

ООО «Челябинский завод КПД и СК»

КАТАЛОГ

**ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ 97 СЕРИИ ПРОИЗВОДСТВА
ООО «Челябинский завод КПД и СК» г. ЧЕЛЯБИНСК**

КПДИСК

ВНИМАНИЕ!

Информация о технических характеристиках, внешнем виде и конструктивных элементах изделий, указанная в каталоге носит справочный характер. Характеристики и внешний вид изделий могут быть изменены производителем без предварительного уведомления потребителей. При применении изделий в проектировании техническую информацию уточнять у разработчиков рабочих чертежей изделий или предприятия-изготовителя.

г. Челябинск, 2024 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ	
КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ИЗДЕЛИЯМ	12
Панели внутренние стеновые цокольные 2ВСЦ, 14ВСЦ	12
и 18ВСЦ	12
Наружные стеновые панели НР, НТ, 14НР, 14НТ, 16НР, 16НТ, 18НР, 18НТ	12
Панели внутренних стен ВС, 14ВС, 16ВС, 18ВС.	13
Изделия для входной группы	14
Панели кровельные КПГ и лотки водосборные ЛВ	14
Карнизные и парапетные плиты КПЛ	15
Внутренние перегородки ВП	15
Панели и плиты для шахт лифтов СШ, 14СШ, ПШЛ, ДШ, ППЛ, ПДЛ	15
Панели наружных стен опорные 2ОП и парапетные 2ПП	15
Изделия кровли	16
Доборные изделия	16
Плиты входа наружные ПВН	17
Вентиляционные блоки ВБ	17
Электропанели ВЭ, 14ВЭ, 16ВЭ	17
Изделия лестничной клетки	17
Трехслойные наружные стеновые панели (ЗПСН)	18
Изделия лоджий	18
Панели наружные стеновые цокольные	19
Плиты перекрытий П и плиты балконов консольные ПБк	19
ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ЦОКОЛЬНЫЕ	21
2ВСЦ1	22
14ВСЦ1	22
18ВСЦ1	22
2ВСЦ10	22
14ВСЦ10	22
18ВСЦ10	22
2ВСЦ12	23
14ВСЦ12	23
18ВСЦ12	23
2ВСЦ12-1	23
14ВСЦ12-1	23
18ВСЦ12-1	23
2ВСЦ1-2-2	23
2ВСЦ1-2-6	24
2ВСЦ1-3	24
2ВСЦ1-4-2	24
2ВСЦ1-4-6	25
14ВСЦ1-4-6	25
18ВСЦ1-4-6	25
2ВСЦ1-4-7	25
2ВСЦ1А	26
14ВСЦ1А	26
18ВСЦ1А	26
2ВСЦ2	26
14ВСЦ2	26
18ВСЦ2	26
2ВСЦ2-1	26
14ВСЦ2-1	26
18ВСЦ2-1	26
2ВСЦ2-2	27
14ВСЦ2-2	27
18ВСЦ2-2	27
2ВСЦ3	27
14ВСЦ3	27
18ВСЦ3	27
2ВСЦ4	28
14ВСЦ4	28
18ВСЦ4	28
2ВСЦ4-2	28
14ВСЦ4-2	28
18ВСЦ4-2	28
2ВСЦ4-3	29
14ВСЦ4-3	29
2ВСЦ4Б	29
2ВСЦ7	29
14ВСЦ7	29
18ВСЦ7	29
2ВСЦ7-1	30
14ВСЦ7-1	30
18ВСЦ7-1	30
2ВСЦ9	30
14ВСЦ9	30
18ВСЦ9	30
14ВСЦ1Б	30
18ВСЦ1Б	30
14ВСЦ1-4-бк	31
18ВСЦ1-4-бк	31
2ВСЦ1-4-6с	31
14ВСЦ1-4-6с	31
ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ТРЕХСЛОЙНЫЕ	32
НР 1 ут	33
14НР 1 ут	33
16НР 1 ут	33
18НР 1 ут	33
НР 1 ути	33
14НР 1 ути	33
16НР 1 ути	33
18НР 1 ути	33
НР 1утк	34
14НР 1утк	34
16НР 1утк	34
18НР 1утк	34
НР 1утки	34
16НР 1утки	34
НР 1-ут	35
14НР 1-ут	35
16НР 1-ут	35
18НР 1-ут	35
НР 1-утк	35
18НР 1-утк	35
НР 1-ути	36
14НР 1-ути	36
16НР 1-ути	36
18НР 1-ути	36
НР1-16ут	36
16НР1-16ут	36
НР 1-2 ут	37
14НР 1-2 ут	37
16НР 1-2 ут	37
НР 1-2 утк	37
14НР 1-2 утк	37
16НР 1-2 утк	37
НР 1-3 бут	38
14НР 1-3 бут	38
16НР 1-3 бут	38
18НР 1-3 бут	38
НР1-3бутл	38
14НР 1-3 бутл	38
16НР 1-3 бутл	38
НР 1-4 ут	39
14НР 1-4 ут	39
16НР 1-4 ут	39
НР 1-4утк	39
14НР 1-4 утк	39
16НР 1-4 утк	39
НР 1-5 ут	39
НР1-8ут	40
14НР1-8ут	40
НР1-9ут	40
14НР1-9ут	40
16НР1-9ут	40
НР1-9ути	40
14НР1-9ути	40
16НР1-9ути	40
НР 2 ут	41
14НР 2 ут	41
16НР 2 ут	41
18НР 2 ут	41
НР 2-2ут	41
14НР 2-2ут	41
18НР 2-2ут	41
НР 2-3бут	42
14НР 2-3бут	42
16НР 2-3бут	42
18НР 2-3бут	42
НР 2-3бут-2	42
НР2-5-1ут	43
18НР2-5-1ут	43
НР 2-бут	43
14НР 2-бут	43
НР2-7бут	44
НР2-8ут	44
14НР2-8ут	44
16НР2-8ут	44

HP5-3ут	44	HT4лут	60
16HP5-3ут	44	14HT 4лут	60
HP 5-3утк	45	16HT 4лут	60
HP 5-4 ут	45	18HT 4лут	60
HP 6-4	46	HT 4-3 ути	61
14HP 6-4	46	HT4-3лут	61
HP 8 ут	46	HT4-4бут	62
HP8утк	47	HT 11 ут	62
HP8бут	47	HT11лут	62
HP 8-2 ут	47	HT 11 ути	63
HP8-3ут	48	14HT 11 ути	63
HP9-3ут	48	16HT 11 ути	63
HP 10-2 ут	49	18HT 11 ути	63
14HP 10-2 ут	49	HT11лут	63
HP 10-2утк	49	14HT11лут	63
HP10-3лут	49	16HT11лут	63
HP 17-2	50	18HT11лут	63
14HP 17-2	50	HT 11-2лут	63
HP17-2л	50	HT 11-2ут	64
14HP 17-2л	50	14HT 11-2ут	64
HP 17-2-1	50	HT11-5ут	64
14HP 17-2-1	50	HT11-6бут	65
HP 17-2л-1	51		
14HP 17-2л-1	51		
HP 17-2-4	51	ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ	66
14HP 17-2-4	51	BC1	67
HP 17-2л-4	52	14BC1	67
14HP 17-2л-4	52	16BC1	67
HP17-2-5	52	18BC1	67
14HP17-2-5	52	BC1Б	67
HP17-2-5л	52	14BC1Б	67
14HP17-2-5л	52	16BC1Б	67
HP17-2-6	53	BC1Б-1	67
14HP17-2-6	53	14BC1Б-1	67
HP17-2-6л	53	BC1К	68
14HP17-2-6л	53	14BC1К	68
HP 18ут	54	BC1э	68
14HP 18ут	54	14BC1э	68
16HP 18ут	54	16BC1э	68
18HP 18ут	54	18BC1э	68
HP21бутл	54	BC1-1	69
14HP21бутл	54	14BC1-1	69
16HP21бутл	54	BC1-2	69
18HP21бутл	54	2BC1-2	69
HT 1-4 ут	55	BC1-2-3	70
14HT 1-4 ут	55	BC1-2-4	70
16HT 1-4 ут	55	BC1-2-6	70
HT 1-4 ути	55	2BC1-2-6	71
14HT 1-4 ути	55	BC1-2-7	71
16HT 1-4 ути	55	BC1-2-8	71
18HT 1-4 ути	55	14BC1-2-8	71
HT 1-4утк	55	16BC1-2-8	71
14HT 1-4 утк	55	18BC1-2-8	71
16HT 1-4 утк	55	BC1-2-8и	72
18HT 1-4 утк	55	14BC1-2-8и	72
HT 1-5ут	56	16BC1-2-8и	72
HT 3 бут	56	18BC1-2-8и	72
14HT 3 бут	56	BC1-2-9л	72
16HT 3 бут	56	14BC1-2-9л	72
HT3бутл	57	BC1-3	72
14HT 3 бутл	57	14BC1-3	72
16HT 3 бутл	57	16BC1-3	72
HT 3бут-1	57	18BC1-3	72
14HT 3бут-1	57	2BC1-3	73
16HT 3бут-1	57	16-2BC1-3	73
HT 3бутл-1	57	BC1-3Б	73
14HT 3бутл-1	57	14BC1-3Б	73
16HT 3бутл-1	57	16BC1-3Б	73
HT 3-2 ут	58	BC1-3-2	73
14HT 3-2 ут	58	14BC1-3-2	73
16HT 3-2 ут	58	BC1-3-2к	74
HT3-2лут	58	14BC1-3-2к	74
14HT 3-2лут	58	BC1-3-4	74
16HT 3-2лут	58	14BC1-3-4	74
HT4лут	59	16BC1-3-4	74
HT 4 ут	59	18BC1-3-4	74
HT 4 ути	60	BC1-3-5	74
14HT 4 ути	60	14BC1-3-5	74
16HT 4 ути	60	2BC1-3-6	75
18HT 4 ути	60	14-2BC1-3-6	75

16-2BC1-3-6.....	75	18BC1-15к.....	89
BC1-4-2	75	BC1-15-1.....	90
14BC1-4-2.....	75	BC1-20-1.....	90
16BC1-4-2.....	75	14BC1-20-1	90
2BC1-4-2.....	75	16BC1-20-1	90
BC1-5	76	BC1-21.....	91
14BC1-5.....	76	14BC1-21	91
BC1-5л.....	76	16BC1-21	91
14BC1-5н	76	BC1-22.....	91
BC1-56.....	76	BC1-23.....	91
BC1-56л.....	77	BC1-24.....	92
BC1-5к.....	77	14BC1-24	92
14BC1-5к	77	BC2.....	92
16BC1-5к	77	14BC2	92
18BC1-5к	77	16BC2	92
BC1-5лк.....	77	BC2к	92
14BC1-5лк	77	14BC2к	92
16BC1-5лк	77	16BC2к	92
18BC1-5лк	77	18BC2к	93
BC1-5э.....	78	BC2-2.....	93
14BC1-5э	78	14BC2-2	93
16BC1-5э	78	BC2-2и.....	93
18BC1-5э	78	14BC2-2и	93
BC1-5л-1.....	78	BC2-4.....	93
BC1-56-1.....	78	BC2-4-4.....	94
BC1-56л-1	79	14BC2-4-4	94
BC1-5-3	79	BC3.....	94
BC1-5л-3.....	79	14BC3	94
BC1-5-3и.....	80	16BC3	94
14BC1-5-3и	80	BC3-2.....	94
16BC1-5-3и	80	BC3-3.....	95
BC1-5л-3и.....	80	14BC3-3	95
14BC1-5л-3и	80	16BC3-3	95
16BC1-5л-3и	80	2BC3-3.....	95
BC1-5л-3и-1	80	14-2BC3-3	95
14BC1-5л-3и-1	80	16-2BC3-3	95
16BC1-5л-3и-1	80	BC3-3г	95
BC1-5-3к.....	81	14BC3-3г	95
BC1-5л-3к.....	81	16BC3-3г	95
14BC1-5л-3к	81	18BC3-3г	95
2BC1-5-3к	81	2BC3-3г	96
2BC1-5л-3к	82	14-2BC3-3г	96
BC1-5-4	82	2BC3-3г-2	96
14BC1-5-4	82	14-2BC3-3г-2	96
16BC1-5-4	82	16-2BC3-3г-2	96
BC1-5-4л.....	82	18-2BC3-3г-2	96
14BC1-5-4л	82	BC3-3и	97
16BC1-5-4л	82	BC3-3гс	97
BC1-5-5	83	14BC3-3гс	97
BC1-5л-5	83	16BC3-3гс	97
BC1-5-6	83	BC3-4	97
14BC1-5-6	83	14BC3-4	97
BC1-5-6л.....	84	BC3-4-6.....	98
14BC1-5-6л	84	14BC3-4-6	98
BC1-5-7	84	18BC3-4-6	98
14BC1-5-7	84	BC3-4к	98
BC1-5-7л.....	84	14BC3-4к	98
14BC1-5-7л	84	16BC3-4к	98
BC1-6-2	85	18BC3-4к	98
BC1-6-2л.....	85	BC3-5.....	98
BC1-8	86	14BC3-5	98
2BC1-8.....	86	BC3-5к	99
2BC1-8r-1	86	14BC3-5к	99
14-2BC1-8r-1	86	16BC3-5к	99
BC1-9	87	18BC3-5к	99
14BC1-9.....	87	BC3-7.....	99
BC1-10.....	87	14BC3-7	99
BC1-11.....	87	16BC3-7	99
14BC1-11	87	2BC3-7	99
BC1-11-1.....	88	14-2BC3-7	99
BC1-13.....	88	16-2BC3-7	99
14BC1-13	88	BC3-8.....	100
16BC1-13	88	14BC3-8	100
BC1-14.....	88	BC3-8к	100
14BC1-14	88	14BC3-8к	100
BC1-14K.....	89	16BC3-8к	100
BC1-15.....	89	2BC3-8к	100
14BC1-15	89	14-2BC3-8к	100
BC1-15к.....	89	16-2BC3-8к	100
14BC1-15к	89	BC3-8c-1	101
16BC1-15к	89	14BC3-8c-1	101

BC3-8с-1к	101
14BC3-8с-1к	101
16BC3-8с-1к	101
18BC3-8с-1к	101
BC3-9	101
14BC3-9	101
16BC3-9	101
BC3-9к	102
14BC3-9к	102
2BC3-10	102
14-2BC3-10	102
16-2BC3-10	102
BC4И	102
14BC4И	102
16BC4И	102
18BC4И	102
BC4-2	103
BC4-2К	103
14BC4-2К	103
16BC4-2К	103
2BC4-2г	103
14-2BC4-2г	103
16-2BC4-2г	103
18-2BC4-2г	103
BC4-4	104
BC4-5	104
14BC4-5	104
BC4-6	104
14BC4-6	104
16BC4-6	104
18BC4-6	104
BC4-7	105
14BC4-7	105
BC4-7-1	105
14BC4-7-1	105
16BC4-7-1	105
BC4-8	105
14BC4-8	105
BC4-9	106
14BC4-9	106
16BC4-9	106
18BC4-9	106
2BC4-10-1	106
14-2BC4-10-1	106
16-2BC4-10-1	106
BC4-11	106
14BC4-11	106
16BC4-11	106
18BC4-11	106
BC4-10	107
14BC4-10	107
16BC4-10	107
18BC4-10	107
18BC4-12	107
BC5	108
14BC5	108
BC5-2	108
14BC5-2	108
16BC5-2	108
2BC5-2	108
16-2BC5-2	108
BC5-4	109
14BC5-4	109
16BC5-4	109
18BC5-4	109
BC5-5	109
14BC5-5	109
164BC5-5	109
BC5-6	110
14BC5-6	110
16BC5-6	110
BC5-8л	110
BC5-8	111
14BC5-8	111
BC6	111
14BC6	111
16BC6	111
ИЗДЕЛИЯ ВХОДНОЙ ГРУППЫ: ПТ, ППТ, ПСТ	112
ПТ 39а	113
ПТ 396	113
ПТ 41	114
ПТ 43-1	114
ППТ 1	115
ППТ 2	115
ППТ 2-1	116
ПСТ1	117
ПСТ1-1	117
ПСТ1-2	118
ПСТ2	118
ПСТ 3-1	119
ПСТ 3-2	119
ПСТ 4-1	120
ПСТ 4-1л	120
ПСТ 4-2	121
ПСТ 4-2л	121
ПСТ 5	122
ПСТ 6	122
ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ	123
КПГ7,5	124
КПГ 12	124
КПГ 12А	124
КПГ15	125
КПГ15-2	125
КПГ26-2	125
КПГ30	126
КПГ30А	126
КПГ30-2	127
КПГ30-3	127
КПГ30-3А	127
КПГ30-9	128
КПГ30-9А	128
ЛОТКИ ВОДОСБОРНЫЕ	129
ЛВ 7	130
ЛВ 30	130
ЛВ 45	130
ЛВ 90	131
ЛВ 105	131
КАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ПЛИТЫ	132
КПЛ 1	133
КПЛ 2	133
КПЛ 4	133
КПЛ 5	134
ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ	135
ВП 4	136
ВП 4-6	136
ВП 6	136
ВП 6-6	137
ВП 7	137
ВП 7-6	137
ВП7-8	138
ВП 11	138
ВП 11л	138
ВП 21	139
2ВП21	139
ВП21-2-1	139
ВП21-2-2	140
ВП34	140
ВП35	140
ВП36	141
ВП36-1	141
ВП37	141
ВП37-1	142
ВП38	142
ВП38-1	142
ПАНЕЛИ И ПЛИТЫ ДЛЯ ШАХТ ЛИФТОВ	143
ПШЛ 11	144
ПШЛ 12	144
ПШЛ 13	145
ПШЛ 14	145
ПШЛ 16	146
ПШЛ 16л	146
ПШЛ16-1	146
ПШЛ16л-1	147
ПШЛ 17	147
ПШЛ18	148
ПШЛ19	148
ПШЛ20	149
ПШЛ20-1	149
ПШЛ21	150
ПШЛ22	150
ПШЛ23	150
ПШЛ24	151
ПШЛ25	151

ПШЛ26	151	2ПП 7-2к	182
ПДЛ 2	152	2ПП 7-2лк	182
ППЛ 3	152	2ПП 7-2кт	183
ППЛ 4	153	2ПП 7-2лкт	183
ППЛ4-1	153	2ПП 9	184
ППЛ 6	154	2ПП 9т	184
ППЛ7	154	2ПП 9к	185
ППЛ8	154	2ПП 9тк	185
ДШ1	155	2ПП 10	186
СШ1	155	2ПП 10т	187
14СШ1	155	2ПП 10тк	187
СШ2	156	2ПП 11	188
14СШ2	156	2ПП 11-1	188
СШ3	156	ПП 12-1	189
14СШ3	156	ПП 12-1л	189
СШ3к	157	ИЗДЕЛИЯ КРОВЛИ: ВШ-9, ПВШ-3, ВК-1, ПБ	190
14СШ3к	157	БАЛКИ ПОДКЛАДОЧНЫЕ	193
СШ4	157	2ПБ3	194
14СШ4	157	2ПБ3-2	194
СШ4к	157	2ПБ3-3	194
14СШ4к	157	2ПБ4	195
СШ5	158	ПЛИТА	196
14СШ5	158	ПТ11-9	197
СШ6	158	ДОБОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ: ПВВ, Б1, БВ	198
14СШ6	158	ПВВ 3	199
СШ7	158	Б 1	199
14СШ7	158	БВ 1	199
СШ7л	159	14 БВ 1	199
14СШ7л	159	БВ 3	199
СШ8	159	14 БВ 3	199
14СШ8	159	ПЛИТЫ ВХОДА НАРУЖНЫЕ	200
СШ9	159	ПВН 1	201
14СШ9	159	ПВН 2	201
СШ10	160	ПВН 3	201
14СШ10	160	ПЛИТА МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ	202
СШ10л	160	ПМЗА-1	203
СШВ1-1	161	ПМЗА-2	203
СШВ2-1	161	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ	204
СШВ3-1	161	ПМ 1-2	205
СШВ4-1	162	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ	206
СШН1	162	ВБ 3	207
14СШН1	162	ВБ 3-1	207
СШН2	163	ВБ 4	208
14СШН2	163	ВБ 4-1	208
СШН3	163	ВБ 5	209
14СШН3	163	ЭЛЕКТРОПАНЕЛИ	210
СШН4	163	ВЭ6	211
14СШН4	163	14ВЭ6	211
ОПОРНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ПАНЕЛИ	164	16ВЭ6	211
2ОП 15-3	165	ВЭ7	211
2ОП 27т	165	14ВЭ7	211
2ОП 30	165	16ВЭ7	211
2ОП30А	166	ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ	212
2ОП 30к	166	ЛП 28-16	213
2ОП 30-8	167	ЛП 28-16-4	213
2ОП 30-8т	167	ЛП 28-19	213
2ОП 30-8к	168	ЛП 28-19-2	214
2ОП 30-8тк	168	ЛП 28-19-4	214
2ОП 30-9	169	ЛП 28-25	214
2ОП 30-9т	169	ЛП 1-2	215
2ОП 42	170	ЛП 1-3	215
2ОП 42-1	170	ЛП2-2	215
2ОП 42-1т	170	ЛП2а-2	216
2ОП 45	171	ЛП3-1	216
2ОП 45-5	171	ЛП5а-1	216
2ОП 45-5т	171	ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ	217
2ПП 2	172	ЛМ 29-12	218
2ПП 2л	173	ЛМ 29-12A	218
2ПП 2т	174	ЛМ 19-12	218
2ПП 2лт	175	ЛМ 19-12A	218
2ПП 2тк	176	ЛМ 29-14	219
2ПП 2лтк	176	ПАНЕЛИ НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ЛЛУ 6х6 МЕТРОВ	220
2ПП 2-2	177	ЗПСН5-1	221
2ПП 2л-2	178	14-3ПСН5-1	221
2ПП 4	179	ЗПСН6	222
2ПП 4л	179	ЗПСН 6a	222
2ПП 4т	180	ЗПСН 6-1	223
2ПП 4лт	180	ЗПСН 6-2	223
2ПП 7-2	181	ЗПСН7	224
2ПП 7-2л	181	ЗПСН7-1	224

ЗПСН9	225
ЗПСН10.....	226
ЗПСН10-1.....	226
ЗПСН 10-2.....	227
ЗПСН11.....	228
ЗПСН12.....	228
ЗПСН12-1.....	229
ЗПСН12-1л.....	229
ЗПСН13.....	230
ЗПСН 14.....	230
ЗПСН 15.....	231
ЗПСН 16.....	231
ЗПСН 17.....	232
ЗПСН 18-2.....	232
СТЕНКИ ЛОДЖИЙ, ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ, ЭКРАНЫ	
ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИЙ	233
СЛЦ 1	234
14СЛЦ 1.....	234
18СЛЦ 1.....	234
СЛЦ 1-2	234
14СЛЦ 1-2.....	234
18СЛЦ 1-2.....	234
СЛЦ 2	235
14СЛЦ 2.....	235
18СЛЦ 2.....	235
СЛЦ 2л	235
14СЛЦ 2л.....	235
18СЛЦ 2л.....	235
СЛ 1	236
14СЛ 1.....	236
СЛ 1-2	236
14СЛ 1-2.....	236
СЛ 1-3	237
14СЛ 1-3.....	237
СЛ 1-5	237
СЛ 2	238
14СЛ 2.....	238
СЛ 2л.....	238
14СЛ 2л.....	238
ЭЛ 1-1	239
ЭЛ 1-2	239
ЭЛ 1-2л.....	239
ЭЛ 1-3	239
ЭЛ 21.....	240
ЭЛ 22.....	240
ЭЛ 23.....	240
ЭЛ 24.....	240
ЭЛ 25.....	240
ПЛ 1	241
14ПЛ 1.....	241
ПЛ 1л	241
14ПЛ 1л.....	241
ПЛ 1п	241
14ПЛ 1п.....	241
ПЛ 2	242
14ПЛ 2.....	242
ПЛ 2л	242
ПЛ 2л	242
ПЛ 3	243
14ПЛ 3.....	243
ПЛ 4	243
14ПЛ 4.....	243
ПЛ 5	244
14ПЛ 5.....	244
ПЛ 5л	244
14ПЛ 5л.....	244
ПЛ5-1	245
14ПЛ5-1.....	245
ПЛ 5л-1	245
14ПЛ5л-1.....	245
ПЛ 6	246
14ПЛ 6.....	246
ПЛ 6л	246
14ПЛ 6л.....	246
ПЛ 6-1	246
ПЛ 6л-1	246
ПЛ 7	247
14ПЛ 7.....	247
ПЛ 10	247
ПЛ 11	247
ПЛ 11л.....	247
ПЛ 12	248
14ПЛ 12	248
ПЛ 13.....	248
ПК 61.12-8АтУт.....	248
ПАНЕЛИ НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ЦОКОЛЬНЫЕ	249
2НРЦ 1	250
14НРЦ 1	250
18НРЦ 1	250
2НРЦ 1и	250
14НРЦ 1и	250
18НРЦ 1и	250
2НРЦ 1к	251
14НРЦ 1к	251
18НРЦ 1к	251
2НРЦ 1к-1	251
14НРЦ 1к-1	251
18НРЦ 1к-1	251
2НРЦ 1-1	252
2НРЦ 1Б	252
14НРЦ 1Б	252
2НРЦ 1Б-2	252
14НРЦ 1Б-2	252
2НРЦ 1-2	253
14НРЦ 1-2	253
2НРЦ 1-2и	253
14НРЦ 1-2и	253
2НРЦ 1-2к	253
14НРЦ 1-2к	253
2НРЦ 1-2к	253
14НРЦ 1-4	254
2НРЦ 1-4	254
14НРЦ 1-4	254
2НРЦ 1-4и	254
2НРЦ 1-4к	254
14НРЦ 1-4к	254
2НРЦ 1-4А	255
14НРЦ 1-4А	255
18НРЦ 1-4А	255
2НРЦ 1-4Аи	255
2НРЦ 2	256
14НРЦ 2	256
18НРЦ 2	256
14НРЦ 2к	256
18НРЦ 2к	256
2НРЦ 2-2	256
14НРЦ 2-2	256
2НРЦ 2-3	257
14НРЦ 2-3	257
2НРЦ 2A	257
14НРЦ 2A	257
18НРЦ 2A	257
2НРЦ 2A-1	257
2НРЦ 2B	258
14НРЦ 2B	258
18НРЦ 2B	258
2НРЦ 2B-2	259
14НРЦ 2B-2	259
2НРЦ 2B-4	259
14НРЦ 2B-4	259
2НРЦ 2B-4и	259
14НРЦ 2B-4и	259
2НРЦ 5-3	260
14НРЦ 5-3	260
18НРЦ 5-3	260
2НРЦ 5-3л	260
14НРЦ 5-3л	260
18НРЦ 5-3л	260
2НРЦ 5-3-1	261
14НРЦ 5-3-1	261
18НРЦ 5-3-1	261
2НРЦ 5-3л-1	261
14НРЦ 5-3л-1	261
18НРЦ 5-3л-1	261
2НРЦ 5-3л-2	261
14НРЦ 5-3л-2	261
18НРЦ 5-3л-2	261
2НРЦ 10	262
14НРЦ 10	262
18НРЦ 10	262
2НРЦ 11	262

2НТЦ 3-3.....	263	П1-2-8п.....	286
14НТЦ 3-3.....	263	П1-2-8пл.....	286
18НТЦ 3-3.....	263	П1-2-8	287
2НТЦ 3л-3.....	263	14П1-2-8	287
14НТЦ 3л-3.....	263	П1-2-8л.....	287
18НТЦ 3л-3.....	263	П1-2-8у.....	288
2НТЦ 3-3Б.....	264	П1-2-8лу	288
14НТЦ 3-3Б.....	264	П1-2-9	289
18НТЦ 3-3Б.....	264	14П1-2-9	289
2НТЦ 3л-3Б.....	264	П1-2-9л.....	289
14НТЦ 3л-3Б.....	264	14П1-2-9л	289
18НТЦ 3л-3Б.....	264	П1-2-9лк	291
2НТЦ 3л-3Б-1.....	265	14П1-2-9лк	291
14НТЦ 3-3Б-1.....	265	П1-2-10	292
18НТЦ 3-3Б-1.....	265	П1-2-10у	292
2НТЦ 3л-3Б-1.....	265	П1-2-11	293
14НТЦ 3л-3Б-1.....	265	П1-2-11л	293
18НТЦ 3л-3Б-1.....	265	П1-2-11...	294
2НТЦ 4и.....	266	П1-2-11л	294
14НТЦ 4и.....	266	П1-2-11у	295
18НТЦ 4и	266	П1-2-11лу	295
2НТЦ 4Б.....	266	П1-2-12	296
2НТЦ 5.....	267	П1-2-12л	296
2НТЦ 5л.....	267	П1-2-12у	297
2НТЦ 5и.....	268	П1-2-12лу	297
14НТЦ 5и	268	П1-2-13	298
18НТЦ 5и	268	14П1-2-13	298
ПСНЦ 1	269	П1-2-13л	298
ПСНЦ 1-2	269	14П1-2-13л	298
ПСНЦ 2	269	П1-2-13у	299
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ	270	П1-2-13лу	299
П1п	271	П1-2-14	300
14П1п	271	П1-2-14л	300
П1	271	П1-2-15	301
14П1	271	14П1-2-15	301
П1*	272	П1-2-15пл	301
П1у	272	14П1-2-15пл	301
П1-1	273	П1-2-16	302
П1д	273	14П1-2-16	302
14П1д	273	П1-2-16пл	302
П1к	274	14П1-2-16пл	302
14П1к	274	П1-2-17	303
П1кл	274	14П1-2-17	303
14П1кл	274	П1-2-17л	303
П1ук	275	14П1-2-17л	303
П1укл	275	П1-2-17у	304
П1кд	276	П1-2-17лу	304
14П1кд	276	П1-2-18	305
П1клд	276	14П1-2-18	305
14П1клд	276	П1-2-18л	305
П1-2п	277	14П1-2-18л	305
14П1-2п	277	П1-2-18у	306
П1-2	277	П1-2-18лу	306
14П1-2	277	П1-2-19	307
П1-2у	277	14П1-2-19	307
П1-2к	278	П1-2-19л	307
14П1-2к	278	14П1-2-19л	307
П1-2ку	278	П1-2-19су	308
П1-2-2	279	П1-2-19слу	308
П1-2-2л	279	П1-2-20	309
П1-2-2у	280	14П1-2-20	309
П1-2-2лу	280	П1-2-20л	309
П1-2п-4у.....	281	14П1-2-20л	309
П1-2п-4лу	281	П1-2-20у	310
П1-2-5	282	П1-2-20лу	310
14П1-2-5	282	П1-2-21	311
П1-2-5л	282	П1-2-21л	311
14П1-2-5л	282	П1-2-22	312
П1-2-5у	283	П1-2-22л	312
П1-2-5лу	283	П1-2-23	313
П1-2-6	284	14П1-2-23	313
14П1-2-6	284	П1-2-23л	313
П1-2-6л	284	14П1-2-23л	313
14П1-2-6л	284	П1-2-23у	314
П1-2-6у	285	П1-2-23лу	314
П1-2-6лу	285	П1-3п.....	315
П1-2-7	286		
14 П1-2-7.....	286		

П1-3лп.....	315	П3-3-7л.....	346
П1-3	316	14П3-3-7л	346
П1-3л	316	П3-3-7у.....	347
П1-3у	317	П3-3-7лу	347
П1-3лу.....	317	П3-3-7к.....	348
П1-3у-1	318	П3-3-7лк	348
П1-3лу-1.....	318	П3-3-7ук	349
П1-7	319	П3-3-7лук	349
П1-20	319	П3-3-8	350
П2п	320	14П3-3-8	350
П2	320	П3-3-8л	350
П2*	320	14П3-3-8л	350
П2д	321	П3-3-8пу	351
П2-2п	321	П3-3-8лпу	351
П2-2	321	14П3-3-10п	351
П2-2у	322	П3-3-10.....	352
П2-2а	322	14П3-3-10	352
П2-2-3	322	П3-3-10л	352
П2-2-3л	323	14П3-3-10л	352
П2-2-3у	324	П3-3-10у	353
П2-2-3лу.....	324	П3-3-10лу	353
П2-2-4	325	П3-3-10су	354
14П2-2-4.....	325	П3-3-10лсу	354
П2-2-4л	325	П3-3-12.....	355
14П2-2-4л	325	14П3-3-12	355
П2-2-4у	326	П3-3-12у	355
П2-2-4лу.....	326	П3-3-13	356
П2-6п	327	14П3-3-13	356
П2-6	327	П3-3-14	356
П2-6у	328	П3-3-16у	356
П2-20	328	П3-3-17	357
П3*	329	14П3-3-17	357
14П3*	329	П3-3-17л	357
П3л*	329	14П3-3-17л	357
14П3л*	329	П3-3-17у	358
П3у*	330	П3-3-17лу	358
П3лу*	330	П3-3-18	359
П3а*	331	П3-3-18у	359
П3ла*	331	П3-3-19п	360
П3п	332	П3-3-19пл	360
14П3п	332	14П3-3-19пл	360
П3пу	332	П3-3-19	361
П3к*	333	14П3-3-19	361
14П3к*	333	П3-3-19л	361
П3лк*	333	14П3-3-19л	361
14П3лк*	333	П3-3-19у	362
П3пу-2	334	П3-3-19лу	362
П3-2пу	334	П3-3-19су	363
П3-2	335	П3-3-19су	363
14П3-2	335	П3-3-20	364
П3л-2	335	П3-3-21у	364
14П3л-2	335	П3-3-22	365
П3-2у	336	14 П3-3-22	365
П3-2лу	336	П3-3-22у	365
П3-2а	337	П3-3-25	366
П3л-2а	337	П3-3-25л	366
П3-2к	338	П3-3-26	367
14П3-2к	338	П3-3-26л	367
П3л-2к	338	П3-3-27	368
14П3л-2к	338	14П3-3-27	368
П3-2-1	339	П3-3-27л	368
14П3-2-1	339	П3-3-27у	369
П3л-2-1	339	П3-3-27лу	369
14П3л-2-1	339	П3-3-28	370
П3-2-1су	340	14П3-3-28	370
П3л-2-1су	340	П3-3-28л	370
П3-2-2п	341	14П3-3-28л	370
П3л-2-2п	341	П3-3-28у	371
П3-3-6	342	П3-3-28пу	371
14П3-3-6	342	П3-3-29	372
П3-3-6л	342	14П3-3-29	372
14П3-3-6л	342	П3-3-29л	372
П3-3-6у	343	П3-3-29у	373
П3-3-6лу	343	П3-3-29лу	373
П3-3-6к	344	П3-3-30	374
14П3-3-6к	344	14П3-3-30	374
П3-3-6лк	344	П3-3-30л	374
П3-3-бук	345	14П3-3-30л	374
П3-3-блук	345		
П3-3-7	346		
14П3-3-7	346		

П3-3-30су	375	П9л.....	400
П3-3-30лсу	375	14 П9л	400
П3-3-31	376	П9у.....	401
14П3-3-31	376	П9лу	401
П3-3-32	376	П9-1	402
14П3-3-32	376	П9-1л.....	402
П3-3-33	376	П9-2	403
П3-3-34	377	14П9-2	403
П3-3-35	377	П9-2л.....	403
14П3-3-35	377	14П9-2л	403
П3-3-36	377	П9-2су	404
П3-3-37	378	П9-2лсу	404
П3*-6л.....	378	П9-2э.....	405
П3*-6лу	378	14П9-2э	405
П3-9В	379	П9-2эл	405
П3-11	379	14П9-2эл	405
14П3-11.....	379	П9-2эсу	406
П3-12	380	П9-2элсу	406
П3-12л.....	380	П9-2э-1	407
П3-12у.....	381	14П9-2э-1	407
П3-12лу	381	П9-2эл-1	407
П3-13у.....	382	14П9-2эл-1	407
П3-13лу	382	П9-2э-1су	408
П3-13су	383	П9-2эл-1су	408
П3-13лсу.....	383	П9-3	409
П3-20	384	14П9-3	409
П3л-20.....	384	П9-3л	409
П4п	385	14П9-3л	409
14П4п.....	385	П9-4	410
П4	385	14П9-4	410
14П4	385	П9-4л	410
П4л	385	14П9-4л	410
14П4л.....	385	П9-5	411
П4у.....	386	П9-5л	411
П4лу.....	386	П10.....	412
П4к.....	387	14П10	412
14П4к	387	П10л	412
П4лк.....	387	14П10л	412
14П4лк	387	П10су	412
П4-1	388	П11.....	413
14П4-1.....	388	14П11	413
П4-1л	388	П11п	413
14П4-1л	388	14 П11п	413
П4-1у	389	П11у	413
П4-1лу	389	П11-1	414
П4-1су	390	14П11-1	414
П4-1лсу	390	П11л-1	414
П4-2	391	14П11л-1	414
14П4-2.....	391	П11-1у	415
П4-2л	391	П11л-1у	415
14П4-2л	391	П11-6	416
П4-2су	392	14П11-6	416
П4-2лсу	392	П11-6л	416
П5п	393	14П11-6л	416
14П5п.....	393	П11-6у	417
П5	393	П11-6л	417
14П5.....	393	П11-7	418
П5-2п	394	14П11-7	418
14П5-2п	394	П11-7л	418
П5-2	394	14П11-7л	418
14П5-2	394	П11-7у	419
П5-2у	394	П11-7лу	419
П5-5	395	П11-8	420
14П5-5.....	395	14 П11-8	420
П5-5у	395	П11-8л	420
П5-6	395	14 П11-8л	420
14П5-6.....	395	П11-9	421
П6	396	14П11-9	421
Пбук	396	П11-9л	421
Пбук-1	396	14П11-9л	421
Пбук-2	396	П11-9у	422
П8	397	П11-9лу	422
14П8	397	П11-10	422
П8л	397	14П11-10	422
14П8л	397	П11-11	423
П8у	398	14П11-11	423
П8лу	398	П11-11л	423
П8-1	399	14П11-11л	423
П8-1л	399	П11-12	424
П9	400	14П11-12	424
14 П9	400		

П11-12л	424
14П11-12л	424
П11-12у	425
П11-12лу	425
П12	426
П12л	426
П12у	427
П12лу	427
П12-1	428
П12-1л	428
П12-1у	429
П12-1лу	429
П13	430
14П13	430
П13л	430
14П13л	430
П13су	431
П13лсу	431
П13-1	432
14П13-1	432
П13-1л	432
14П13-1л	432
П13-1у	433
П13-1лу	433
П25	434
14 П25	434
П25л	434
14 П25л	434
П26	435
14 П26	435
П26л	435
14 П26л	435
П26у	436
П26лу	436
П27	437
14П27	437
П27л	437
14П27л	437
П27у	438
П27лу	438
П27-1	439
14 П27-1	439
П27-1л	439
14 П27-1л	439
П28	440
14П28	440
П28л	440
14П28л	440
П28у	441
П28лу	441
П29	442
14П29	442
П29л	442
14П29л	442
П30	443
14П30	443
П30л	443
14П30л	443
П30су	444
П30лу	444
П31	445
14П31	445
П31л	445
14П31л	445
КОНСОЛЬНЫЕ БАЛКОНЫ	446
ПБк1п	447
ПБк1лп	447
ПБк1	448
14ПБк1	448
ПБк1л	448
14ПБк1л	448
ПБк1-1	449
ПБк1-1л	449
ПБк1-2	450
14 ПБк1-2	450
ПБк1-2л	450
14 ПБк1-2л	450
ПБк2	451
14 ПБк2	451
ПБк3п	452
14ПБк3п	452
ПБк3пл	452
14ПБк3пл	452
ПБк3	453
14ПБк3	453
ПБк3л	453
14ПБк3л	453
ПБк3-1	454
14 ПБк3-1	454
ПБк3л-1	454
14 ПБк3-1л	454
ПБк7	455
14ПБк7	455
ПБк7л	455
14ПБк7л	455

ВНИМАНИЕ!!! Информация о технических характеристиках, внешнем виде и конструктивных элементах изделий, указанная в каталоге носит справочный характер. Характеристики и внешний вид изделий могут быть изменены производителем без предварительного уведомления потребителей. При применении изделий в проектировании техническую информацию уточнять у разработчиков рабочих чертежей изделий или у предприятия изготовителя.

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ИЗДЕЛИЯМ

Панели внутренние стеновые цокольные 2ВСЦ, 14ВСЦ и 18ВСЦ

Изделия изготавляются из тяжелого бетона толщиной 160 мм. Армирование панелей выполняется из плоских каркасов, объединенных при помощи отдельных стержней в пространственные каркасы. Зоны проемов армируются специальными каркасами. На горизонтальной верхней грани установлены строповочные петли. Закладные детали, устанавливаемые в изделиях, предназначены для соединения панелей между собой, с внутренними стенами и плитами перекрытий.

Для обеспечения совместной работы с примыкающими конструкциями на боковых гранях внутренних стеновых цокольных панелей предусмотрены специальные «шпонки».

Изделия 14ВСЦ предназначены для использования в высотных домах, имеют армирование аналогичное изделиям 2ВСЦ и отличаются от изделий 2ВСЦ повышенным классом бетона по прочности на сжатие.

Изделия 18ВСЦ предназначены для использования в высотных домах, имеют усиленное (отличное от армирования изделий 2ВСЦ) армирование и отличаются от изделий 2ВСЦ повышенным классом бетона по прочности на сжатие.

Наружные стеновые панели НР, НТ, 14НР, 14НТ, 16НР, 16НТ, 18НР, 18НТ

Изделия наружных стен НР и НТ изготавляются с наружным и внутренним железобетонными слоями и расположенным между ними слоем эффективного утеплителя из пенополистирола толщиной 170 мм. Толщина наружного слоя бетона 70 мм, толщина внутреннего несущего слоя бетона 110 мм.

Изделия наружных стен лоджий типа НР 17-2(л), НР 17-2(л)-1 и т.п. изготавляются однослойными толщиной 350мм.

Изделия наружных стен входа НР6-4 изготавляются однослойными толщиной 450мм.

Для изделий типа НТ 3бут, НТ 3-2ут слой утеплителя из плит полистирольного пенопласта составляет – 150мм. Для изделий НТ 3бут, НТ 3-2ут толщина внутреннего слоя – 80мм, толщина наружного слоя - 70 мм.

Слои соединяются между собой «дискретными» связями. «Дискретные» связи состоят из арматурного каркаса, обетонированного бетоном на граншлаке.

В качестве заполнителей для бетона на граншлаке используется доменный гранулированный шлак, природный песок, минеральная добавка (наполнитель) - зола.

В качестве заполнителей для тяжелого бетона используются щебень гранитный и песок.

Армирование наружного слоя в трехслойных панелях выполнено из сеток. Армирование внутреннего слоя трехслойных панелей выполнено из пространственных каркасов. Подъемные петли имеют специальную форму и анкеруются в наружном и внутреннем слоях. Для монтажа изделий на строительной площадке используются закладные детали и анкера.

Армирование однослойных панелей стен лоджий типа НР 17-2(л), НР 17-2(л)-1 и т.п. выполняется из плоских каркасов, объединенных при помощи отдельных стержней в пространственные каркасы.

Армирование однослойных панелей стен входа НР 6-4 выполняется из плоских каркасов, объединенных при помощи отдельных стержней в пространственные каркасы.

Изделия наружных стен НР/НТ формуются фасадной стороной «вверх» и могут иметь гладкую поверхность под окраску, предусмотрена возможность нанесения на фасадную поверхность по свежеуложенному бетону каменной крошки гранитного щебня.

Для реализации архитектурных решений возможна организация на фасадной поверхности вертикальных / горизонтальных рустов и нанесения флоковых акриловых покрытий, имитирующих натуральные каменные поверхности.

Изделия НР6-4, изделия типа НР5 (и его модификации), изделия типа НР8 (и его модификации) формуются фасадной стороной «вниз» и могут иметь только гладкую фасадную поверхность, предназначенную под окраску, фасадная поверхность с нанесением каменной крошки и с рустами для данных изделий не предусмотрена.

Модификации изделий 14НР/14НТ и 16НР/16НТ предназначены для использования в высотных домах, имеют армирование аналогичное изделиям НР/НТ и отличаются от изделий НР/НТ повышенными классами бетона по прочности на сжатие.

Модификация изделий 18НР/18НТ предназначены для использования в высотных домах, имеют усиленное (отличное от армирования изделий НР/НТ) армирование и отличаются от изделий НР/НТ повышенным классом бетона по прочности на сжатие.

Панели внутренних стен ВС, 14ВС, 16ВС, 18ВС.

Изделия ВС изготавляются из тяжелого бетона. Панели ВС толщиной 160мм. Армирование панелей выполняется из плоских каркасов, объединенных при помощи отдельных стержней в пространственные каркасы. Зоны проемов армируются специальными каркасами. На горизонтальной верхней грани установлены строповочные петли. Закладные детали, устанавливаемые в изделиях, предназначены для соединения панелей между собой, с наружными стенами и плитами перекрытий.

Для обеспечения совместной работы с примыкающими конструкциями на боковых гранях внутренних стеновых цокольных панелей предусмотрены специальные «шпонки».

Модификации изделий 14ВС и 16ВС предназначены для использования в высотных домах, имеют армирование аналогичное изделиям ВС и отличаются от изделий ВС повышенными классами бетона по прочности на сжатие.

Модификация изделий 18ВС предназначены для использования в высотных домах, имеют усиленное (отличное от армирования изделий ВС) армирование и отличаются от изделий ВС повышенным классом бетона по прочности на сжатие.

Изделия для входной группы

Изделия ПТ 39а, ПТ 39б, ПТ 41, ПТ 43, ПТ 43-1, ППТ изготавляются из тяжелого бетона. В качестве заполнителей используются гранитный щебень, природный песок.

