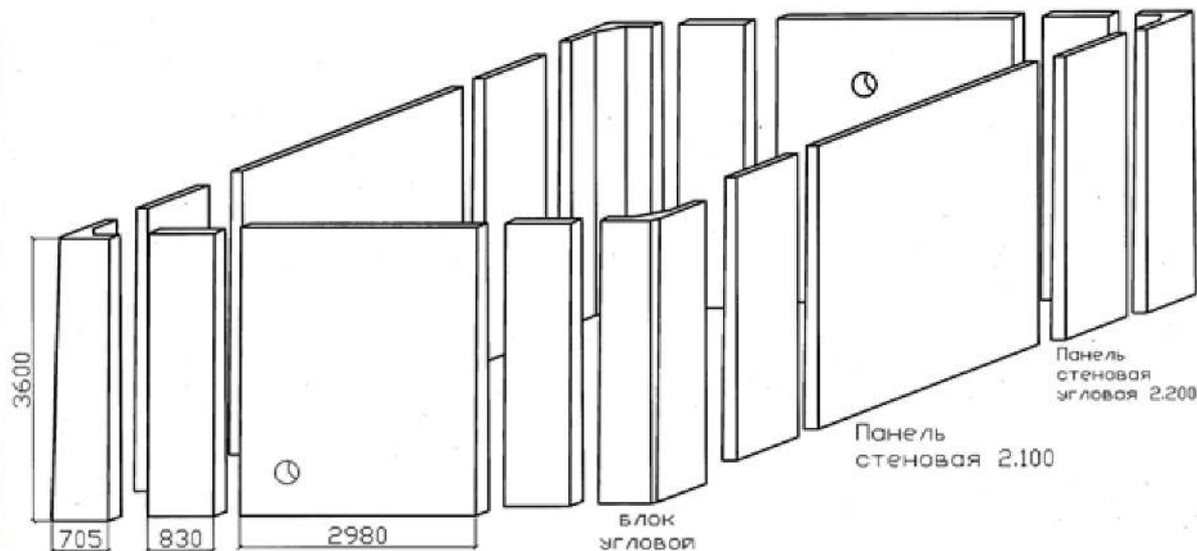


Наименование продукции	Вес, кг	Размеры	Объем изделия, м3
<i>Лестничные ступени по бетонному основанию ГОСТ 8717.0-84</i>			
ЛС-11-1	115	145x330x1050	0,046
ЛС-12-1	133	145x330x1200	0,053
ЛС-14-1	150	145x330x1350	0,060
ЛС-15-1	165	145x330x1500	0,066
<i>Лестничные ступени на косоурах</i>			
ЛС-11-1А	115	145x330x1050	0,046
ЛС-12-1А	133	145x330x1200	0,053
ЛС-14-1А	150	145x330x1350	0,06
ЛС-15-1А	165	145x330x1500	0,066