Изделия ПТ39а, ПТ39б, армируются плоскими каркасами, сетками, отдельными стержнями, монтажными петлями и закладными деталями.

Армирование изделий ПТ 41, ПТ 43-1 выполняется монтажными петлями, плоскими каркасами и стержнями, объединенными при помощи сеток в пространственный блок.

Изделие ПТ 43 армируются плоскими сетками, отдельными стержнями и монтажными петлями.

Плиты покрытия тамбура типа ППТ изготавляются из тяжелого бетона. В качестве заполнителей используются щебень гранитный и песок.

Армирование изделий ППТ выполняется пространственными каркасами, включающими плоские каркасы, стержни, арматурные сетки, петли и закладные детали. Необходимые дополнительные стержни привязываются к пространственному каркасу вязальной проволокой.

Изделия ПСТ изготавляются из тяжелого бетона. Армирование панелей выполняется из плоских каркасов, объединенных при помощи отдельных стержней в пространственные каркасы. Зоны проемов армируются специальными каркасами. На горизонтальной верхней грани установлены строповочные петли. Закладные детали, устанавливаемые в изделиях, предназначены для соединения панелей между собой.

Панели кровельные КПГ и лотки водосборные ЛВ

Изделия кровельные и лотки водосборные изготавливаются из тяжелого бетона. В качестве заполнителей используются щебень гранитный и песок.

Изделия кровельные и лотки водосборные армируются арматурными сетками, ребра армируются плоскими каркасами и стержнями напрягаемой арматуры.

На поверхность изделий ЛВ и КПГ может наносится гидроизоляционное покрытие.

Карнизные и парапетные плиты КПЛ

Изделия КПЛ изготавливаются из тяжелого бетона. В качестве заполнителей используются щебень гранитный и песок.

Изделия армируются арматурными сетками.

Внутренние перегородки ВП

Изделия ВП изготавливаются из тяжелого бетона.

Конструктивное армирование выполняется вертикальными плоскими каркасами, объединенными при помощи отдельных стержней в пространственный блок. Зоны проемов армируются специальными каркасами. Закладные детали, устанавливаемые в изделиях, предназначены для соединения панелей между собой и панелями внутренних стен.

Панели и плиты для шахт лифтов СШ, 14СШ, ПШЛ, ДШ, ППЛ, ПДЛ

Изделия СШ и ПШЛ изготавливаются из тяжелого бетона.

Конструктивное армирование выполняется вертикальными плоскими каркасами, объединенными при помощи отдельных стержней в пространственный блок. Зоны проемов армируются специальными каркасами.

Закладные детали, устанавливаемые в изделиях, предназначены для соединения панелей между собой.

Модификации изделий 14СШ предназначены для использования в высотных домах, имеют армирование аналогичное изделиям ВС и отличаются от изделий ВС повышенными классами бетона по прочности на сжатие.

Изделия ДШ, ППЛ и ПДЛ изготавливаются из тяжелого бетона.

Конструктивное армирование выполняется сетками и плоскими каркасами, объединенными в арматурный пространственный блок.

Панели наружных стен опорные 2ОП и парапетные 2ПП

Опорные и парапетные панели изготавляются из бетона на граншлаке. В качестве заполнителей используется доменный гранулированный шлак, природный песок, минеральная добавка (наполнитель) - зола.

Трехслойные опорные панели типа 2ОП приняты толщиной 350мм, толщина наружного слоя 70мм, внутреннего – 110мм. Утеплитель из полистирольного пенопласта толщиной 170мм.

Трехслойные парапетные панели типа 2ПП приняты толщиной 350мм, толщина наружного слоя 70мм, внутреннего – 180мм. Утеплитель из полистирольного пенопласта толщиной 100мм.

Изделия 2ПП формуются фасадной стороной «вверх» и могут иметь гладкую поверхность под окраску, предусмотрена возможность нанесения на

фасадную поверхность по свежеуложенному бетону каменной крошки гранитного щебня.

Изделия 2ОП формуются фасадной стороной «вниз» и могут иметь только гладкую поверхность под окраску, нанесения на фасадную поверхность каменной крошки гранитного щебня не предусмотрено.

Соединения слоев выполняется при помощи жестких связей в виде армированных соединительных ребер, расположенных по контуру панели и проема, а также вертикальных рёбер вдоль подъемных петель.

Однослойные панели приняты толщиной:

- опорные с рельефом – толщиной 350мм,
- парапетные – толщиной 350мм и 390мм.

Армирование панелей осуществляется пространственными каркасами, в которые входят плоские каркасы, сетки, анкеры, петли, стержни, закладные детали.

Конструкция боковых вертикальных и горизонтальных граней предусматривает уплотнение стыков с использованием уплотняющих прокладок и специальных герметиков.

Изделия кровли

Плиты вентиляционных шахт (ПВШ), балки подкладочные (ПБ 2, ПБ 6, 2ПБ 5) изготавляются из тяжелого бетона. В качестве заполнителей используются щебень гранитный и песок.

Вентиляционные короба (ВК) изготавляются из бетона на граншлаке. В качестве заполнителей используется доменный гранулированный шлак, природный песок.

Вентиляционные шахты изготавляются из бетона на тяжелом бетоне. В качестве заполнителей используется щебень гранитный, природный песок.

Плиты вентиляционных шахт (ПВШ) и вентиляционные шахты (ВШ) армируются арматурными сетками и монтажными петлями.

Вентиляционные короба (ВК) армируются плоскими арматурными каркасами, сетками, стержнями, монтажными петлями и закладными деталями.

Подкладочные балки армируются объемными каркасами, состоящими из плоских каркасов, стержней и закладных деталей. На горизонтальной верхней грани устанавливаются строповочные петли.

Доборные изделия

Изделия 2ПБ изготавливаются из бетона на граншлаке. Конструктивное армирование выполняется плоскими каркасами, объединенными при помощи сеток или отдельных стержней в пространственный блок. Подъемные петли устанавливаются по толщине изделия. Для монтажа изделий на строительной площадке используются закладные детали.

Плиты входа внутренние (ПВВ), перемычка брусковая (Б 1), бетонные вкладыши (БВ) изготавляются из тяжелого бетона. В качестве заполнителей используются щебень гранитный и песок.

Плиты входа внутренние армируются плоскими сетками, монтажными петлями и закладными деталями.

Бетонные вкладыши и перемычки брусковые армируются плоскими каркасами. На горизонтальной верхней грани устанавливаются строповочные петли.

Плиты входа наружные ПВН

Плиты входа внутренние (ПВН) изготавляются из тяжелого бетона. В качестве заполнителей используются щебень гранитный и песок.

Плиты входа внутренние армируются плоскими сетками и арматурными каркасами, объединенными в пространственный арматурный блок, монтажными петлями и закладными деталями.

Вентиляционные блоки ВБ

Вентиляционные блоки (ВБ) изготавляются из тяжелого бетона. В качестве заполнителей используются щебень гранитный и песок.

Армирование вентиляционных блоков выполняется пространственными каркасами, включающими плоские каркасы, арматурные сетки, петли и закладные детали.

Электропанели ВЭ, 14ВЭ, 16ВЭ

Электропанели (ВЭ) изготавляются из тяжелого бетона. В качестве заполнителей используются щебень гранитный и песок.

Армирование электропанелей выполняется пространственными каркасами, включающими плоские каркасы, арматурные сетки, монтажные петли и закладные детали.

Для образования скрытой электропроводки в электропанелях устанавливаются трубы из полиэтилена, диаметром 40мм, 50мм и 63мм.

Закладные детали, устанавливаемые в изделиях, предназначены для соединения панелей с изделиями внутренних стеновых панелей.

Модификации изделий 14ВЭ и 16ВЭ предназначены для использования в высотных домах, имеют армирование аналогичное изделиям ВЭ и отличаются от изделий ВС повышенными классами бетона по прочности на сжатие.

Изделия лестничной клетки

Лестничные площадки (ЛП), лестничные марши (ЛМ) изготавляются из тяжелого бетона. В качестве заполнителей используются щебень гранитный и песок.

Лестничные площадки изготавляются с мелкозернистым верхним слоем, который шлифуется в заводских условиях.

Армирование изделий выполняется пространственными каркасами, включающими плоские каркасы, стержни, арматурные сетки, петли и закладные детали.

Закладные детали, устанавливаемые в изделиях лестничных площадок, предназначены для соединения панелей с изделиями наружных стеновых и внутренних стеновых панелей.

Трехслойные наружные стеновые панели (ЗПСН)

Панели изготавляются с наружным и внутренним железобетонными слоями и расположенным между ними слоем эффективного утеплителя из пенополистирола.

Панели изготавляются из бетона на граншлаке. В качестве заполнителей используются доменный гранулированный шлак, природный песок, минеральная добавка (наполнитель) - зола. Наружный слой в панелях, кроме панелей марок ЗПСН6, ЗПСН6-1, ЗПСН6а, ЗПСН6а-1, ЗПСН11, ЗПСН13, ЗПСН15, ЗПСН19 – 80 мм; в панелях марок ЗПСН6, ЗПСН6-1, ЗПСН6а, ЗПСН6а-1 – 130мм. Толщина наружного слоя в панелях марок ЗПСН11 и ЗПСН13 - 70 мм; в панелях марок ЗПСН15 и ЗПСН19 – 130 мм.

Слой утеплителя из плит полистирольного пенопласта составляет 150мм для изделий всех марок

Толщина внутреннего слоя для панелей всех марок, кроме панелей марок ЗПСН11, ЗПСН13, составляет 120мм, в панелях марок ЗПСН11, ЗПСН13 – 80 мм.

Слои соединяются между собой жесткими связями в виде железобетонных ребер, расположенных по контуру панели и проемов, а также вертикально вдоль расположения подъемных петель. Номинальная толщина железобетонных ребер не менее 60 мм.

Горизонтальный стык панелей плоский.

Армирование панелей выполняется пространственными каркасами, включающими плоские каркасы, устанавливаемые в железобетонных ребрах панелей, и арматурными сетками наружного и внутреннего слоев панелей. Подъемные петли имеют специальную форму и анкеруются в наружном и внутреннем слоях.

Для монтажа изделий на строительной площадке используются анкеры и закладные детали.

Изготовление изделий с нанесением каменной крошки гранитного щебня не предусмотрено.

Изделия лоджий

К изделиям лоджий относятся плиты лоджий (ПЛ), стенки лоджий (СЛ, СЛЦ), экраны ограждения лоджий (ЭЛ). Изделия изготавляются из тяжелого бетона. В качестве заполнителей используются щебень гранитный и песок.

Толщина плит лоджий, кроме изделий ПЛ 4, ПЛ 7, ПЛ 12 и ПК61.12-8АтVт составляет 160мм. Толщина плит лоджий ПЛ 4, ПЛ 7, ПЛ 12, ПЛ13 и ПК61.12-8АтVт составляет 220мм. Толщина стенок лоджий 200мм. Экраны ограждения лоджий толщиной 50мм.

Плиты и стенки лоджий армируются пространственными каркасами, в которые входят плоские каркасы, сетки, монтажные петли, закладные детали. Плиты лоджий ПЛ 4, ПЛ 7, ПЛ 12, ПЛ13 и ПК61.12-8АтУт армируются предварительно напряженными стержнями, плоскими каркасами, сетками, монтажными петлями и закладными деталями.

Закладные детали, устанавливаемые в изделиях, предназначены для соединения панелей с наружными стенами и плитами перекрытий.

Экраны ограждения лоджий армируются рамками экранов, которые состоят из уголка 50x50x5, пластин закладных деталей, сеток, отдельных стержней и монтажных петель.

Модификации изделий 14ПЛ/14СЛЦ/14СЛ предназначены для использования в высотных домах, имеют армирование аналогичное изделиям ПЛ/СЛЦ/СЛ и отличаются от изделий ПЛ/СЛЦ/СЛ повышенными классами бетона по прочности на сжатие.

Панели наружные стеновые цокольные

Панели изготавляются однослойными, из бетона на граншлаке. В качестве заполнителей используется доменный гранулированный шлак, природный песок.

Толщина панелей марок ПСНЦ – 400мм, толщина цокольных панелей марок 2НТЦ и 2НРЦ составляет 350мм, кроме панелей марок 2НТЦ3(л)-3, 2НТЦ3(л)-3Б. Толщина панелей марок 2НТЦ3(л)-3, 2НТЦ3(л)-3Б – 480мм. Армирование панелей марок ПСНЦ выполняется пространственными каркасами, включающими плоские каркасы, арматурные сетки, стержни монтажные петли и закладные детали.

Армирование панелей марок 2НТЦ, 2НРЦ выполняется пространственными каркасами, включающими плоские каркасы, стержни, монтажные петли и закладные детали.

Закладные детали, устанавливаемые в изделиях, предназначены для соединения панелей между собой, с внутренними стеновыми цокольными панелями и плитами перекрытий.

Формование изделий осуществляется фасадной стороной вниз, фасадная сторона имеет рустованную поверхность.

Изготовление изделий с нанесением каменной крошки гранитного щебня не предусмотрено.

Модификации изделий 14НРЦ/14НТЦ и 18НРЦ/18НТЦ предназначены для использования в высотных домах, имеют армирование аналогичное изделиям 2НРЦ/2НТЦ и отличаются от изделий 2НРЦ/2НТЦ повышенными классами бетона по прочности на сжатие.

Плиты перекрытий П и плиты балконов консольные ПБк

Плиты перекрытий и плиты балконов консольные изготавляются из тяжелого бетона. Толщина плит составляет 160мм. В качестве заполнителей используются щебень гранитный и песок.

Изделия плит перекрытий армируются плоскими сетками, отдельными стержнями, анкерами, закладными деталями, монтажными петлями. Изделия

усиленных плит перекрытий и консольные балконы армируются пространственными каркасами, состоящими из плоских сеток, каркасов, отдельных стержней, анкеров, закладных деталей и монтажных петель.

В консольных балконах предусмотрена установка термоизолирующих вкладышей из пенополистирола.

Для образования скрытой электропроводки в плитах перекрытий устанавливаются трубы из полиэтилена, диаметром 32мм, а также ответвительные коробки. Для установки люстр предусмотрены установочные коробки с крюком. Согласно проекту изделия имеют отверстия и проемы для пропуска инженерных коммуникаций.

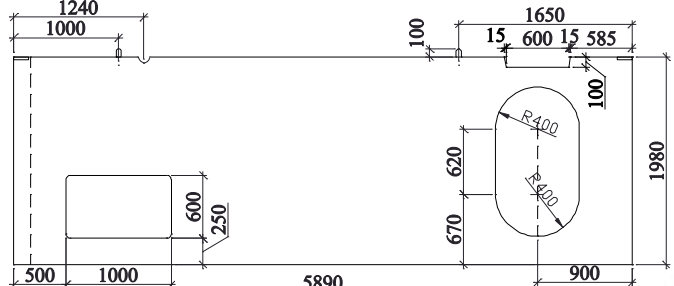
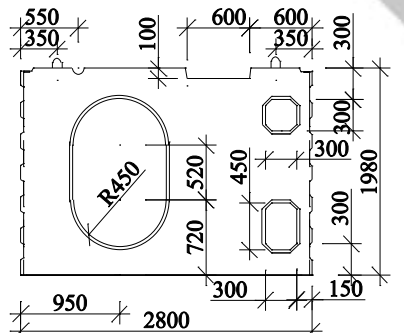
Закладные детали и анкеры, устанавливаемые в изделиях, предназначены для соединения панелей между собой, с внутренними и наружными стенами.

Модификации изделий 14П предназначены для использования в высотных домах, имеют армирование аналогичное изделиям плит перекрытий П и отличаются от изделий плит перекрытий П повышенными классами бетона по прочности на сжатие.

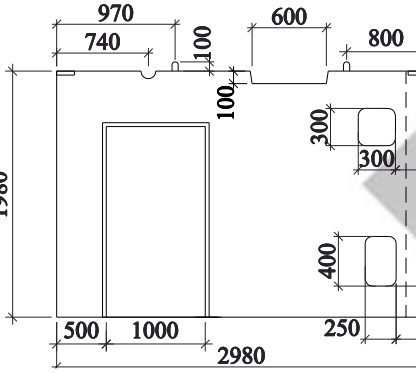
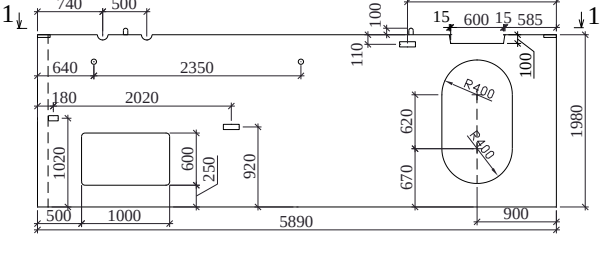


ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ЦОКОЛЬНЫЕ

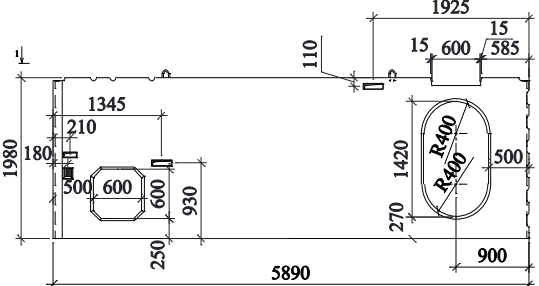
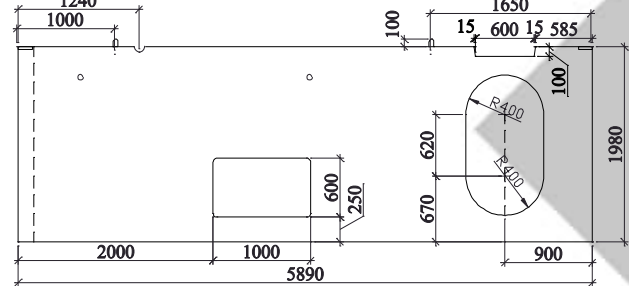
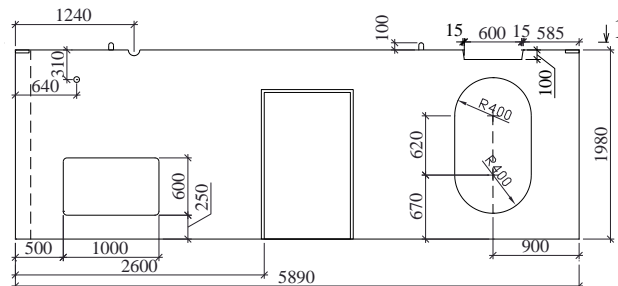
КПДСК

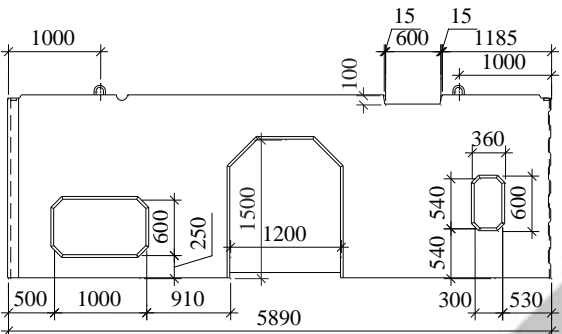
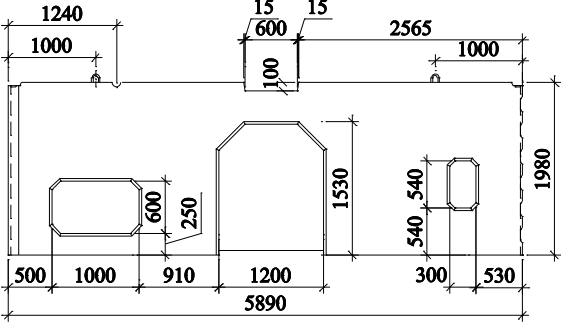
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ВСЦ1		97.2КЖИ2-3 01.00.00	B15			
14ВСЦ1		97.563/11-КЖ.И2-1 20.00.0.0	B25		1,57	1,57
18ВСЦ1	толщина изделия 160мм	97.966-21-КЖ.И2-2 01.00.0.0*	B30			3925
2ВСЦ10		97.241/06-КЖ.И2-1.1 16.00.0.0	B15			
14ВСЦ10		97.563/11-КЖ.И2-1 07.00.0.0	B25		0,67	0,67
18ВСЦ10	толщина изделия 160мм	97.966-21-КЖ.И2-2 15.00.0.0*	B30			1675

*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ВСЦ12	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.241/06-КЖ.И2-1.1 10.00.0.0	B15	0,72	0,72	1800
14ВСЦ12		97.563/11-КЖ.И2-1 08.00.0.0	B25			
18ВСЦ12		97.966-21-КЖ.И2-2 16.00.0.0*	B30			
2ВСЦ12-1	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.963/12-КЖ.И2-2.1 72.00.0.0	B15	0,67	0,67	1675
14ВСЦ12-1		97.563/11-КЖ.И2-1 18.00.0.0	B25			
18ВСЦ12-1		97.966-21-КЖ.И2-2.1 17.00.0.0*	B30			
2ВСЦ1-2-2	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.2КЖИ2-3 02.00.00	B15	1,56	1,56	3900

*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ВСЦ1-2-6	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.241/06-КЖ.И2-1.1 01.00.0.0	B15	1,63	1,63	4075
2ВСЦ1-3	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.2КЖИ2-3 04.00.00	B15	1,57	1,57	3925
2ВСЦ1-4-2	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.2КЖИ2-3 05.00.00	B15	1,34	1,34	3350

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ВСЦ1-4-6		97.241/06-КЖ.И2-1.1 02.00.0.0	B15			
14ВСЦ1-4-6	 толщина изделия 160мм	97.563/11-КЖ.И2-1 01.00.0.0	B25	1,47	1,47	3675
18ВСЦ1-4-6		97.966-21-КЖ.И2-2 04.00.0.0*	B30			
* ВНИМАНИЕ! См. примечание						
2ВСЦ1-4-7	 толщина изделия 160мм	97.639/12-КЖ.И2-2.1 23.00.0.0	B15	1,47	1,47	3675

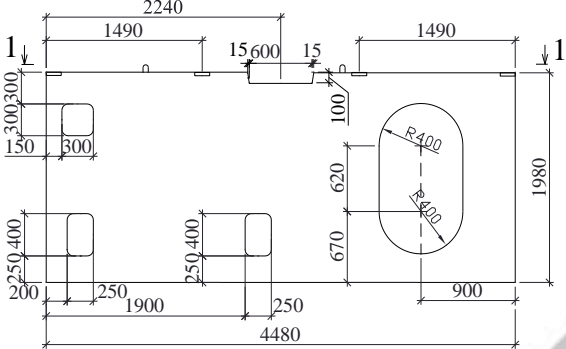
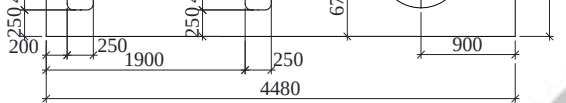
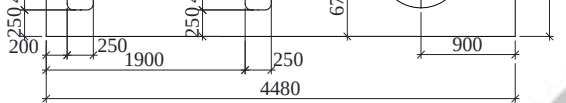
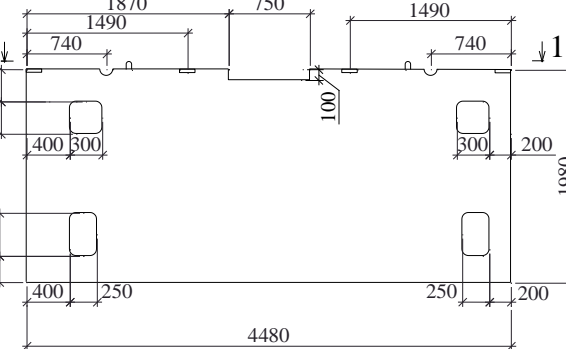
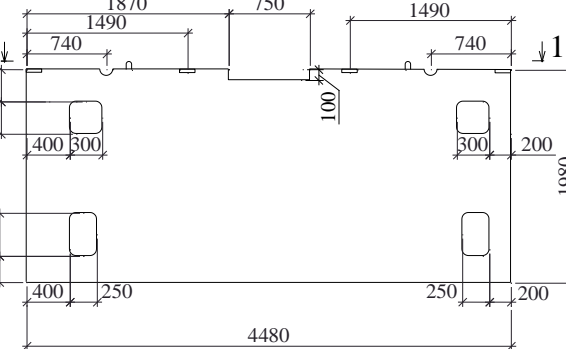
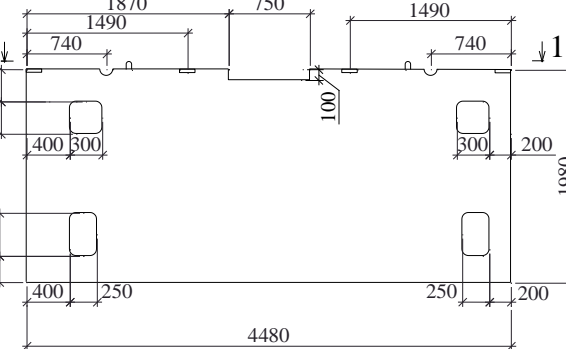
*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ВСЦ1А	<p style="text-align: center;">толщина изделия 160мм</p>	97.2КЖИ2-3 01.00.00	B15	1,57	1,57	3925
14ВСЦ1А		97.563/11-КЖ.И2-1 02.00.0.0	B25			
18ВСЦ1А		97.966-21-КЖ.И2-2 02.00.0.0*	B30			
2ВСЦ2	<p style="text-align: center;">толщина изделия 160мм</p>	97.2КЖИ2-3 06.00.00	B15	1,09	1,09	2725
14ВСЦ2		97.563/11-КЖ.И2-1 03.00.0.0	B25			
18ВСЦ2		97.966-21-КЖ.И2-2 06.00.0.0*	B30			
2ВСЦ2-1	<p style="text-align: center;">толщина изделия 160мм</p>	97.241/06-КЖ.И2-1.1 22.00.0.0	B15	1,10	1,10	2750
14ВСЦ2-1		97.563/11-КЖ.И2-1 13.00.0.0	B25			
18ВСЦ2-1		97.966-21-КЖ.И2-2 07.00.0.0*	B30			

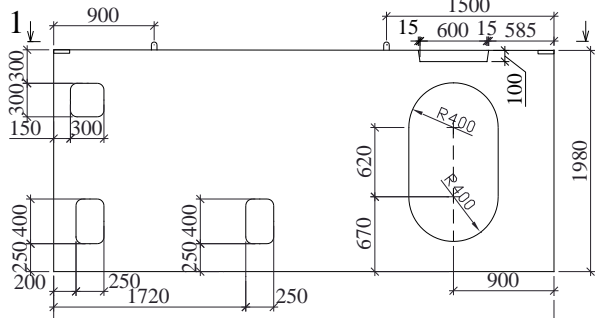
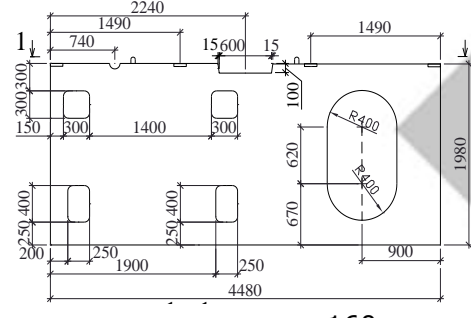
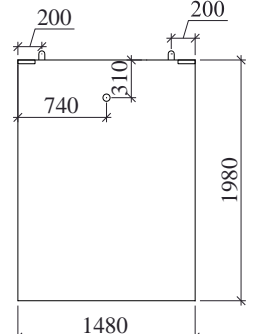
*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ВСЦ2-2		97.2КЖИ2-3 07.00.00	B15			
14ВСЦ2-2		97.563/11-КЖ.И2-1 15.00.0.0	B25	1,10	1,10	2500
18ВСЦ2-2		97.966-21-КЖ.И2-2 08.00.0.0* * ВНИМАНИЕ! См. примечание	B30			
2ВСЦ3		97.2КЖИ2-3 08.00.00	B15			
14ВСЦ3		97.563/11-КЖ.И2-1 04.00.0.0	B25	0,84	0,84	2100
18ВСЦ3		97.966-21-КЖ.И2-2 09.00.0.0* * ВНИМАНИЕ! См. примечание	B30			

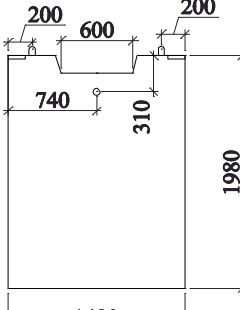
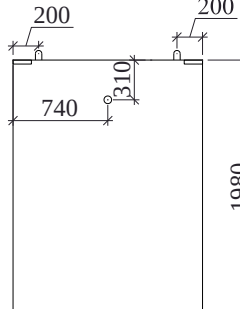
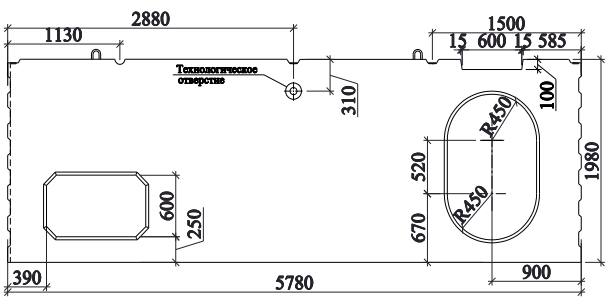
*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ВСЦ4		97.2КЖИ2-3 09.00.00	B15			
14ВСЦ4		97.563/11-КЖ.И2-1 11.00.0.0	B25	1,18	1,18	2950
18ВСЦ4		97.966-21-КЖ.И2-2 10.00.0.0* * ВНИМАНИЕ! См. примечание	B30			
2ВСЦ4-2		97.2КЖИ2-3 11.00.00	B15			
14ВСЦ4-2		97.563/11-КЖ.И2-1 05.00.0.0	B25	1,34	1,34	3350
18ВСЦ4-2		97.966-21-КЖ.И2-2 11.00.0.0* * ВНИМАНИЕ! См. примечание	B30			

*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ВСЦ4-3	 <p style="text-align: center;">толщина изделия 160мм</p>	97.2КЖИ2-3 12.00.00	B15	1,12	1,12	2800
14ВСЦ4-3		97.563/11-КЖ.И2-1 09.00.0.0	B25			
2ВСЦ4Б	 <p style="text-align: center;">толщина изделия 160мм</p>	97.2КЖИ2-3 10.00.00	B15	1,17	1,17	2925
2ВСЦ7	 <p style="text-align: center;">толщина изделия 160мм</p>	97.2КЖИ2-3 13.00.00	B15	0,46	0,46	1150
14ВСЦ7		97.563/11-КЖ.И2-1 06.00.0.0	B25			
18ВСЦ7		97.966-21-КЖ.И2-2 12.00.0.0*	B30			

*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ВСЦ7-1	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 43.00.0.0	B15	0,46	0,46	1150
14ВСЦ7-1		97.563/11-КЖ.И2-1 17.00.0.0	B25			
18ВСЦ7-1		97.966-21-КЖ.И2-2 13.00.0.0*	B30			
2ВСЦ9	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.2КЖИ2-3 13.00.00				
14ВСЦ9		97.563/11-КЖ.И2-1 10.00.0.0	B15	0,43	0,43	1075
18ВСЦ9		97.966-21-КЖ.И2-2 14.00.0.0*	B30			
14ВСЦ1Б	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.563/11-КЖ.И2-1 01.00.0.0	B25	1,54	1,54	3850
18ВСЦ1Б		97.966-21-КЖ.И2-2 03.00.0.0*	B30			

*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
14ВСЦ1-4-6к		97.563/11-КЖ.И2-1 02.00.0.0	B25			
18ВСЦ1-4-6к		97.966-21-КЖ.И2-2 05.00.0.0* * ВНИМАНИЕ! См. примечание	B30	1,47	1,47	3675
2ВСЦ1-4-6с		97.639/12-КЖ.И2-2.1 52.00.0.0	B15			
14ВСЦ1-4-6с		97.563/11-КЖ.И2-1 12.00.0.0	B15	1,47	1,47	3675

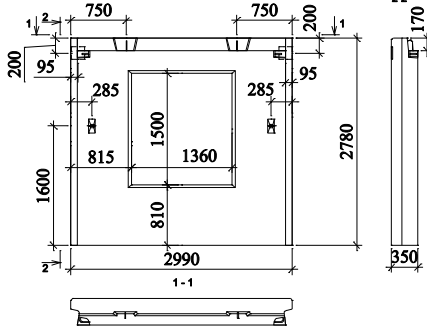
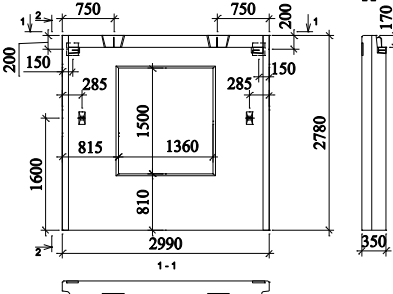
*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ТРЕХСЛОЙНЫЕ

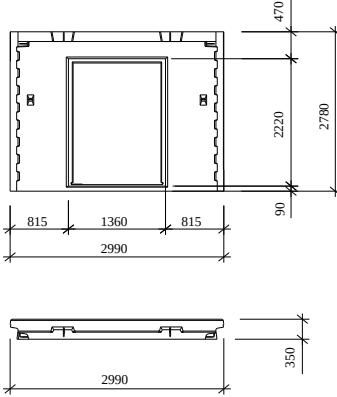
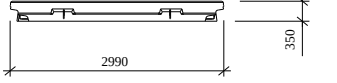
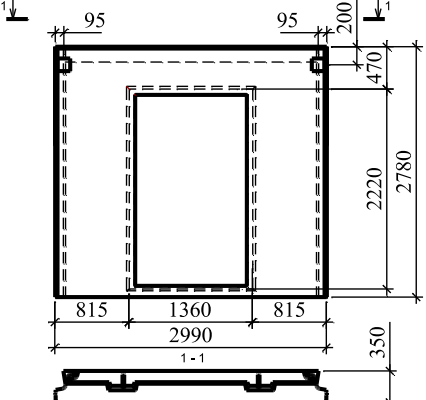
КПДСК

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м ³	Объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
HP 1 ут		PM 2787	1,20	2,03	B 15, F 150, W 4	2540
14HP 1 ут		97.563/11-КЖ.И1-2 01.00.0.0			B 25, F 150, W 4	
16HP 1 ут		97.842/16-КЖ.И1-1 01.00.0.0			B 30, F 150, W 4	
18HP 1 ут		97.966-21-КЖ.И1-1 01.0.0.* * ВНИМАНИЕ! См. примечание	1,25			2650
HP 1 ути		PM 2787	1,20	2,03	B 15, F 150, W 4	2540
14HP 1 ути		97.563/11-КЖ.И1-2 46.00.0.0			B 25, F 150, W 4	
16HP 1 ути		97.842/16-КЖ.И1-1 34.00.0.0			B 30, F 150, W 4	
18HP 1 ути		97.966-21-КЖ.И1-1 16.0.0.* * ВНИМАНИЕ! См. примечание	1,25			2650

***Примечание:** Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м ³	Объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
HP 1утк		97.241/06-КЖ.И8-1.1 19.00.0.0			B 15, F 150, W 4	
14HP 1утк		97.563/11-КЖ.И1-2 02.00.0.0	1,2	2,03	B 25, F 150, W 4	2540
16HP 1утк		97.842/16-КЖ.И1-1 16.00.0.0			B 30, F 150, W 4	
18HP 1утк		97.966-21-КЖ.И1-1 15.0.0* * ВНИМАНИЕ! См. примечание	1,25			2650
HP 1утки		97.639/12-КЖ.И1-2.1 09.00.0.0			B 15, F 150, W 4	
16HP 1утки		97.842/16-КЖ.И1-1 18.00.0.0	1,2	2,03	B 30, F 150, W 4	2540

*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

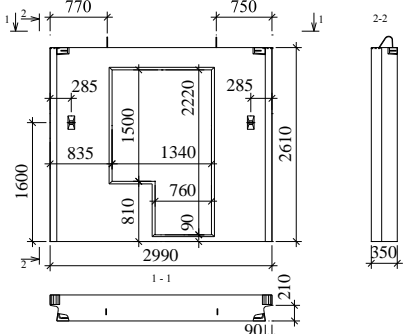
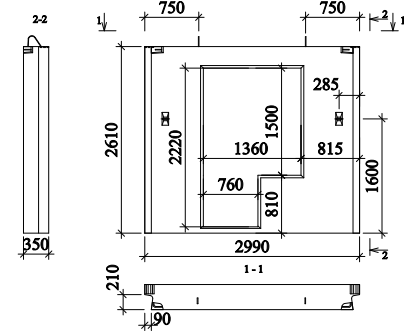
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м ³	Объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
HP 1-1ут	 	97.639/12-КЖ.И1-2.1 05.00.0.0			B 15, F 150, W 4	2280
14HP 1-1ут		97.563/11-КЖ.И1-2 27.00.0.0	1,14	1,690	B 25, F 150, W 4	
16HP 1-1ут		97.842/16-КЖ.И1-1 29.00.0.0			B 30, F 150, W 4	
18HP 1-1ут		97.966-21-КЖ.И1-1 02.0.0* * ВНИМАНИЕ! См. примечание	1,10			2330
HP 1-1утк	 	97.639/12-КЖ.И1-2.1 10.00.0.0	1,14	1,690	B 15, F 150, W 4	2280
18HP 1-1утк		97.966-21-КЖ.И1-1 18.0.0* * ВНИМАНИЕ! См. примечание	1,10		B 30, F 150, W 4	2330

***Примечание:** Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

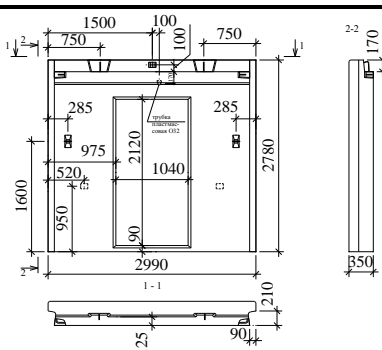
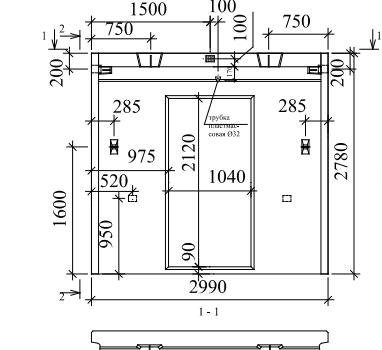
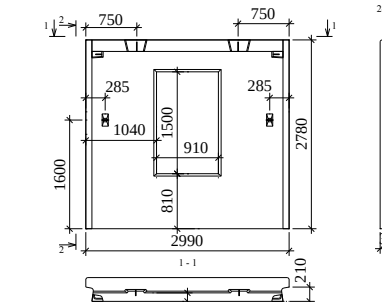
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м ³	Объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
HP 1-1ути		97.639/12-КЖ.И1-2.1 11.00.0.0			B 15, F 150, W 4	
14HP 1-1ути		97.563/11-КЖ.И1-2 25.00.0.0	1,14	1,690	B 25, F 150, W 4	2280
16HP 1-1ути		97.842/16-КЖ.И1-1 02.00.0.0			B 30, F 150, W 4	
18HP 1-1ути		97.966-21-КЖ.И1-1 17.0.0* * ВНИМАНИЕ! См. примечание	1,10			2330
HP1-1бут		97.639/12-КЖ.И1-2.1 52.00.0.0			B 15, F 150, W 4	
16HP1-1бут		97.842/16-КЖ.И1-1 30.00.0.0	0,91	1,460	B 30, F 150, W 4	1820

***Примечание:** Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м ³	Объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
HP 1-2 ут		PM 2787	1,06	1,89	B 15, F 150, W 4	2160
14HP 1-2 ут		97.563/11-КЖ.И1-2 28.00.0.0			B 25, F 150, W 4	
16HP 1-2 ут		97.842/16-КЖ.И1-1 03.00.0.0			B 30, F 150, W 4	
HP 1-2 утк		97.639/12-КЖ.И1-2.1 58.00.0.0	1,06	1,89	B 15, F 150, W 4	2160
14HP 1-2 утк		97.563/11-КЖ.И1-2 39.00.0.0			B 25, F 150, W 4	
16HP 1-2 утк		97.842/16-КЖ.И1-1 15.00.0.0			B 30, F 150, W 4	

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м ³	Объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
HP 1-3 бут		PM 2787 97.563/11-КЖ.И1-2 06.00.0.0	0,98	1,71	B 15, F 150, W 4	2080
14HP 1-3 бут		97.842/16-КЖ.И1-1 04.00.0.0	1,09	1,71	B 25, F 150, W 4	
16HP 1-3 бут		97.966-21-КЖ.И1-1 03.0.0* * ВНИМАНИЕ! См. примечание	1,09	1,71	B 30, F 150, W 4	
18HP 1-3 бут		97.639/12-КЖ.И1-2.1 61.00.0.0	1,09	1,71	B 15, F 150, W 4	2310
HP1-3булл		97.563/11-КЖ.И1-2 38.00.0.0	0,98	1,71	B 25, F 150, W 4	2080
14HP 1-3 булл		97.842/16-КЖ.И1-1 05.00.0.0	1,09	1,71	B 30, F 150, W 4	
16HP 1-3 булл						

***Примечание:** Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м ³	Объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
HP 1-4 ут		PM 2787	1,47	2,04	B 15, F 150, W 4	3080
14HP 1-4 ут		97.563/11-КЖ.И1-2 04.00.0.0			B 25, F 150, W 4	
16HP 1-4 ут		97.842/16-КЖ.И1-1 06.00.0.0			B 30, F 150, W 4	
HP 1-4утк		97.241/06-КЖ.И8-1.1 40.00.0.0	1,47	2,04	B 15, F 150, W 4	3080
14HP 1-4 утк		97.563/11-КЖ.И1-2 05.00.0.0			B 25, F 150, W 4	
16HP 1-4 утк		97.842/16-КЖ.И1-1 19.00.0.0			B 30, F 150, W 4	
HP 1-5 ут		PM 2787	1,31	2,26	B 15, F 150, W 4	2780

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м ³	Объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
HP1-8ут		97.639/12-КЖ.И1-2.1 76.00.0.0* * ВНИМАНИЕ! См. примечание	1,22	1,99	B 15, F 150, W 4	2440
14HP1-8ут		97.563/11-КЖ.И1-2 49.00.0.0* * ВНИМАНИЕ! См. примечание			B 25, F 150, W 4	
HP1-9ут		97.639/12-КЖ.И1-2.1 78.00.0.0* * ВНИМАНИЕ! См. примечание	1,10	1,83	B 15, F 150, W 4	2200
14HP1-9ут		97.563/11-КЖ.И1-2 52.00.0.0* * ВНИМАНИЕ! См. примечание			B 25, F 150, W 4	
16HP1-9ут		97.842/16-КЖ.И1-1 33.00.0.0* * ВНИМАНИЕ! См. примечание			B 30, F 150, W 4	
HP1-9ути		97.639/12-КЖ.И1-2.1 79.00.0.0* * ВНИМАНИЕ! См. примечание	1,10	1,83	B 15, F 150, W 4	2200
14HP1-9ути		97.563/11-КЖ.И1-2 50.00.0.0* * ВНИМАНИЕ! См. примечание			B 25, F 150, W 4	
16HP1-9ути		97.842/16-КЖ.И1-1 31.00.0.0* * ВНИМАНИЕ! См. примечание			B 30, F 150, W 4	

***Примечание:** Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м ³	Объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
HP 2 ут		PM 2787 97.563/11-КЖ.И1-2 30.00.0.0			B 15, F 150, W 4	
14HP 2 ут		97.842/16-КЖ.И1-1 24.00.0.0	1,78	3,08	B 25, F 150, W 4	3770
16HP 2 ут		97.966-21-КЖ.И1-1 04.0.0.* * ВНИМАНИЕ! См. примечание	1,91		B 30, F 150, W 4	4050
18HP 2 ут		PM 2787 97.563/11-КЖ.И1-2 03.00.0.0	1,57	2,87	B 15, F 150, W 4	3330
HP 2-2ут		97.966-21-КЖ.И1-1 05.0.0.* * ВНИМАНИЕ! См. примечание	1,70		B 25, F 150, W 4	3600
14HP 2-2ут						
18HP 2-2ут						

***Примечание:** Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

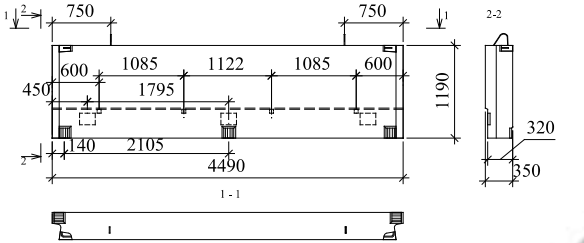
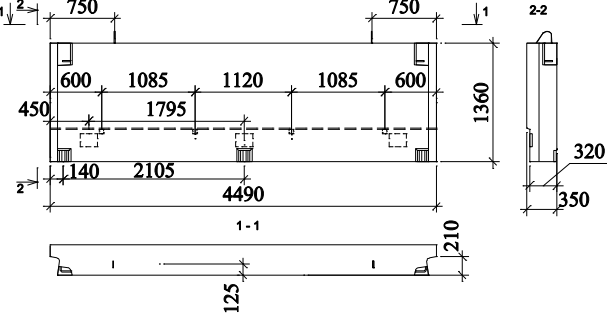
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м ³	Объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
HP 2-3бут		PM 2787 97.563/11-КЖ.И1-2 07.00.0.0			B 15, F 150, W 4	
14HP 2-3бут		97.842/16-КЖ.И1-1 07.00.0.0	1,53	2,78	B 25, F 150, W 4	3250
16HP 2-3бут		97.966-21-КЖ.И1-1 06.0.0*	1,66		B 30, F 150, W 4	3520
18HP 2-3бут		* ВНИМАНИЕ! См. примечание				
HP 2-3бут-2		PM 2787	1,53	2,78	B 15, F 150, W 4	3250

***Примечание:** Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м ³	Объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
HP2-5-1ут		97.639/12-КЖ.И1-2.1 53.00.0.0	1,37		B15, F150, W4	2 740
18HP2-5-1ут		97.966-21-КЖ.И1-1 07.0.0* * ВНИМАНИЕ! См. примечание	1,45	2,35	B 30, F 150, W 4	3070
HP 2-6ут		97.639/12-КЖ.И1-2.1 25.00.0.0	1,74		B 15, F 150, W 4	3670
14HP 2-6ут		97.563/11-КЖ.И1-2 34.00.0.0		3,00	B 25, F 150, W 4	

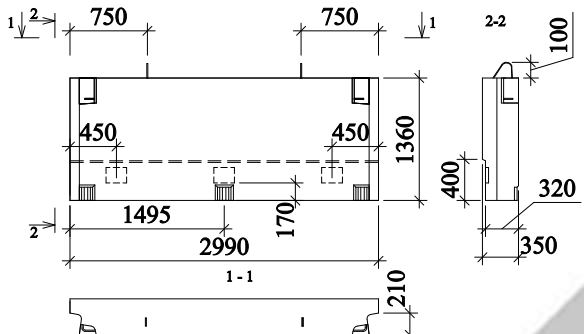
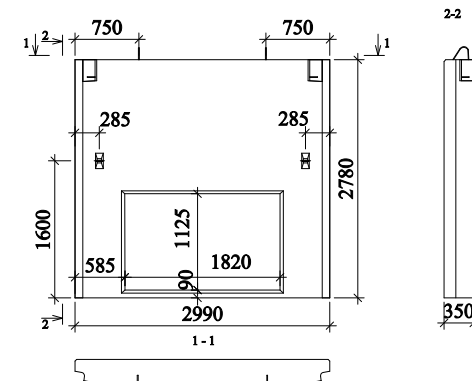
***Примечание:** Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м ³	Объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
HP2-7бут		97.639/12-КЖ.И1-2.1 65.00.0.0	1,45	2,49	B15, F150, W4	2900
HP2-8ут		97.639/12-КЖ.И1-2.1 83.00.0.0	1,70	2,79	B15, F150, W4	3600
14HP2-8ут		97.563/11-КЖ.И1-2 53.00.0.0	1,70	2,79	B 25, F 150, W 4	3600
16HP2-8ут		97.842/16-КЖ.И1-1 35.00.0.0				
HP5-3ут		PM2787				
16HP5-3ут		97.842/16-КЖ.И1-1 28.00.0.0	1,15	1,88	B 30, F 150, W 4	2470

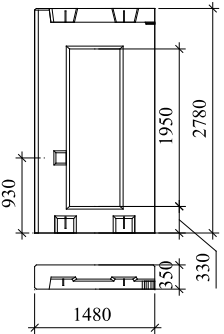
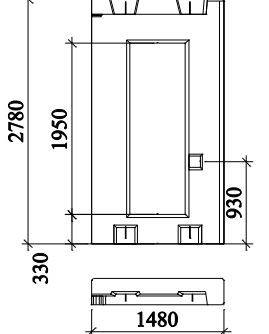
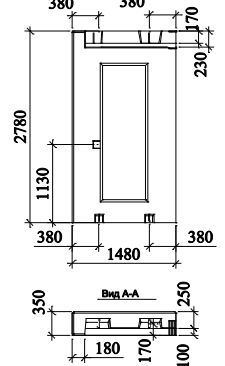
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м ³	Объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
HP 5-Зутк		97.241/06-КЖ.И8-1.1 37.00.0.0	0,990	1,730	B 15, F 150, W 4	2079
HP 5-4 ут		PM 2787	1,14	1,96	B 15, F 150, W 4	2360

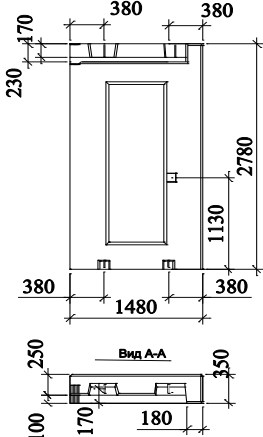
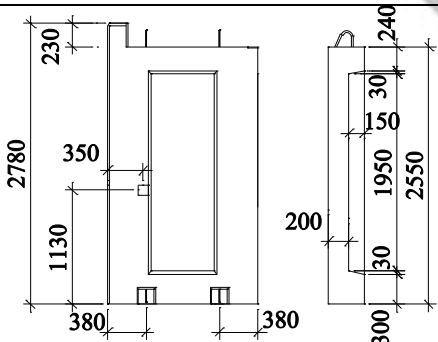
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м ³	Объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
HP 6-4		97.1/85-КЖИ1-1 45.00.00			B 15, F 150, W 4	
14HP 6-4		97.563/11-КЖ.И1-2 48.00.00	2,47	2,47	B 25, F 150, W 4	4940
HP 8 ут		PM 2787	1,01	1,3	B 15, F 150, W 4	2130

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м ³	Объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
HP8утк		97.241/06-КЖ.И8-1.1 35.00.0.0	1,010	1,300	B 15, F 150, W 4	2130
HP8бут		97.639/12-КЖ.И1-2.1 54.00.0.0	0,930	1,350	B15, F150, W4	1 860
HP 8-2 ут		PM 2787	0,93	1,26	B 15, F 150, W 4	1910

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м ³	Объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
HP8-Зут	 PM 2787		0,790	1,34	B 15, F 150, W 4	1600
HP9-Зут	 97.639/12-КЖ.И1-2.1 57.00.0.0		1,30	2,07	B15, F150, W4	2600

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м ³	Объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
HP 10-2 ут		PM 2787	1,07	1,60	B 15, F 150, W 4	2320
14HP 10-2 ут		97.563/11-КЖ.И1-2 08.00.0.0			B 25, F 150, W 4	
HP 10-2утк		97.241/06-КЖ.И8-1.1 36.00.0.0	1,07	1,60	B 15, F 150, W 4	2320
14HP 10-2утк		97.563/11-КЖ.И1-2 09.00.0.0			B 25, F 150, W 4	
HP10-3лут		PM 2787	1,46	1,98	B 15, F 150, W 4	3140

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м ³	Объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
HP 17-2		97.1/85-КЖИ1-1 46.00.00	1,218	1,218	B 15, F 150, W 4	2912
14HP 17-2		97.563/11-КЖ.И1-2 11.00.00			B 25, F 150, W 4	
HP17-2л		97.1/85-КЖИ1-1 47.00.00	1,218	1,218	B 15, F 150, W 4	2912
14HP 17-2л		97.563/11-КЖ.И1-2 12.00.00			B 25, F 150, W 4	
HP 17-2-1		97.241/06-КЖ.И8-1.1 15.00.00	1,21	1,21	B15, F 75, W 4	3025
14HP 17-2-1		97.563/11-КЖ.И1-2 13.00.00			B 25, F 150, W 4	

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м ³	Объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
HP 17-2л-1		97.241/06-КЖ.И8-1.1 16.00.0.0	1,21	1,21	B15, F 75, W 4	3025
14HP 17-2л-1		97.563/11-КЖ.И1-2 14.00.0.0				
HP 17-2-4		97.639/12-КЖ.И1-2.1 48.00.0.0	1,14	1,14	B 15, F 150, W 4	2280
14HP 17-2-4		97.563/11-КЖ.И1-2 36.00.0.0				

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м ³	Объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
HP 17-2л-4		97.639/12-КЖ.И1-2.1 49.00.0.0			B 15, F 150, W 4	
14HP 17-2л-4		97.563/11-КЖ.И1-2 37.00.0.0	1,14	1,14	B 25, F 150, W 4	2280
HP17-2-5		97.639/12-КЖ.И1-2.1 66.00.0.0			B15, F150, W4	
14HP17-2-5		97.563/11-КЖ.И1-2 43.00.0.0	0,96	0,96	B 25, F 150, W 4	2 400
HP17-2-5л		97.639/12-КЖ.И1-2.1 67.00.0.0			B15, F150, W4	
14HP17-2-5л		97.563/11-КЖ.И1-2 43.00.0.0	0,96	0,96	B 25, F 150, W 4	2 400

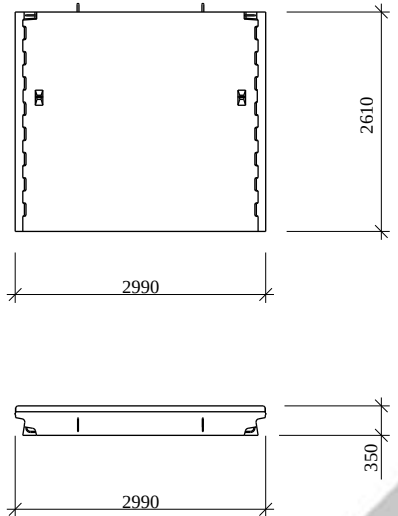
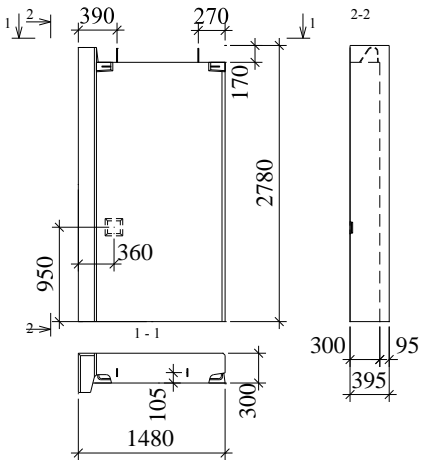
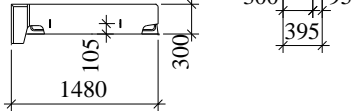
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м ³	Объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
HP17-2-6		97.639/12-КЖ.И1-2.1 68.00.0.0	0,95	0,95	B15, F150, W4	2 375
		97.563/11-КЖ.И1-2 47.00.0.0				
14HP17-2-6		97.639/12-КЖ.И1-2.1 69.00.0.0	0,95	0,95	B 25, F 150, W 4	2 375
		97.563/11-КЖ.И1-2 47.00.0.0				
HP17-2-6л		97.639/12-КЖ.И1-2.1 69.00.0.0	0,95	0,95	B15, F150, W4	2 375
		97.563/11-КЖ.И1-2 47.00.0.0				
14HP17-2-6л		97.639/12-КЖ.И1-2.1 69.00.0.0	0,95	0,95	B 25, F 150, W 4	2 375
		97.563/11-КЖ.И1-2 47.00.0.0				

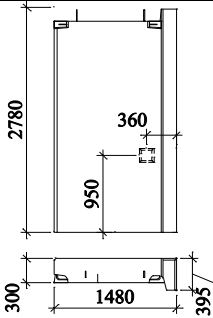
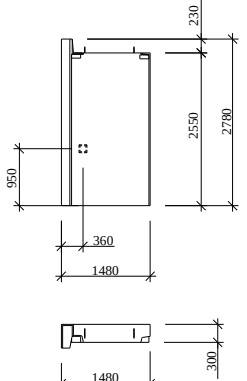
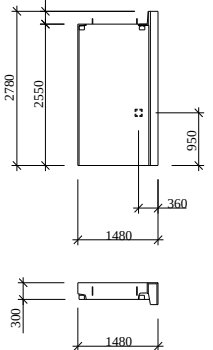
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м ³	Объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
HP 18ут		PM 2787 97.563/11-КЖ.И1-2 10.00.0.0 97.842/16-КЖ.И1-1 10.00.0.0 97.966-21-КЖ.И1-1 08.0.0* * ВНИМАНИЕ! См. примечание			B 15, F 150, W 4	
14HP 18ут		0,62	1,26	B 25, F 150, W 4	1290	
16HP 18ут				B 30, F 150, W 4		
18HP 18ут		0,76			1610	
HP21буtl		97.639/12-КЖ.И1-2.1 47.00.0.0			B15, F150, W4	
14HP21буtl		0,66	1,14	B 25, F 150, W 4	1320	
16HP21буtl				B 30, F 150, W 4		
18HP21буtl		0,72			1510	

***Примечание:** Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м ³	Объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
HT 1-4 ут		PM 2787	1,54	2,74	B 15, F 150, W 4	3270
14HT 1-4 ут		97.563/11-КЖ.И1-2 17.00.0.0			B 25, F 150, W 4	
16HT 1-4 ут		97.842/16-КЖ.И1-1 22.00.0.0			B 30, F 150, W 4	
HT 1-4 ути		PM 2787	1,54	2,74	B 15, F 150, W 4	3270
14HT 1-4 ути		97.563/11-КЖ.И1-2 29.00.0.0			B 25, F 150, W 4	
16HT 1-4 ути		97.842/16-КЖ.И1-1 14.00.0.0			B 30, F 150, W 4	
18HT 1-4 ути		97.966-21-КЖ.И1-1 10.0.0*	1,62	2,74	* ВНИМАНИЕ! См. примечание	3430
HT 1-4утк		97.241/06-КЖ.И8-1.1 26.00.0.0			B 15, F 150, W 4	3270
14HT 1-4 утк		97.563/11-КЖ.И1-2 18.00.0.0	1,54	2,74	B 25, F 150, W 4	
16HT 1-4 утк		97.842/16-КЖ.И1-1 23.00.0.0			B 30, F 150, W 4	
18HT 1-4 утк		97.966-21-КЖ.И1-1 18.0.0*	1,62	2,74	* ВНИМАНИЕ! См. примечание	3430

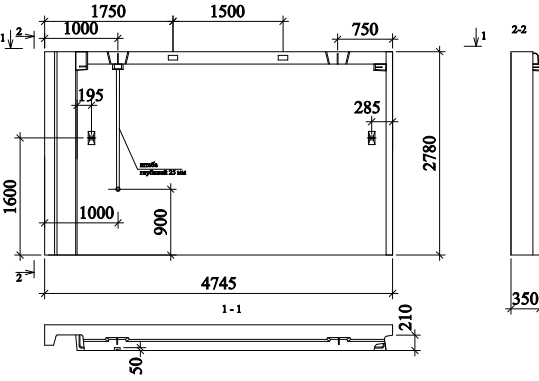
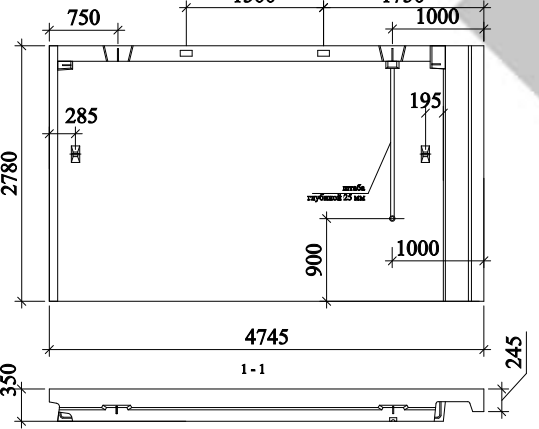
***Примечание:** Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м ³	Объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
НТ 1-5ут		<p>97.639/12-КЖ.И1-2.1 20.00.0.0</p>	1,43	2,61	B 15, F 150, W 4	2860
НТ 3 бут		<p>PM 2787</p>			B 15, F 150, W 4	
14НТ 3 бут		<p>97.563/11-КЖ.И1-2 21.00.0.0</p>	0,65	1,18	B 25, F 150, W 4	1380
16НТ 3 бут		<p>97.842/16-КЖ.И1-1 12.00.0.0</p>			B 30, F 150, W 4	

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м ³	Объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
НТ3бутл		PM 2787	0,65	1,18	B 15, F 150, W 4	1380
14НТ 3 бутл		97.563/11-КЖ.И1-2 22.00.0.0			B 25, F 150, W 4	
16НТ 3 бутл		97.842/16-КЖ.И1-1 13.00.0.0			B 30, F 150, W 4	
НТ 3бут-1		97.639/12-КЖ.И1-2.1 12.00.0.0	0,69	1,16	B 15, F 150, W 4	1380
14НТ 3бут-1		97.563/11-КЖ.И1-2 44.00.0.0			B 25, F 150, W 4	
16НТ 3бут-1		97.842/16-КЖ.И1-1 26.00.0.0			B 30, F 150, W 4	
НТ 3бутл-1		97.639/12-КЖ.И1-2.1 13.00.0.	0,69	1,16	B 15, F 150, W 4	1380
14НТ 3бутл-1		97.563/11-КЖ.И1-2 44.00.0.0			B 25, F 150, W 4	
16НТ 3бутл-1		97.842/16-КЖ.И1-1 26.00.0.0			B 30, F 150, W 4	

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м ³	Объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
НТ 3-2 ут		PM 2787			B 15, F 150, W 4	
14НТ 3-2 ут		97.563/11-КЖ.И1-2 31.00.0.0	0,68	1,25	B 25, F 150, W 4	1440
16НТ 3-2 ут		97.842/16-КЖ.И1-1 11.00.0.0			B 30, F 150, W 4	
НТ3-2лут		PM 2787			B 15, F 150, W 4	
14НТ 3-2лут		97.563/11-КЖ.И1-2 32.00.0.0	0,68	1,25	B 25, F 150, W 4	1440
16НТ 3-2лут		97.842/16-КЖ.И1-1 17.00.0.0			B 30, F 150, W 4	

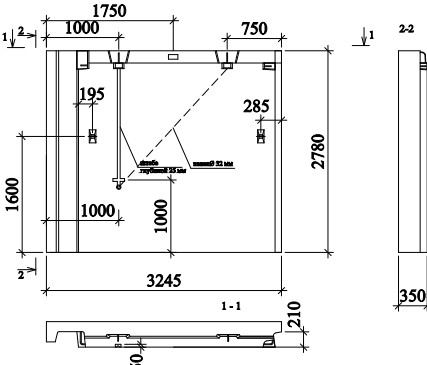
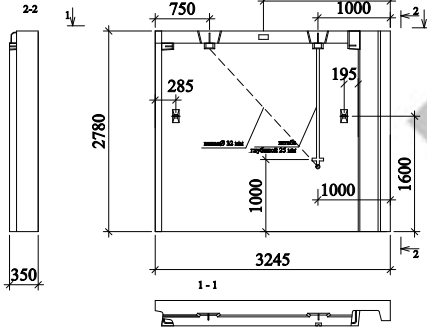
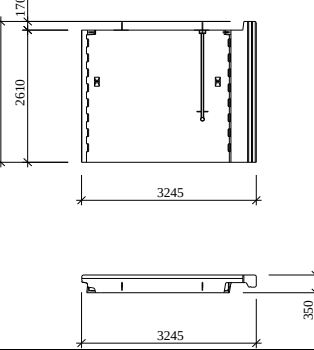
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м ³	Объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
НТ4лут		PM 2787	2,40	4,25	B 15, F 150, W 4	5090
НТ 4 ут		PM 2787	2,40	4,25	B 15, F 150, W 4	5090

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м ³	Объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
НТ 4 ути		PM 2787	2,40	4,25	B 15, F 150, W 4	5090
14НТ 4 ути		97.563/11-КЖ.И1-2 33.00.0.0			B 25, F 150, W 4	
16НТ 4 ути		97.842/16-КЖ.И1-1 25.00.0.0			B 30, F 150, W 4	
18НТ 4 ути		97.966-21-КЖ.И1-1 11.0.0* * ВНИМАНИЕ! См. примечание			2,55	5400
НТ4лути		PM 2787	2,40	4,25	B 15, F 150, W 4	5090
14НТ 4лути		97.563/11-КЖ.И1-2 33.00.0.0			B 25, F 150, W 4	
16НТ 4лути		97.842/16-КЖ.И1-1 08.00.0.0			B 30, F 150, W 4	
18НТ 4лути		97.966-21-КЖ.И1-1 12.0.0* * ВНИМАНИЕ! См. примечание			2,55	5400

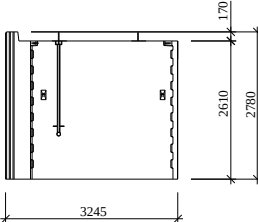
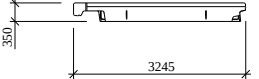
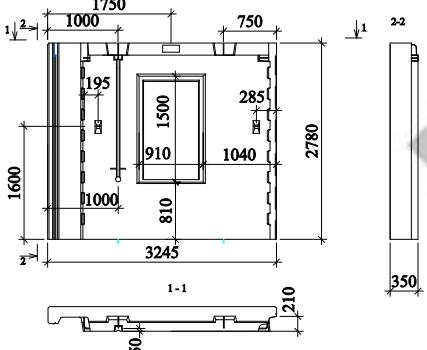
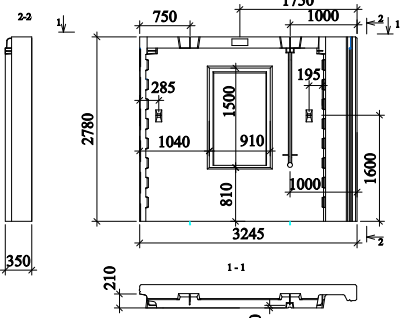
***Примечание:** Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

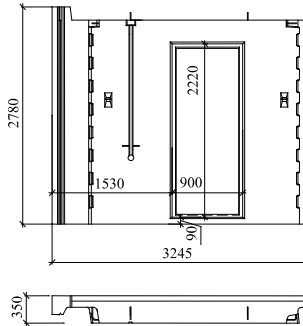
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м ³	Объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
НТ 4-3 ути		PM 2787	2,06	3,53	B 15, F 150, W 4	4360
НТ4-Злути		PM 2787	2,06	3,53	B 15, F 150, W 4	4360
16НТ4-Злути		97.842/16-КЖ.И1-1 21.00.0.0			B 30, F 150, W 4	

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м ³	Объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
НТ4-4бут		97.639/12-КЖ.И1-2.1 50.00.0.0	1,95	3,37	B15, F 150, W 4	3900
НТ 11 ут		PM 2787	1,63	2,82	B 15, F 150, W 4	3450
НТ11лут		PM 2787	1,63	2,82	B 15, F 150, W 4	3450

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м ³	Объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
НТ 11 ути		PM 2787 97.563/11-КЖ.И1-2 19.00.0.0 97.842/16-КЖ.И1-1 09.00.0. 97.966-21-КЖ.И1-1 13.0.0* * ВНИМАНИЕ! См. примечание	1,63	2,82	B 15, F 150, W 4	3450
14НТ 11 ути		97.563/11-КЖ.И1-2 20.00.0.0			B 25, F 150, W 4	
16НТ 11 ути		97.842/16-КЖ.И1-1 20.00.0.0			B 30, F 150, W 4	
18НТ 11 ути		97.966-21-КЖ.И1-1 14.0.0* * ВНИМАНИЕ! См. примечание			1,76	3730
НТ11лути		PM 2787 97.563/11-КЖ.И1-2 20.00.0.0 97.842/16-КЖ.И1-1 20.00.0.0 97.966-21-КЖ.И1-1 14.0.0* * ВНИМАНИЕ! См. примечание	1,63	2,82	B 15, F 150, W 4	3450
14НТ11лути		97.563/11-КЖ.И1-2 20.00.0.0			B 25, F 150, W 4	
16НТ11лути		97.842/16-КЖ.И1-1 20.00.0.0			B 30, F 150, W 4	
18НТ11лути		97.966-21-КЖ.И1-1 14.0.0* * ВНИМАНИЕ! См. примечание			1,76	3730
НТ 11-2лут		97.639/12-КЖ.И1-2.1 17.00.0.0	1,51	2,65	B 15, F 150, W 4	3050

***Примечание:** Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м ³	Объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
HT 11-2ут		97.639/12-КЖ.И1-2.1 16.00.0.0			B 15, F 150, W 4	
14HT 11-2ут		97.563/11-КЖ.И1-2 55.00.0.0	1,51	2,65	B 25, F 150, W 4	3050
HT11-5ут		97.639/12-КЖ.И1-2.1 64.00.0.0	1,42	2,29	B15, F150, W4	2840
HT11-5лут		97.639/12-КЖ.И1-2.1 56.00.0.0	1,42	2,29	B15, F150, W4	2840

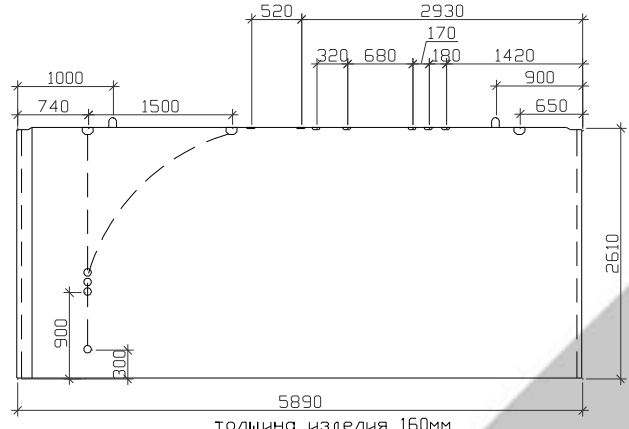
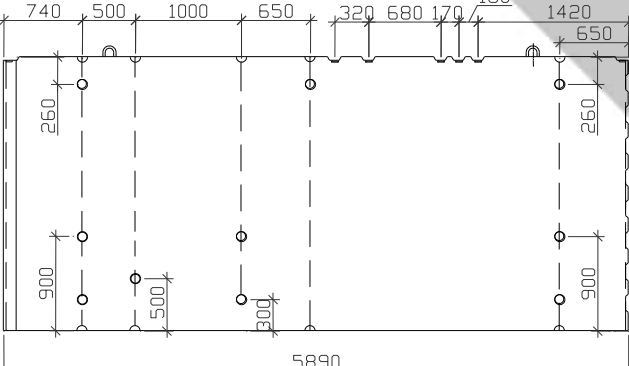
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м ³	Объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
НТ11-6бут		97.639/12-КЖ.И1- 2.1 84.00.0.0	1,29	2,02	B15, F150, W4	2730

ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ

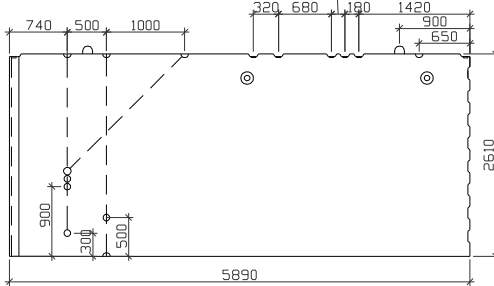
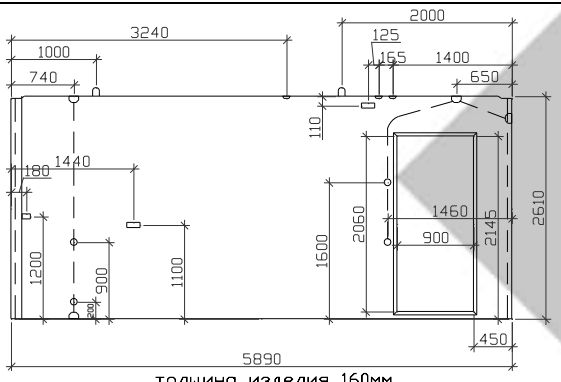
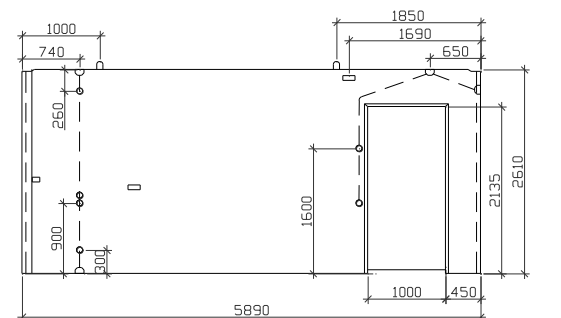
КПДСК

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг			
ВС1	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/91-КЖИ2-4 01.00.0.0	B 15	2,460	2,46	6150			
14ВС1		97.563/11-КЖ.И2-2 09.00.0.0	B 25						
16ВС1		97.932-2020-КЖ.И2 01	B 30						
18ВС1		97.966-21-КЖ.И2-1.1 01.00.0.0*							
	* ВНИМАНИЕ! См. примечание								
ВС1Б	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/95-КЖИ4-4 01.00.00	B 15	2,460	2,46	6150			
14ВС1Б		97.563/11-КЖ.И2-2 60.00.0.0	B 25						
16ВС1Б		97.932-2020-КЖ.И2 03	B 30						
ВС1Б-1	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/95-КЖИ4-4 01.00.00-01	B 15	2,460	2,46	6150			
14ВС1Б-1		97.563/11-КЖ.И2-2 45.00.0.0	B 25						

***Примечание:** Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
BC1К		97.241/06-КЖ.И2-1.1 09.00.0.0	B 15			
14BC1К		97.563/11-КЖ.И2-2 33.00.0.0	B 25	2,460	2,46	6150
BC1Э		97.639/12-КЖ.И2-2.1 04.00.0.0	B15			
14BC1Э		97.563/11-КЖ.И2-2 37.00.0.0	B 25	2,46	2,46	6150
16BC1Э		97.932-2020-КЖ.И2 02				
18BC1Э		97.966-21-КЖ.И2-1.1 02.00.0.0*	B 30			

*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

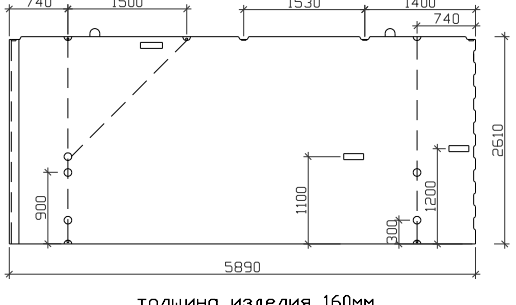
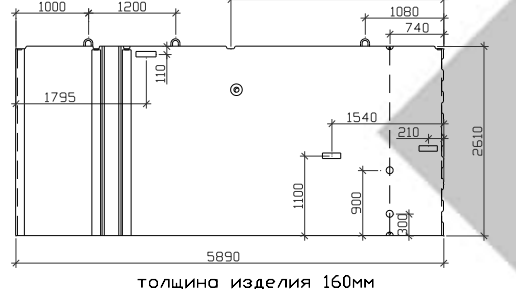
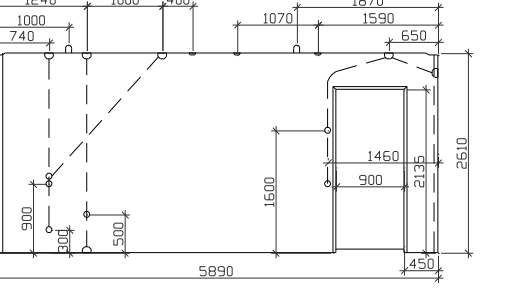
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
BC1-1	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 03.00.0.0	B15/	2,46	2,46	6150
14BC1-1		97.563/11-КЖ.И2-2 38.00.0.0	B 25			
BC1-2	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/91-КЖИ2-4 03.00.00	B 15	2,20	2,2	5500
2BC1-2	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/01-КЖИ2-4 44.00.00	B 15	2,10	2,10	5250

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
BC1-2-3	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/91-КЖИ2-4 04.00.00	B 15	1,95	1,95	4875
BC1-2-4	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/95-КЖИ4-4 04.00.00	B 15	2,45	2,45	6150
BC1-2-6	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.241/06-КЖ.И2-1.1 03.00.0.0	B 15	2,15	2,15	5375

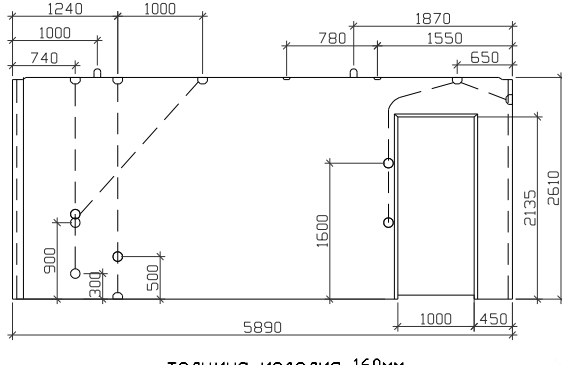
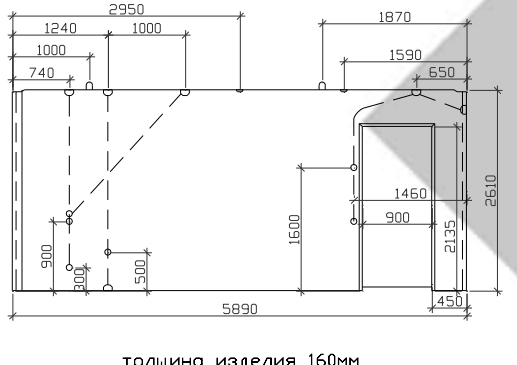
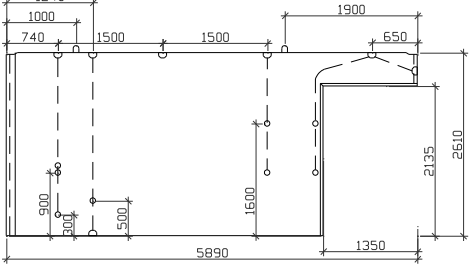
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2BC1-2-6	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 28.00.0.0	B15	2,09	2,09	5225
BC1-2-7	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.241/06-КЖ.И2-1.1 11.00.0.0	B 15	2,460	2,46	6150
BC1-2-8	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 05.00.0.0	B15			
14BC1-2-8		97.563/11-КЖ.И2-2 34.00.0.0	B 25			
16BC1-2-8		97.932-2020-КЖ.И2 04				
18BC1-2-8		97.966-21-КЖ.И2-1.1 03.00.0.0*	B 30			

* ВНИМАНИЕ! См. примечание

*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

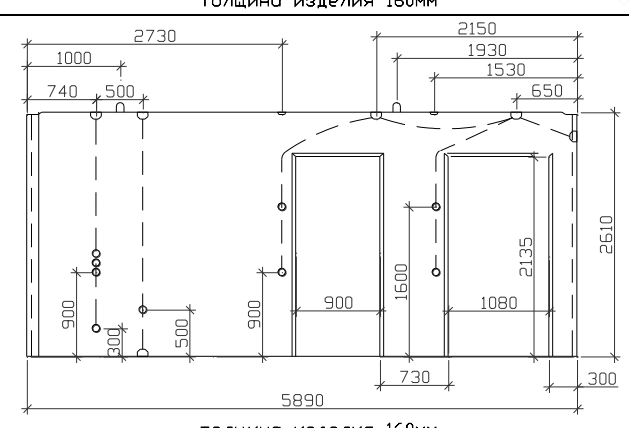
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг			
BC1-2-8и	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 73.00.0.0	B15	2,46	2,46	6150			
14BC1-2-8и		97.563/11-КЖ.И2-2 73.00.0.0	B 25						
16BC1-2-8и		97.932-2020-КЖ.И2 05	B 30						
18BC1-2-8и		97.966-21-КЖ.И2-1.1 04.00.0.0*							
BC1-2-9л	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 48.00.0.0	B15	2,40	2,40	6000			
14BC1-2-9л		97.563/11-КЖ.И2-2 47.00.0.0	B 25						
16BC1-2-9л		97.932-2020-КЖ.И2 49	B 30						
BC1-3	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/91-КЖИ2-4 05.00.00	B 15	2,14	2,14	5375			
14BC1-3		97.563/11-КЖ.И2-2 10.00.0.0	B 25						
16BC1-3		97.932-2020-КЖ.И2 06	B 30						
18BC1-3		97.966-21-КЖ.И2-1.1 05.00.0.0*							

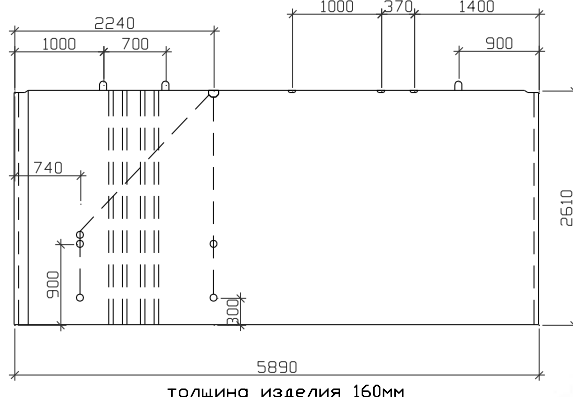
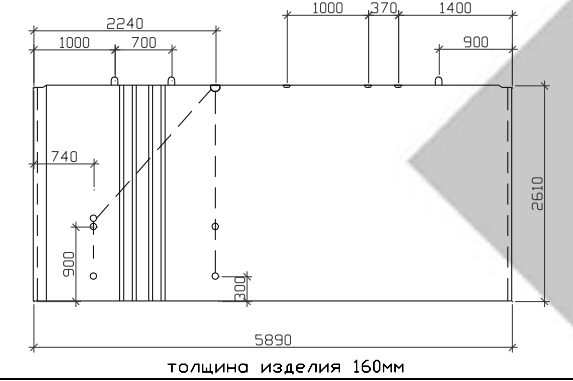
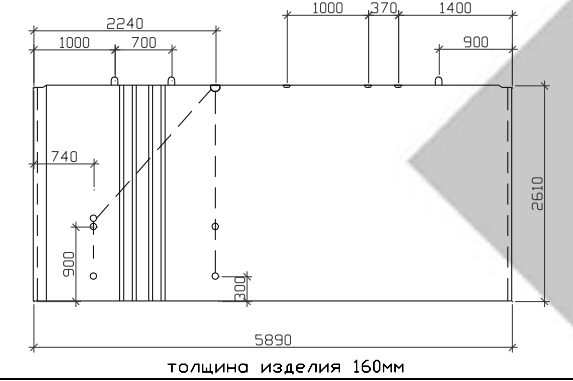
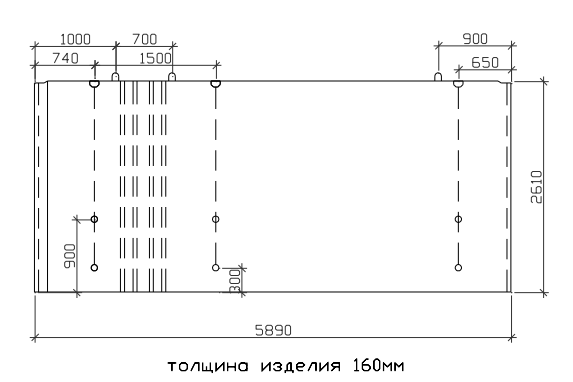
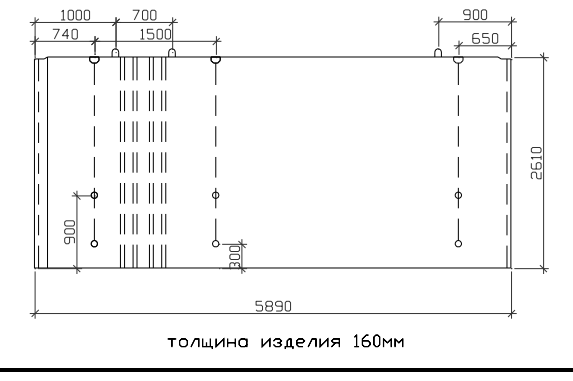
*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

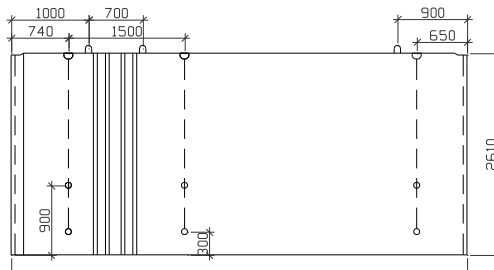
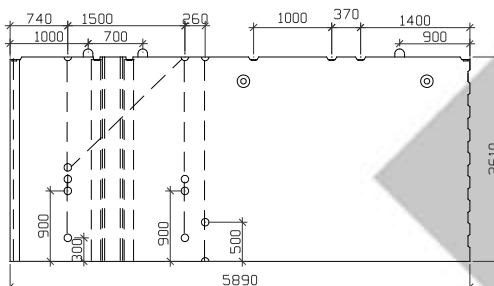
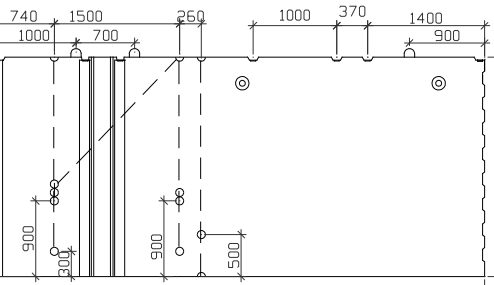
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2BC1-3	 толщина изделия 160мм	97.1/01-КЖИ2-4 45.00.00	B 15			
16-2BC1-3		97.932-2020-КЖ.И2 43	B 30		2,11	2,11 5275
BC1-3Б	 толщина изделия 160мм	97.1/01-КЖИ2-4 40.00.00	B15			
14BC1-3Б		97.563/11-КЖ.И2-2 85.00.0.0	B 25		2,14	2,14 5375
16BC1-3Б		97.932-2020-КЖ.И2 07	B 30			
BC1-3-2	 толщина изделия 160мм	97.1/85-КЖИ2-1 06.00.00	B15			
14BC1-3-2		97.563/11-КЖ.И2-2 99.00.0.0	B 25		1,99	1,99 4975

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
BC1-3-2к		97.639/12-КЖ.И2-2.1 06.00.0.0	B15			
14BC1-3-2к		97.563/11-КЖ.И2-2 76.00.0.0	B 25	1,99	1,99	4975
BC1-3-4		97.1/91-КЖИ2-4 37.00.0.0	B15			
14BC1-3-4		97.563/11-КЖ.И2-2 90.00.0.0	B 25			
16BC1-3-4		97.932-2020-КЖ.И2 08		1,99	1,99	4975
18BC1-3-4		97.966-21-КЖ.И2-1.1 06.00.0.0*	B 30			
		* ВНИМАНИЕ! См. примечание				
BC1-3-5		97.639/12-КЖ.И2-2.1 66.00.0.0	B15			
14BC1-3-5		97.563/11-КЖ.И2-2 62.00.0.0	B 25	1,77	1,77	4425

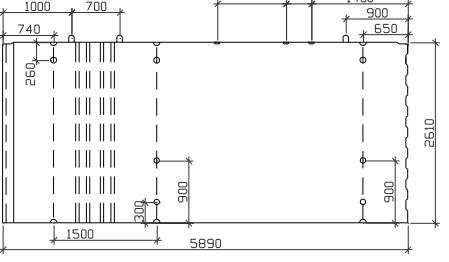
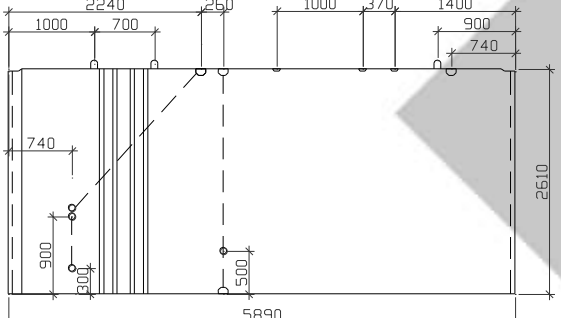
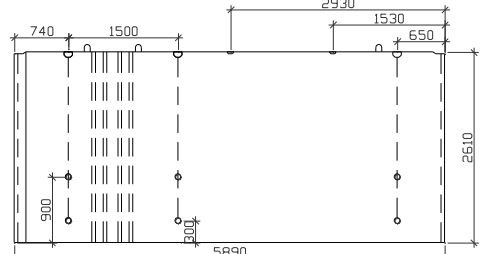
*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2BC1-3-6	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 71.00.0.0	B15	2,08	2,08	5200
14-2BC1-3-6		97.563/11-КЖ.И2-2 68.00.0.0	B 25			
16-2BC1-3-6		97.932-2020-КЖ.И2 50	B 30			
BC1-4-2	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/91-КЖИ2-4 32.00.00	B 15	1,82	1,82	4550
14BC1-4-2		97.563/11-КЖ.И2-2 91.00.0.0	B 25			
16BC1-4-2		97.932-2020-КЖ.И2 09	B 30			
2BC1-4-2	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 56.00.0.0	B15	1,74	1,74	4350

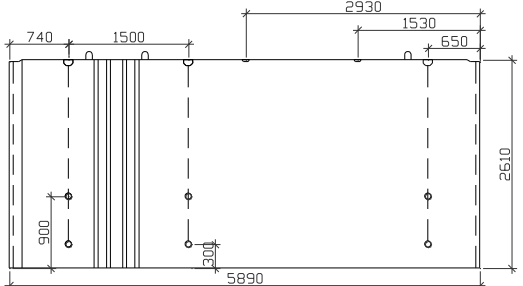
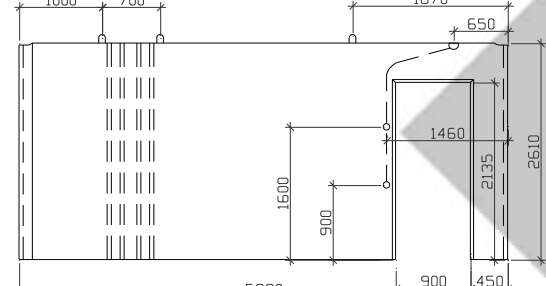
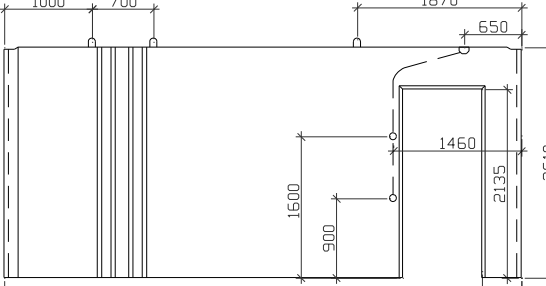
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
BC1-5		97.1/91-КЖИ2-4 06.00.00	V 15	2,40	2,40	6000
14BC1-5		97.563/11-КЖ.И2-2 11.00.0.0	V 25			
BC1-5л		97.1/91-КЖИ2-4 06.00.00	V 15	2,40	2,40	6000
14BC1-5л		97.563/11-КЖ.И2-2 12.00.0.0	V 25			
BC1-56		97.1/95-КЖИ4-4 02.00.00	V 15	2,40	2,40	6000