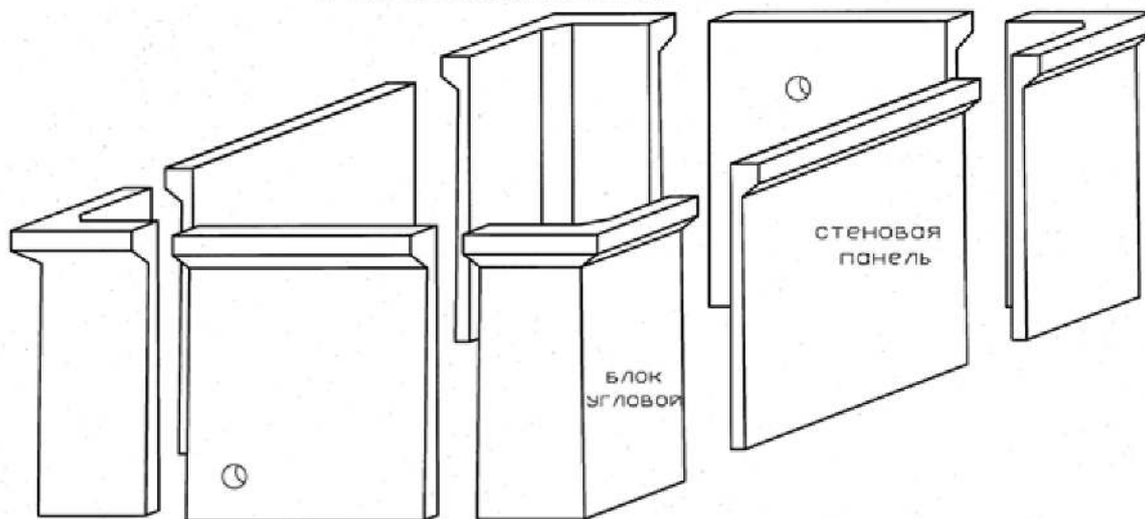


РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ И ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ К НИМ

Резервуары
по ТП 901-4-79с.84
сборные на различную емкость м³
и плиты покрытия к ним.



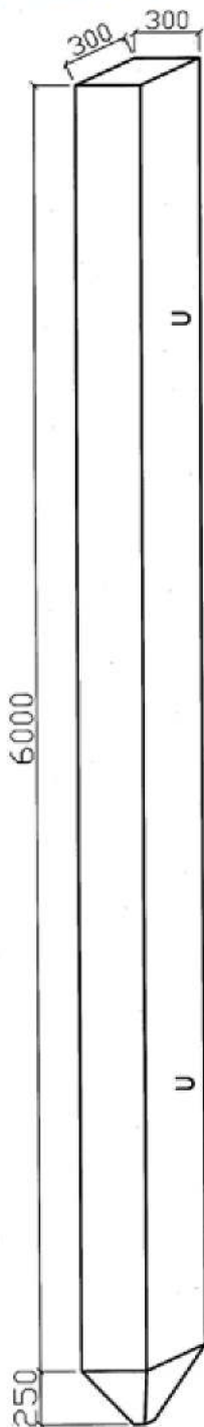
Резервуары
по ТП 901-4-96с.86
сборные на различную емкость м³
и плиты покрытия к ним.



Наименование продукции	Вес кг	Размеры	Объем изделия	Нагрузка кг/м ²
Резервуары для воды по ТП 901-4-96с.86-III				
Ригель (2.400)	4 575	5950x650x800	1,83	
Колонна (2.200)	1 200	3030x400x400	0,48	
Блок угловой 3.200	3 925	1515x3600x350/180	1,57	
Панель стеновая 3.100	4 825	2980x3600x350/180	1,93	
Резервуары для воды по ТП 901-4-79с.84-IV				
Блок угловой 2.300	1 850	705/665x3600x140/180	0,74	
Панель стеновая 2.100-04	4 275	2980x3600x180/140	1,71	