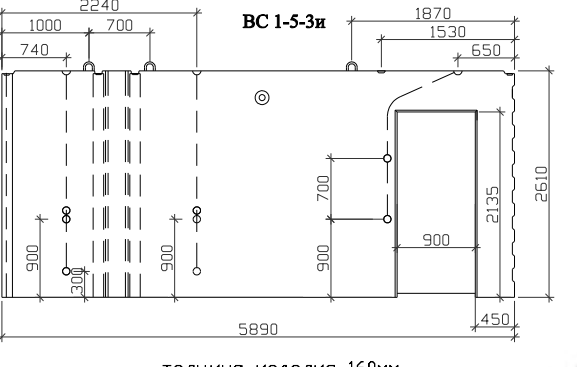
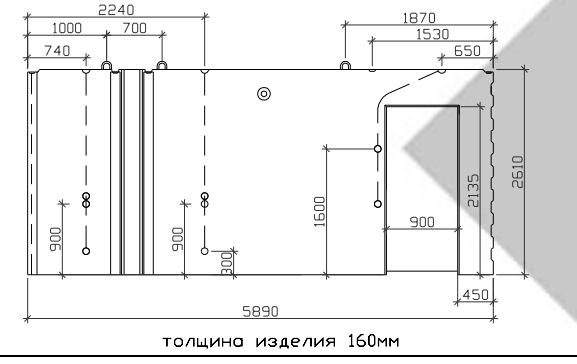
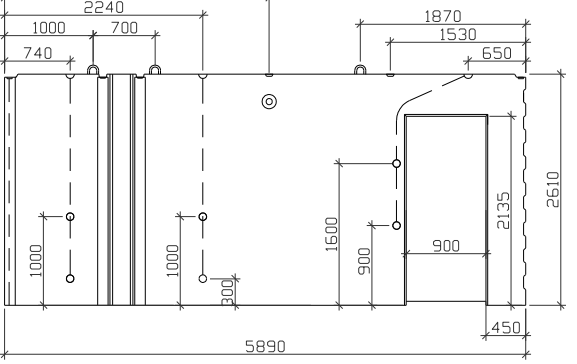
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
BC1-5бл		97.1/95-КЖИ4-4 02.00.00	B 15	2,40	2,40	6000
BC1-5к		97.639/12-КЖ.И2-2.1 07.00.0.0	B 15			
14BC1-5к		97.563/11-КЖ.И2-2 41.00.0.0	B 25			
16BC1-5к		97.932-2020-КЖ.И2 10		2,40	2,40	6000
18BC1-5к		97.966-21-КЖ.И2-1.1 07.00.0.0*	B 30			
		* ВНИМАНИЕ! См. примечание				
BC1-5лк		97.639/12-КЖ.И2-2.1 07.00.0.0	B 15			
14BC1-5лк		97.563/11-КЖ.И2-2 41.00.0.0	B 25			
16BC1-5лк		97.932-2020-КЖ.И2 10		2,40	2,40	6000
18BC1-5лк		97.966-21-КЖ.И2-1.1 08.00.0.0*	B 30			
		* ВНИМАНИЕ! См. примечание				

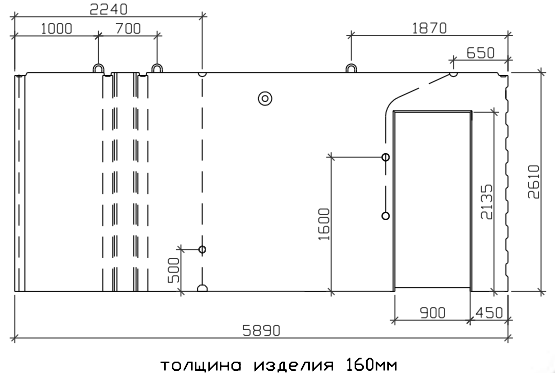
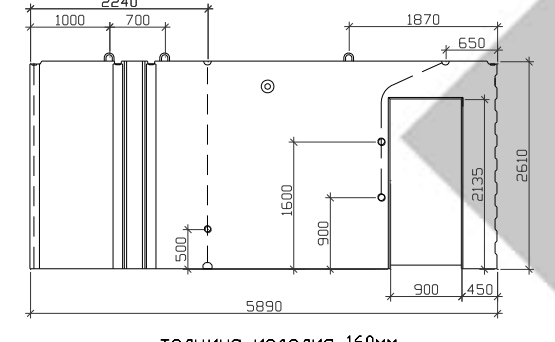
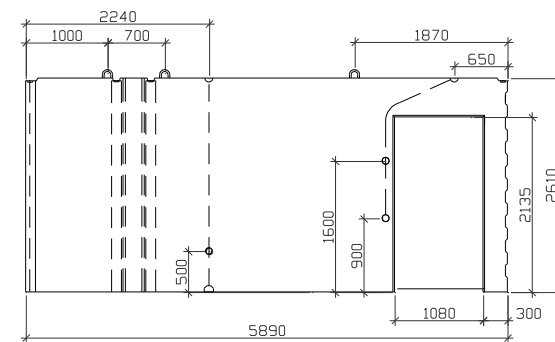
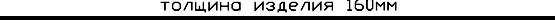
*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

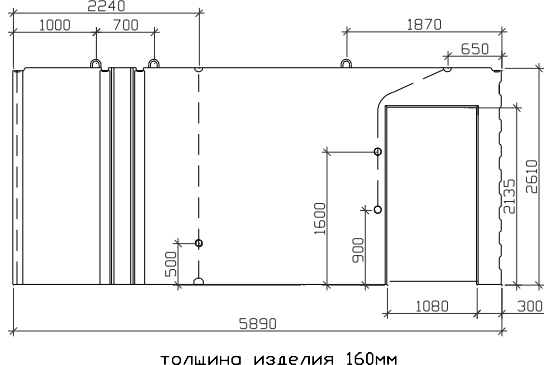
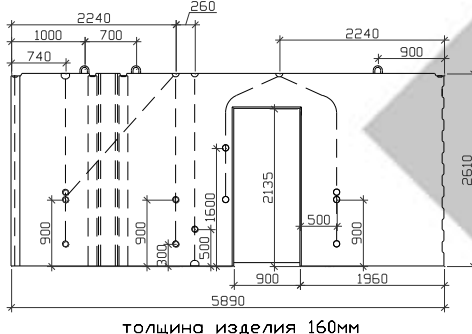
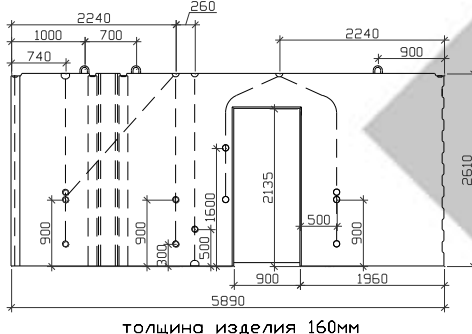
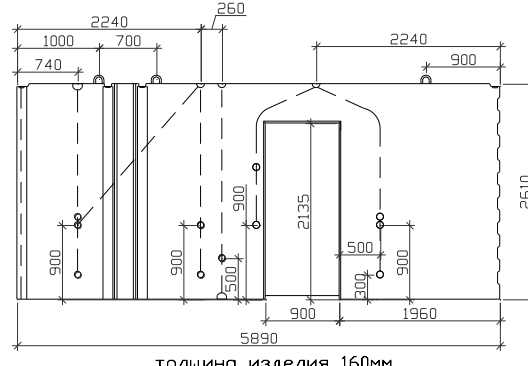
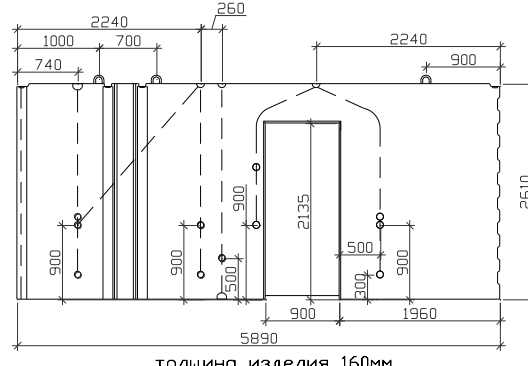
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг			
BC1-5э	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 49.00.0.0	B15	2,40	2,40	6000			
14BC1-5э		97.563/11-КЖ.И2-2 46.00.0.0	B 25						
16BC1-5э		97.932-2020-КЖ.И2 40	B 30						
18BC1-5э		97.966-21-КЖ.И2-1.1 09.00.0.0*							
BC1-5л-1	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97/00-ИЖ-1 03.00.00	B 15	2,400	2,4	6000			
BC1-56-1	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.241/06-КЖ.И2-1.1 24.00.0.0	B 15	2,40	2,40	6000			

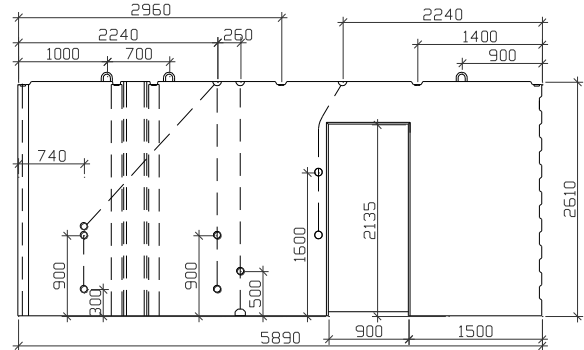
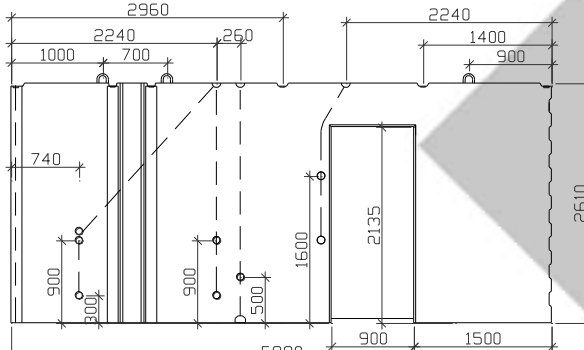
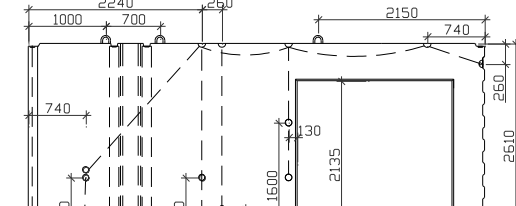
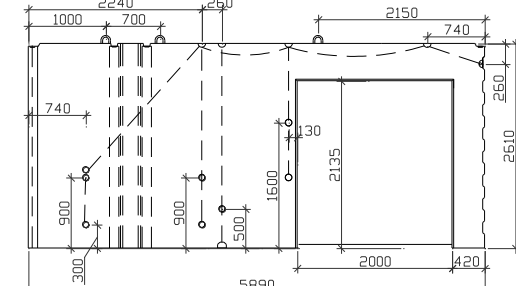
*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

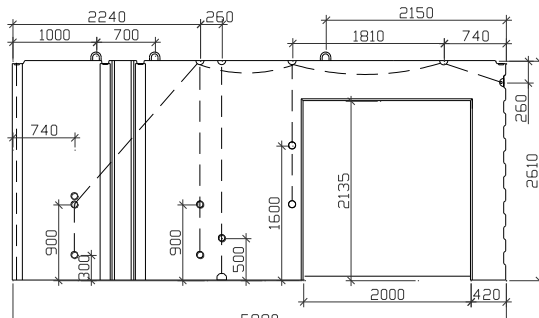
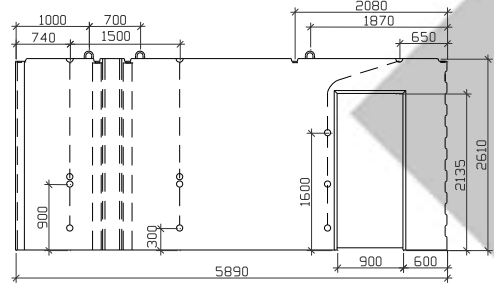
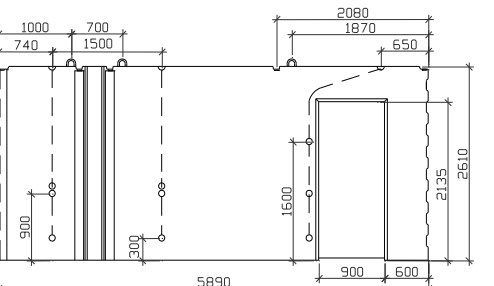
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
BC1-5бл-1	 <p>толщина изделия 160мм</p>	<p>97.241/06-КЖ.И2-1.1 25.00.0.0</p>	B 15	2,40	2,40	6000
BC1-5-3	 <p>толщина изделия 160мм</p>	<p>97.1/91-КЖИ2-4 30.00.00</p>	B 15	2,10	2,10	5250
BC1-5л-3	 <p>толщина изделия 160мм</p>	<p>97.1/91-КЖИ2-4 30.00.00</p>	B 15	2,10	2,10	5250

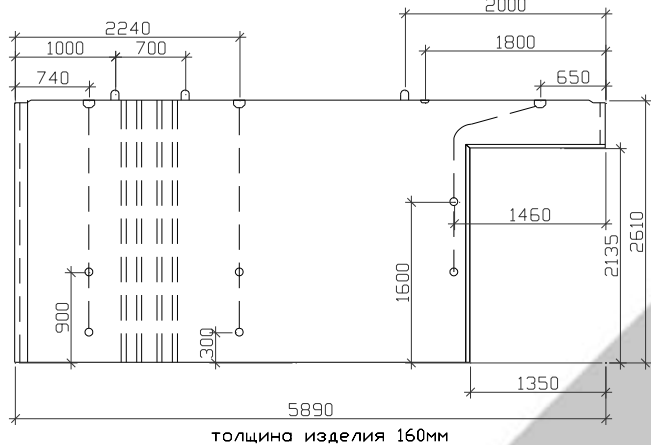
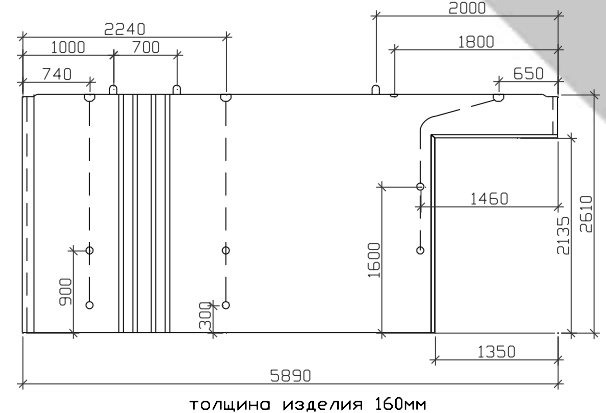
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
BC1-5-3и	 <p style="text-align: center;">толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 08.00.0.0	B 15	2,10	2,10	5250
14BC1-5-3и		97.563/11-КЖ.И2-2 39.00.0.0	B 25			
16BC1-5-3и		97.932-2020-КЖ.И2 11	B 30			
BC1-5л-3и	 <p style="text-align: center;">толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 08.00.0.0	B 15	2,10	2,10	5250
14BC1-5л-3и		97.563/11-КЖ.И2-2 39.00.0.0	B 25			
16BC1-5л-3и		97.932-2020-КЖ.И2 11	B 30			
BC1-5л-3и-1	 <p style="text-align: center;">толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 90.00.0.0	B 15	2,10	2,10	5250
14BC1-5л-3и-1		97.563/11-КЖ.И2-2 100.00.0.0	B 25			
16BC1-5л-3и-1		97.932-2020-КЖ.И2 56	B 30			

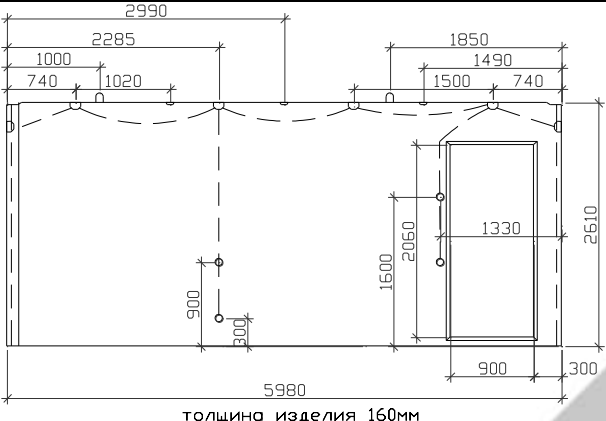
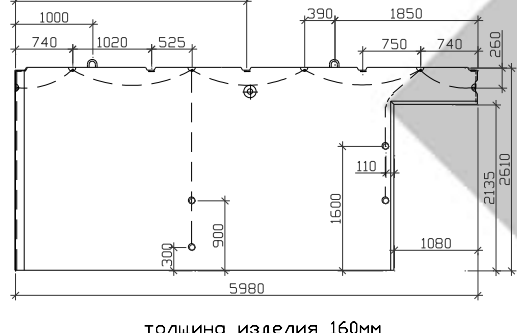
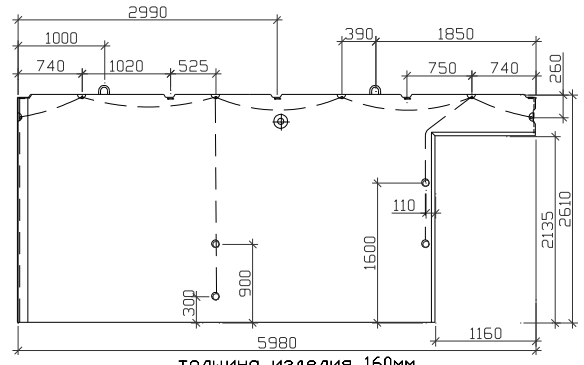
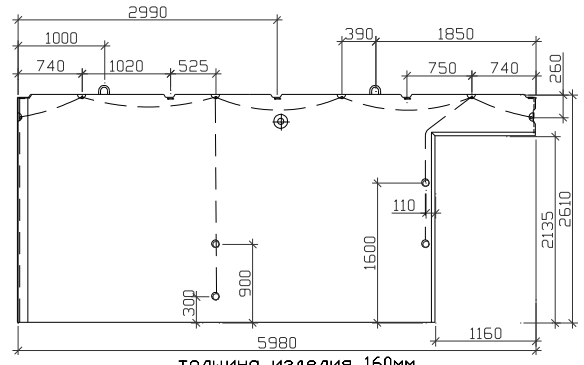
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
BC1-5-3к	 толщина изделия 160мм	97.639/12-КЖ.И2-2.1 19.00.0.0	V 15	2,10	2,10	5250
BC1-5л-3к	 толщина изделия 160мм	97.639/12-КЖ.И2-2.1 19.00.0.0	V 15	2,10	2,10	5250
14BC1-5л-3к	 толщина изделия 160мм	97.563/11-КЖ.И2-2 83.00.0.0	V 25			
2BC1-5-3к	 толщина изделия 160мм	97.639/12-КЖ.И2-2.1 75.00.0.0	V15	2,02	2,02	5050

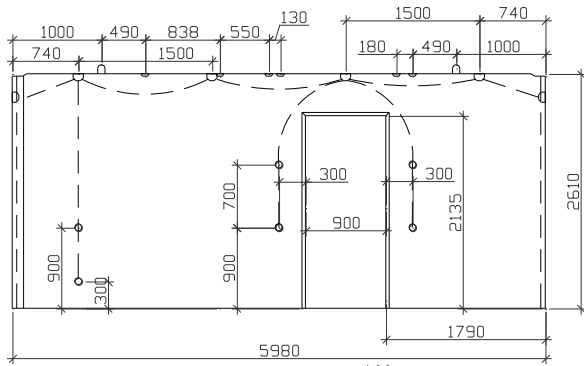
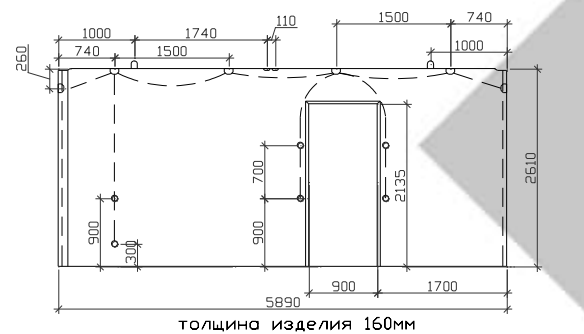
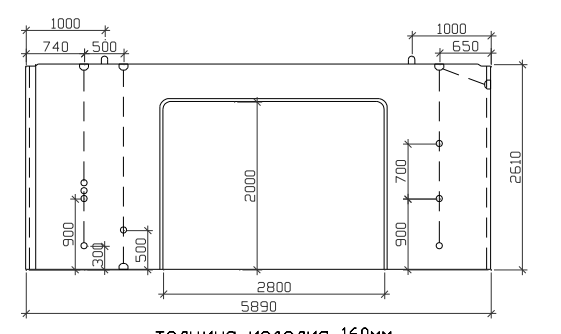
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
2BC1-5л-3к		97.639/12-КЖ.И2-2.1 74.00.0.0	B15	2,02	2,02	5050
BC1-5-4		97.639/12-КЖ.И2-2.1 60.00.0.0	B15			
14BC1-5-4		97.563/11-КЖ.И2-2 10.00.0.0	B 25	2,10	2,10	5250
16BC1-5-4		97.932-2020-КЖ.И2 51	B 30			
BC1-5-4л		97.639/12-КЖ.И2-2.1 61.00.0.0	B15			
14BC1-5-4л		97.563/11-КЖ.И2-2 10.00.0.0	B 25	2,10	2,10	5250
16BC1-5-4л		97.932-2020-КЖ.И2 51	B 30			

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
BC1-5-5	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 62.00.0.0	B15	2,10	2,10	5250
BC1-5л-5	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 63.00.0.0	B15	2,10	2,10	5250
BC1-5-6	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 64.00.0.0	B15	1,70	1,70	4250
14BC1-5-6	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.563/11-КЖ.И2-2 63.00.0.0	B 25			

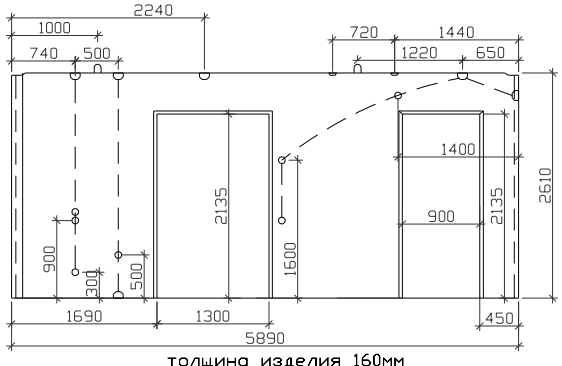
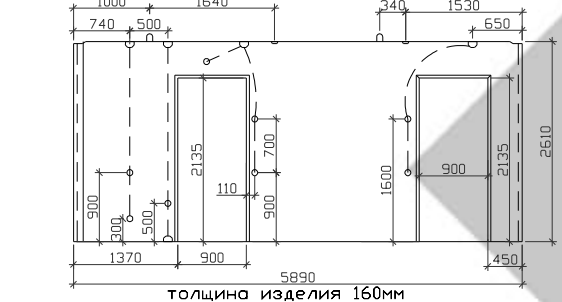
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
BC1-5-6л	 толщина изделия 160мм	97.639/12-КЖ.И2-2.1 65.00.0.0	B15	1,70	1,70	4250
14BC1-5-6л		97.563/11-КЖ.И2-2 64.00.0.0	B 25			
BC1-5-7	 толщина изделия 160мм	97.639/12-КЖ.И2-2.1 81.00.0.0	B15	2,10	2,10	5250
14BC1-5-7		97.563/11-КЖ.И2-2 92.00.0.0	B 25			
BC1-5-7л	 толщина изделия 160мм	97.639/12-КЖ.И2-2.1 82.00.0.0	B15	2,10	2,10	5250
14BC1-5-7л		97.563/11-КЖ.И2-2 92.00.0.0	B 25			

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
BC1-6-2	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/91-КЖИ2-4 07.00.00	V 15	1,94	1,94	4850
BC1-6-2л	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/91-КЖИ2-4 07.00.00	V 15	1,94	1,94	4850

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
BC1-8	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/91-КЖИ2-4 17.00.00	B 15	2,16	2,16	5400
2BC1-8	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 29.00.0.0	B15	2,10	2,10	5250
2BC1-8г-1	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 36.00.0.0	B15	2,07	2,07	5175
14-2BC1-8г-1	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.563/11-КЖ.И2-2 48.00.0.0	B 25			

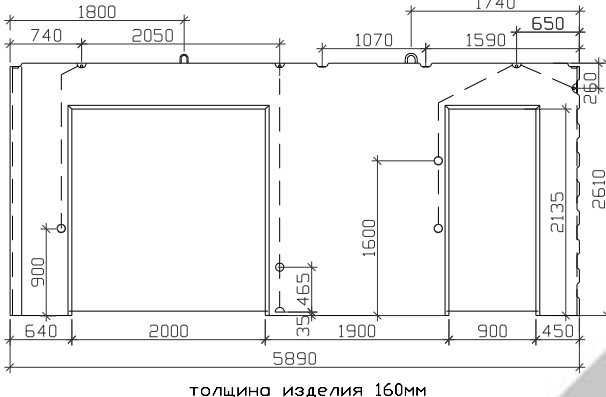
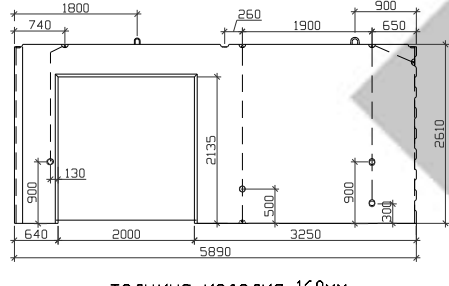
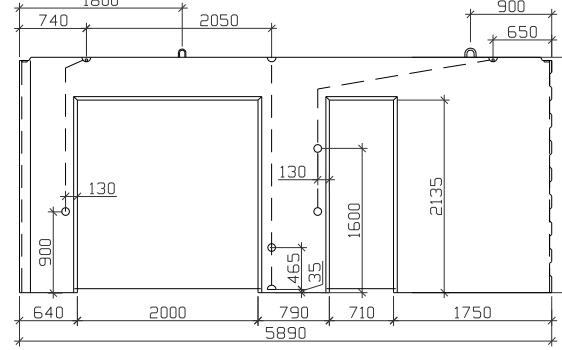
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
BC1-9		97.1/95-КЖИ4-4 03.00.00	B 15	2,16	2,16	5400
14BC1-9		97.563/11-КЖ.И2-2 13.00.0.0	B 25			
BC1-10		97.639/12-КЖ.И2-2.1 13.00.0.0	B 15	2,15	2,15	5375
14BC1-11		97.1/95-КЖИ4-4 04.00.0.0	B 15			
14BC1-11		97.563/11-КЖ.И2-2 14.00.0.0	B 25	1,55	1,55	3875

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
BC1-11-1	 толщина изделия 160мм	97/00-ИЖ-1 01.01.00	B 15	1,55	1,55	3875
BC1-13		97.1/95-КЖИ4-4 22.00.0.0	B 15			
14BC1-13		97.563/11-КЖ.И2-2 15.00.0.0	B 25			
16BC1-13		97.932-2020-КЖ.И2 42	B 30	2,01	2,01	5025
BC1-14		97.1/95-КЖИ4-4 25.00.0.0	B 15			
14BC1-14		97.563/11-КЖ.И2-2 16.00.0.0	B 25	1,69	1,69	4225

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
BC1-14K	 толщина изделия 160мм	97.241/06-КЖ.И2-1.1 18..00.0.0	B15	1,69	1,69	4225
BC1-15	 толщина изделия 160мм	97.1/95-КЖИ4-4 26.00.0.0	B 15	1,85	1,85	4625
14BC1-15	 толщина изделия 160мм	97.563/11-КЖ.И2-2 17.00.0.0	B 25	1,85	1,85	4625
BC1-15к	 толщина изделия 160мм	97.639/12-КЖ.И2-2.1 09.00.0.0	B 15	1,85	1,85	4625
14BC1-15к	 толщина изделия 160мм	97.563/11-КЖ.И2-2 36.00.0.0	B 25	1,85	1,85	4625
16BC1-15к	 толщина изделия 160мм	97.932-2020-КЖ.И2 12	B 30	1,85	1,85	4625
18BC1-15к	 толщина изделия 160мм	97.966-21-КЖ.И2-1.1 10.00.0.0*	B 30	1,85	1,85	4625

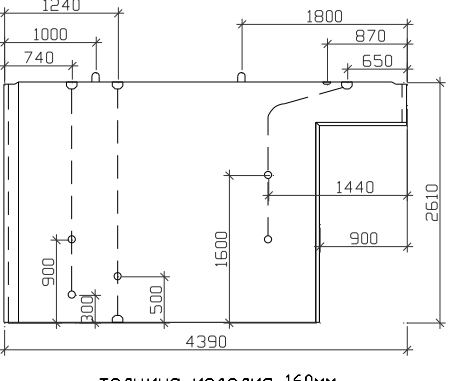
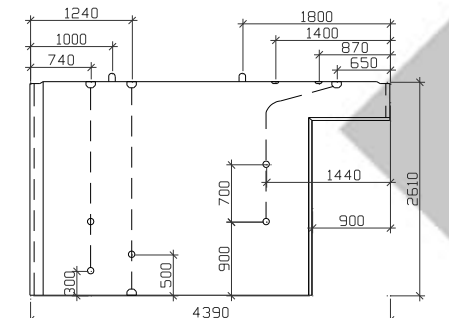
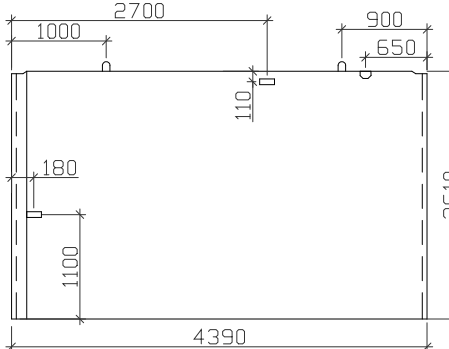
*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

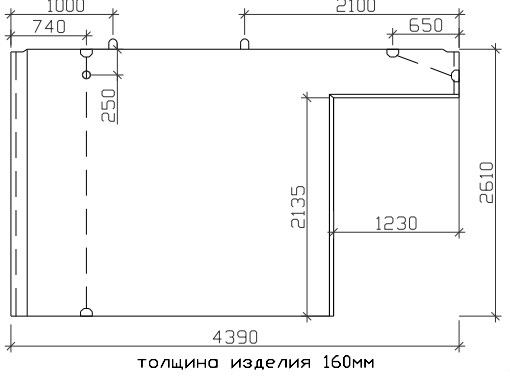
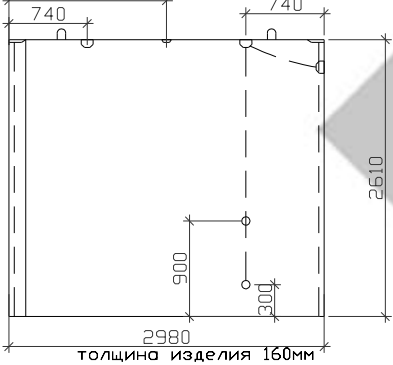
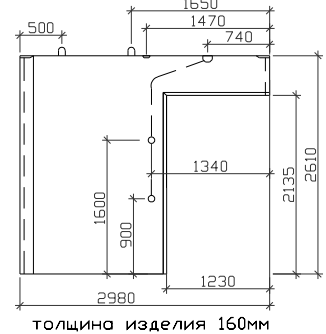
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
BC1-15-1	<p>толщина изделия 160мм</p>	<p>97.639/12-КЖ.И2-2.1 55.00.0.0</p>	B15	1,85	1,85	4625
BC1-20-1	<p>толщина изделия 160мм</p>	<p>97.639/12-КЖ.И2-2.1 77.00.0.0</p>	B 15			
14BC1-20-1	<p>толщина изделия 160мм</p>	<p>97.563/11-КЖ.И2-2 86.00.0.0</p>	B 25	1,18	1,18	2950
16BC1-20-1	<p>толщина изделия 160мм</p>	<p>97.932-2020-КЖ.И2 13</p>	B 30			

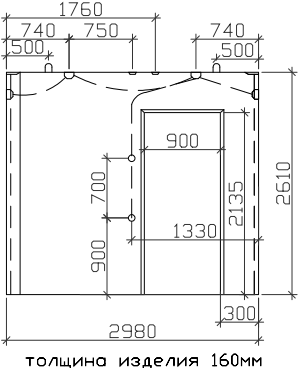
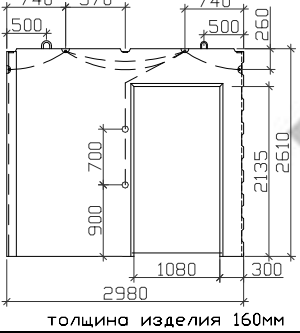
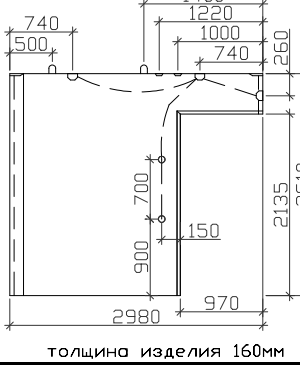
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
BC1-21	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 30.00.0.0	B15	1,45	1,45	3625
14BC1-21		97.563/11-КЖ.И2-2 49.00.0.0	B 25			
16BC1-21		97.932-2020-КЖ.И2 52	B 30			
BC1-22	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 37.00.0.0	B15	1,77	1,77	4425
BC1-23	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 39.00.0.0	B15	1,52	1,52	3800

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
BC1-24	<p style="text-align: center;">толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 83.00.0.0	B15	1,59	1,59	3975
14BC1-24		97.563/11-КЖ.И2-2 93.00.0.0	B25			
BC2	<p style="text-align: center;">толщина изделия 160мм</p>	97.1/91-КЖИ2-4 08.00.00	B 15	1,83	1,83	4575
14BC2		97.563/11-КЖ.И2-2 50.00.0.0	B 25			
16BC2		97.932-2020-КЖ.И2 14	B 30			
BC2к	<p style="text-align: center;">толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 44.00.0.0	B15	1,83	1,83	4575
14BC2к		97.563/11-КЖ.И2-2 51.00.0.0	B 25			
16BC2к		97.932-2020-КЖ.И2 15	B 30			
18BC2к		97.966-21-КЖ.И2-1.1 11.00.0.0*	B 30			

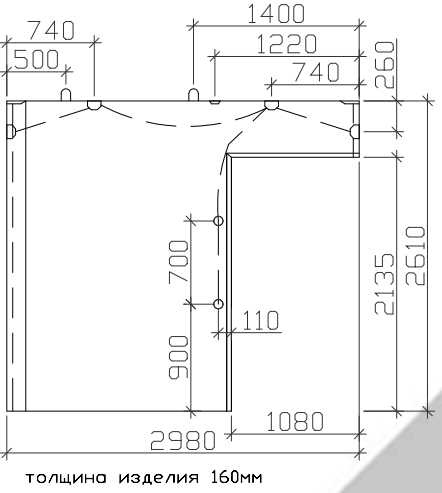
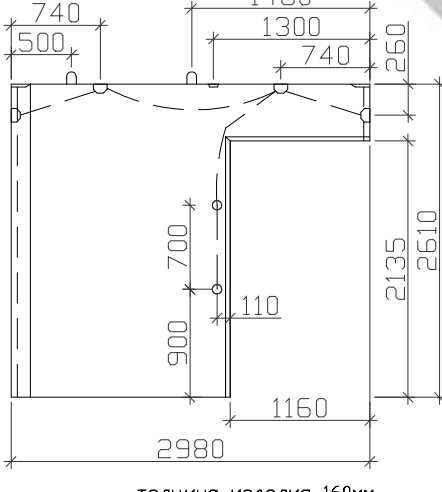
*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
BC2-2	 толщина изделия 160мм	97.1/91-КЖИ2-4 09.00.00	B 15	1,52	1,52	3800
14BC2-2		97.563/11-КЖ.И2-2 69.00.0.0	B 25			
BC2-2и	 толщина изделия 160мм	97.639/12-КЖ.И2-2.1 76.00.0.0	B 15	1,52	1,52	3800
14BC2-2и		97.563/11-КЖ.И2-2 80.00.0.0	B 25			
BC2-4	 толщина изделия 160мм	97.1/91-КЖИ2-4 10.00.00	B 15	1,83	1,83	4575

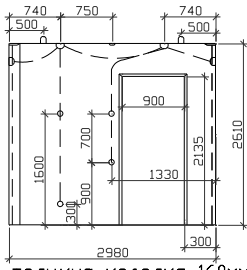
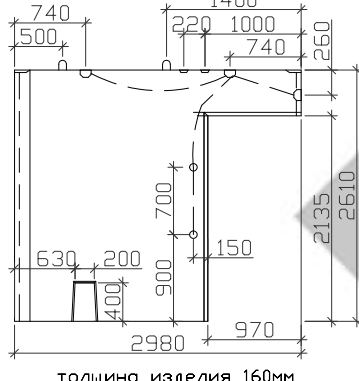
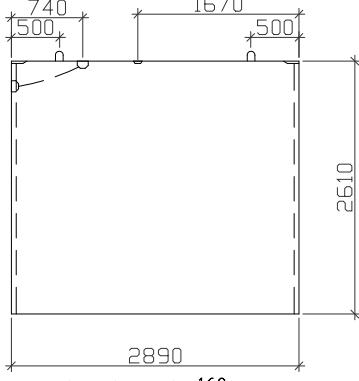
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
BC2-4-4		97.639/12-КЖ.И2-2.1 78.00.0.0	B 15	1,50	1,50	3750
14BC2-4-4		97.563/11-КЖ.И2-2 87.00.0.0	B 25			
BC3		97.1/85-КЖИ2-1 24.00.00	B 15	1,24	1,24	3100
14BC3		97.563/11-КЖ.И2-2 65.00.0.0	B 25			
16BC3		97.932-2020-КЖ.И2 16	B 30			
BC3-2		97.1/91-КЖИ2-4 12.01.00	B 15	0,82	0,82	2050

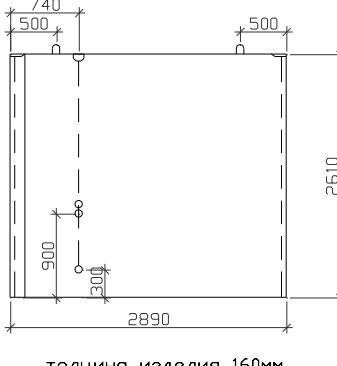
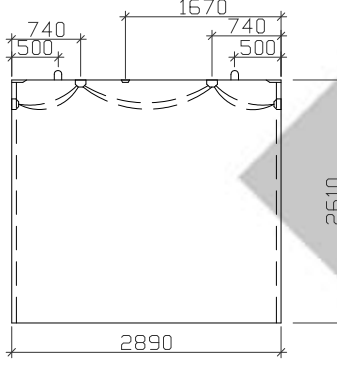
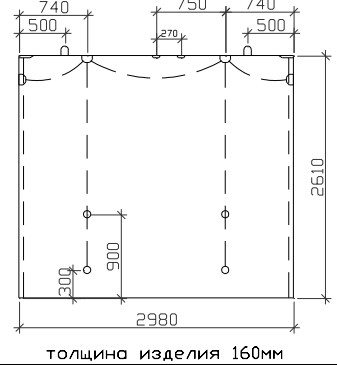
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг			
ВС3-3	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/91-КЖИ2-4 13.00.00	B 15	0,93	0,93	2325			
14ВС3-3		97.563/11-КЖ.И2-2 18.00.0.0	B 25						
16ВС3-3		97.932-2020-КЖ.И2 17	B 30						
2ВС3-3	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 27.00.0.0	B15	0,87	0,87	2175			
14-2ВС3-3		97.563/11-КЖ.И2-2 52.00.0.0	B 25						
16-2ВС3-3		97.932-2020-КЖ.И2 18	B 30						
ВС3-3г	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/95-КЖИ4-4 43.00.00	B 15	0,90	0,90	2250			
14ВС3-3г		97.563/11-КЖ.И2-2 19.00.0.0	B 25						
16ВС3-3г		97.932-2020-КЖ.И2 19	B 30						
18ВС3-3г		97.966-21-КЖ.И2-1.1 12.00.0.0*							

*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

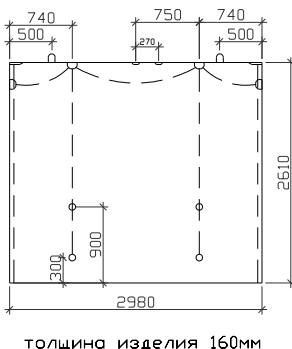
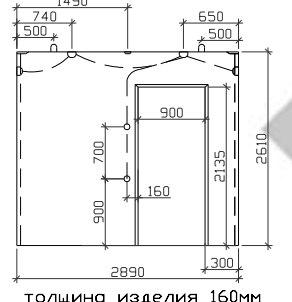
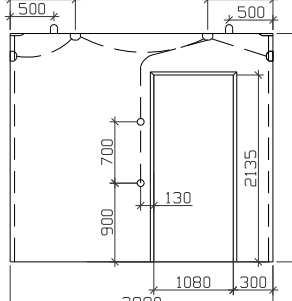
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ВС3-3г		97.639/12-КЖ.И2-2.1 33.00.0.0	B15			
14-2ВС3-3г		97.563/11-КЖ.И2-2 54.00.0.0	B 25	0,84	0,84	2100
2ВС3-3г-2		97.639/12-КЖ.И2-2.1 35.00.0.0	B15			
14-2ВС3-3г-2		97.563/11-КЖ.И2-2 66.00.0.0	B 25			
16-2ВС3-3г-2		97.932-2020-КЖ.И2 41	B 30	0,81	0,81	2025
18-2ВС3-3г-2		97.966-21-КЖ.И2-1.1 13.00.0.0*				

*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ВС3-3и	 толщина изделия 160мм	97.1/91-КЖИ2-4 13.00.00	В 15	0,93	0,93	2325
ВС3-3гс	 толщина изделия 160мм	97.639/12-КЖ.И2-2.1 59.00.0.0	В15			
14ВС3-3гс		97.563/11-КЖ.И2-2 53.00.0.0	В 25	0,89	0,89	2225
16ВС3-3гс		97.932-2020-КЖ.И2 20	В 30			
ВС3-4	 толщина изделия 160мм	97.1/91-КЖИ2-4 15.00.00	В 15			
14ВС3-4		97.563/11-КЖ.И2-2 81.00.0.0	В 25	1,20	1,20	3000

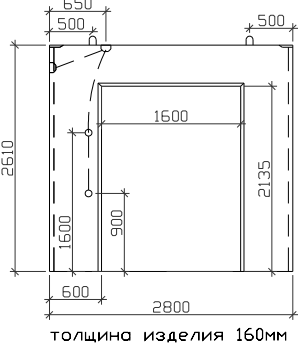
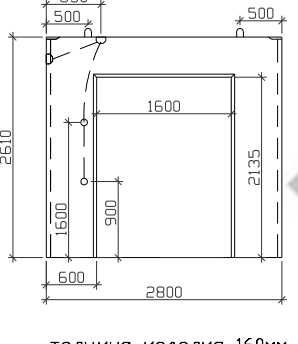
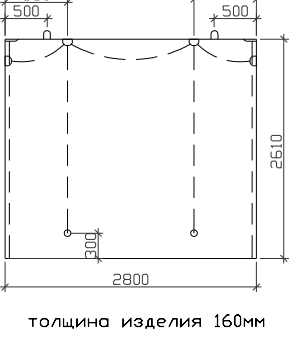
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг			
BC3-4-6	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.241/06-КЖ.И2-1.1 12.00.0.0	B 15	1,21	1,21	3000			
14BC3-4-6		97.563/11-КЖ.И2-2 67.00.0.0	B 25						
18BC3-4-6		97.966-21-КЖ.И2-1.1 15.00.0.0* * ВНИМАНИЕ! См. примечание	B 30						
BC3-4к	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.241/06-КЖ.И2-1.1 14.00.0.0	B 15	1,20	1,20	3000			
14BC3-4к		97.563/11-КЖ.И2-2 20.00.0.0	B 25						
16BC3-4к		97.932-2020-КЖ.И2 21	B 30						
18BC3-4к		97.966-21-КЖ.И2-1.1 14.00.0.0* * ВНИМАНИЕ! См. примечание							
BC3-5	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/95-КЖИ4-4 18.00.00	B 15	1,20	1,20	3000			
14BC3-5		97.563/11-КЖ.И2-2 55.00.0.0	B 25						

***Примечание:** Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

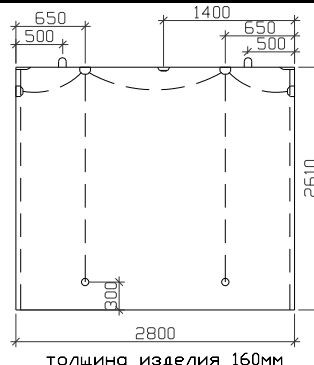
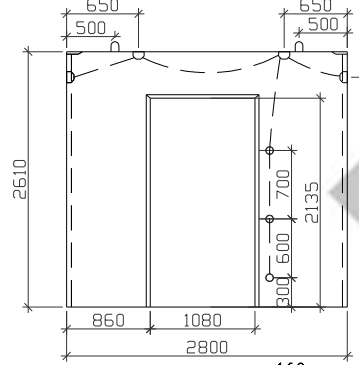
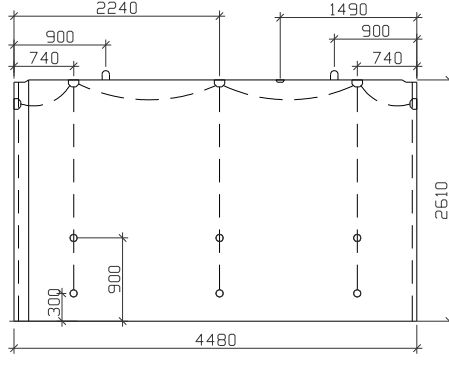
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
BC3-5к	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.241/06-КЖ.И2-1.1 13.00.0.0	B 15	1,20	1,20	3000
14BC3-5к		97.563/11-КЖ.И2-2 21.00.0.0	B 25			
16BC3-5к		97.932-2020-КЖ.И2 22	B 30			
18BC3-5к		97.966-21-КЖ.И2-1.1 16.00.0.0* * ВНИМАНИЕ! См. примечание	1,24	1,24	3100	
BC3-7	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/98-КЖИ4-6 03.00.00	B 15	0,89	0,89	2225
14BC3-7		97.563/11-КЖ.И2-2 78.00.0.0	B 25			
16BC3-7		97.932-2020-КЖ.И2 53	B 30			
2BC3-7	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 41.00.0.0	B 15	0,84	0,84	2100
14-2BC3-7		97.563/11-КЖ.И2-2 77.00.0.0	B 25			
16-2BC3-7		97.932-2020-КЖ.И2 23	B 30			

***Примечание:** Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ВС3-8		97.1/98-КЖИ4-6 12.00.00	B 15	0,82	0,82	2050
14ВС3-8		97.563/11-КЖ.И2-2 56.00.0.0	B 25			
ВС3-8к		97.241/06-КЖ.И2-1.1 14.00.0.0	B 15	0,82	0,82	2050
14ВС3-8к		97.563/11-КЖ.И2-2 84.00.0.0	B 25			
16ВС3-8к		97.932-2020-КЖ.И2 44	B 30			
2ВС3-8к		97.639/12-КЖ.И2-2.1 38.00.0.0	B15	0,80	0,80	2000
14-2ВС3-8к		97.563/11-КЖ.И2-2 72.00.0.0	B 25			
16-2ВС3-8к		97.932-2020-КЖ.И2 24	B 30			

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг			
BC3-8с-1	 толщина изделия 160мм	97.1/98-КЖИ4-6 12.00.00*	B 15	0,58	0,58	2050			
14BC3-8с-1		97.563/11-КЖ.И2-2 22.00.0.0	B 25						
BC3-8с-1к	 толщина изделия 160мм	97.639/12-КЖ.И2-2.1 14.00.0.0	B 15	0,58	0,58	2050			
14BC3-8с-1к		97.563/11-КЖ.И2-2 43.00.0.0	B 25						
16BC3-8с-1к		97.932-2020-КЖ.И2 25	B 30						
18BC3-8с-1к		97.966-21-КЖ.И2-1.1 17.00.0.0* * ВНИМАНИЕ! См. примечание							
BC3-9	 толщина изделия 160мм	97.1/98-КЖИ4-6 13.00.00	B 15	1,16	1,16	2900			
14BC3-9		97.563/11-КЖ.И2-2 23.00.0.0	B 25						
16BC3-9		97.932-2020-КЖ.И2 26	B 30						

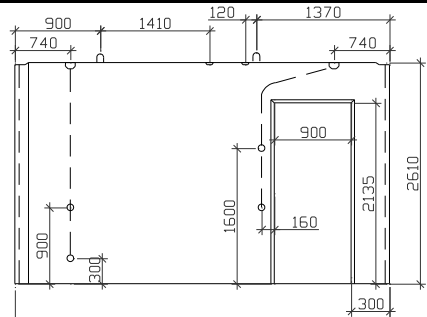
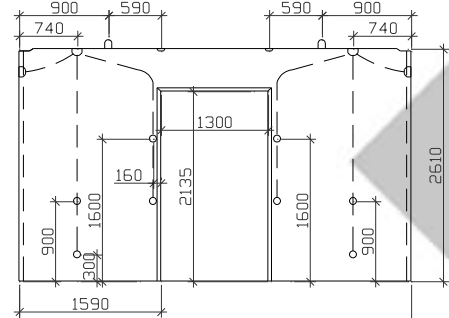
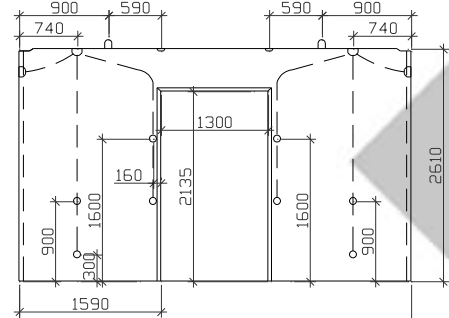
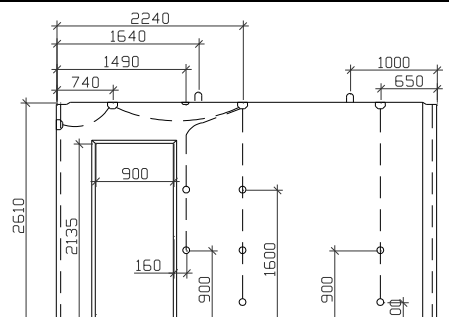
***Примечание:** Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг			
BC3-9к	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 84.00.0.0	B 15	1,16	1,16	2900			
14BC3-9к		97.563/11-КЖ.И2-2 94.00.0.0	B 25						
2BC3-10	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 85.00.0.0	B 15	0,80	0,80	2000			
14-2BC3-10		97.563/11-КЖ.И2-2 95.00.0.0	B 25						
16-2BC3-10		97.932-2020-КЖ.И2 45	B 30						
BC4И	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.241/06-КЖ.И2-1.1 04.00.0.0	B15	1,87	1,87	4675			
14BC4И		97.563/11-КЖ.И2-2 25.00.0.0	B 25						
16BC4И		97.932-2020-КЖ.И2 27	B 30						
18BC4И		97.966-21-КЖ.И2-1.1 18.00.0.0*							

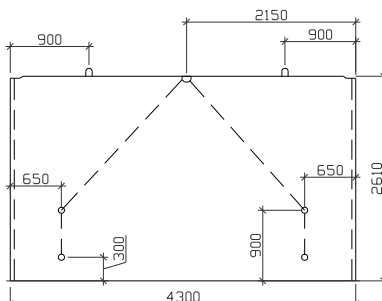
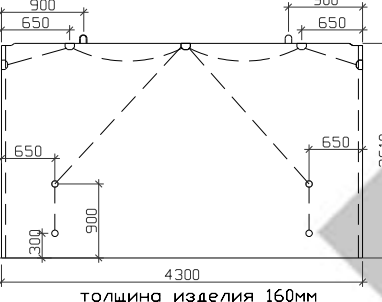
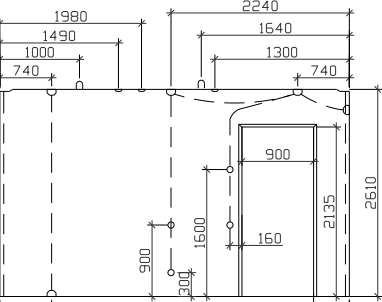
*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

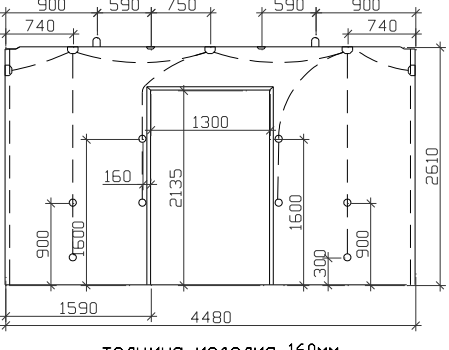
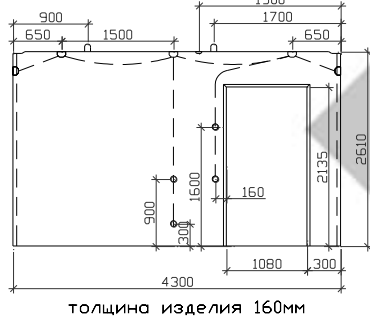
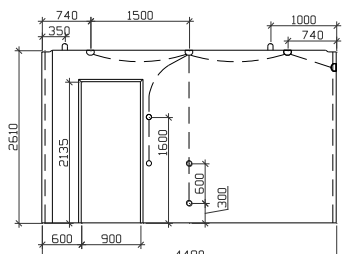
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
BC4-2		97.1/91-КЖИ2-4 18.00.00	B 15	1,56	1,56	3900
BC4-2K		97.241/06-КЖ.И2-1.1 14.00.0.0	B15			
14BC4-2K		97.563/11-КЖ.И2-2 57.00.0.0	B 25	1,56	1,56	3900
16BC4-2K		97.932-2020-КЖ.И2 28	B 30			
2BC4-2г		97.639/12-КЖ.И2-2.1 34.00.0.0	B15			
14-2BC4-2г		97.563/11-КЖ.И2-2 79.00.0.0	B 25			
16-2BC4-2г		97.932-2020-КЖ.И2 48		1,50	1,50	3750
18-2BC4-2г		97.966-21-КЖ.И2-1.1 20.00.0.0*	B 30			

*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

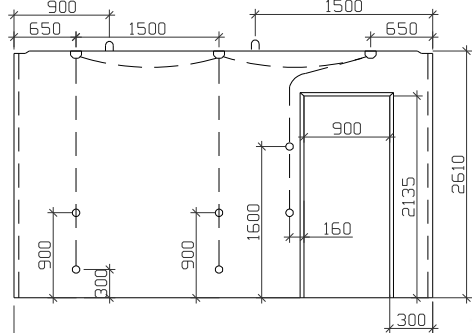
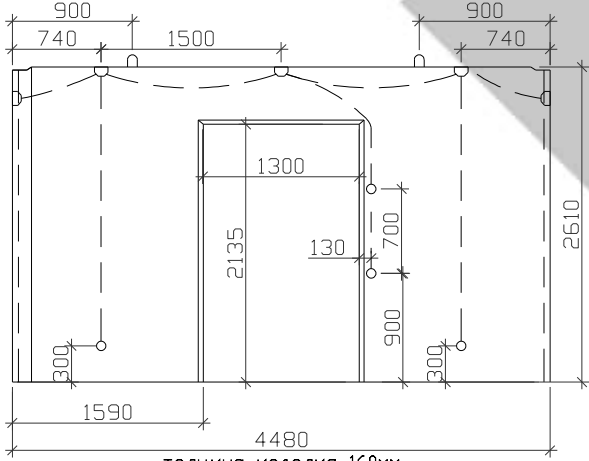
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
BC4-4	 толщина изделия 160мм	97.1/95-КЖИ4-4 17.00.00	B15	1,55	1,55	3905
BC4-5	 толщина изделия 160мм	97.1/95-КЖИ4-4 16.00.00	B 15	1,41	1,41	3525
14BC4-5	 толщина изделия 160мм	97.563/11-КЖ.И2-2 26.00.0.0	B 25			
BC4-6	 толщина изделия 160мм	97.1/98-КЖИ4-6 02.00.00	B 15			
14BC4-6		97.563/11-КЖ.И2-2 75.00.0.0	B 25			
16BC4-6		97.932-2020-КЖ.И2 37		1,52	1,52	3800
18BC4-6		97.966-21-КЖ.И2-1.1 19.00.0.0*	B 30			
		* ВНИМАНИЕ! См. примечание				

***Примечание:** Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

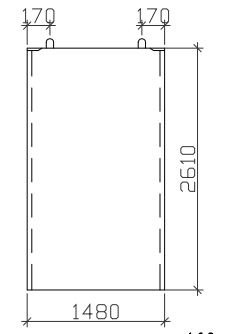
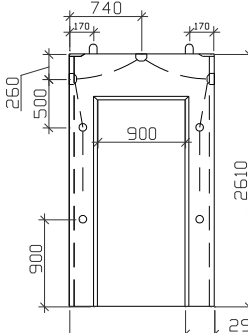
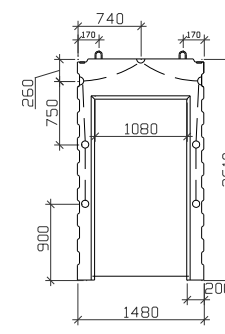
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
BC4-7	 толщина изделия 160мм	97.1/91-КЖИ2-4 33.00.00	B 15	1,80	1,80	4500
14BC4-7		97.563/11-КЖ.И2-2 27.00.0.0	B 25			
BC4-7-1	 толщина изделия 160мм	97.639/12-КЖ.И2-2.1 11.00.0.0	B 15	1,80	1,80	4500
14BC4-7-1		97.563/11-КЖ.И2-2 40.00.0.0	B 25			
16BC4-7-1		97.932-2020-КЖ.И2 29	B 30			
BC4-8	 толщина изделия 160мм	97.1/91-КЖИ2-4 34.00.00	B 15	1,56	1,56	3900
14BC4-8		97.563/11-КЖ.И2-2 96.00.0.0	B 25			

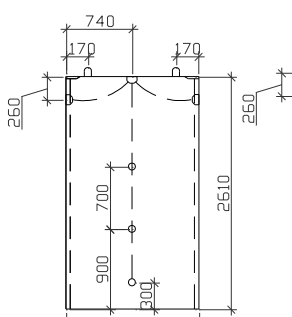
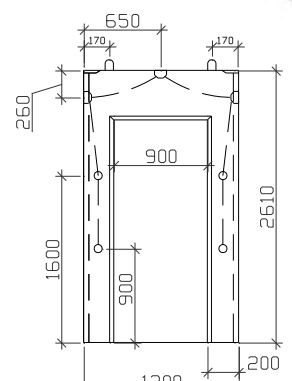
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг			
BC4-9	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/91-КЖИ2-4 35.00.00	B 15	1,41	1,41	3525			
14BC4-9		97.563/11-КЖ.И2-2 26.00.0.0	B 25						
16BC4-9		97.932-2020-КЖ.И2 54	B 30						
2BC4-10-1	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 40.00.0.0	B15	1,43	1,43	3575			
14-2BC4-10-1		97.563/11-КЖ.И2-2 74.00.0.0	B 25						
16-2BC4-10-1		97.932-2020-КЖ.И2 31	B 30						
BC4-11	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 80.00.0.0	B15	1,56	1,56	3900			
14BC4-11		97.563/11-КЖ.И2-2 89.00.0.0	B 25						
16BC4-11		97.932-2020-КЖ.И2 32	B 30						
18BC4-11		97.966-21-КЖ.И2-1.1 22.00.0.0*							

*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

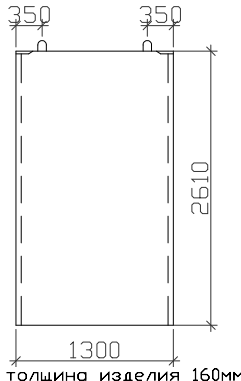
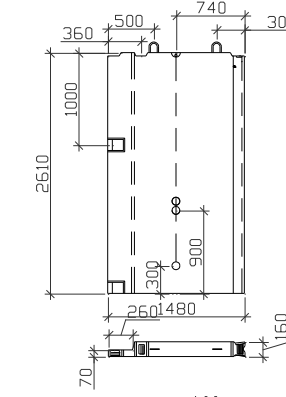
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
BC4-10	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 80.00.0.0	B15	1,48	1,48	3700
14BC4-10		97.563/11-КЖ.И2-2 89.00.0.0	B 25			
16BC4-10		97.932-2020-КЖ.И2 30	B 30			
18BC4-10		97.966-21-КЖ.И2-1.1 21.00.0.0* * ВНИМАНИЕ! См. примечание	B 30			
18BC4-12	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.966-21-КЖ.И2-1.1 23.00.0.0* * ВНИМАНИЕ! См. примечание	B 30	1,43	1,43	3575

***Примечание:** Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
BC5	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/85-КЖИ2-1 29.00.00	B 15	0,62	0,62	1550
14BC5		97.563/11-КЖ.И2-2 28.00.0.0	B 25			
BC5-2	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/85-КЖИ2-1 30.00.00	B 15	0,36	0,36	900
14BC5-2		97.563/11-КЖ.И2-2 29.00.0.0	B 25			
16BC5-2		97.932-2020-КЖ.И2 33	B 30			
2BC5-2	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 50.00.0.0	B25	0,29	0,29	725
16-2BC5-2		97.932-2020-КЖ.И2 34	B 30			

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг			
BC5-4	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/85-КЖИ2-1 31.00.00	B 15	0,62	0,62	1550			
14BC5-4		97.563/11-КЖ.И2-2 58.00.0.0	B 25						
16BC5-4		97.932-2020-КЖ.И2 35	B 30						
18BC5-4		97.966-21-КЖ.И2-1.1 24.00.0.0*							
		* ВНИМАНИЕ! См. примечание							
BC5-5	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/95-КЖИ4-4 37.00.00	B 15	0,23	0,23	575			
14BC5-5		97.563/11-КЖ.И2-2 30.00.0.0	B 25						
164BC5-5		97.932-2020-КЖ.И2 46	B 30						

***Примечание:** Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

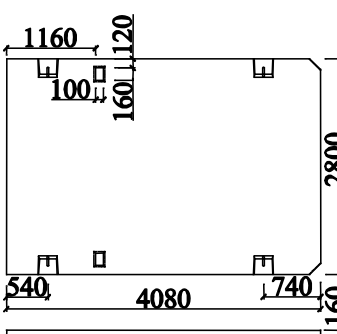
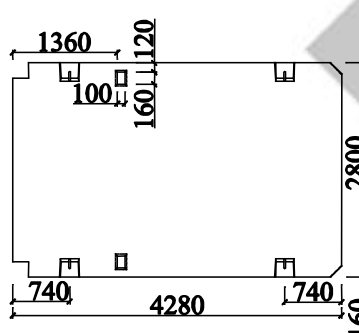
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
BC5-6		97.1/91-КЖИ2-4 36.00.00	B 15			
14BC5-6		97.563/11-КЖ.И2-2 59.00.0.0	B 25	0,54	0,54	1350
16BC5-6		97.932-2020-КЖ.И2 47	B 30			
BC5-8л		97.639/12-КЖ.И2-2.1 45.00.0.0	B15	0,54	0,54	1350

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
BC5-8		97.639/12-КЖ.И2-2.1 42.00.0.0	B15			
14BC5-8		97.563/11-КЖ.И2-2 82.00.0.0	B 25	0,54	0,54	1350
BC6		971/85-КЖИ2-1 32.00.0.0	B 15			
14BC6		97.563/11-КЖ.И2-2 31.00.0.0	B 25			
16BC6		97.932-2020-КЖ.И2 36	B 30	0,58	0,58	1450

ИЗДЕЛИЯ ВХОДНОЙ ГРУППЫ: ПТ, ППТ, ПСТ

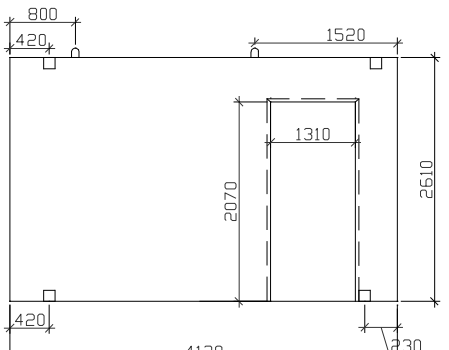
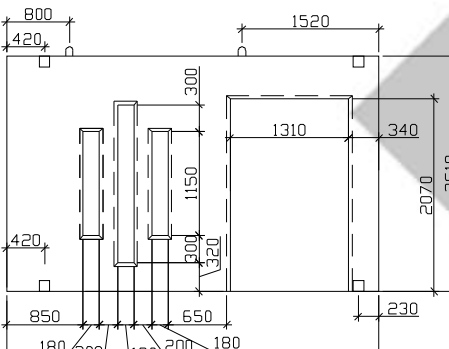
КПДСК

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПТ 39а		97.241/06-КЖ.И8-1.1-07.00.0.0	B22,5 F=150 W=4	1,46	1,46	3650
ПТ 39б		97.241/06-КЖ.И8-1.1-08.00.0.0	B22,5 F=150 W=4	1,46	1,46	3650

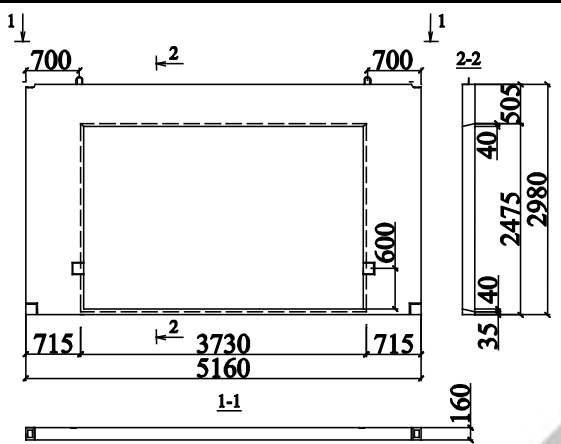
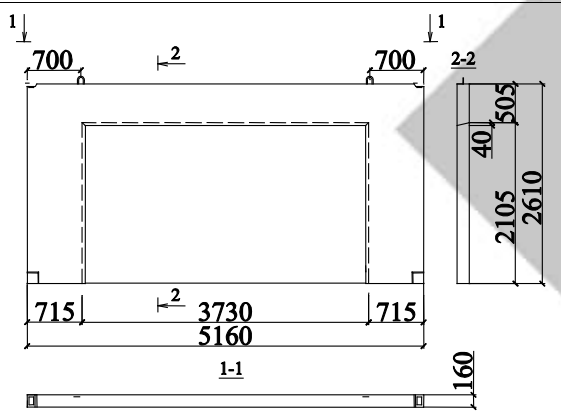
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПТ 41		97.241/06-КЖ.И8-1.1-06.00.0.0	B15	1,80	1,80	4500
ПТ 43-1		97.241/06-КЖ.И8-1.1-12.00.0.0	B15	1,89	1,89	4725

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ППТ 1		97.241/06-КЖ.И 6-1.1-05.00.0.0	B22,5 F=150 W=8	2,72	2,72	6810
ППТ 2		97.241/06-КЖ.И 6-1.1-12.00.0.0	B22,5 F=150 W=8	2,60	2,60	6500

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ППТ 2-1	<p>740 2250 2250 740 740 2250 2250 740 5980 160</p>	97.241/06-КЖ.И 6-1.1-15.00.0.0	B22,5 F=150 W=8	2,85	2,85	7125

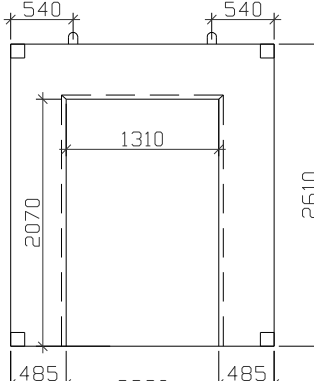
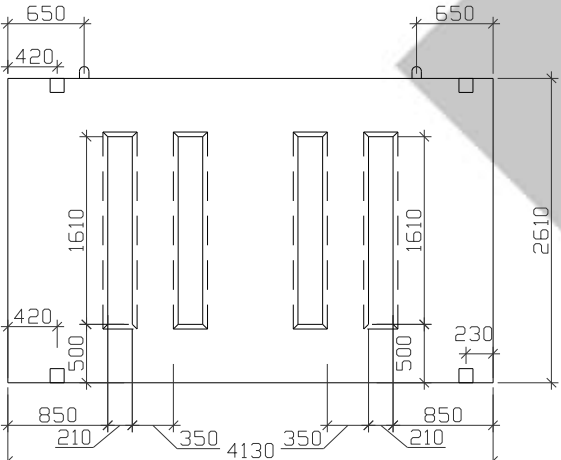
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПСТ1	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.241/06-КЖ.И6-1.1-06.00.0.0	B 15 W=4 F=75	1,27	1,27	3160
ПСТ1-1	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.241/06-КЖ.И6-1.1-09.00.0.0	B 15 W=4 F=75	1,15	1,15	2875

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПСТ1-2	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.241/06-КЖ.И6-1.1-14.00.0.0	B 15 W=4 F=75	1,08	1,08	2700
ПСТ2	<p>толщина изделия 120мм</p>	97.241/06-КЖ.И6-1.1-07.00.0.0	B 15 W=4 F=75	0,71	0,71	1775

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПСТ 3-1		97.241/06-КЖ.И 6-1.1-19.00.0.0	B15 F=150 W=4	0,98	0,98	2450
ПСТ 3-2		97.241/06-КЖ.И 6-1.1-16.00.0.0	B15 F=150 W=4	0,86	0,86	2150

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПСТ 4-1		97.241/06-КЖ.И 6-1.1-20.00.0.0	B15 F=150 W=4	1,07	1,07	2675
ПСТ 4-1л		97.241/06-КЖ.И 6-1.1-21.00.0.0	B15 F=150 W=4	1,07	1,07	2675

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПСТ 4-2		97.241/06-КЖ.И 6-1.1-22.00.0.0	B15 F=150 W=4	0,88	0,88	2200
ПСТ 4-2л		97.241/06-КЖ.И 6-1.1-23.00.0.0	B15 F=150 W=4	0,88	0,88	2200

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПСТ 5	 <p>толщина изделия 120мм</p>	97.241/06-КЖ.И6-1.1-17.00.0.0	B 15 W=4 F=75	0,38	0,38	950
ПСТ 6	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.241/06-КЖ.И6-1.1-18.00.0.0	B 15 W=4 F=75	1,46	1,46	3650

ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ

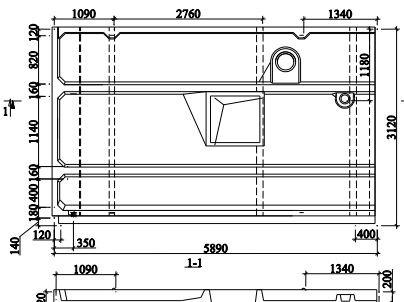
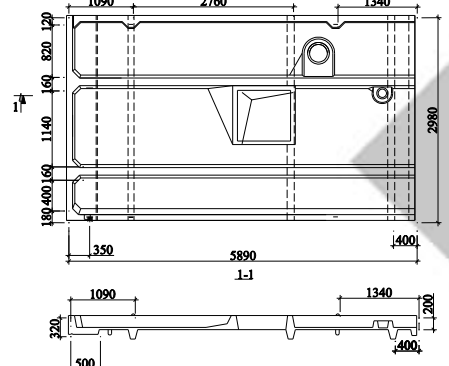
КПДСК

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
КПГ7,5		97.1/85-КЖИ5-1 01.00.00	B22,5, F 400, W 6	0,41	0,41	1030
КПГ 12		97.241/06-КЖ.И5-1.1 01.00.00	B22,5, F 400, W 6	0,78	0,78	1720
КПГ 12A		97.241/06-КЖ.И5-1.1 02.00.00	B22,5, F 400, W 6	0,77	0,77	1700

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
КПГ15		97.1/85-КЖИ5-1 03.00.00	B22,5, F 400, W 6	0,83	0,83	2075
КПГ15-2		97.1/85-КЖИ5-1 04.00.00	B22,5, F 400, W 6	0,58	0,58	1443
КПГ26-2		97.1/85-КЖИ5-1 06.00.00	B22,5, F 400, W 6	0,95	0,95	2370

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
КПГ30		97.1/85-КЖИ5-1 07.00.00	B22,5, F 400, W 6	1,703	1,703	4258
КПГ30А		97.1/85-КЖИ5-1 07.00.00	B22,5, F 400, W 6	1,64	1,64	4100

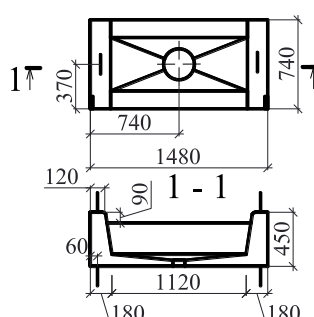
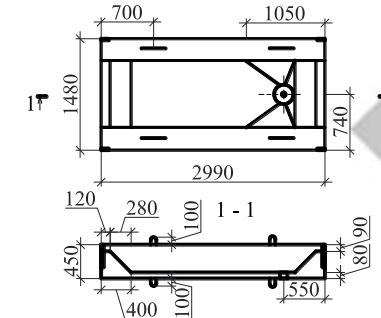
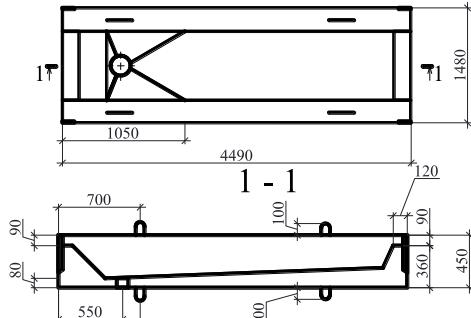
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
КПГ30-2		97.1/85-КЖИ5-1 08.00.00	B22,5, F 400, W 6	1,69	1,69	4225
КПГ30-3		97.1/85-КЖИ5-1 09.00.00	B22,5, F 400, W 6	1,223	1,223	3058
КПГ30-3А		97.1/85-КЖИ5-1 09.00.00	B22,5, F 400, W 6	1,170	1,170	2925

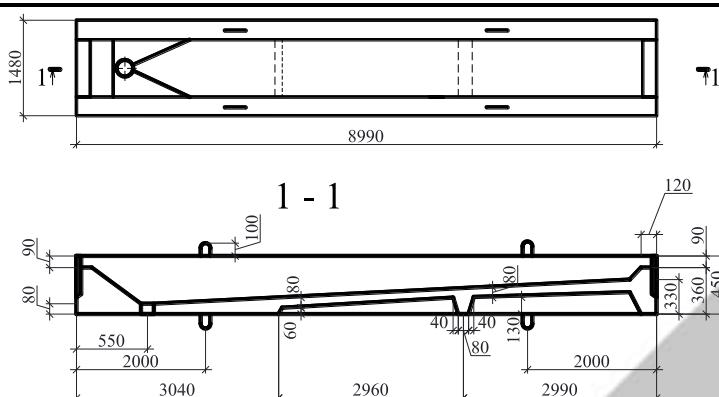
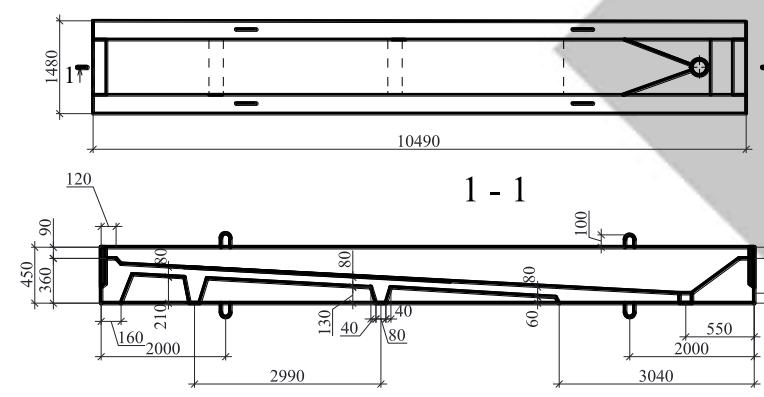
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
КПГ30-9		97.1/85-КЖИ5-1 10.00.00	B22,5, F 400, W 6	1,883	1,883	4708
КПГ30-9А		97.1/85-КЖИ5-1 10.00.00	B22,5, F 400, W 6	1,839	1,839	4598



ЛОТКИ ВОДОСБОРНЫЕ

КПДСК

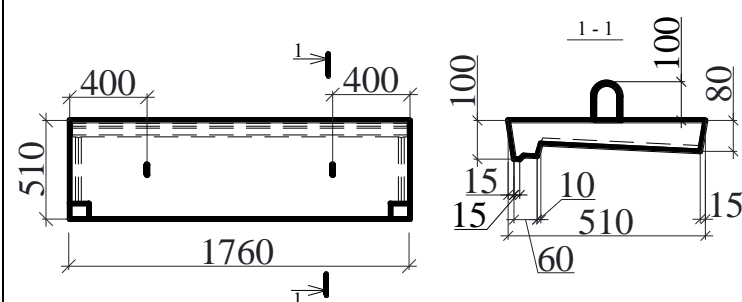
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
ЛВ 7		97.1/85-КЖИ5-1 12.00.00	B22,5, F 400, W6	0,28	0,28	700
ЛВ 30		97.1/85-КЖИ5-1 13.00.00	B22,5, F 400, W6	0,89	0,89	2220
ЛВ 45		97.1/85-КЖИ5-1 14.00.00	B22,5, F 400, W6	1,27	1,27	3170

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
ЛВ 90		97.1/85-КЖИ5-1 15.00.00	B22,5, F 400, W6	2,50	2,50	6250
ЛВ 105		97.1/85-КЖИ5-1 16.00.00	B22,5, F 400, W6	2,83	2,83	7080

КАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ПЛИТЫ

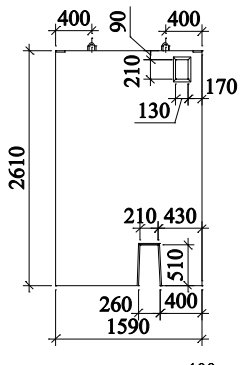
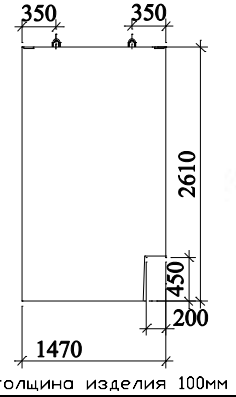
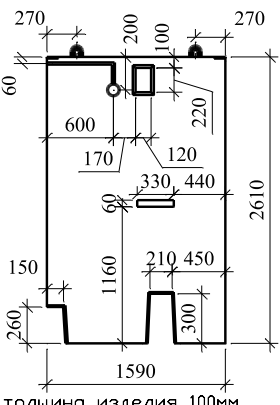
КПДСК

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характе- ристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
КПЛ 1		97.1/85-КЖИ5-1 17.00.00	B15, F 100, W4	0,07	0,07	150
КПЛ 2		97.1/85-КЖИ5-1 18.00.00	B15, F 100, W4	0,06	0,06	150
КПЛ 4		97.241/06-КЖ.И5-1.1 03.00.00	B15, F 100, W4	0,06	0,06	150

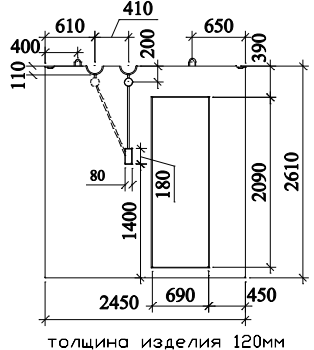
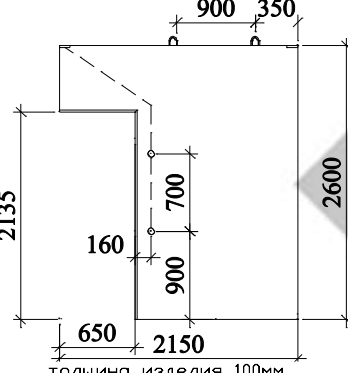
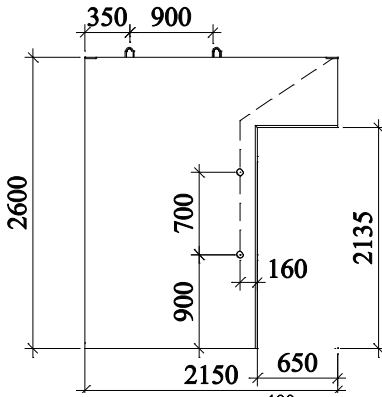
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
КПЛ 5		97.241/06-КЖ.И5-1.1 04.00.00	B15, F 100, W4	0,07	0,07	140

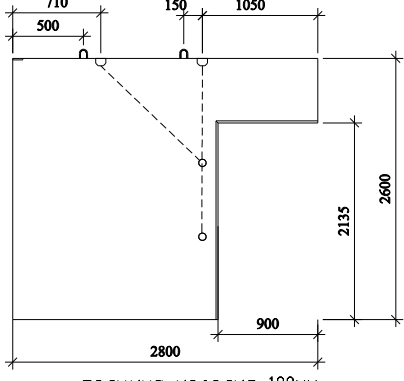
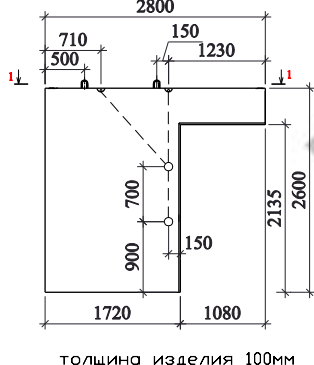
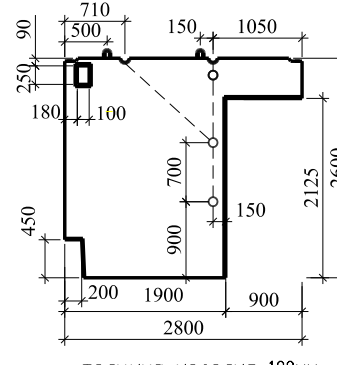
ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ

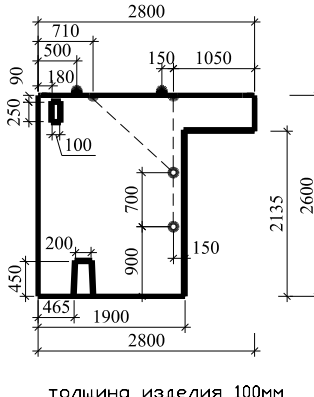
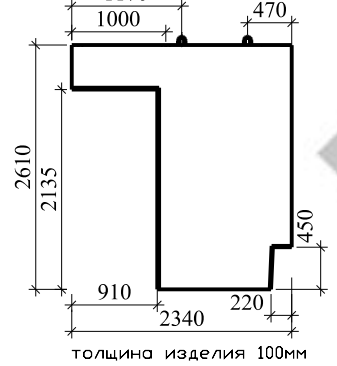
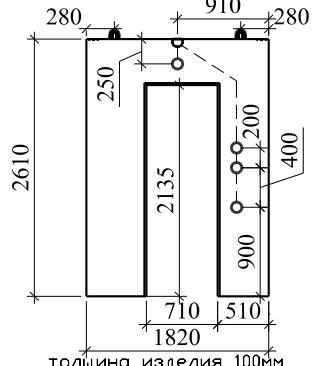
КПДСК

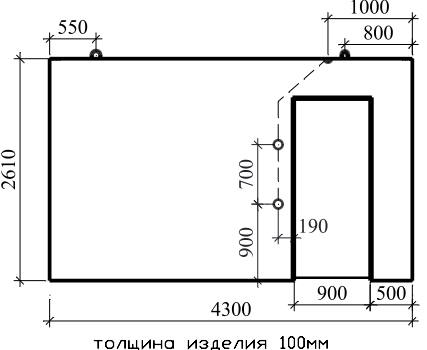
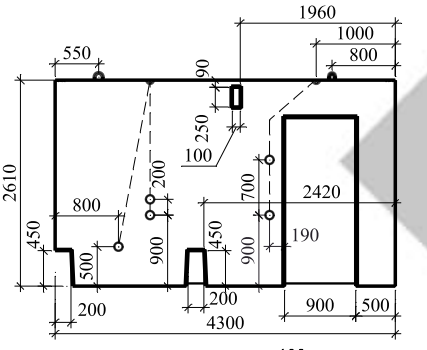
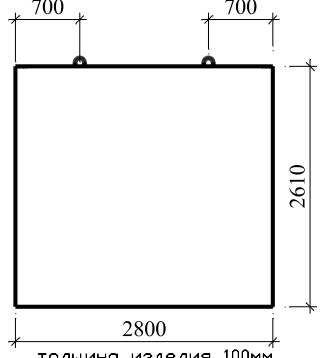
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
ВП 4	 <p>толщина изделия 100мм</p>	97.1/85-КЖИ4-3 16.00.00	В 15	0,40	0,40	1000
ВП 4-6	 <p>толщина изделия 100мм</p>	97.241/06-КЖ.И2-1.1 06.00.0.0	В 15	0,37	0,37	925
ВП 6	 <p>толщина изделия 100мм</p>	97.1/85-КЖИ4-3 16.00.00	В 15	0,41	0,41	1018

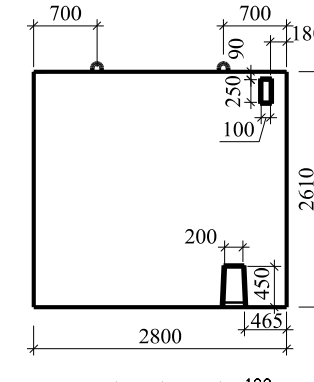
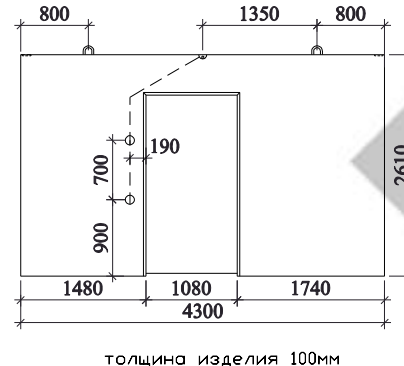
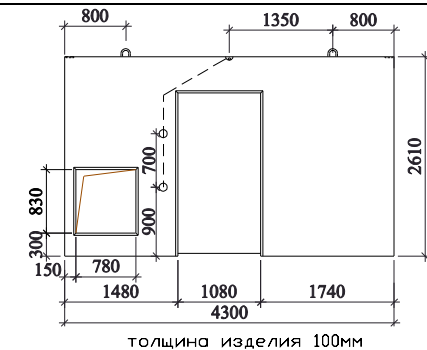
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
ВП 6-6	<p>толщина изделия 100мм</p>	97.241/06-КЖ.И2-1.1 07.00.0.0	V 15	0,40	0,40	1000
ВП 7	<p>толщина изделия 120мм</p>	97.1/85-КЖИ4-3 15.00.00	V 15	0,53	0,53	1326
ВП 7-6	<p>толщина изделия 120мм</p>	97.241/06-КЖ.И2-1.1 08.00.0.0	V 15	0,26	0,26	650

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
ВП7-8	 <p>толщина изделия 120мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 26.00.0.0	В 15	0,59	0,59	1475
ВП 11	 <p>толщина изделия 100мм</p>	97.1/91-КЖИ2-4 27.00.00	В 15	0,41	0,41	1041
ВП 11л	 <p>толщина изделия 100мм</p>	97.1/91-КЖИ2-4 27.00.00	В 15	0,41	0,41	1041

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
ВП 21	 <p>толщина изделия 100мм</p>	<p>97.639/12-КЖ.И2-2.1 57.00.00</p>	V 15	0,52	0,52	1292
2ВП21	 <p>толщина изделия 100мм</p>	<p>97.639/12-КЖ.И2-2.1 67.00.0.0</p>	V15	0,48	0,480	1200
ВП21-2-1	 <p>толщина изделия 100мм</p>	<p>97.241/06-КЖ.И2-1.1 23.00.0.0</p>	V 15	0,52	0,52	1300

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
ВП21-2-2	 <p>толщина изделия 100мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 58.00.0.0	B15	0,52	0,520	1300
ВП34	 <p>толщина изделия 100мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 31.00.0.0	B 15	0,41	0,41	1025
ВП35	 <p>толщина изделия 100мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 32.00.0.0	B 15	0,32	0,32	800

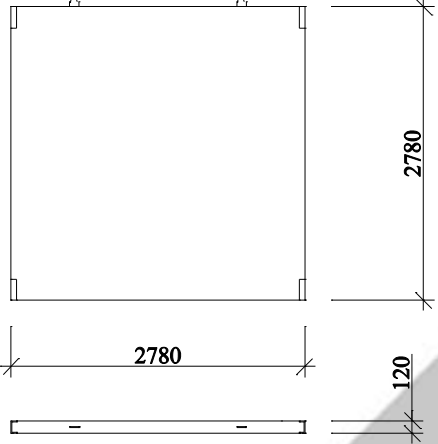
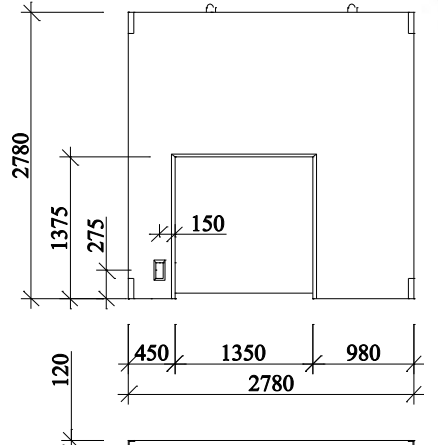
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
ВП36	 <p>толщина изделия 100мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 46.00.0.0	В 15	0,93	0,93	2325
ВП36-1	 <p>толщина изделия 100мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 47.00.0.0	В 15	0,91	0,91	2275
ВП37	 <p>толщина изделия 100мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 53.00.0.0	В15	0,73	0,730	1825