Панель стеновая 2.100-17	4 225	2980x3600x180/140	1,69	
Панель стеновая угловая 2.200	1 175	830x3600x140/180	0,47	
Колонна 1КР36	650	3530x350x200	0,26	
Фундамент под колонну ФР	1 925	1500x2100x600	0,77	
Плиты ребристые серия 1.442.1-2				
2 П 1-2 А III вт	2 375	5950x1485x400	0,95	1365
2 П 1-3 А III вт	2 375	5950x1485x400	0,95	1765
2 П 1-4 А III вт	2 375	5950x1485x400	0,95	2340
2 П 1-5 А III вт	2 375	5950x1485x400	0,95	2740
2 П 1-5 А III вт-5 с отверстием Ø700	2 575	5950x1485x400	1,03	2740
Плиты ребристые по сер. ИИ-24-1/70				
ИП 1-2	2 225	5550x1485x400	0,89	1040
ИП 1-3	2 225	5550x1485x400	0,89	1540
ИП 1-3 отв. 1м	2 125	5550x1485x400	0,85	1540
ИП 1-4	2 225	5550x1485x400	0,89	1870
ИП 1-4 отв. 1м	2 125	5550x1485x400	0,85	1870
ИП 1-5	2 225	5550x1485x400	0,89	2370
ИП 1-6	2 225	5550x1485x400	0,89	2870
Плиты ребристые доборные, серия 1.442.1-1.87				
1П7-1 АIIIт	1 500	5550x740x400	0,6	360
1П7-2 АIIIт	1 500	5550x740x400	0,6	1350
1П7-3 АIIIт	1 500	5550x740x400	0,6	1750
1П7-4 АIIIт	1 500	5550x740x400	0,6	2750
1П7-5 АIIIт	1 500	5550x740x400	0,6	3450
1П7-6 АIIIт	1 500	5550x740x400	0,6	4250
Плиты покрытия для резервуаров по ТП 901-4-79с.84-IV				
Плиты покрытия 2ПР-2 (3.100)	4 775	5970x2970x500	1,91	
Плиты покрытия 2ПР-4 (3.100-01)	4 775	5970x2970x500	1,91	
Плиты покрытия 2ПР-4 (3.100-02)	4 775	5970x2970x500	1,91	
Плиты покрытия 4ПР-2 (3.100-03)	4 425	5970x2970x500	1,77	
Плиты покрытия 4ПР-4 (3.100-04)	4 425	5970x2970x500	1,77	
Плиты покрытия 4ПР-4 (3.100-05)	4 425	5970x2970x500	1,77	
Плиты покрытия 4ПР-2 (3.100-06) без ножки с доп. Зд	4 425	5970x2970x500	1,77	
Плиты покрытия 4ПР-4 (3.100-07)	4 425	5970x2970x500	1,77	
Плиты покрытия 4ПР-4 (3.100-08)	4 425	5970x2970x500	1,77	
Плиты покрытия 4ПР-2а (3.100-09) без ножки с 2-я отв.	4 350	5970x2970x500	1,74	
Плиты покрытия 4ПР-4а (3.100-10) без ножки с отв.	4 350	5970x2970x500	1,74	
Плиты покрытия 4ПР-4а (3.100-11) без ножки с отв.	4 350	5970x2970x500	1,74	
Плиты покрытия 3.200	4 775	5970x2970x500	1,91	
Плиты покрытия 3.200-01 без ножек	4 025	5970x2970x500	1,61	
Стеновые панели резервуаров по ТП 901-4-79с.84				
Панель стеновая 2.100	4 275	2980x3600x140/180	1,71	
Панель стеновая 2.100-01	4 275	2980x3600x140/180	1,71	
Панель стеновая 2.100-02	4 275	2980x3600x140/180	1,71	
Панель стеновая 2.100-03	4 275	2980x3600x140/180	1,71	
Панель стеновая 2.100-04	4 275	2980x3600x140/180	1,71	
Панель стеновая 2.100-05	4 275	2980x3600x140/180	1,71	
Панель стеновая 2.100-06	4 275	2980x3600x140/180	1,71	
Панель стеновая 2.100-07	4 225	2980x3600x140/180	1,69	
Панель стеновая 2.100-08	4 225	2980x3600x140/180	1,69	
Панель стеновая 2.100-11	4 225	2980x3600x140/180	1,69	
Панель стеновая 2.100-12	4 225	2980x3600x140/180	1,69	
Панель стеновая 2.100-15	4 225	2980x3600x140/180	1,69	
Панель стеновая 2.100-17	4 225	2980x3600x140/180	1,69	
Панель стеновая 2.100-18	4 225	2980x3600x140/180	1,69	

СВАИ



СВАИ ЗАБИВНЫЕ ЦЕЛЫЕ
СПЛОШНОГО КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ С
НЕНАПРЯГАЕМОЙ ПРОДОЛЬНОЙ АРМАТУРОЙ

Предназначены для свайных фундаментов зданий и сооружений. Свая изготавливается из сульфатостойкого тяжелого бетона.