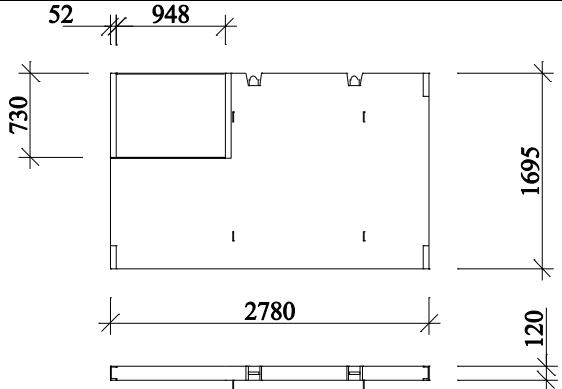
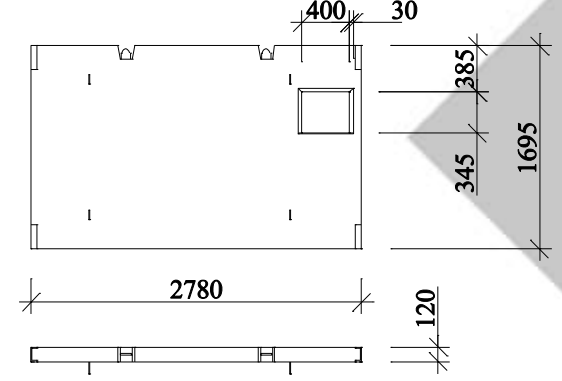
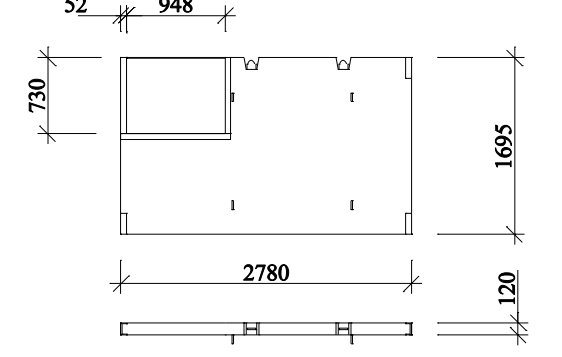
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
ВП37-1	 <p>толщина изделия 100мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 54.00.0.0	B15	0,72	0,720	1800
ВП38	 <p>толщина изделия 100мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 68.00.0.0	B15	0,89	0,890	2225
ВП38-1	 <p>толщина изделия 100мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 69.00.0.0	B15	0,82	0,820	2050



ПАНЕЛИ И ПЛИТЫ ДЛЯ ШАХТ ЛИФТОВ

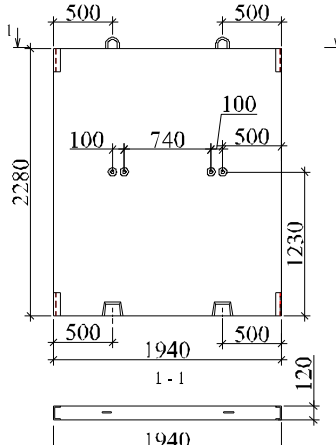
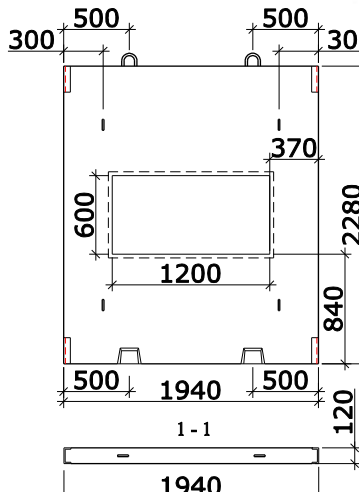
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
ПШЛ 11		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 01.00.0.0	B25	0,57	0,57	1425
ПШЛ 12		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 02.00.0.0	B25	0,64	0,64	1600

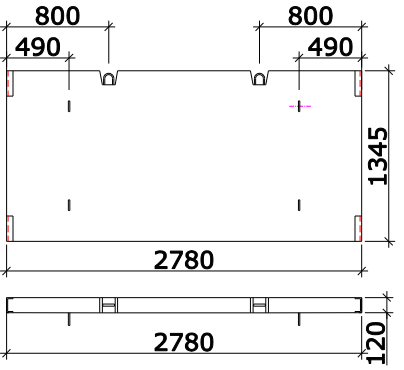
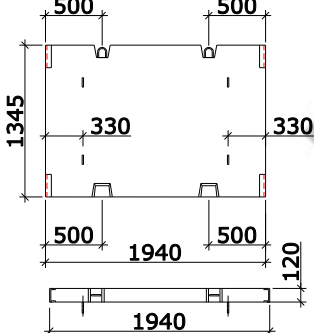
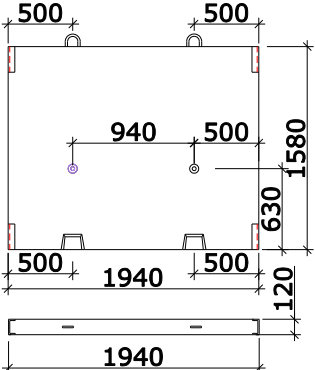
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
ПШЛ 13		<p>97.691/2013-КЖ.И7-3.1 03.00.0.0</p>	B25	0,93	0,93	2325
ПШЛ 14		<p>97.691/2013-КЖ.И7-3.1 04.00.0.0</p>	B25	0,70	0,70	1750

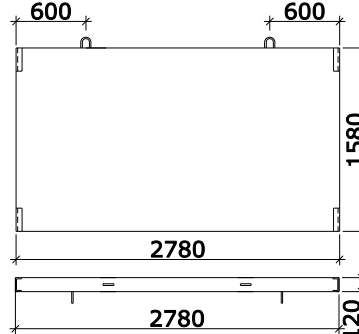
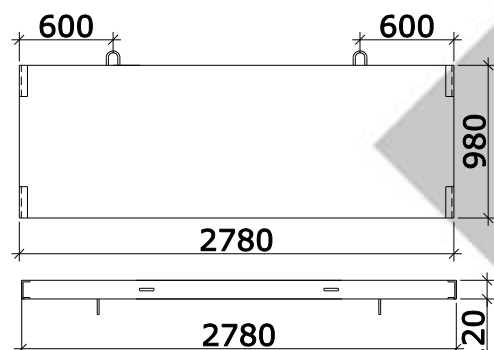
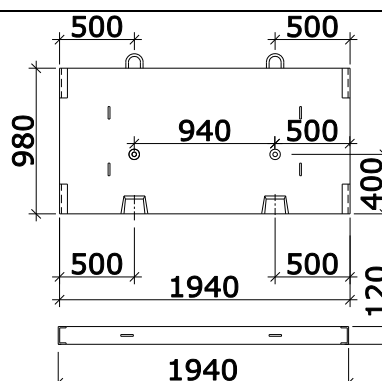
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
ПШЛ 16		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 06.00.0.0	B25	0,45	0,45	1125
ПШЛ 16л		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 07.00.0.0	B25	0,54	0,54	1350
ПШЛ16-1		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 12.00.0.0	B25	0,45	0,45	1125

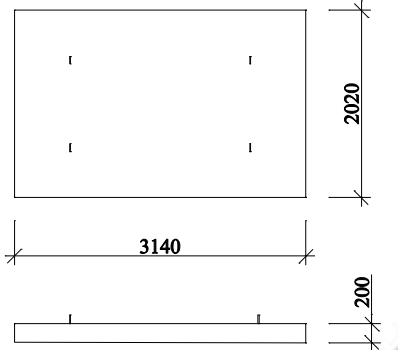
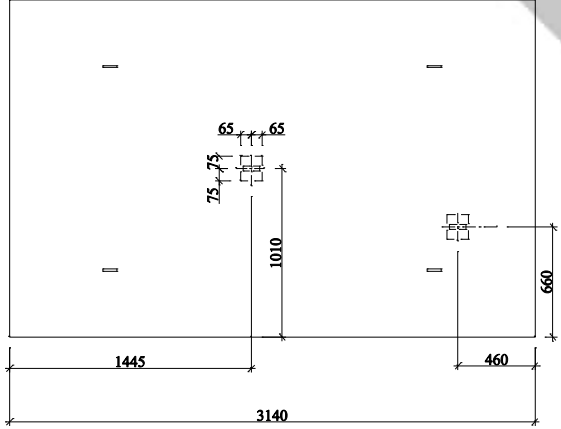
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
ПШЛ16л-1		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 13.00.0.0	B25	0,57	0,57	1425
ПШЛ 17		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 08.00.0.0	B25	0,39	0,39	975

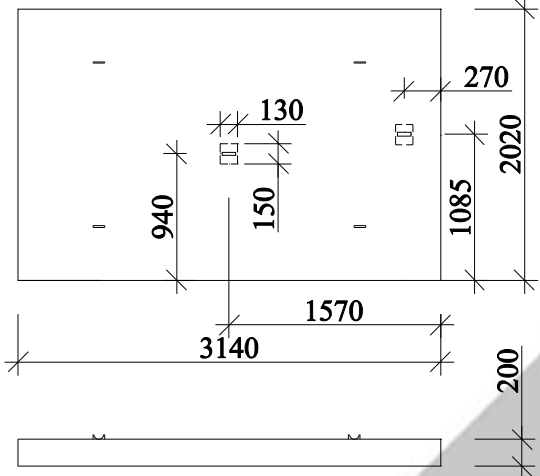
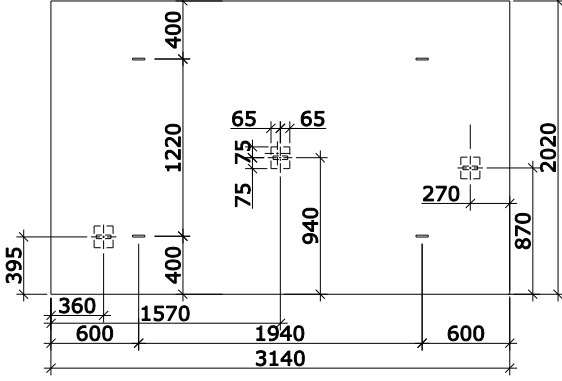
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
ПШЛ18		<p>97.691/2013-КЖ.И7-3.1 16.00.0.0</p>	B25	0,73	0,73	1825
ПШЛ19		<p>97.691/2013-КЖ.И7-3.1 17.00.0.0</p>	B25	0,760	0,760	1900

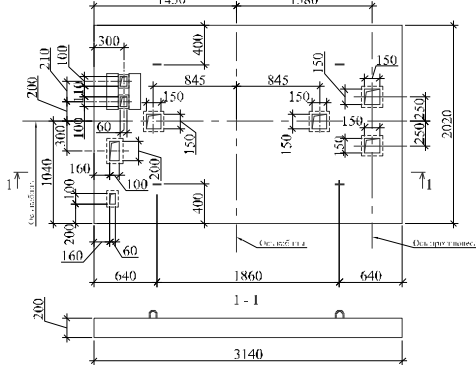
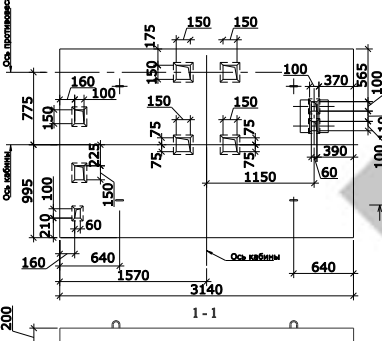
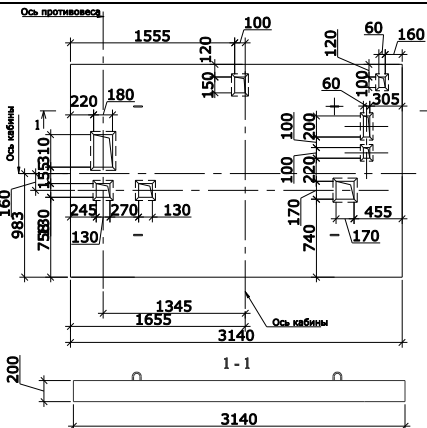
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
ПШЛ20		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 18.00.0.0	B25	0,53	0,53	1325
ПШЛ20-1		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 22.00.0.0	B25	0,44	0,44	1100

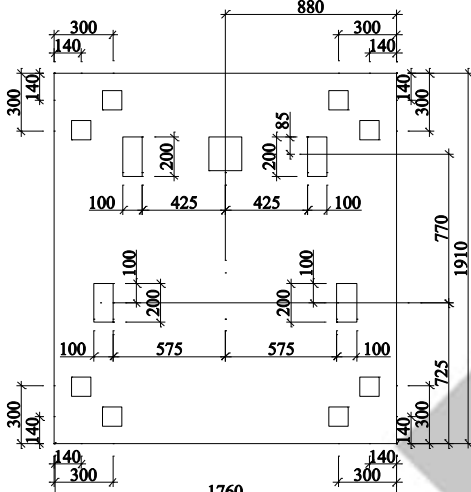
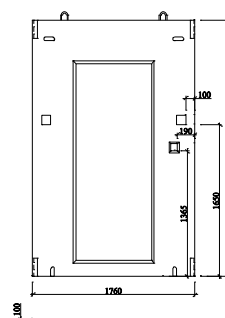
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
ПШЛ21		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 19.00.0.0	B25	0,44	0,44	1125
ПШЛ22		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 20.00.0.0	B25	0,31	0,31	775
ПШЛ23		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 25.00.0.0	B25	0,37	0,37	925

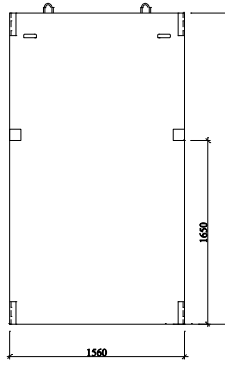
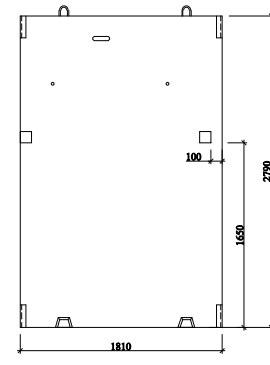
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
ПШЛ24		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 26.00.0.0	B25	0,52	0,52	1300
ПШЛ25		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 27.00.0.0	B25	0,330	0,330	825
ПШЛ26		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 31.00.0.0	B25	0,230	0,230	575

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
ПДЛ 2		<p>97.691/2013-КЖ.И7-3.1 09.00.0.0</p>	B20	1,27	1,27	3175
ППЛ 3		<p>97.691/2013-КЖ.И7-3.1 10.00.0.0</p>	B20	1,27	1,27	3170

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
ППЛ 4		<p>97.691/2013-КЖ.И7-3.1 11.00.0.0</p>	B20	1,27	1,27	3170
ППЛ4-1		<p>97.691/2013-КЖ.И7-3.1 30.00.0.0</p>	B20	1,27	1,27	3170

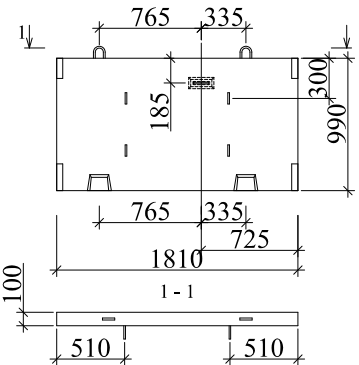
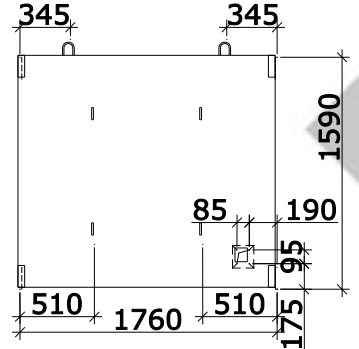
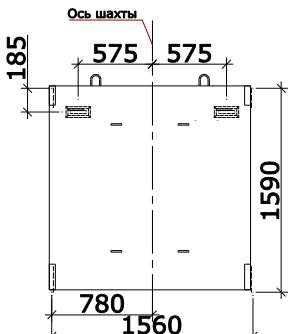
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
ППЛ 6		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 21.00.0.0	B20	1,22	1,22	3050
ППЛ7		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 23.00.0.0	B20	1,220	1,220	3050
ППЛ8		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 32.00.0.0	B20	1,220	1,220	3050

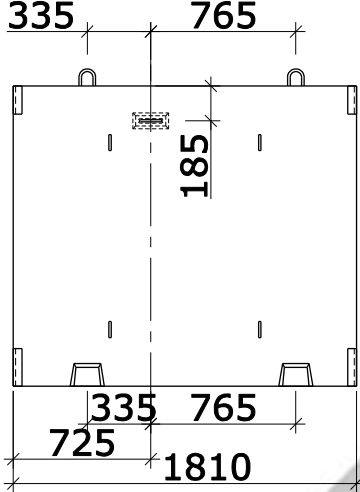
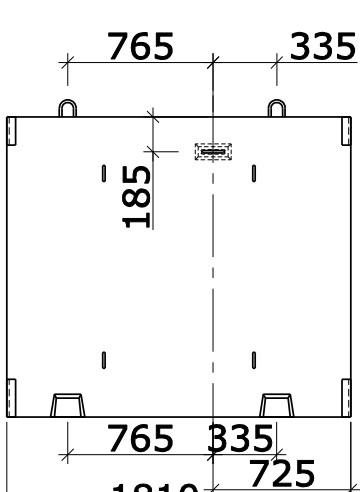
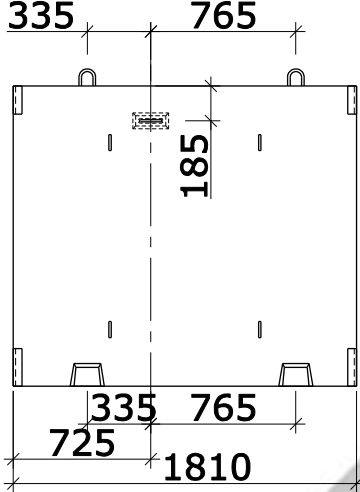
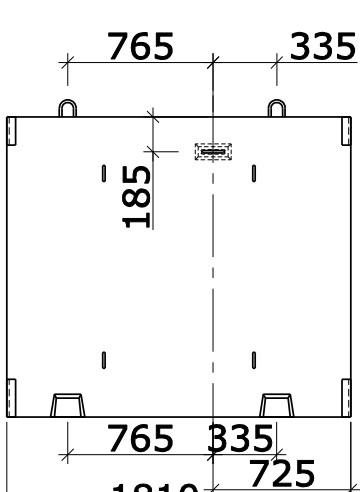
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
ДШ1		97.1/97-КЖИ4-5 13.00.00	B15	0,670	0,670	1700
СШ1		97.1/97-КЖИ4-5 01.00.00	B15	0,300	0,300	750
14СШ1		97.563/11-КЖ.И7-1 13.00.00	B25			

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
СШ2		97.1/97-КЖИ4-5 02.00.00	B15			
14СШ2		97.563/11-КЖ.И7-1 14.00.0.0	B25	0,440	0,440	1100
СШ3		97.1/97-КЖИ4-5 03.00.00	B15			
14СШ3		97.563/11-КЖ.И7-1 15.00.0.0	B25	0,500	0,500	1250

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
CШ3к		97.563/11-КЖ.И7-2.1 24.00.0.0	B15	0,500	0,500	1250
14CШ3к		97.563/11-КЖ.И7-1 23.00.0.0	B25			
CШ4		97.1/97-КЖИ4-5 04.00.00	B15	0,500	0,500	1250
14CШ4		97.563/11-КЖ.И7-1 16.00.0.0	B25			
CШ4к		97.563/11-КЖ.И7-2.1 24.00.0.0	B15	0,500	0,500	1250
14CШ4к		97.563/11-КЖ.И7-1 23.00.0.0	B25			

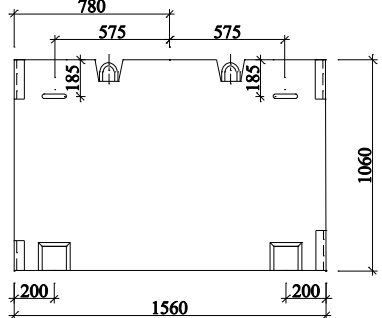
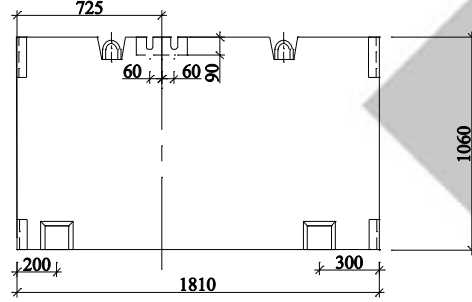
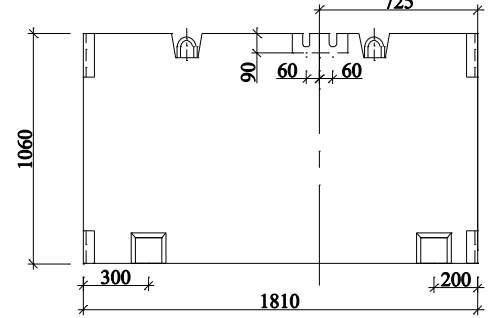
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
CШ5		97.563/11-КЖ.И7-2.1 20.00.0.0	B15	0,170	0,170	425
14CШ5		97.563/11-КЖ.И7-1 20.00.0.0	B25			
CШ6		97.563/11-КЖ.И7-2.1 21.00.0.0	B15	0,150	0,150	375
14CШ6		97.563/11-КЖ.И7-1 21.00.0.0	B25			
CШ7		97.563/11-КЖ.И7-2.1 22.00.0.0	B15	0,180	0,180	450
14CШ7		97.563/11-КЖ.И7-1 22.00.0.0	B25			

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
CШ7л		97.563/11-КЖ.И7-2.1 23.00.0.0	B15	0,180	0,180	450
14CШ7л		97.563/11-КЖ.И7-1 22.00.0.0	B25			
CШ8		97.563/11-КЖ.И7-2.1 27.00.0.0	B15	0,28	0,28	700
14CШ8		97.563/11-КЖ.И7-1 27.00.0.0	B25			
CШ9		97.563/11-КЖ.И7-2.1 28.00.0.0	B15	0,25	0,25	625
14CШ9		97.563/11-КЖ.И7-1 28.00.0.0	B25			

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
СШ10		97.563/11-КЖ.И7-2.1 29.00.0.0	B15			
14СШ10		97.563/11-КЖ.И7-1 29.00.0.0	B25	0,29	0,29	725
СШ10л		97.563/11-КЖ.И7-2.1 30.00.0.0	B15			
14СШ10л		97.563/11-КЖ.И7-1 30.00.0.0	B25	0,29	0,29	725

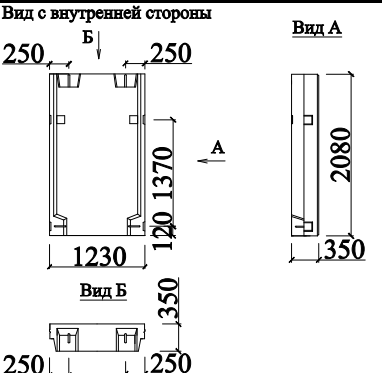
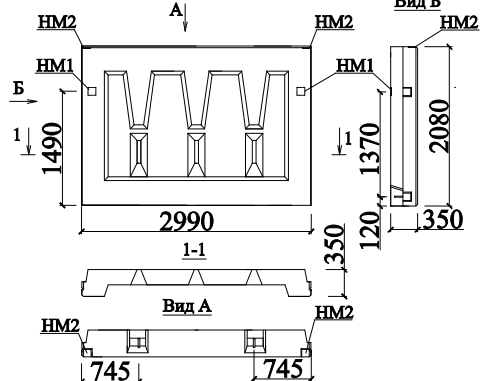
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
СШВ1-1		97.563/11-КЖ.И7-2.1 11.00.0.0	B15	0,370	0,370	925
СШВ2-1		97.563/11-КЖ.И7-2.1 12.00.0.0	B15	0,360	0,360	900
СШВ3-1		97.563/11-КЖ.И7-2.1 13.00.0.0	B15	0,420	0,420	1050

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
СШВ4-1		97.563/11-КЖ.И7-2.1 14.00.0.0	B15	0,420	0,420	1050
СШН1		97.1/97-КЖИ4-5 09.00.0.0	B15	0,190	0,190	475
14СШН1		97.563/11-КЖ.И7-1 09.00.0.0	B25			

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
CШН2		97.1/97-КЖИ4-5 10.00.00	B15	0,170	0,170	425
14СШН2		97.563/11-КЖ.И7-1 10.00.0.0	B25			
CШН3		97.1/97-КЖИ4-5 11.00.00	B15	0,190	0,190	475
14СШН3		97.563/11-КЖ.И7-1 11.00.0.0	B25			
CШН4		97.1/97-КЖИ4-5 12.00.00	B15	0,190	0,190	475
14СШН4		97.563/11-КЖ.И7-1 12.00.0.0	B25			

ОПОРНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ПАНЕЛИ

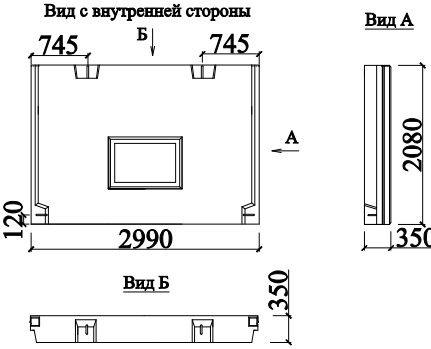
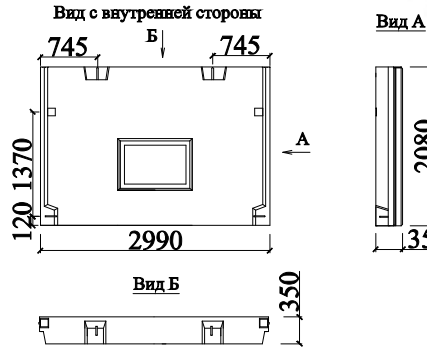
КПДСК

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ОП 15-3		97.2-КЖИ 1-3-18.00.00	B15 F150 W4	0,85	0,63	1300
2ОП 27т		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-80.00.0.0	B15 F150 W4	1,96	1,26	2520
2ОП 30		97.2-КЖИ 1-3-01.00.00	B15 F150 W4	1,58	1,58	3200

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ОП30А		97.2-КЖИ 1-3-21.00.00	B15 F150 W4	1,58	1,58	3200
2ОП 30к		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-62.00.0.0	B15 F150 W4	1,58	1,58	3200

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ОП 30-8		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-60.00.0.0	B15 F150 W4	2,1	1,38	2760
2ОП 30-8т		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-71.00.0.0	B15 F150 W4	2,1	1,36	2720

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ОП 30-8к		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-63.00.0.0	B15 F150 W4	2,1	1,38	2760
2ОП 30-8тк		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-72.00.0.0	B15 F150 W4	2,1	1,36	2720

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ОП 30-9		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-68.00.0.0	B15 F150 W4	1,91	1,35	2700
2ОП 30-9т		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-70.00.0.0	B15 F150 W4	1,91	1,31	2620

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ОП 42		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-11.00.0.0	B15 F150 W4	2,39	2,39	4780
2ОП 42-1		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-61.00.0.0	B15 F150 W4	2,95	1,99	3980
2ОП 42-1т		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-73.00.0.0	B15 F150 W4	2,95	1,91	3820

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ОП 45		97.2-КЖИ 1-3-03.00.00	B15 F150 W4	2,39	2,39	4800
2ОП 45-5		97.2-КЖИ 1-3-16.00.00	B15 F150 W4	3,06	2,03	4120
2ОП 45-5т		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-74.00.0.0	B15 F150 W4	3,06	1,97	3940

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ПП 2	<p>97.2-КЖИ 1-3-08.00.00</p> <p>B15 F150 W4</p> <p>3,45</p> <p>3,45</p> <p>7000</p>					

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ПП 2л	<p>Вид А</p> <p>Вид Б</p> <p>Вид с внутренней стороны</p>	97.2-КЖИ 1-3-09.00.00	B15 F150 W4	3,45	3,45	7000

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ПП 2т	<p>97.241/06-КЖ.И 8-1.1-69.00.0.0</p> <p>B15 F150 W4</p> <p>3,46</p> <p>2,48</p> <p>4960</p>					

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ПП 2ЛТ	<p>Вид А</p> <p>Вид Б</p> <p>Вид с внутренней стороны</p>	97.241/06-КЖ.И 8-1.1-78.00.0.0	B15 F150 W4	3,46	2,48	4960

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ПП 2тк		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-92.00.0.0	B15 F150 W4	3,46	2,48	4960
2ПП 2лтк		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-93.00.0.0	B15 F150 W4	3,46	2,48	4960

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ПП 2-2	<p>97.2-КЖИ 1-3-22.00.00</p> <p>B15 F150 W4</p>			3,46	2,54	5300

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ПП 2л-2		<p>97.2-КЖИ 1-3-23.00.00</p>	<p>B15 F150 W4</p>	3,46	2,54	5300

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ПП 4	<p>Вид А</p> <p>Вид Б</p>	97.2-КЖИ 1-3-17.00.00	B15 F150 W4	1,47	1,47	3000
2ПП 4л	<p>Вид А</p> <p>Вид Б</p>	97.2-КЖИ 1-3-10.00.00	B15 F150 W4	1,4	1,4	2850

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ПП 4т	<p>Вид А</p> <p>2000 90 1480 390 390 90 230 230</p> <p>Вид Б</p> <p>120 1370 450 120 1370 390 600</p> <p>Вид В</p>	97.241/06-КЖ.И 8-1.1-76.00.0.0	B15 F150 W4	1,47	1,11	2220
2ПП 4лт	<p>Вид А</p> <p>2600 90 1480 390 390 240 230 230</p> <p>Вид Б</p> <p>120 1370 360 450 120 1370 280 240 150 600 80 280</p> <p>Вид В</p>	97.241/06-КЖ.И 8-1.1-77.00.0.0	B15 F150 W4	1,4	1,06	2120

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ПП 7-2		97.2-КЖИ 1-3-11.00.00	B15 F150 W4	0,96	0,96	1950
2ПП 7-2л		97.2-КЖИ 1-3-20.00.00	B15 F150 W4	0,96	0,96	1950

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ПП 7-2к		97.241/06-КЖ.И 1-2.1-07.00.00	B15 F150 W4	0,96	0,96	1950
2ПП 7-2лк		97.241/06-КЖ.И 1-2.1-10.00.00	B15 F150 W4	0,96	0,96	1950

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ПП 7-2кт		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-81.00.0.0	B15 F150 W4	0,96	0,76	1520
2ПП 7-2лкт		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-82.00.0.0	B15 F150 W4	0,96	0,76	1520

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ПП 9	<p>View A</p> <p>View B</p> <p>View с внутренней стороны</p>	97.2-КЖИ 1-3-12.00.00	B15 F150 W4	1,07	1,07	2150
2ПП 9т	<p>View A</p> <p>View B</p> <p>View с внутренней стороны</p>	97.241/06-КЖ.И 8-1.1-79.00.0.0	B15 F150 W4	1,07	0,88	1760

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ПП 9к		97.241/06-КЖ.И 1-2.1-08.00.00	B15 F150 W4	1,07	1,07	2150
2ПП 9тк		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-84.00.00	B15 F150 W4	1,07	0,88	1760

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ПП 10	<p>97.2-КЖИ 1-3-13.00.00</p>		B15 F150 W4	2,23	2,23	4500

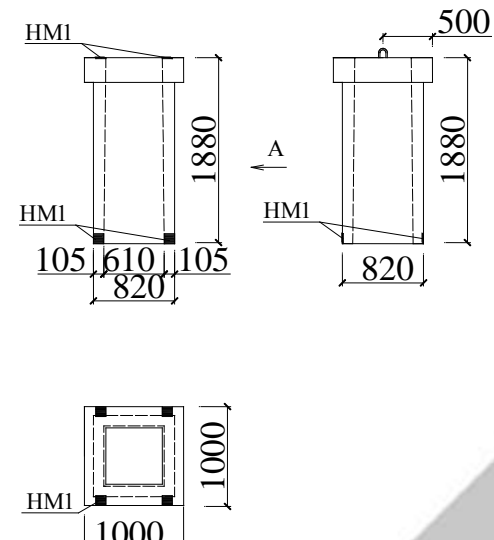
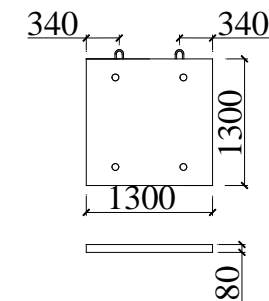
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ПП 10т		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-75.00.00	B15 F150 W4	2,23	1,68	3360
2ПП 10тк		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-94.00.00	B15 F150 W4	2,23	1,68	3360

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ПП 11 (2ПП 11л)	<p>Вид с внутренней стороны</p> <p>Вид А</p>	97.2-КЖИ 1-3-14.00.00 (97.2-КЖИ 1-3-15.00.00)	B15 F150 W4	1,01	1,01	2050
2ПП 11-1	<p>Вид с внутренней стороны</p> <p>Вид А</p>	97.241/06-КЖ.И 8-1.1-56.00.00	B15 F150 W4	1,01	1,01	2020

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПП 12-1		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-95.00.00	B15 F150 W4	0,96	0,96	1920
ПП 12-1л		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-96.00.00	B15 F150 W4	0,96	0,96	1920

**ИЗДЕЛИЯ КРОВЛИ:
ВШ-9, ПВШ-3, ВК-1, ПБ**

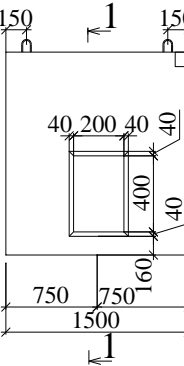
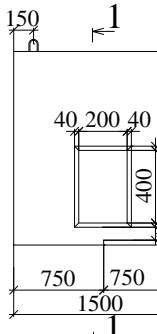
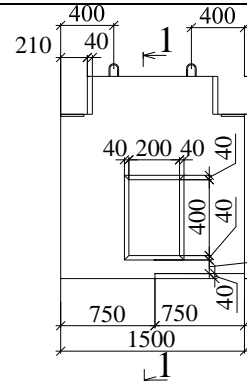
КПДСК

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
ВШ-9		97.1/85-КЖИ 5-1-41.00.00	B 15 F75	0,69	0,69	1380
ПВШ-3		97.1/85-КЖИ 5-1-28.00.00	B15 F100 W6	0,133	0,133	325

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объём бетона, м ³	Масса изделия, кг
ВК-1		97.1/85-КЖИ 5-1-29.00.00	B15 F50	1,58	1,58	2876
ПБ-2		97.1/85-КЖИ 5-1-21.00.00	B15 F50	0,28	0,28	700
2 ПБ-5		97.241/06-КЖ.И 8-1.1- 10.00.0.0	B15 F50	0,102	0,102	255
ПБ-6		97.241/06-КЖ.И 8-1.1- 64.00.0.0	B15 F50	0,18	0,18	450

БАЛКИ ПОДКЛАДОЧНЫЕ

КПДСК

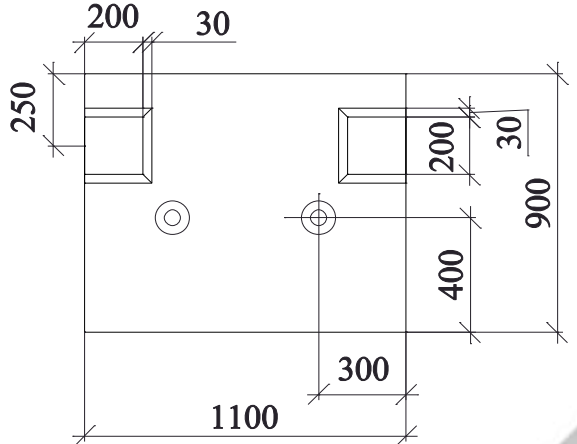
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
2ПБ3	 	97.1/85-КЖИ5-1 43.00.00	B7,5, F 50	0,41	0,41	740
2ПБ3-2	 	97.1/85-КЖИ5-1 43.00.00	B7,5, F 50	0,40	0,40	720
2ПБ3-3	 	97.1/85-КЖИ5-1 43.00.00	B7,5, F 50	0,38	0,38	680

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
2ПБ4		97.1/85-КЖИ5-44.00.00	B12,5, F 50	0,54	0,54	1080



ПЛИТА

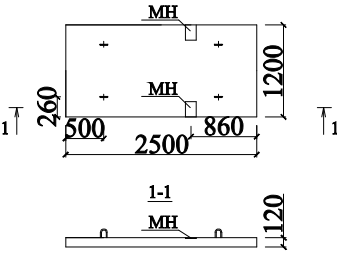
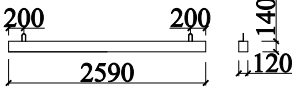
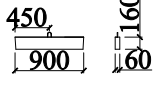
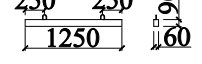
КПД и СК

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
ПТ11-9		97.241/06-КЖ.И8-1.1 09.00.0.0	B15	0,080	0,08	200



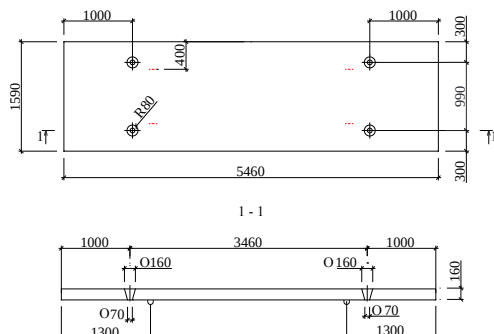
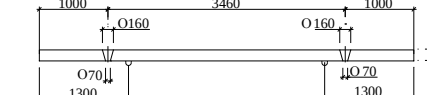
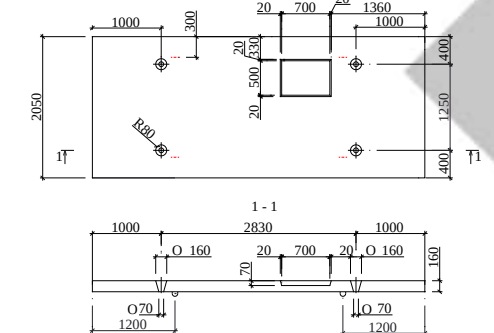
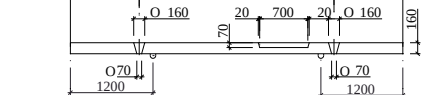
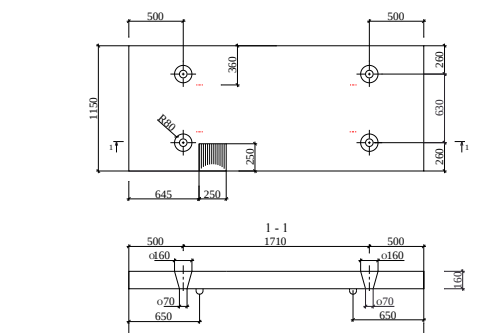
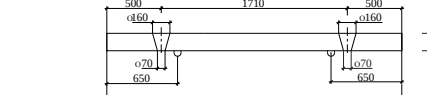
ДОБОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ: ПВВ, Б1, БВ

КПДСК

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПВВ 3		97.241/06-КЖ.И 6-1.1-10.00.0.0	B15	0,36	0,36	900
Б 1		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-05.00.0.0	B15	0,044	0,044	109
БВ 1		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-83.00.0.0	B15	0,009	0,009	22
14 БВ 1		97.563/11-КЖ.И2-2 71.00.0.0	B25			
БВ 3		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-54.00.0.0	B15	0,007	0,007	18
14 БВ 3		97.563/11-КЖ.И2-2 70.00.0.0	B25			

ПЛИТЫ ВХОДА НАРУЖНЫЕ

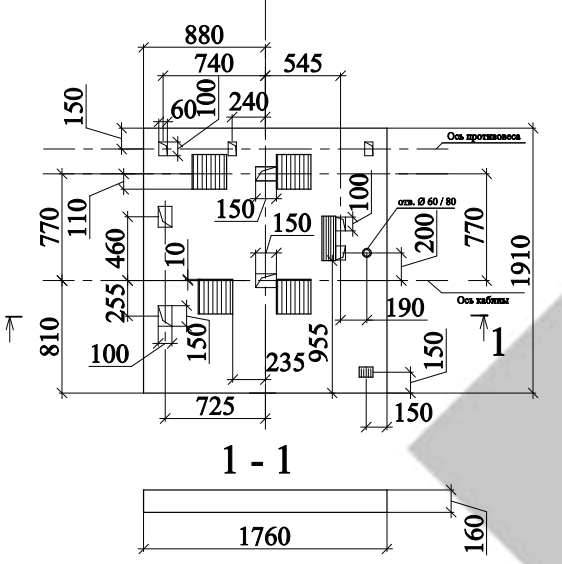
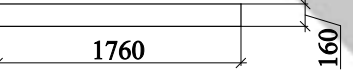
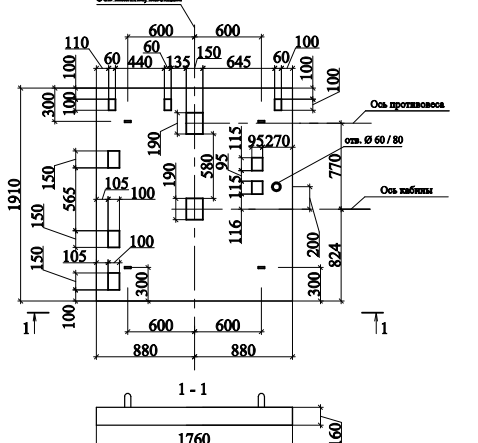
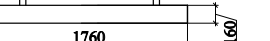
КПДСК

Марка панели	Эскиз панели	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
ПВН 1	 <p>1 - 1</p>  <p>1 - 1</p>	97.241/06-КЖ.И6-1.1 02.00.0.0	B22,5, F 75, W 4	1,39	1,39	3475
ПВН 2	 <p>1 - 1</p>  <p>1 - 1</p>	97.241/06-КЖ.И6-1.1 03.00.0.0	B22,5, F 75, W 4	1,58	1,58	3960
ПВН 3	 <p>1 - 1</p>  <p>1 - 1</p>	97.241/06-КЖ.И6-1.1 04.00.0.0	B22,5, F 75, W 4	0,50	0,50	1250



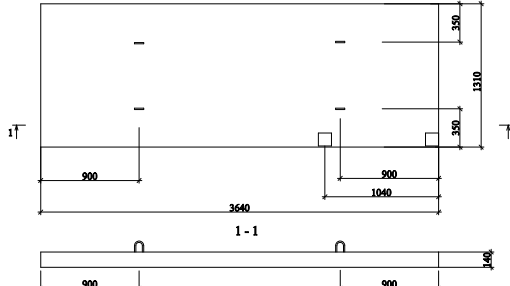
ПЛИТА МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

КПДСК

Марка панели	Эскиз панели	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
ПМЗА-1	 <p>1 - 1</p> 	97. 563/11 - КЖ.И7-2.1 15.00.0.0	B15	0,540	0,540	1350
ПМЗА-2	 <p>1 - 1</p> 	97. 563/11 - КЖ.И7-2.1 26.00.0.0	B15	0,530	0,530	1325

ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

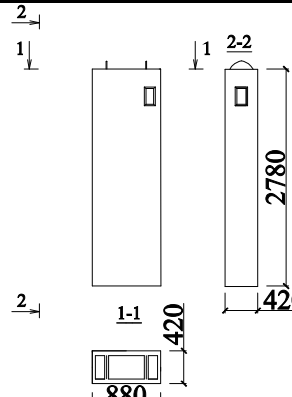
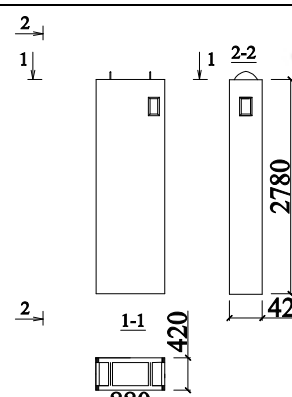
КПДСК

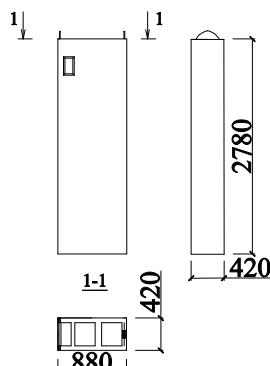
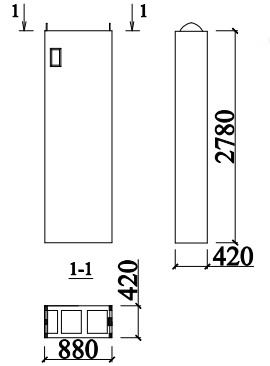
Марка панели	Эскиз панели	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объём бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
ПМ 1-2		<p>97. 691-2013- КЖ.И 7-3.1 22.00.0.0</p>	B15	0,67	0,67	1675

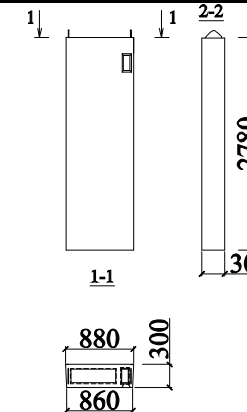
КПДСК

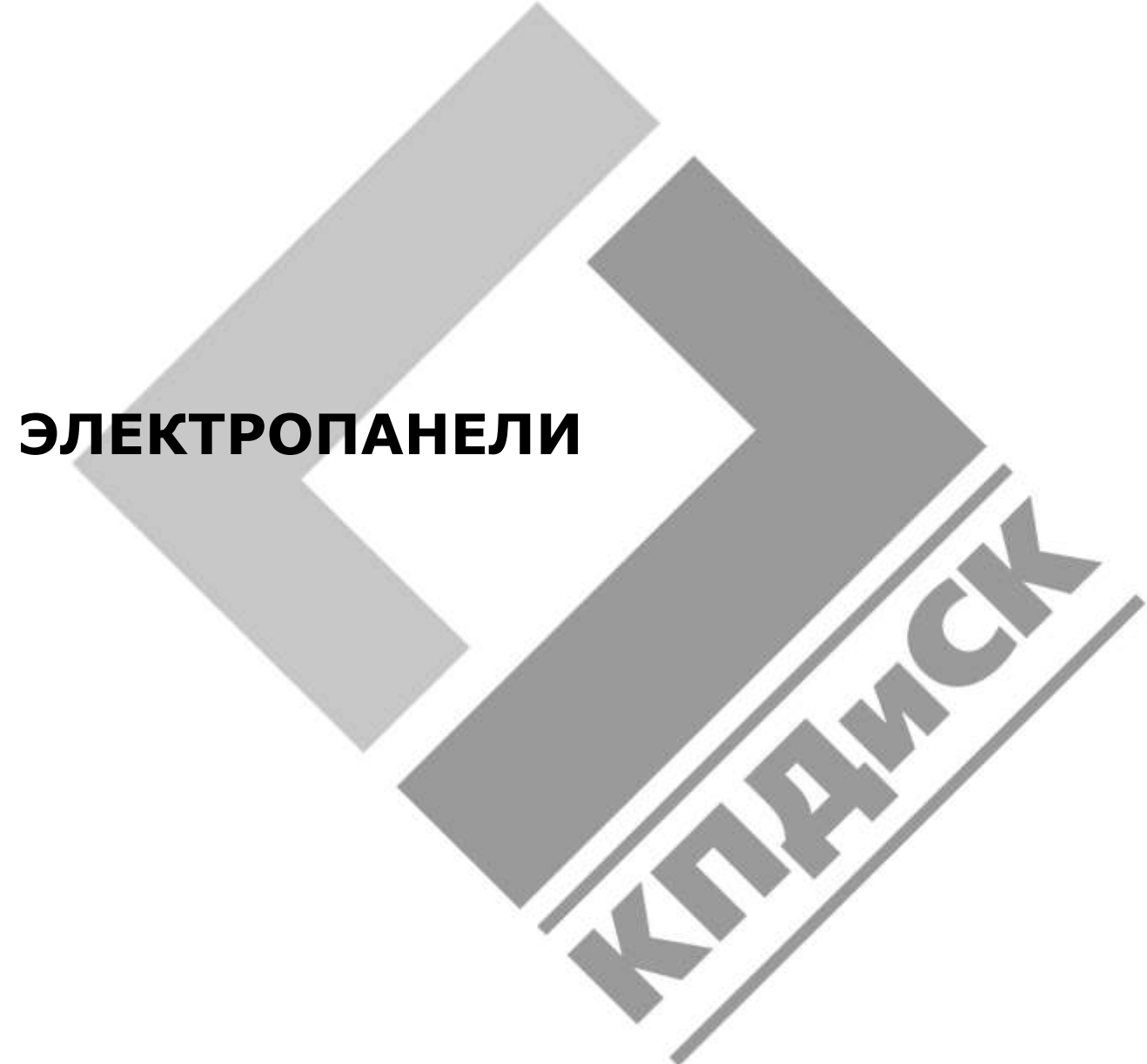
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ

КПДСК

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ВБ 3		97.1/85-КЖИ 4-3-17.00.00	B15	1,027	0,42	1058
ВБ 3-1		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-25.00.0.0	B15	1,027	0,42	1058

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ВБ 4		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-01.00.0.0	B15	1,027	0,44	1100
ВБ 4-1		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-57.00.0.0	B15	1,027	0,44	1100

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ВБ 5		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-02.00.0.0	В15	0,73	0,34	850



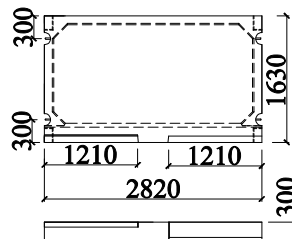
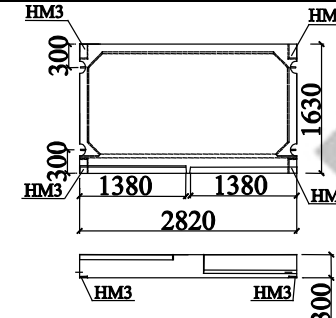
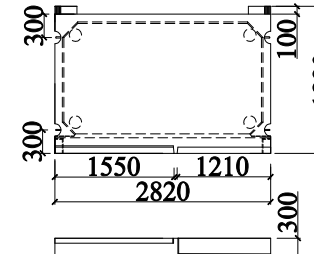
ЭЛЕКТРОПАНЕЛИ

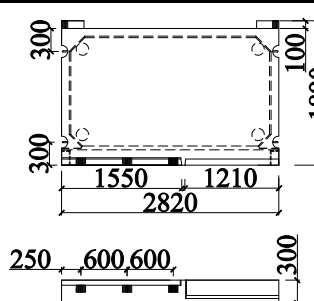
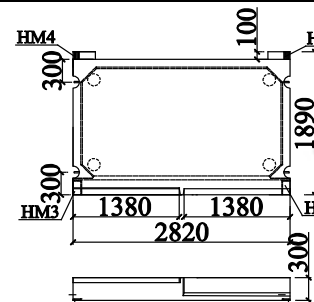
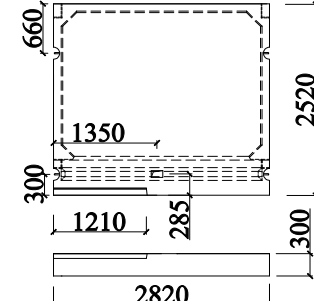
Челябск

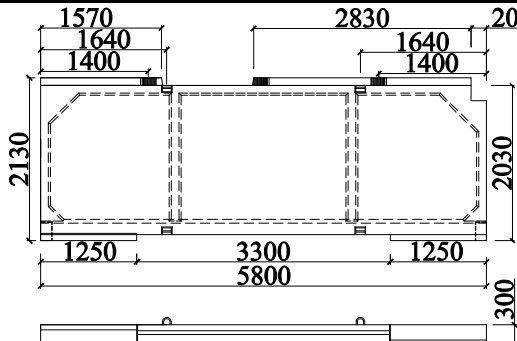
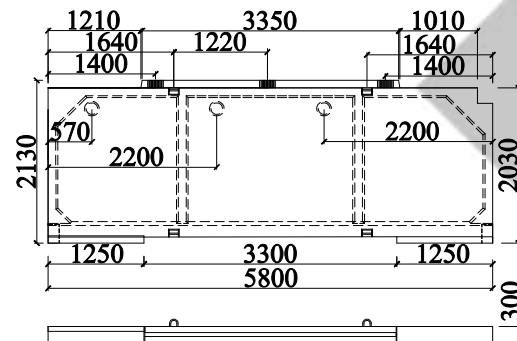
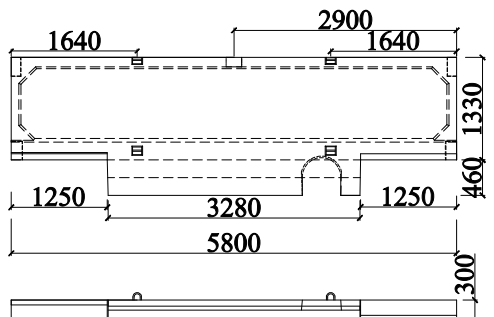
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ВЭ6		97.241/06-КЖ.И 2-1.1-04.00.0.0	B15			
14ВЭ6		97.563/11-КЖ.И2-2-32.00.0.0	B25	0,54	0,49	1225
16ВЭ6		97.932-2020-КЖ.И2-38	B30			
ВЭ7		97.639/12-КЖ.И2-2.1-12.00.0.0	B15			
14ВЭ7		97.563/11-КЖ.И2-2-61.00.0.0	B25	0,65	0,61	1525
16ВЭ7		97.932-2020-КЖ.И2-39	B30			

ЛЕСТИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ

КПДСК

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
^ЛП 28-16		1000426218/89-КЖИ 8-1-02.00.00	B22,5	0,53	0,53	1325
ЛП 28-16-4		97.955/21-КЖ.И 4-1.1-2.0.0.0	B22,5	0,53	0,53	1324
ЛП 28-19		97.1/85-КЖИ 4-2-06.00.00	B22,5	0,6	0,6	1500

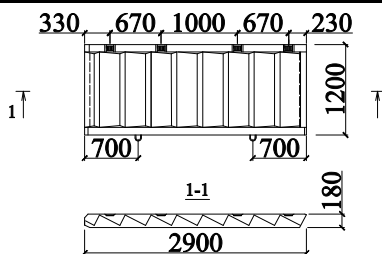
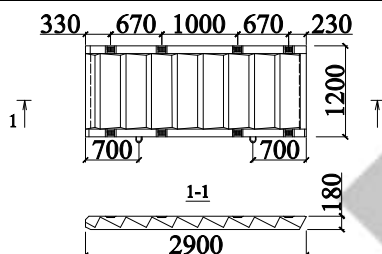
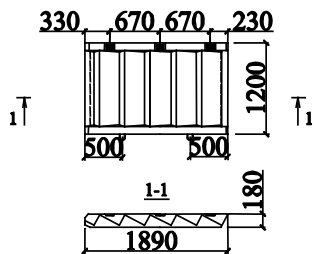
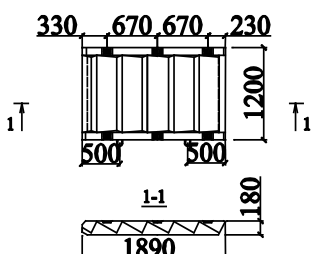
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЛП 28-19-2		97.1/01-КЖИ 4-2-69.00.00	B22,5	0,6	0,6	1500
ЛП 28-19-4		97.955/21-КЖ.И 4-1.1-1.0.0.0	B22,5	0,6	0,6	1500
ЛП 28-25		97.1/01-КЖИ 4-2-69.00.00	B22,5	0,99	0,99	2500

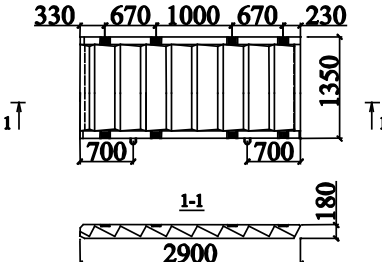
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЛП 1-2		97.241/06-КЖ.И 4-1.1-10.00.00	B22,5 F50	1,44	1,44	3600
ЛП 1-3		97.241/06-КЖ.И 4-1.1-14.00.00	B22,5 F50	1,41	1,41	3525
ЛП2-2		97.241/06-КЖ.И 4-1.1-15.00.00	B22,5 F50	1,20	1,20	3000

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЛП2а-2		97.241/06-КЖ.И 4-1.1-16.00.00	B22,5 F50	1,23	1,23	3075
ЛП3-1		97.241/06-КЖ.И 4-1.1-17.00.00	B22,5 F50	1,24	1,24	3100
ЛП5а-1		97.241/06-КЖ.И 4-1.1-18.00.00	B22,5 F50	1,09	1,09	2725

ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ

КПДСК

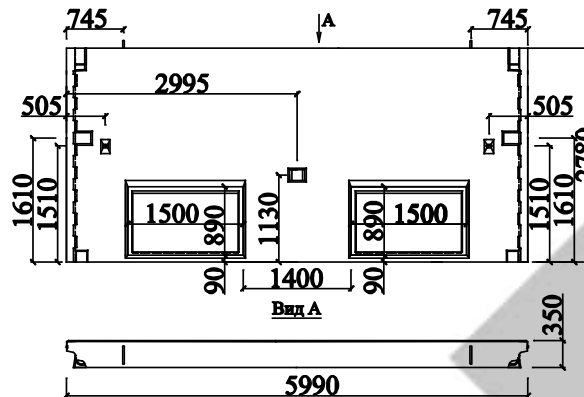
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЛМ 29-12		97.1/85-КЖИ4-2-07.00.00	B22,5	0,39	0,39	975
ЛМ 29-12А		97.1/85-КЖИ4-2-07.00.00 (с изм. ООО «КБ Строительные технологии»)	B22,5	0,39	0,39	975
ЛМ 19-12		97.1/85-КЖИ4-2-08.00.00	B22,5	0,26	0,26	650
ЛМ 19-12А		97.1/85-КЖИ4-2-08.00.00 (с изм. ООО «КБ Строительные технологии»)	B22,5	0,26	0,26	650

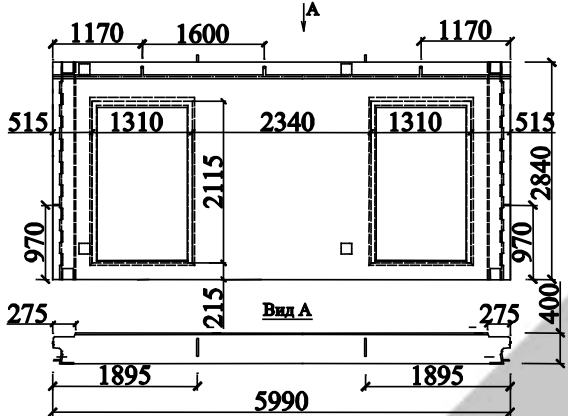
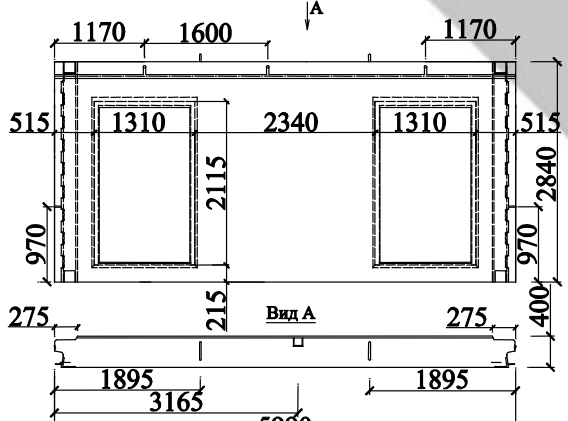
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЛМ 29-14		845-2016-КЖИ	B22,5	0,43	0,43	1075

КПД и СК

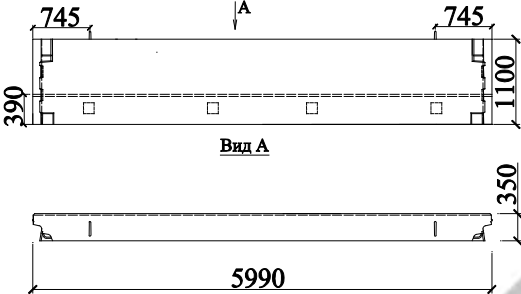
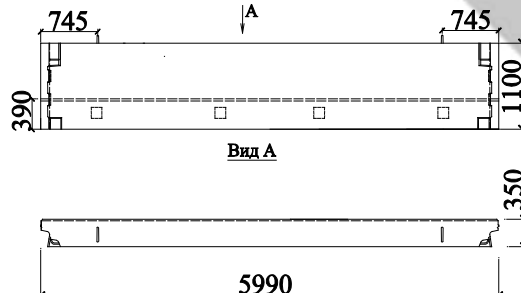
ПАНЕЛИ НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ллу 6х6 МЕТРОВ

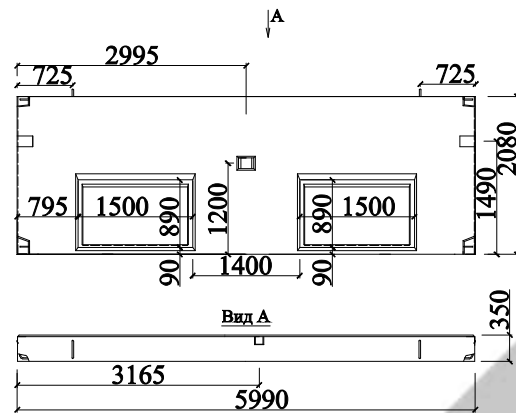
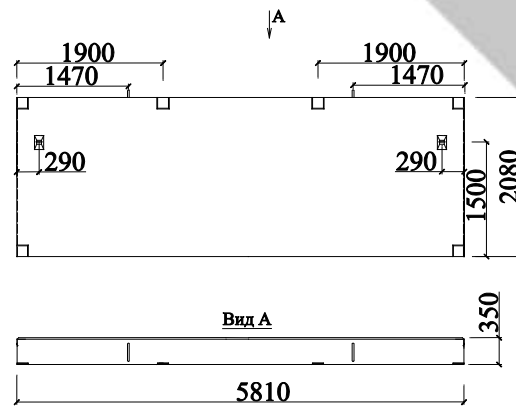
КПДСК

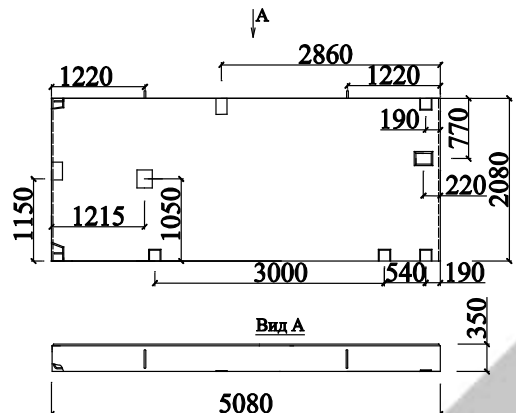
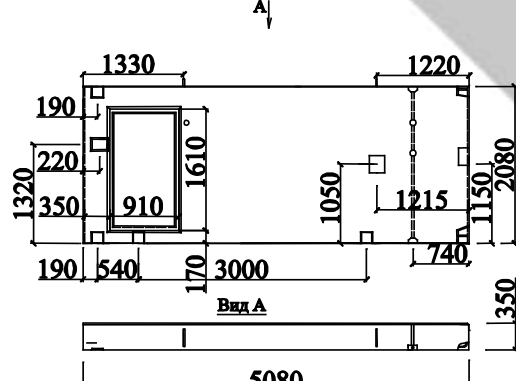
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЗПСН5-1		97.639/12-КЖ.И1-2.1-21.00.0.0	B15 F150 W4			
14-ЗПСН5-1		97.563/11-КЖ.И1-2 54.00.0.0	B25 F150 W4	4,7	3,07	6140

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЗПСН6		97.241/06-КЖ.И1-1.1-02.00.00	B15 F150 W4	4,46	3,29	6580
ЗПСН 6а		97.241/06-КЖ.И1-1.1-14.00.00	B15 F150 W4	4,46	3,29	6580

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЗПСН 6-1		97.639/12-КЖ.И1-2.1-40.00.0.0	B15 F150 W4	4,42	3,25	6500
ЗПСН 6-2		97.639/12-КЖ.И1-2.1-81.00.0.0	Внимание: Изделие ЗПСН6-2 используется только совместно с изделием ЗПСН7-1	B25 F150 W4	3,43	3,15

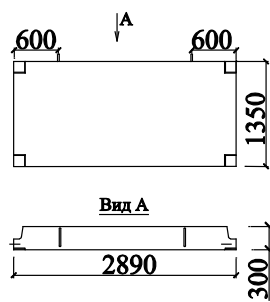
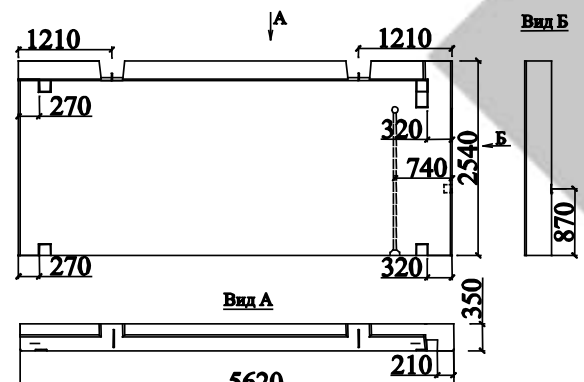
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЗПСН7	 <p>Вид А</p>	97.241/06-КЖ.И1-1.1-03.00.00	B15 F150 W4	2,28	1,52	3040
ЗПСН7-1	 <p>Вид А</p>	97.639/12-КЖ.И1-2.1-82.00.00 Внимание: Изделие ЗПСН7-1 используется только совместно с изделием ЗПСН6-2	B25 F150 W4	2,28	1,73	3633

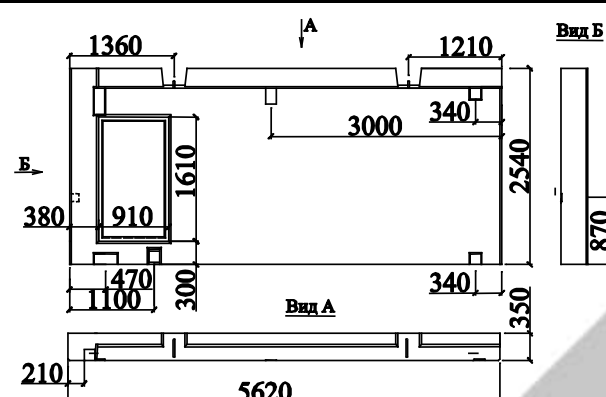
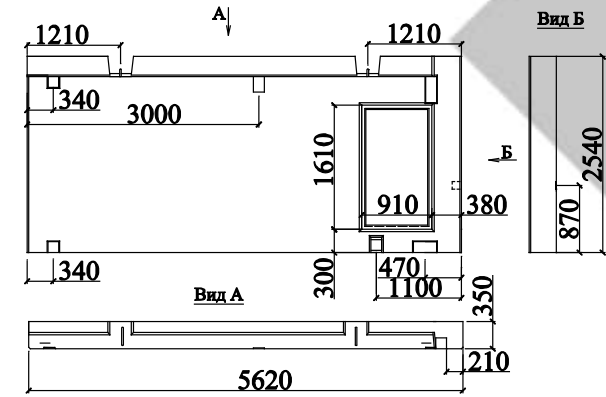
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЗПСН8-1	 <p>Вид А</p>	97.639/12-КЖ.И1-2.1-22.00.0.0	B15 F150 W4	3,34	2,2	4400
ЗПСН9	 <p>Вид А</p>	97.241/06-КЖ.И1-1.1-05.00.0.0	B15 F150 W4	4,22	2,6	5200

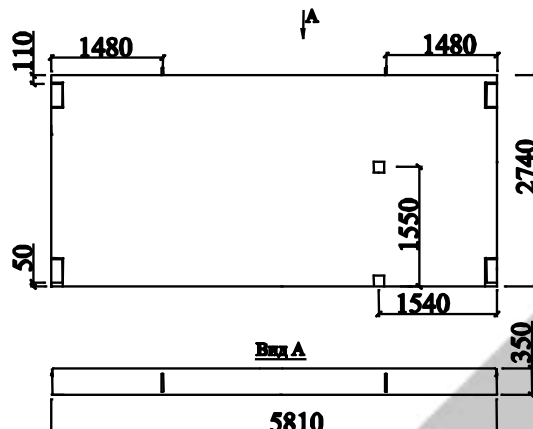
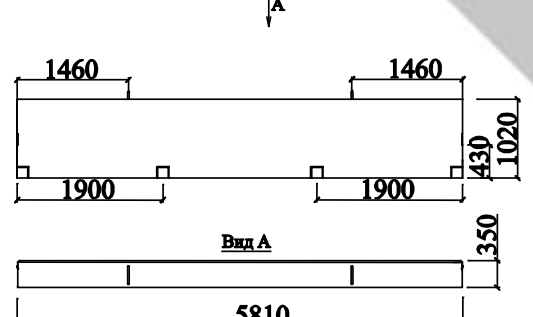
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЗПСН10	 <p>Вид А</p>	97.241/06-КЖ.И1-1.1-06.00.00	B15 F150 W4	3,69	2,32	4640
ЗПСН10-1	 <p>Вид А</p>	97.241/06-КЖ.И1-1.1-07.00.00	B15 F150 W4	3,2	2,09	4180

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЗПСН 10-2	<p>Вид А</p>	97.639/12-КЖ.И1-2.1-70.00.0.0* * ВНИМАНИЕ! См. примечание	B15 F150 W4	2,70	2,70	3760

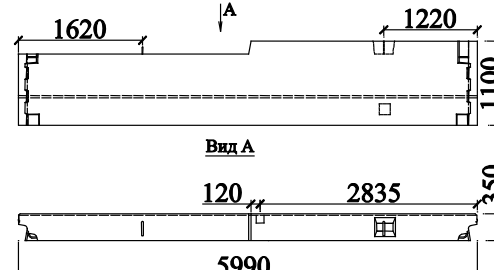
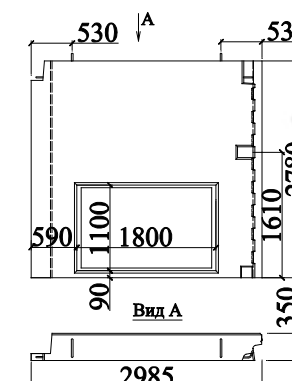
*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

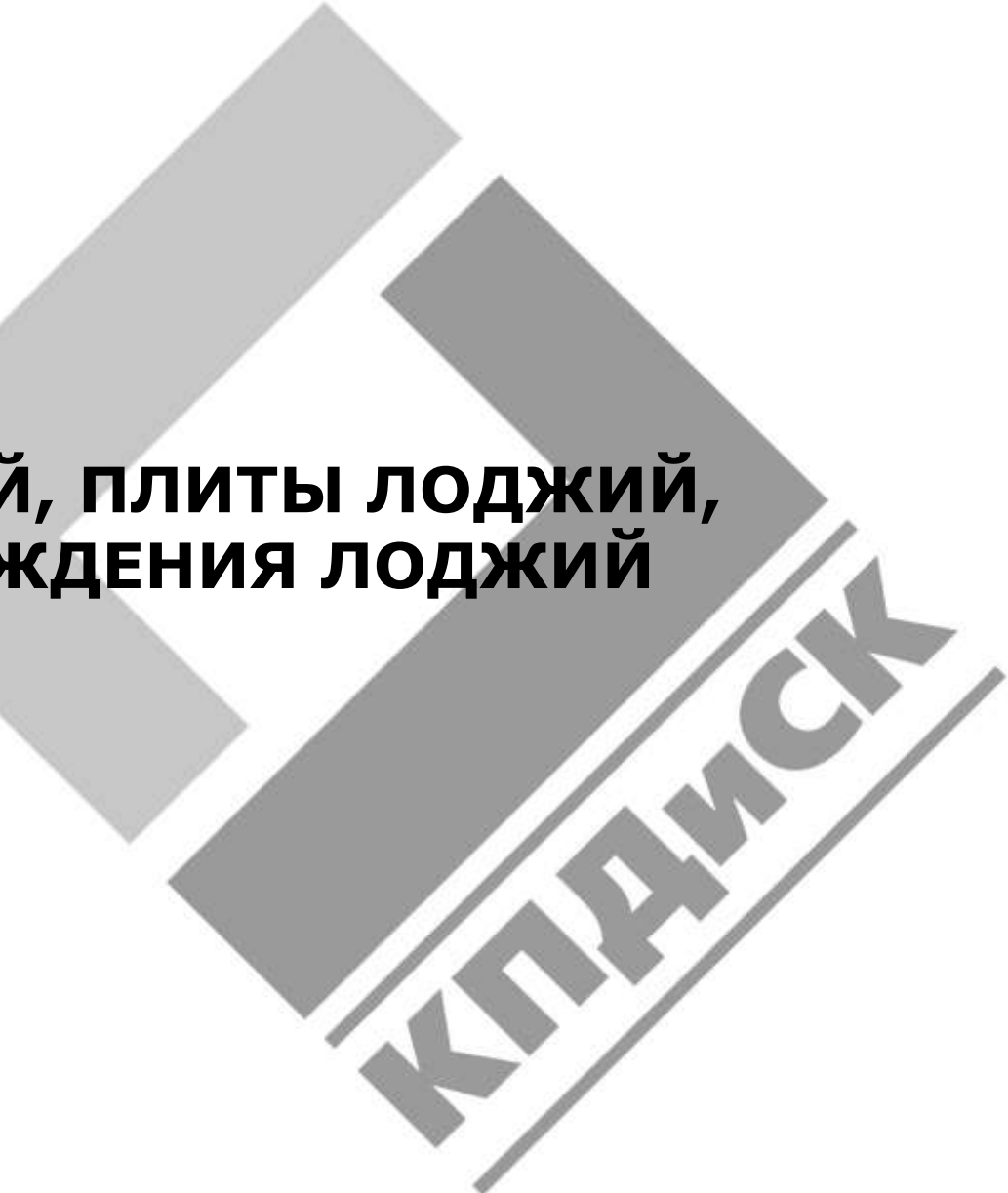
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЗПСН11		97.241/06-КЖ.И1-1.1-08.00.00	B15 F150 W4	1,13	0,69	1380
ЗПСН12		97.241/06-КЖ.И1-1.1-09.00.00	B15 F150 W4	4,69	2,99	5980

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЗПСН12-1		97.241/06-КЖ.И1-1.1-10.00.00	B15 F150 W4	4,14	2,74	5480
ЗПСН12-1л		97.639/12-КЖ.И1-2.1-51.00.0.0	B15 F150 W4	4,14	2,76	5520

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЗПСН13	 Вид А	97.241/06-КЖ.И1-1.1-11.00.00	B15 F150 W4	4,77	2,61	5220
ЗПСН 14	 Вид А	97.241/06-КЖ.И1-1.1-12.00.00	B15 F150 W4	2,06	1,33	2660

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЗПСН 15		97.241/06-КЖ.И1-2.1-01.00.00	B15 F150 W4	3,33	2,54	5080
ЗПСН 16		97.241/06-КЖ.И1-2.1-02.00.00	B15 F150 W4	1,49	1,06	2120

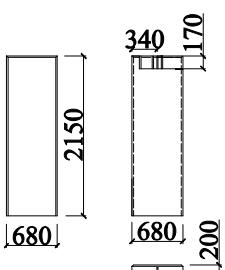
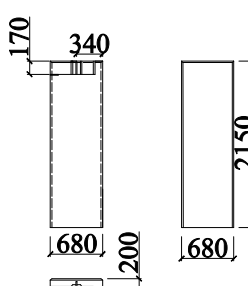
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЗПСН 17	 Вид А	97.241/06-КЖ.И1-2.1-03.00.00	B15 F150 W4	2,14	1,48	2960
ЗПСН 18-2	 Вид А	97.639/12-КЖ.И1-2.1-62.00.0.0	B15 F150 W4	2,01	1,43	2860



**СТЕНКИ ЛОДЖИЙ, ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ,
ЭКРАНЫ ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИЙ**

КПДСК

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
СЛЦ 1		97.1/99 КЖИ4-7-04.00.00-01	B15 F150 W4	0,61	0,61	1525
14СЛЦ 1		97.563/11-КЖ.И1-1-18.00.00	B25 F150 W4			
18СЛЦ 1		97.966-21-КЖ.И 1-2-21.0.0	B30 F150 W4			
СЛЦ 1-2		97.241/06-КЖ.И8-1.1-17.00.0.0	B15 F150 W4	0,58	0,58	1450
14СЛЦ 1-2		97.563/11-КЖ.И1-1-32.00.00	B25 F150 W4			
18СЛЦ 1-2		97.966-21-КЖ.И 1-2-22.0.0	B30 F150 W4			

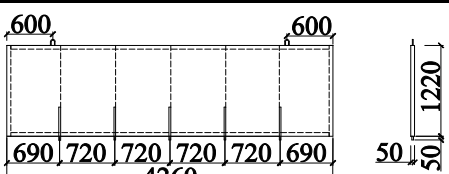
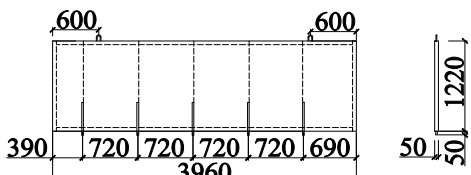
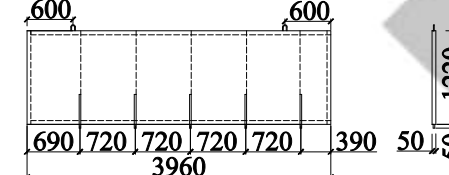
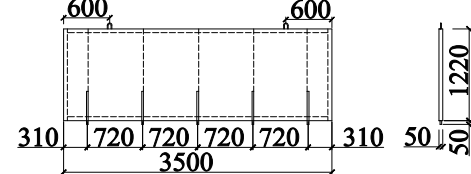
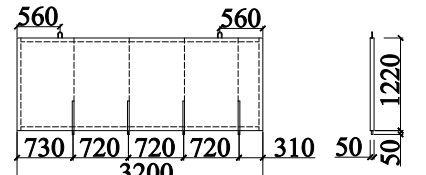
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
СЛЦ 2		97.241/06-КЖ.И8-1.1-41.00.0.0	B15 F150 W4	0,28	0,28	700
14СЛЦ 2		97.563/11-КЖ.И1-1-40.00.00	B25 F150 W4			
18СЛЦ 2		97.966-21-КЖ.И 1-2-23.0.0	B30 F150 W4			
СЛЦ 2л		97.241/06-КЖ.И8-1.1-42.00.0.0	B15 F150 W4	0,28	0,28	700
14СЛЦ 2л		97.563/11-КЖ.И1-1-40.00.00	B25 F150 W4			
18СЛЦ 2л		97.966-21-КЖ.И 1-2-23.0.0	B30 F150 W4			

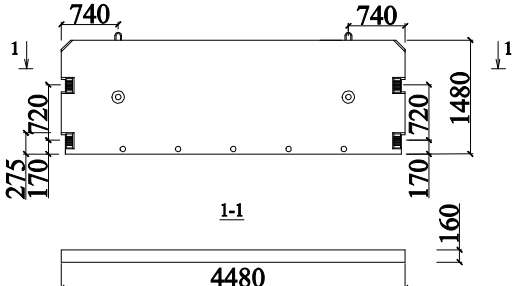
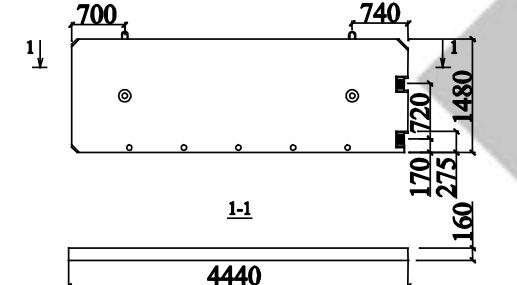
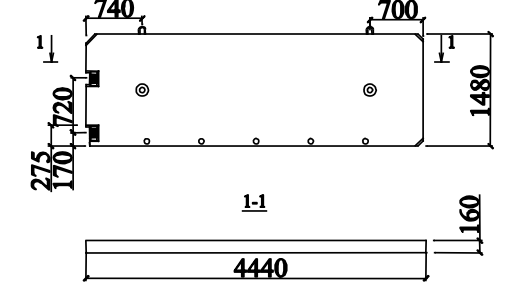
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
СЛ 1		97.1/99 КЖИ4-7-04.00.00	B15 F150 W4	0,77	0,77	1925
14СЛ 1		97.563/11-КЖ.И1-2-40.00.0.0	B25 F150 W4			
СЛ 1-2		97.241/06-КЖ.И8-1.1-18.00.0.0	B15 F150 W4	0,76	0,76	1900
14СЛ 1-2		97.563/11-КЖ.И1-2-45.00.0.0	B25 F150 W4			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
СЛ 1-3		97.241/06-КЖ.И8-1.1-27.00.0.0	B15 F150 W4	0,76	0,76	1900
14СЛ 1-3		97.563/11-КЖ.И1-2-41.00.0.0	B25 F150 W4			
СЛ 1-5		97.639/12-КЖ.И1-2.1-71.00.0.0	B15 F150 W4	0,76	0,76	1900

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
СЛ 2		97.241/06-КЖ.И8-1.1-45.00.0.0	B15 F150 W4	0,37	0,37	925
14СЛ 2		97.563/11-КЖ.И1-2-42.00.0.0	B25 F150 W4			
СЛ 2л		97.241/06-КЖ.И8-1.1-46.00.0.0	B15 F150 W4	0,37	0,37	925
14СЛ 2л		97.563/11-КЖ.И1-2-42.00.0.0	B25 F150 W4			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЭЛ 1-1		97.241/06-КЖ.И8-1.1-22.00.0.0	B15 F150 W4	0,2	0,2	500
ЭЛ 1-2		97.241/06-КЖ.И8-1.1-50.00.0.0	B15 F150 W4	0,18	0,18	450
ЭЛ 1-2л		97.241/06-КЖ.И8-1.1-51.00.0.0	B15 F150 W4	0,18	0,18	450
ЭЛ 1-3		97.241/06-КЖ.И8-1.1-88.00.0.0	B15 F150 W4	0,15	0,15	375

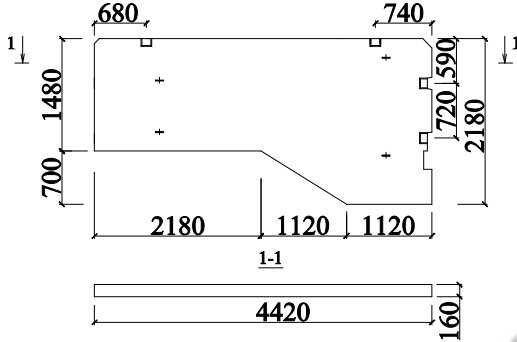
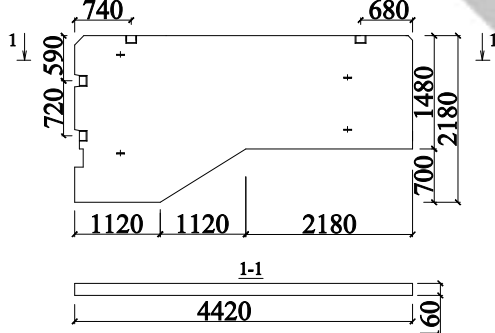
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЭЛ 21		97.241/06-КЖ.И8-1.1-65.00.0.0	B15 F150 W4	0,26	0,26	650
ЭЛ 22		97.241/06-КЖ.И8-1.1-66.00.0.0	B15 F150 W4	0,24	0,24	600
ЭЛ 23		97.241/06-КЖ.И8-1.1-67.00.0.0	B15 F150 W4	0,24	0,24	600
ЭЛ 24		97.241/06-КЖ.И8-1.1-89.00.0.0	B15 F150 W4	0,21	0,21	525
ЭЛ 25		97.241/06-КЖ.И8-1.1-90.00.0.0	B15 F150 W4	0,19	0,19	475

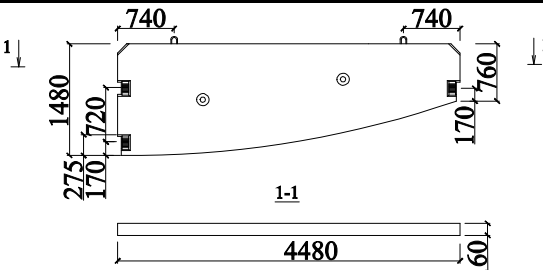
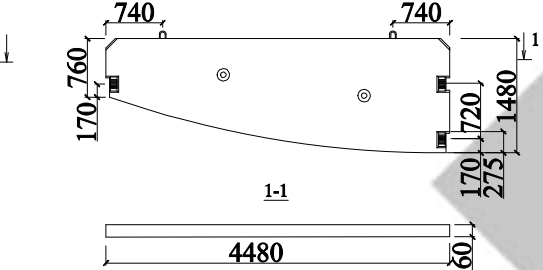
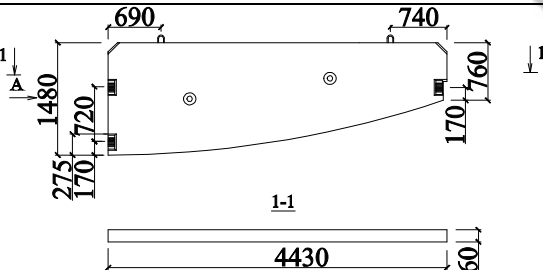
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЛ 1		97.1/99-КЖИ4-7-01.00.00	B15 F150 W2	1,06	1,06	2650
14ПЛ 1		97.563/11-КЖ.ИЗ-2-01.00.00	B25 F150 W2			
ПЛ 1л		97.1/99-КЖИ4-7-07.00.00	B15 F150 W2	1,04	1,04	2600
14ПЛ 1л		97.563/11-КЖ.ИЗ-2-03.00.00	B25 F150 W2			
ПЛ 1п		97.1/99-КЖИ4-7-07.00.00-01	B15 F150 W2	1,04	1,04	2600
14ПЛ 1п		97.563/11-КЖ.ИЗ-2-02.00.00	B25 F150 W2			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЛ 2		97.1/99-КЖИ4-7-01.00.00-01	B15 F150 W2	0,88	0,88	2200
14ПЛ 2		97.563/11-КЖ.ИЗ-2-13.00.00	B25 F150 W2			
ПЛ 2п		97.241/06-КЖ.И8-1.1-87.00.0.0	B15 F150 W2	0,86	0,86	2150
ПЛ 2л		97.241/06-КЖ.И8-1.1-87.00.0.0	B15 F150 W2	0,86	0,86	2150

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЛ 3		97.1/99-КЖИ4-7-08.00.00	B15 F150 W2	0,69	0,69	1725
14ПЛ 3		97.563/11-КЖ.ИЗ-2-12.00.00	B25 F150 W2			
ПЛ 4		97.241/06-КЖ.И8-1.1-23.00.0.0	B22,5 F150 W2	1,57	0,83	2080
14ПЛ 4		97.563/11-КЖ.ИЗ-2-04.00.00	B25 F150 W2			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЛ 5		97.241/06-КЖ.И8-1.1-38.00.00	B15 F150 W2			
14ПЛ 5		97.563/11-КЖ.ИЗ-2-06.00.00	B25 F150 W2	1,24	1,24	3100
ПЛ 5л		97.241/06-КЖ.И8-1.1-38.00.00	B15 F150 W2			
14ПЛ 5л		97.563/11-КЖ.ИЗ-2-07.00.00	B25 F150 W2	1,24	1,24	3100

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЛ5-1		97.241/06-КЖ.И8-1.1-47.00.00	B15 F150 W2	1,23	1,23	3075
14ПЛ5-1		97.563/11-КЖ.ИЗ-2-08.00.00	B25 F150 W2			
ПЛ 5л-1		97.241/06-КЖ.И8-1.1-47.00.00	B15 F150 W2	1,23	1,23	3075
14ПЛ5л-1		97.563/11-КЖ.ИЗ-2-09.00.00	B25 F150 W2			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЛ 6		97.241/06-КЖ.И8-1.1-39.00.00	B15 F150 W2	0,87	0,87	2175
14ПЛ 6		97.563/11-КЖ.ИЗ-2-10.00.00	B25 F150 W2			
ПЛ 6л		97.241/06-КЖ.И8-1.1-39.00.00	B15 F150 W2	0,87	0,87	2175
14ПЛ 6л		97.563/11-КЖ.ИЗ-2-10.00.00	B25 F150 W2			
ПЛ 6-1		97.241/06-КЖ.И8-1.1-53.00.00	B15 F150 W2	0,86	0,86	2150
ПЛ 6л-1		97.241/06-КЖ.И8-1.1-53.00.00	B15 F150 W2			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЛ 7		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-17.00.0.0	B22,5 F150 W2	2,350	1,33	3325
14ПЛ 7		97.563/11-КЖ.ИЗ-1-20.00.0.0	B25 F150 W2			
ПЛ 10		97.241/06-КЖ.И8-1.1-52.00.0.0	B15 F150 W2	0,88	0,88	2200
ПЛ 11		97.241/06-КЖ.И8-1.1-55.00.0.0	B15 F150 W2	0,58	0,58	1450
ПЛ 11л		97.241/06-КЖ.И8-1.1-55.00.0.0	B15 F150 W2	0,58	0,58	1450

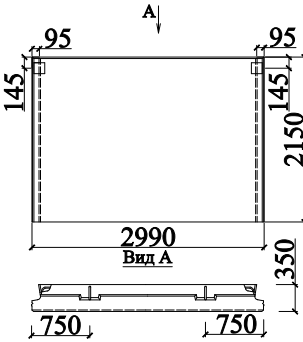
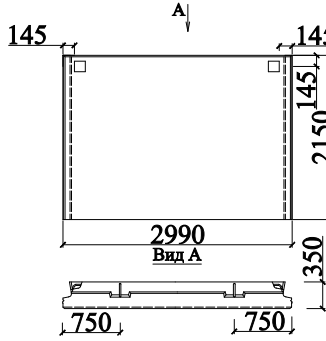
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характе- ристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЛ 12		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-28.00.0.0	B22,5 F150 W2	1,54	0,81	2025
14ПЛ 12		97.563/11-КЖ.ИЗ-2-11.00.0.0	B25 F150 W2			
ПЛ 13		97.241/06-КЖ.И8-1.1-86.00.0.0	B22,5 F150 W2	1,37	0,74	1850
ПК 61.12- 8АтВТ		97.241/06-КЖ.И8-1.1-03.00.0.0	B22,5 F150 W2	1,59	0,88	2200

ПАНЕЛИ НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ЦОКОЛЬНЫЕ

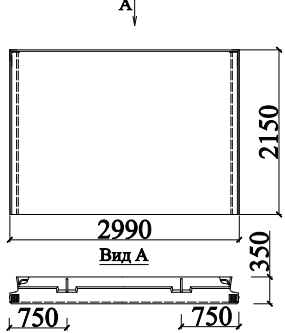
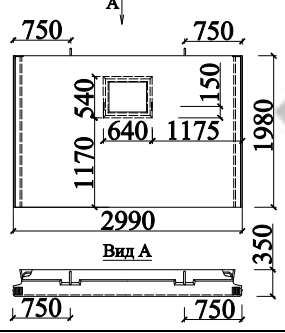
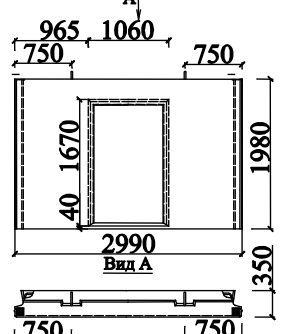
КПДСК