ГОСТ 19804.1-79
Серия 1.011.1-10 в.1

Характеристики изделия
Длина от 6 до 12м
Сечение, см 30х30
Объем бетона м³ 0,55-1,09
Класс бетона В15, 20
(В35 по требованию заказчика)
морозостойкость F200, F300
Масса, тн 1,4-2,7



Номенклатура на сваи	Объем в пл.теле м ³	Вес т.	Размеры
ГОСТ 19804.1-79			
C-6-30	0,55	1,375	6250*300*300
C-7-30	0,64	1,6	7250*300*300
C-8-30	0,73	1,825	8250*300*300
C-9-30	0,82	2,05	9250*300*300
C-10-30	0,91	2,275	10250*300*300
C-11-30	1,00	2,5	11250*300*300
C-12-30	1,09	2,725	12250*300*300

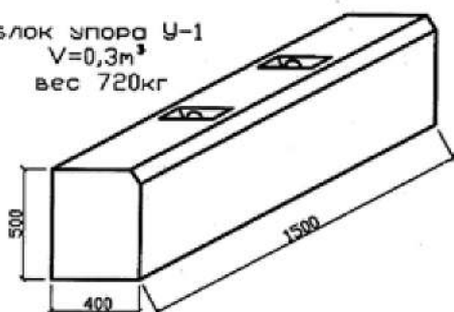
Серия 1.011.1-10 в.1

C- 60-30-2	0,55	1,375	6250*300*300
C- 60-30-3	0,55	1,375	6250*300*300
C- 60-30-5	0,55	1,375	6250*300*300
C- 60-30-6	0,55	1,375	6250*300*300
C- 60-30-7	0,55	1,375	6250*300*300
C- 60-30-8	0,55	1,375	6250*300*300
C-70-30-4	0,64	1,6	7250*300*300
C-70-30-5	0,64	1,6	7250*300*300
C-70-30-6	0,64	1,6	7250*300*300
C-70-30-8	0,64	1,6	7250*300*300
C-70-30-9	0,64	1,6	7250*300*300
C-80-30-4	0,73	1,825	8250*300*300
C-80-30-5	0,73	1,825	8250*300*300
C-80-30-6	0,73	1,825	8250*300*300
C-80-30-8	0,73	1,825	8250*300*300
C-80-30-9	0,73	1,825	8250*300*300
C-80-30-10	0,73	1,825	8250*300*300
C-80-30-11	0,73	1,825	8250*300*300
C-90-30-5	0,82	2,05	9250*300*300
C-90-30-6	0,82	2,05	9250*300*300
C-90-30-8	0,82	2,05	9250*300*300
C-90-30-9	0,82	2,05	9250*300*300
C-90-30-10	0,82	2,05	9250*300*300
C-90-30-11	0,82	2,05	9250*300*300
C-100-30-6	0,91	2,275	10250*300*300
C-100-30-8	0,91	2,275	10250*300*300
C-100-30-9	0,91	2,275	10250*300*300
C-100-30-10	0,91	2,275	10250*300*300
C-100-30-11	0,91	2,275	10250*300*300
C-100-30-12	0,91	2,275	10250*300*300
C-100-30-13	0,91	2,275	10250*300*300
C-110-30-8	1,00	2,50	11250*300*300
C-110-30-9	1,00	2,50	11250*300*300
C-110-30-10	1,00	2,50	11250*300*300
C-110-30-11	1,00	2,50	11250*300*300
C-110-30-12	1,00	2,50	11250*300*300
C-110-30-13	1,00	2,50	11250*300*300
C-120-30-8	1,09	2,725	12250*300*300
C-120-30-9	1,09	2,725	12250*300*300
C-120-30-10	1,09	2,725	12250*300*300
C-120-30-11	1,09	2,725	12250*300*300
C-120-30-12	1,09	2,725	12250*300*300
C-120-30-13	1,09	2,725	12250*300*300

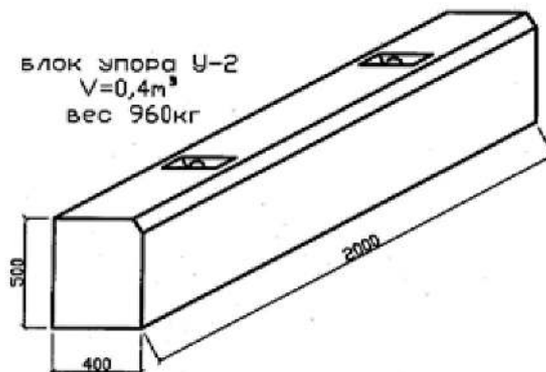
УКРЕПЛЕНИЕ РУСЕЛ РЕК И ОТКОСОВ НАСЫПИ

Изделия для укрепления русел рек и откосов насыпи, сер. 3.501.1-156 и 3.503.9-78

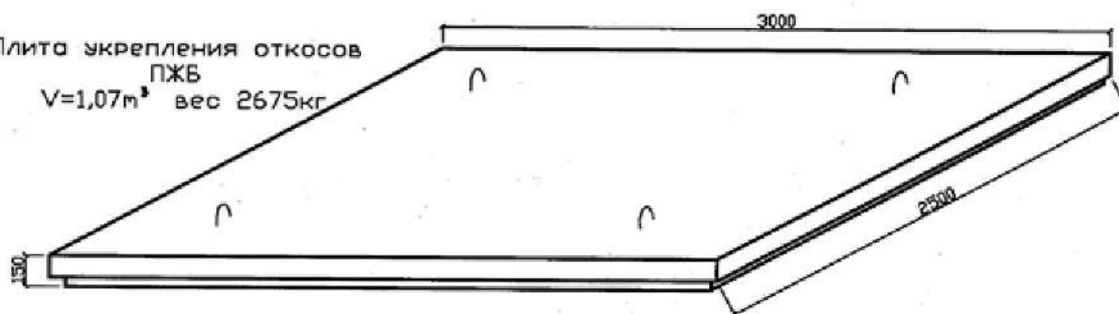
Блок упора У-1
 $V=0,3\text{м}^3$
 вес 720кг



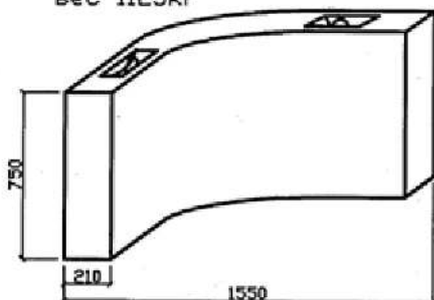
Блок упора У-2
 $V=0,4\text{м}^3$
 вес 960кг



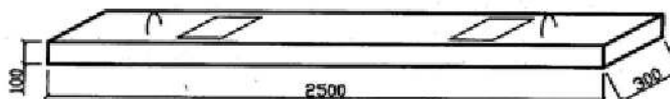
Плита укрепления откосов
 ПЖБ
 $V=1,07\text{м}^3$ вес 2675кг



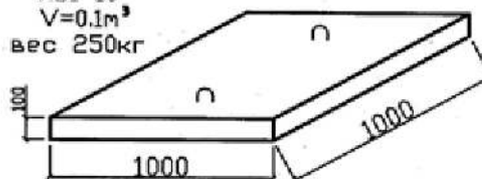
Блок упора У-3
 $V=0,45\text{м}^3$
 вес 1125кг



Подкладка для ПЖБ
 $V=0,075\text{м}^3$ вес 187,5кг



ПБ1-10
 $V=0,1\text{м}^3$
 вес 250кг



Наименование продукции	Вес кг	Размеры	Объем изделия м3
Укрепления русел рек и откосов насыпи по сер. 3.501.1-156 и 3.503.9-78			
ПЖБ 3-15	2 775	2500x3000x150	1,11
ПЖБ 3-20	3 700	2500x3000x200	1,48
ПБ 1-10	250	1000x1000x100	0,1
ПБ 1-16	400	1000x1000x160	0,16
ПБ 1-20	500	1000x1000x200	0,2
блок упора У-1	750	1500x400x500	0,3
блок упора У-2	1 000	2000x400x500	0,4
блок упора У-3	1 125	1500x210x750	0,5
Подкладка для ПЖБ	188	2500x300x100	0,1

ТОВАРНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ

Диаметр арматуры	Вес одной сетки
Сетка 0,5 кирпича (ячейка 60 x 300)	
1.Размер 0,09м x 3,1м	
Д5 ВР1	0,94
Д4 ВР1	0,62
Сетка 1 кирпич (ячейка 100 x 300)	
Размер 0,23м x 3,1м	
Д5 ВР1	1,47
Д4 ВР1	0,99
Сетка 1,5 кирпича (ячейка 100 x 300)	
Размер 0,35м x 3,1м	
Д5 ВР1	1,99
Д4 ВР1	1,34
Сетка 2 кирпича (ячейка 145 x 300)	
Размер 0,48м x 3,1м	
Д5 ВР1	2,53
Д4 ВР1	1,73

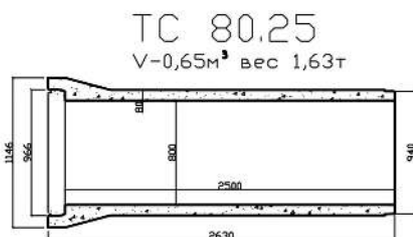
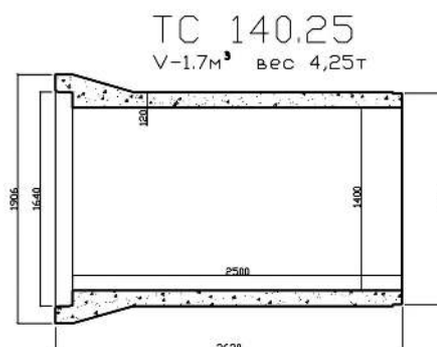
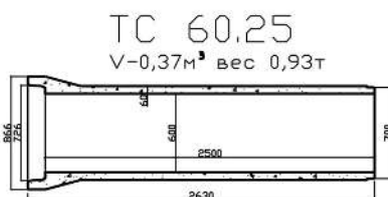
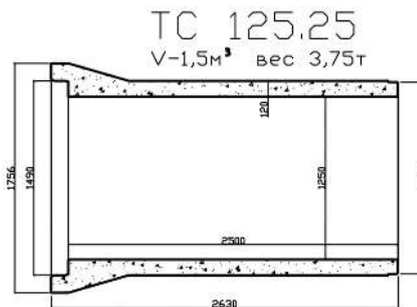
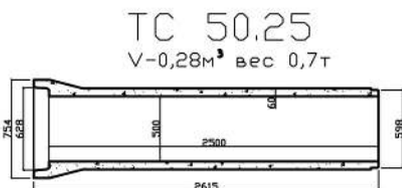
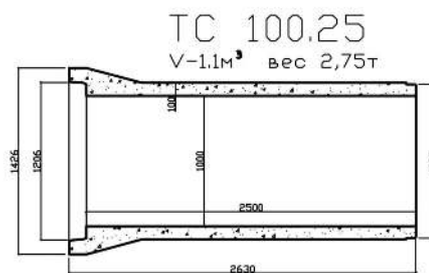
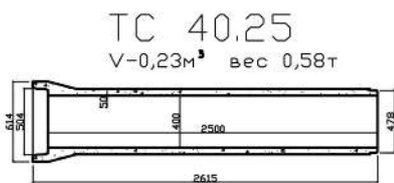
ТОВАРНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ

Диаметр арматуры	Вес одной сетки (кг.)
Сетка 1,5м x 6м (ячейка 200 x 200) в этой 1 сетке 9м ²	
Д5 ВР1	13,39
Д4 ВР1	8,56
Сетка 1,0м x 6м (ячейка 200 x 200) в этой 1 сетке 6м ²	
Д5 ВР1	9,50
Д4 ВР1	6,07
Сетка 1,5м x 6м (ячейка 200 x 100)	
Д5 ВР1	19,87
Д4 ВР1	12,70
Сетка 1,5м x 6м (ячейка 200 x 150)	
Д5 ВР1	15,55
Д4 ВР1	9,94
Сетка 2м x 3м (ячейка 100 x 100) в этой 1 сетке 6м ²	
Д5 ВР1	17,28
Д4 ВР1	11,04

СКОБ-ПОДКЛАДКИ ДЛЯ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЙ ВАННОЙ СВАРКИ АРМАТУРЫ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

Диаметр стержней		Внутренний диаметр ванночки	Толщина заготовки	Длина ванночки мм	Ширина развертки В мм	Вес кг.
дноин*	днаружн.					
20	22	23,5	6	60	75	0,21
22	24	25,5	6	60	75	0,21
25	27	28,5	8	70	90	0,40
28	31	32,5	8	70	90	0,40
32	35	36,5	8	100	120	0,75
36	39,5	42	8	100	120	0,75
40	44	46,0	8	120	130	0,98

ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ



Наименование продукции	Вес, кг	Размеры	Объем изделия, м ³
Трубы железобетонные безнапорные раструбные ГОСТ 6482-88			
ТС 40.25-3	575	L-2615 Ø400	0,23
ТС 50.25-3	700	L-2615 Ø500	0,28
ТС 60.25-3	925	L-2630 Ø600	0,37
ТС 80.25-3	1 625	L-2630 Ø800	0,65
ТС 100.25-3	2 750	L-2630 Ø1000	1,10
ТС 125.25-3	3 750	L-2630 Ø1250	1,50
ТС 140.25-3	4 250	L-2630 Ø1400	1,70
Лотки параболические для оросительных каналов по серии 3.820-3; 3.820.1-34			
ЛР-6	1 550	6110x1228x755	0,62
ЛР-8	1 950	6110x1396x965	0,78
ЛР-10	3 625	6110x1820x1210	1,45
Г-образные конструкции по серии 3.820.1-39; 3.820.1-73			
Г 15-30-1*	1 650	3000x1500x500	0,66
Г 15-30-2*	1 650	3000x1500x500	0,66
Г 10.30-1	950	3000x1000x480	0,38
Г 10.30-2	950	3000x1000x480	0,38
Фундаменты, стойки и плиты для лотков ЛР по серии 3.820-3			
Ф 12.6-1	278	1200x600x370	0,11
Ф 15-9	578	1500x900x400	0,23
СТ 11,5	203	1150x200/250x700	0,08
СТ 12,5	115	1250x200x150	0,05
СТ 17,5	150	1750x200x150	0,06
П 9.6	135	900x600x100	0,05
П 6-4,5	75	600x450x100	0,03

СЕРТИФИКАТЫ



ДИПЛОМЫ



ОТЗЫВЫ





ТЕМИРБЕТОН-1

КАЧЕСТВО. НАДЕЖНОСТЬ. ГАРАНТИЯ



ТОО «Темирбетон-1» один из крупнейших производителей железобетонных изделий и товарного бетона. У предприятия 60 – летний опыт работы и высокая репутация на рынке строительных материалов. В производственную структуру предприятия входят: арматурный, бетоносмесительный, ремонтно-механический и формовочный цеха. Вся продукция проходит жесткий контроль: собственная аттестованная лаборатория, современное оборудование и квалифицированные кадры позволяют поддерживать высокий стандарт качества.

На сегодняшний день номенклатура изделий ТОО «Темирбетон-1» насчитывает более 50 типоразмеров. Целью предприятия является детальное изучение рынка спроса и предложения по всем регионам Республики Казахстан. Проводятся маркетинговые и рекламные мероприятия для продвижения производимой продукции, а так же анализируется и изучается новые виды изделий для дальнейшего внедрения на производство.

«НАДЕЖНОСТЬ, ГАРАНТИЯ, КАЧЕСТВО» - является основным выражением ценностей компании и ТОО «Темирбетон-1» прилагает все возможные усилия для того, чтобы клиенты остались довольны как качеством предоставляемой продукции, так и высоким профессиональным уровнем специалистов.



Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Бокейханова, 11 (бывшая ул. Аэродромная)
тел.: +7 (727) 297-44-44
e-mail: sales@temirbeton.kz web: temirbeton.kz