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НРЦ 1		97.2-КЖИ 1-2-01.00.00	B15 F150 W4	2,08	2,08	4160
14НРЦ 1		97.563/11 КЖ.И1-1 01.00.00	B25 F150 W4			
18НРЦ 1		97.966-21-КЖ.И 1-2-01.0.0* * ВНИМАНИЕ! См. примечание	B30 F150 W4			
2НРЦ 1и		97.2-КЖИ 1-2-02.00.00	B15 F150 W4	2,08	2,08	4160
14НРЦ 1и		97.563/11 КЖ.И1-1 22.00.00	B25 F150 W4			
18НРЦ 1и		97.966-21-КЖ.И 1-2-02.0.0* * ВНИМАНИЕ! См. примечание	B30 F150 W4			

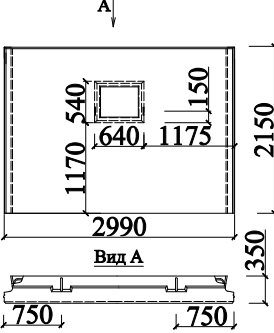
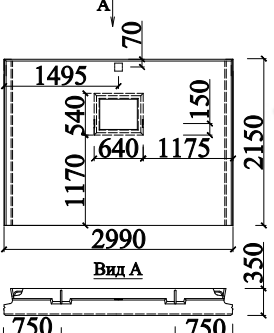
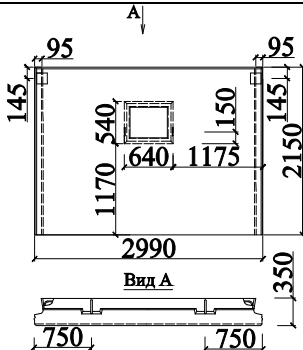
***Примечание:** Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НРЦ 1к		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-25.00.00	B15 F150 W4	2,08	2,08	4160
14НРЦ 1к		97.563/11 КЖ.И1-1 02.00.00	B25 F150 W4			
18НРЦ 1к		97.966-21-КЖ.И 1-2-03.0.0*	B30 F150 W4			
2НРЦ 1к-1		97.639/12-КЖ.И 1-2.1-44.00.0.0	B15 F150 W4	2,08	2,08	4160
14НРЦ 1к-1		97.563/11 КЖ.И1-1 30.00.00	B25 F150 W4			
18НРЦ 1к-1		97.966-21-КЖ.И 1-2-04.0.0*	B30 F150 W4			

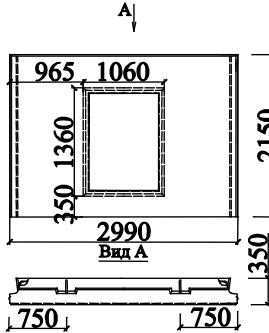
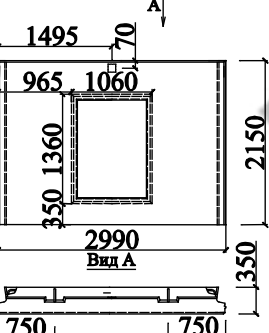
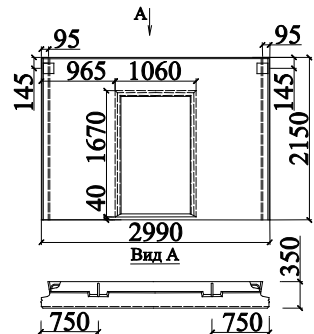
*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НРЦ 1-1		97.2-КЖИ 1-2-01.00.00	B15 F150 W4	2,08	2,08	4160
2НРЦ 1Б		ООО «ПСО КПД и СК», Э-2328	B15 F150 W4	1,92	1,92	3840
14НРЦ 1Б		97.563/11 КЖ.И1-1 21.00.00	B25 F150 W4	1,44	1,44	3600
2НРЦ 1Б-2		97.2-КЖИ 1-2-27.00.00	B15 F150 W4			
14НРЦ 1Б-2		97.563/11 КЖ.И1-1 36.00.00	B25 F150 W4			

*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НРЦ 1-2		97.2-КЖИ 1-2-04.00.00	B15 F150 W4	1,98	1,98	3960
14НРЦ 1-2		97.563/11 КЖ.И1-1 03.00.00	B25 F150 W4			
2НРЦ 1-2и		97.2-КЖИ 1-2-05.00.00	B15 F150 W4	1,98	1,98	3960
14НРЦ 1-2и		97.563/11 КЖ.И1-1 05.00.00	B25 F150 W4			
2НРЦ 1-2к		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-20.00.00	B15 F150 W4	1,98	1,98	3960
14НРЦ 1-2к		97.563/11 КЖ.И1-1 04.00.00	B25 F150 W4			
18НРЦ 1-2к		97.966-21-КЖ.И 1-2-05.0.0*	B30 F150 W4			

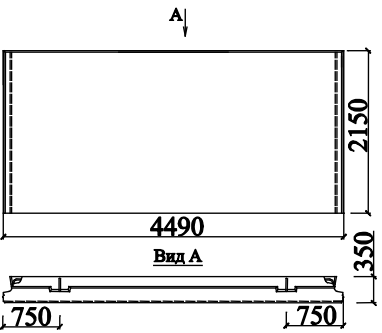
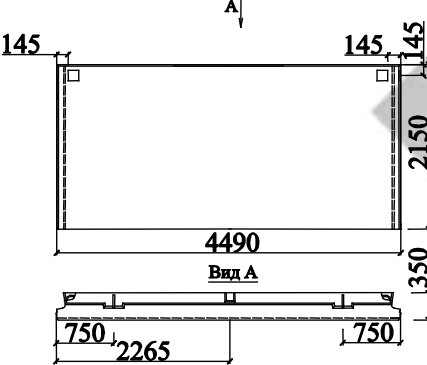
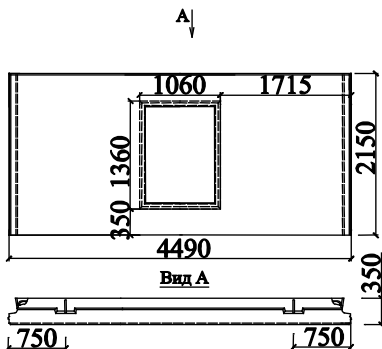
*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НРЦ 1-4		97.2-КЖИ 1-2-07.00.00	B15 F150 W4	1,62	1,62	3240
14НРЦ 1-4		97.563/11 КЖ.И1-1 06.00.00	B25 F150 W4			
18НРЦ 1-4		97.966-21-КЖ.И 1-2-06.0.0*	B30 F150 W4			
2НРЦ 1-4и		97.2-КЖИ 1-2-07.00.00	B15 F150 W4	1,62	1,62	3240
2НРЦ 1-4к		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-21.00.00	B15 F150 W4	1,50	1,50	3000
14НРЦ 1-4к		97.563/11 КЖ.И1-1 39.00.00	B25 F150 W4			

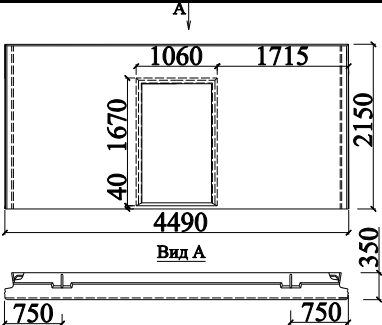
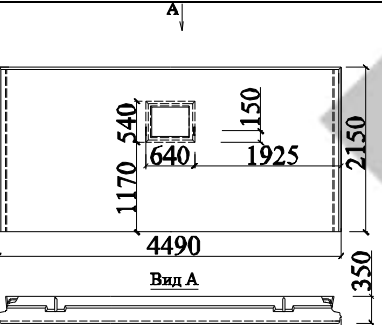
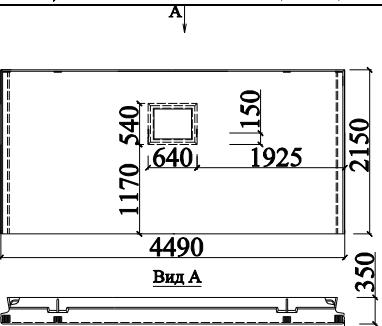
*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НРЦ 1-4А		97.2-КЖИ 1-2-08.00.00	B15 F150 W4	1,50	1,50	3000
14НРЦ 1-4А		97.563/11 КЖ.И1-1 07.00.00	B25 F150 W4			
18НРЦ 1-4А		97.966-21-КЖ.И 1-2-07.0.0*	B30 F150 W4			
2НРЦ 1-4Аи		97.639/12-КЖ.И 1-2.1-72.00.0.0	B15 F150 W4	1,50	1,50	3000

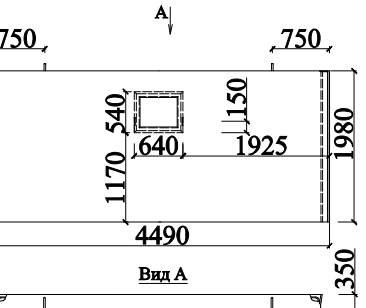
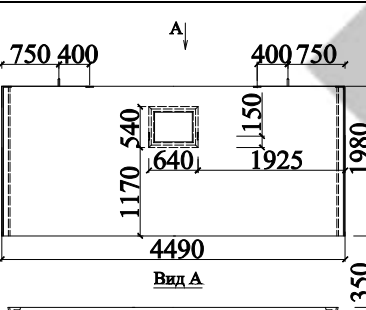
*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НРЦ 2		97.2-КЖИ 1-2-10.00.00	B15 F150 W4	3,18	3,18	6360
14НРЦ 2		97.563/11 КЖ.И1-1 33.00.00	B25 F150 W4			
18НРЦ 2		97.966-21-КЖ.И 1-2-08.0.0*	B30 F150 W4			
14НРЦ 2к		97.639/12-КЖ.И1-2.1 03.00.0.0	B25 F150 W4	3,18	3,18	6360
18НРЦ 2к		97.966-21-КЖ.И 1-2-11.0.0*	B30 F150 W4			
2НРЦ 2-2		97.2-КЖИ 1-2-13.00.00	B15 F150 W4	2,72	2,72	5440
14НРЦ 2-2		97.563/11 КЖ.И1-1 24.00.00	B25 F150 W4			

*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НРЦ 2-3	 Вид А	97.2-КЖИ 1-2-15.00.00	B15 F150 W4	2,6	2,6	5200
14НРЦ 2-3		97.563/11 КЖ.И1-1 25.00.00	B25 F150 W4			
2НРЦ 2А	 Вид А	97.2-КЖИ 1-2-11.00.00	B15 F150 W4	3,08	3,08	6160
14НРЦ 2А		97.563/11 КЖ.И1-1 23.00.00	B25 F150 W4			
18НРЦ 2А		97.966-21-КЖ.И 1-2-09.0.0*	B30 F150 W4			
2НРЦ 2А-1	 Вид А	97.2-КЖИ 1-2-11.00.00	B15 F150 W4	3,08	3,08	6160

*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НРЦ 2Б		97.2-КЖИ 1-2-12.00.00	B15 F150 W4	2,94	2,94	5880
14НРЦ 2Б		97.563/11 КЖ.И1-1 08.00.00	B25 F150 W4			
18НРЦ 2Б		97.966-21-КЖ.И 1-2-10.0.0*	B30 F150 W4			
2НРЦ 2Би		97.639/12-КЖ.И 1-2.1-59.00.0.0	B15 F150 W4	2,94	2,94	5880
14НРЦ 2Би		97.563/11 КЖ.И1-1 38.00.00	B25 F150 W4			

***Примечание:** Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НРЦ 2Б-2		97.2-КЖИ 1-2-14.00.00	B15 F150 W4	2,56	2,56	5120
2НРЦ 2Б-4		97.241/06-КЖ.И 1-2.1-06.00.00	B15 F150 W4	2,55	2,55	5100
14НРЦ 2Б-4		97.563/11 КЖ.И1-1 09.00.00	B25 F150 W4	2,55	2,55	5100
2НРЦ 2Б-4и		97.639/12-КЖ.И 1-2.1-60.00.00	B15 F150 W4	2,55	2,55	5100
14НРЦ 2Б-4и		97.563/11 КЖ.И1-1 37.00.00	B25 F150 W4			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НРЦ 5-3		97.2-КЖИ 1-2-16.00.00	B15 F150 W4	1,08	1,08	2160
14НРЦ 5-3		97.563/11 КЖ.И1-1 14.00.00	B25 F150 W4			
18НРЦ 5-3		97.966-21-КЖ.И 1-2-18.0.0* * ВНИМАНИЕ! См. примечание	B30 F150 W4			
2НРЦ 5-3л		97.2-КЖИ 1-2-16.00.00-01	B15 F150 W4	1,08	1,08	2160
14НРЦ 5-3л		97.563/11 КЖ.И1-1 15.00.00	B25 F150 W4			
18НРЦ 5-3л		97.966-21-КЖ.И 1-2-18.0.0* * ВНИМАНИЕ! См. примечание	B30 F150 W4			

***Примечание:** Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НРЦ 5-3-1		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-13.00.0.0	B15 F150 W4	1,07	1,07	2140
14НРЦ 5-3-1		97.563/11 КЖ.И1-1 16.00.00	B25 F150 W4			
18НРЦ 5-3-1		97.966-21-КЖ.И 1-2-19.0.0*	B30 F150 W4			
2НРЦ 5-3л-1		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-14.00.0.0	B15 F150 W4	1,07	1,07	2140
14НРЦ 5-3л-1		97.563/11 КЖ.И1-1 17.00.00	B25 F150 W4			
18НРЦ 5-3л-1		97.966-21-КЖ.И 1-2-19.0.0*	B30 F150 W4			
2НРЦ 5-3л-2		97.639/12-КЖ.И 1-2.1-45.00.0.0	B15 F150 W4	1,01	1,01	2020
14НРЦ 5-3л-2		97.563/11 КЖ.И1-1 34.00.00	B25 F150 W4			
18НРЦ 5-3л-2		97.966-21-КЖ.И 1-2-20.0.0*	B30 F150 W4			

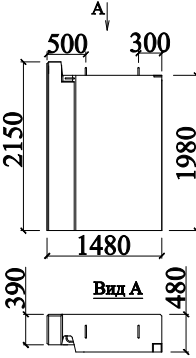
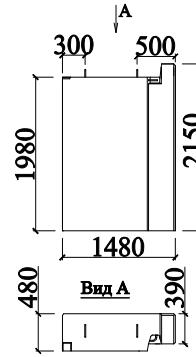
*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НРЦ 10		97.639/12-КЖ.И 1-2.1-42.00.0.0	B15 F150 W4	0,81	0,81	1620
14НРЦ 10		97.563/11 КЖ.И1-1 29.00.00	B25 F150 W4			
18НРЦ 10		97.966-21-КЖ.И 1-2-12.0.0*	B30 F150 W4			
2НРЦ 11		97.639/12-КЖ.И 1-2.1-63.00.0.0	B15 F150 W4	0,98	0,98	1960

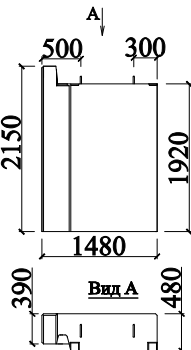
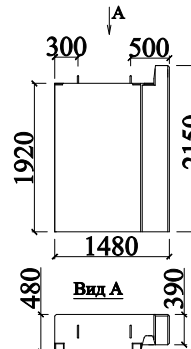
*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НТЦ 3-3		97.2-КЖИ 1-2-17.00.00	B15 F150 W4	1,41	1,41	2820
14НТЦ 3-3		97.563/11 КЖ.И1-1 26.00.00	B25 F150 W4			
18НТЦ 3-3		97.966-21-КЖ.И 1-2-13.0.0*	B30 F150 W4			
2НТЦ Зл-3		97.2-КЖИ 1-2-18.00.00	B15 F150 W4	1,41	1,41	2820
14НТЦ Зл-3		97.563/11 КЖ.И1-1 27.00.00	B25 F150 W4			
18НТЦ Зл-3		97.966-21-КЖ.И 1-2-13.0.0*	B30 F150 W4			

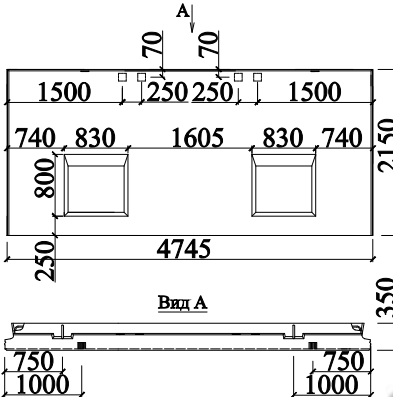
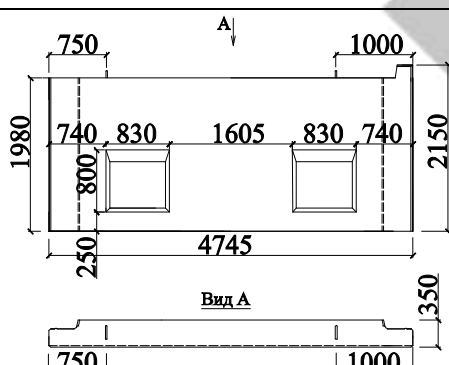
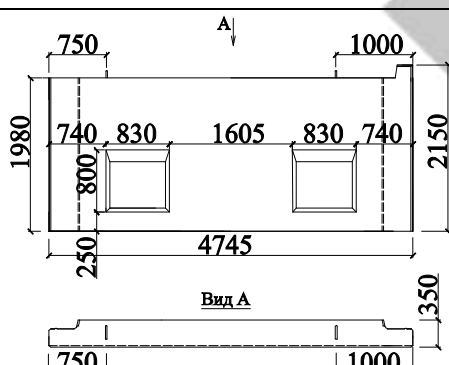
*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НТЦ 3-3Б		97.2-КЖИ 1-2-19.00.00	B15 F150 W4	1,35	1,35	2700
14НТЦ 3-3Б		97.563/11 КЖ.И1-1 10.00.00	B25 F150 W4			
18НТЦ 3-3Б		97.966-21-КЖ.И 1-2-14.0.0*	B30 F150 W4			
2НТЦ Зл-3Б		97.2-КЖИ 1-2-20.00.00	B15 F150 W4	1,35	1,35	2700
14НТЦ Зл-3Б		97.563/11 КЖ.И1-1 11.00.00	B25 F150 W4			
18НТЦ Зл-3Б		97.966-21-КЖ.И 1-2-14.0.0*	B30 F150 W4			

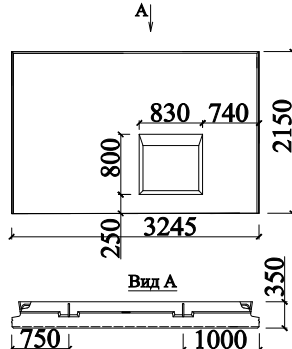
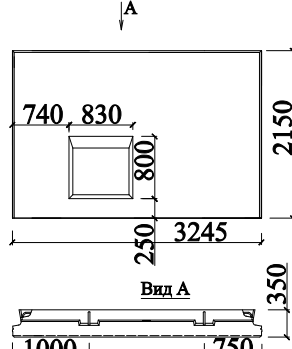
*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

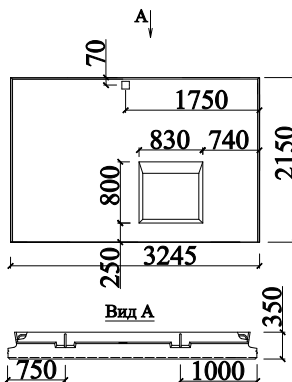
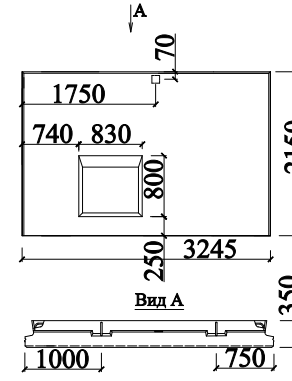
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НТЦ 3-3Б-1	 Вид А	97.639/12-КЖ.И 1-2.1-14.00.0.0	B15 F150 W4	1,32	1,32	2640
14НТЦ 3-3Б-1		97.563/11 КЖ.И1-1 41.00.00	B25 F150 W4			
18НТЦ 3-3Б-1		97.966-21-КЖ.И 1-2-15.0.0*	B30 F150 W4			
2НТЦ Зл-3Б-1	 Вид А	97.639/12-КЖ.И 1-2.1-15.00.0.0	B15 F150 W4	1,32	1,32	2640
14НТЦ Зл-3Б-1		97.563/11 КЖ.И1-1 41.00.00	B25 F150 W4			
18НТЦ Зл-3Б-1		97.966-21-КЖ.И 1-2-15.0.0*	B30 F150 W4			

*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НТЦ 4и	 Вид А  Вид А	97.2-КЖИ 1-2-22.00.00	B15 F150 W4	2,91	2,91	5820
14НТЦ 4и		97.563/11 КЖ.И1-1 28.00.00	B25 F150 W4			
18НТЦ 4и		97.966-21-КЖ.И 1-2-16.0.0*	B30 F150 W4			
2НТЦ 4Б	 Вид А	97.639/12-КЖ.И 1-2.1-46.00.0.0	B15 F150 W4	2,74	2,74	5480

*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НТЦ 5	 <p>Вид А</p>	97.2-КЖИ 1-2-23.00.00	B15 F150 W4	2,09	2,09	4180
2НТЦ 5л	 <p>Вид А</p>	97.2-КЖИ 1-2-25.00.00	B15 F150 W4	2,09	2,09	4180

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НТЦ 5и		97.2-КЖИ 1-2-24.00.00	B15 F150 W4	2,09	2,09	4180
14НТЦ 5и		97.563/11 КЖ.И1-1 12.00.00	B25 F150 W4			
18НТЦ 5и		97.966-21-КЖ.И 1-2-17.0.0*	B30 F150 W4			
2НТЦ 5ли		97.2-КЖИ 1-2-26.00.00	B15 F150 W4	2,09	2,09	4180
14НТЦ 5ли		97.563/11 КЖ.И1-1 13.00.00	B25 F150 W4			
18НТЦ 5ли		97.966-21-КЖ.И 1-2-17.0.0*	B30 F150 W4			

*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПСНЦ 1		97.241/06-КЖ.И 1-1.1-13.00.00	B15 F150 W4	2,26	2,26	4520
ПСНЦ 1-2		97.639/12-КЖ.И 1-2.1-41.00.0.0	B15 F150 W4	2,25	2,25	4500
ПСНЦ 2		97.241/06-КЖ.И 1-2.1-05.00.00	B15 F150 W4	1,58	1,58	3160

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ

КПДСК

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1п		97.1/91-КЖИ 3-2-01.00.00	B15	2,09	2,09	5230
14П1п		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-44.00.00	B25			
П1		97.1/95-КЖИ 4-4-13.00.00	B15	2,09	2,09	5230
14П1		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-01.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1*		97.1/95-КЖИ 4-4-13.00.00	В15	2,09	2,09	5230
П1у		97.1/98-КЖИ 4-6-26.00.00	В15	2,09	2,09	5230

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-124.00.0.0	B15	2,09	2,09	5230
П1д		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-78.00.0.0	B15	2,09	2,09	5230
14П1д		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-28.00.0.0	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1к		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-31.00.00	B15	2,09	2,09	5230
14П1к		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-49.00.00	B25			
П1кл		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-31.00.00	B15	2,09	2,09	5230
14П1кл		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-50.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1ук		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-17.00.00	B15	2,09	2,09	5230
П1укл		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-17.00.00	B15	2,09	2,09	5230

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1кд		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-93.00.0.0	B15	2,09	2,09	5230
14П1кд		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-52.00.00	B25			
П1клд		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-93.00.0.0	B15	2,09	2,09	5230
14П1клд		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-53.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2п		97.1/91-КЖИ 3-2-03.00.00-01	B15	2,09	2,09	5230
14П1-2п		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-43.00.00	B25			
П1-2		97.1/91-КЖИ 3-2-03.00.00	B15	2,09	2,09	5230
14П1-2		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-02.00.00	B25			
П1-2у		97.1/98-КЖИ 4-6-28.00.00	B15	2,09	2,09	5230

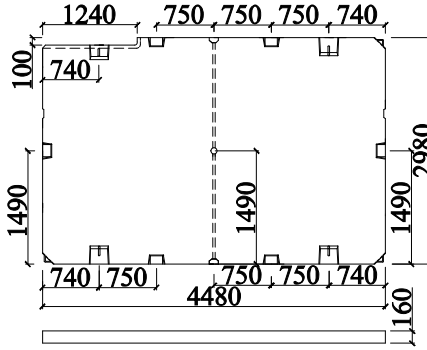
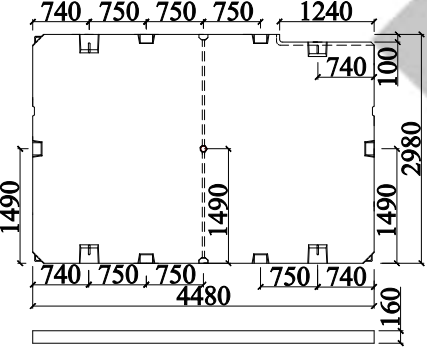
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2к		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-142.00.0.0	B15	2,09	2,09	5230
14П1-2к		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-91.00.00	B25			
П1-2ку		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-153.00.0.0	B15	2,09	2,09	5230

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2-2		97.1/98-КЖИ 4-6-17.00.00	B15	1,98	1,98	4950
П1-2-2л		97.1/98-КЖИ 4-6-17.00.00-01	B15	1,98	1,98	4950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2-2у		97.1/98-КЖИ 4-6-18.00.00	B15	1,98	1,98	4950
П1-2-2лу		97.1/98-КЖИ 4-6-18.00.00-01	B15	1,98	1,98	4950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2п-4у		97.1/98-КЖИ 4-6-33.00.00	В15	2,07	2,07	5180
П1-2п-4лу		97.1/98-КЖИ 4-6-33.00.00-01	В15	2,07	2,07	5180

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2-5		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-01.00.0.0	B15	2,07	2,07	5175
14П1-2-5		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-14.00.00.	B25			
П1-2-5л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-01.00.0.0	B15	2,07	2,07	5175
14П1-2-5л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-14.00.00.	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2-5у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-02.00.0.0	B15	2,07	2,07	5175
П1-2-5лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-02.00.0.0	B15	2,07	2,07	5175

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2-6		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-06.00.00	B15	1,93	1,93	4825
14П1-2-6		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-29.00.00	B25			
П1-2-6л		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-32.00.00	B15	1,93	1,93	4825
14П1-2-6л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-30.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2-6у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-101.00.0.0	В15	1,93	1,93	4825
П1-2-блу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-101.00.0.0	В15	1,93	1,93	4825

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2-7		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-25.00.0.0	B15	1,95	1,95	4875
14 П1-2-7		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-136.00.00	B25			
П1-2-8п		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-33.00.0.0	B15	2,0	2,0	5000
П1-2-8пл		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-33.00.0.0	B15	2,0	2,0	5000

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2-8		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-19.00.0.0	B15	2,02	2,02	5050
14П1-2-8		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-57.00.00	B25			
П1-2-8л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-19.00.0.0	B15	2,02	2,02	5050
14П1-2-8л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-31.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2-8у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-18.00.0.0	B15	2,02	2,02	5050
П1-2-8лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-18.00.0.0	B15	2,02	2,02	5050

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2-9		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-48.00.0.0	B15	2,02	2,02	5050
14П1-2-9		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-33.00.00	B25			
П1-2-9л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-48.00.0.0	B15	2,02	2,02	5050
14П1-2-9л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-33.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2-9у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-49.00.0.0	B15	2,02	2,02	5050
П1-2-9лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-49.00.0.0	B15	2,02	2,02	5050

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2-9к		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-173.00.0.0	B15	2,02	2,02	5050
14П1-2-9к		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-114.00.00	B25			
П1-2-9лк		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-173.00.0.0	B15	2,02	2,02	5050
14П1-2-9лк		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-114.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2-10у		97.2/12-КЖИЗ-2-02.00.00	В15	1,95	1,95	4875
П1-2-10лу		97.2/12-КЖИЗ-2-02.00.00-01	В15	1,95	1,95	4875

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2-11п		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-59.00.0.0	B15	2,00	2,00	5000
П1-2-11лп		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-59.00.0.0	B15	2,00	2,00	5000

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2-11		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-60.00.0.0	B15	2,02	2,02	5050
П1-2-11л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-60.00.0.0	B15	2,02	2,02	5050

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2-11у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-106.00.0.0	B15	2,02	2,02	5050
П1-2-11лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-106.00.0.0	B15	2,02	2,02	5050

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2-12		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-75.00.0.0	B15	2,00	2,00	5000
П1-2-12л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-75.00.0.0	B15	2,00	2,00	5000

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2-12у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-90.00.0.0	B15	2,00	2,00	5000
П1-2-12лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-90.00.0.0	B15	2,00	2,00	5000

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2-13		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-107.00.0.0	B15	1,98	1,98	4950
14П1-2-13		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-127.00.00	B25			
П1-2-13л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-107.00.0.0	B15	1,98	1,98	4950
14П1-2-13л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-127.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2-13у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-168.00.0.0	B15	1,98	1,98	4950
П1-2-13лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-168.00.0.0	B15	1,98	1,98	4950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2-14		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-121.00.0.0	B15	1,96	1,96	4900
П1-2-14л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-121.00.0.0	B15	1,96	1,96	4900

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2-15п		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-130.00.0.0	B15	2,06	2,06	5150
14П1-2-15п		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-71.00.00	B25			
П1-2-15пл		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-130.00.0.0	B15	2,06	2,06	5150
14П1-2-15пл		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-72.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2-16п		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-131.00.0.0	B15	2,05	2,05	5125
14П1-2-16п		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-73.00.00	B25			
П1-2-16пл		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-131.00.0.0	B15	2,05	2,05	5125
14П1-2-16пл		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-74.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2-17		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-132.00.0.0	B15	2,07	2,07	5175
14П1-2-17		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-75.00.00	B25			
П1-2-17л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-132.00.0.0	B15	2,07	2,07	5175
14П1-2-17л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-76.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2-17у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-166.00.0.0	В15	2,07	2,07	5175
П1-2-17лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-166.00.0.0	В15	2,07	2,07	5175

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2-18		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-133.00.0.0	B15	1,97	1,97	4925
14П1-2-18		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-96.00.00	B25			
П1-2-18л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-133.00.0.0	B15	1,97	1,97	4925
14П1-2-18л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-97.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2-18у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-154.00.0.0	B15	1,97	1,97	4925
П1-2-18лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-154.00.0.0	B15	1,97	1,97	4925

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2-19		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-134.00.0.0	B15	1,97	1,97	4925
14П1-2-19		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-98.00.00	B25			
П1-2-19л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-134.00.0.0	B15	1,97	1,97	4925
14П1-2-19л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-99.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2-19су		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-155.00.0.0	B15	1,97	1,97	4925
П1-2-19лсу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-155.00.0.0	B15	1,97	1,97	4925

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2-20		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-159.00.0.0	B15	1,98	1,98	4950
14П1-2-20		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-117.00.00	B25			
П1-2-20л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-159.00.0.0	B15	1,98	1,98	4950
14П1-2-20л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-117.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2-20у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-182.00.0.0	B15	1,98	1,98	4950
П1-2-20лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-182.00.0.0	B15	1,98	1,98	4950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2-21		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-163.00.0.0	B15	1,98	1,98	4950
П1-2-21л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-163.00.0.0	B15	1,98	1,98	4950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2-22		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-164.00.0.0	B15	1,97	1,97	4925
П1-2-22л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-164.00.0.0	B15	1,97	1,97	4925

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2-23		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-169.00.0.0	B15	2,02	2,02	5050
14П1-2-23		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-111.00.00	B25			
П1-2-23л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-169.00.0.0	B15	2,02	2,02	5050
14П1-2-23л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-111.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-2-23у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-174.00.0.0	В15	2,02	2,02	5050
П1-2-23лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-174.00.0.0	В15	2,02	2,02	5050

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-3п		97.1/98-КЖИ 4-6-05.00.00-02	B15	2,07	2,07	5175
П1-3лп		97.1/98-КЖИ 4-6-05.00.00-03	B15	2,07	2,07	5175

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-3		97.1/98-КЖИ 4-6-05.00.00	B15	2,07	2,07	5175
П1-3л		97.1/98-КЖИ 4-6-05.00.00-01	B15	2,07	2,07	5175

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-3у		97.1/98-КЖИ 4-6-06.00.00	В15	2,07	2,07	5175
П1-3лу		97.1/98-КЖИ 4-6-06.00.00-01	В15	2,07	2,07	5175

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-3у-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-119.00.0.0	B15	2,07	2,07	5175
П1-3лу-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-119.00.0.0	B15	2,07	2,07	5175

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П1-7		97.1/91-КЖИ 3-2-31.00.00	В15	2,09	2,09	5230
П1-20		97.2/12-КЖИЗ-2-01.00.00	В15	2,09	2,09	5230

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П2п		97.1/91-КЖИ 3-2-04.00.00-01	B15	2,14	2,14	5350
П2		97.1/91-КЖИ 3-2-04.00.00	B15	2,14	2,14	5350
П2*		97.1/91-КЖИ 3-2-04.00.00	B15	2,14	2,14	5350

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П2д		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-79.00.0.0	B15	2,14	2,14	5350
П2-2п		97.1/91-КЖИ 3-2-06.00.00-01	B15	2,14	2,14	5350
П2-2		97.1/91-КЖИ 3-2-06.00.00	B15	2,14	2,14	5350

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П2-2у		97.1/95-КЖИ 4-4-47.00.00-01	В15	2,14	2,14	5350
П2-2а		97.1/98-КЖИ 4-6-27.00.00	В15	2,14	2,14	5350

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П2-2-3		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-34.00.00	B15	2,11	2,11	5275
П2-2-3л		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-34.00.00	B15	2,11	2,11	5275

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П2-2-3у		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-35.00.00	B15	2,11	2,11	5275
П2-2-3лу		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-35.00.00	B15	2,11	2,11	5275

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П2-2-4		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-165.00.0.0	B15	2,00	2,00	5000
14П2-2-4		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-131.00.00	B25			
П2-2-4л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-165.00.0.0	B15	2,00	2,00	5000
14П2-2-4л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-131.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П2-2-4у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-176.00.0.0	B15	2,00	2,00	5000
П2-2-4лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-176.00.0.0	B15	2,00	2,00	5000

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П2-6п		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-02.00.00	В15	2,14	2,14	5350
П2-6		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-03.00.00	В15	2,16	2,16	5400

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П2-6у		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-04.00.00	B15	2,16	2,16	5400
П2-20		97.2/12-КЖИЗ-2-03.00.00	B15	2,14	2,14	5400

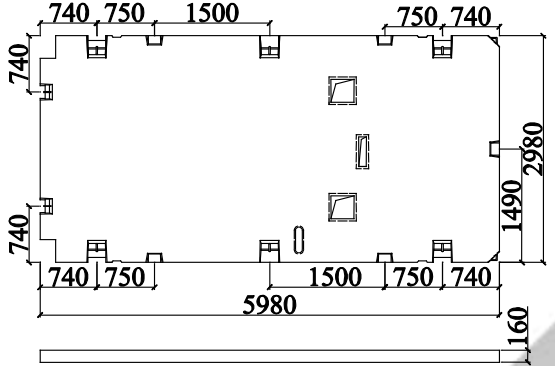
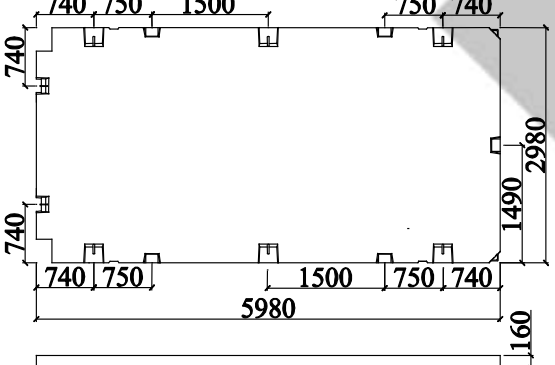
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П3*		97.1/91-КЖИ 3-2-07.00.00	B15			
14П3*		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-03.00.00	B25	2,79	2,79	6980
П3л*		97.1/91-КЖИ 3-2-07.00.00-01	B15			
14П3л*		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-04.00.00	B25	2,79	2,79	6980

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П3у*		97.2/01-КЖИ 3-2-52.00.00	B15	2,79	2,79	6980
П3лу*		97.2/01-КЖИ 3-2-52.00.00-01	B15	2,79	2,79	6980

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П3а*		97.1/91-КЖИ 3-2-09.00.00	B15	2,76	2,76	6900
П3а*		97.1/91-КЖИ 3-2-09.00.00-01	B15	2,76	2,76	6900

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П3п		97.1/91-КЖИ 3-2-12.00.00	B15	2,78	2,78	6950
14П3п		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-118.00.00	B25			
П3пу		97.1/95-КЖИ 4-4-44.00.00	B15	2,78	2,78	6950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П3к*		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-18.00.00	B15	2,79	2,79	6980
14П3к*		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-23.00.00	B25			
П3лк*		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-18.00.00	B15	2,79	2,79	6980
14П3лк*		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-23.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЗпу-2		97.1/95-КЖИ 4-4-45.00.00	В15	2,78	2,78	6950
ПЗ-2пу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-41.00.00	В15	2,79	2,79	6900

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЗ-2		97.2/01-КЖИ 3-2-63.00.00	B15			
14ПЗ-2		97.563/11 КЖ.И3-1-05.00.00	B25			
ПЗл-2		97.2/01-КЖИ 3-2-63.00.00-01	B15			
14ПЗл-2		97.563/11 КЖ.И3-1-06.00.00	B25			
				2,70	2,70	6750
				2,70	2,70	6750

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЗ-2у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-40.00.0.0	В15	2,70	2,70	6750
ПЗ-2лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-40.00.0.0	В15	2,70	2,70	6750

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П3-2а		97.2/01-КЖИ 3-2-64.00.00	B15	2,70	2,70	6750
П3л-2а		97.2/01-КЖИ 3-2-64.00.00-01	B15	2,70	2,70	6750

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П3-2к		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-46.00.0.0	B15	2,70	2,70	6750
14П3-2к		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-120.00.00	B25			
П3л-2к		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-46.00.0.0	B15	2,70	2,70	6750
14П3л-2к		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-120.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П3-2-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-65.00.0.0	B15	2,70	2,70	6750
14П3-2-1		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-46.00.00	B25			
П3л-2-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-65.00.0.0	B15	2,70	2,70	6750
14П3л-2-1		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-47.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П3-2-1су		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-99.00.0.0	В15	2,70	2,70	6750
П3л-2-1су		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-99.00.0.0	В15	2,70	2,70	6750

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П3-2-2п		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-97.00.0.0	B15	2,68	2,68	6700
П3л-2-2п		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-97.00.0.0	B15	2,68	2,68	6700

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЗ-3-6		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-01.00.00	B15	2,61	2,61	6525
14ПЗ-3-6		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-07.00.00	B25			
ПЗ-3-6л		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-01.00.00	B15	2,61	2,61	6525
14ПЗ-3-6л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-08.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЗ-3-бү		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-05.00.00	B15	2,61	2,61	6525
ПЗ-3-блу		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-05.00.00	B15	2,61	2,61	6525

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЗ-3-бк		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-28.00.00	B15			
14ПЗ-3-бк		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-24.00.00	B25			
ПЗ-3-блк		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-28.00.00	B15	2,61	2,61	6525

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЗ-3-бук		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-29.00.00	B15	2,61	2,61	6525
ПЗ-3-блук		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-29.00.00	B15	2,61	2,61	6525

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЗ-3-7		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-13.00.00	B15	2,69	2,69	6725
14ПЗ-3-7		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-78.00.00	B25			
ПЗ-3-7л		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-13.00.00	B15	2,69	2,69	6725
14ПЗ-3-7л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-79.00.00	B25			

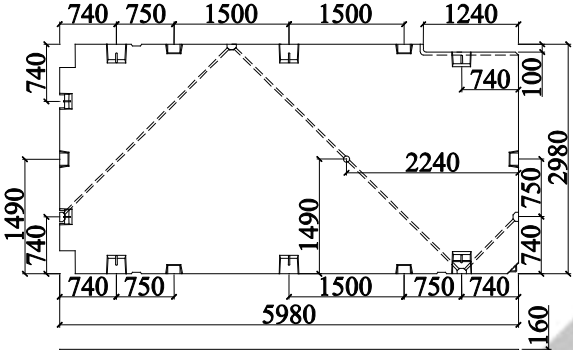
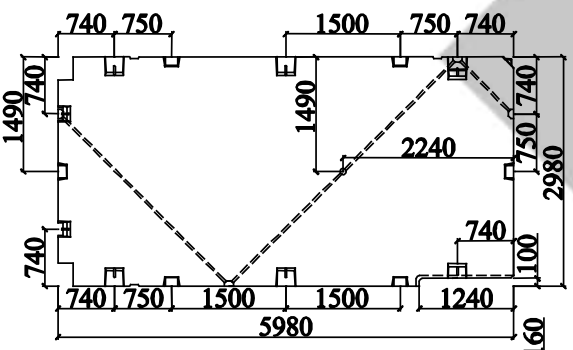
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЗ-3-7у		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-33.00.00	B15	2,69	2,69	6725
ПЗ-3-7лу		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-33.00.00	B15	2,69	2,69	6725

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЗ-3-7к		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-22.00.0.0	В15	2,69	2,69	6725
ПЗ-3-7лк		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-22.00.0.0	В15	2,69	2,69	6725

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЗ-3-7ук		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-27.00.0.0	B15	2,69	2,69	6725
ПЗ-3-7лук		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-27.00.0.0	B15	2,69	2,69	6725

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЗ-3-8		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-16.00.00	B15	2,69	2,69	6725
14ПЗ-3-8		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-09.00.00	B25			
ПЗ-3-8л		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-16.00.00	B15	2,69	2,69	6725
14ПЗ-3-8л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-10.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЗ-3-8пу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-42.00.0.0	B15	2,78	2,78	6950
ПЗ-3-8лпу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-42.00.0.0	B15	2,78	2,78	6950
14ПЗ-3-10п		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-07.00.0.0	B25	2,76	2,76	6900

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЗ-3-10		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-05.00.0.0	B15	2,77	2,77	6925
14ПЗ-3-10		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-16.00.00	B25			
ПЗ-3-10л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-05.00.0.0	B15	2,77	2,77	6925
14ПЗ-3-10л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-16.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЗ-3-10у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-06.00.0.0	B15	2,77	2,77	6925
ПЗ-3-10лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-06.00.0.0	B15	2,77	2,77	6925

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П3-3-10су		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-175.00.0.0	В15	2,77	2,77	6925
П3-3-10лсу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-175.00.0.0	В15	2,77	2,77	6925

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П3-3-12		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-10.00.0.0	B15			
14П3-3-12		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-19.00.00	B25	2,7	2,7	6750
П3-3-12у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-11.00.0.0	B15	2,7	2,7	6750

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЗ-3-13		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-12.00.0.0	B15	2,09	2,09	5225
14ПЗ-3-13		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-17.00.00	B25			
ПЗ-3-14		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-14.00.0.0	B15	1,97	1,97	4925
ПЗ-3-16у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-15.00.0.0	B15	2,68	2,68	6700

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П3-3-17		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-26.00.0.0	B15	2,77	2,77	6925
14П3-3-17		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-123.00.00	B25			
П3-3-17л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-26.00.0.0	B15	2,77	2,77	6925
14П3-3-17л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-123.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЗ-3-17у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-61.00.0.0	В15	2,77	2,77	6925
ПЗ-3-17лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-61.00.0.0	В15	2,77	2,77	6925

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЗ-3-18		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-23.00.0.0	B15	2,75	2,75	6875
ПЗ-3-18у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-24.00.0.0	B15	2,75	2,75	6875

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЗ-3-19п		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-45.00.0.0	B15	2,69	2,69	6725
14ПЗ-3-19п		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-113.00.00	B25			
ПЗ-3-19пл		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-45.00.0.0	B15	2,69	2,69	6725
14ПЗ-3-19пл		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-113.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П3-3-19		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-32.00.0.0	B15	2,69	2,69	6725
14П3-3-19		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-34.00.0.0	B25			
П3-3-19л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-32.00.0.0	B15	2,69	2,69	6725
14П3-3-19л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-34.00.0.0	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЗ-3-19у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-47.00.0.0	B15	2,69	2,69	6725
ПЗ-3-19лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-47.00.0.0	B15	2,69	2,69	6725

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЗ-3-19су		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-96.00.0.0	В15	2,69	2,69	6725
ПЗ-3-19лсу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-96.00.0.0	В15	2,69	2,69	6725

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П3-3-20		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-35.00.0.0	B15	2,73	2,73	6825
П3-3-21у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-36.00.0.0	B15	2,70	2,70	6750

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П3-3-22		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-38.00.0.0	B15			
14 П3-3-22		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-137.00.00	B25	2,75	2,75	6875
П3-3-22у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-39.00.0.0	B15	2,75	2,75	6875

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЗ-3-25		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-86.00.0.0	B15	2,67	2,67	6675
ПЗ-3-25л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-86.00.0.0	B15	2,67	2,67	6675

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЗ-3-26		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1- 94.00.0.0	B15	2,68	2,68	6700
ПЗ-3-26л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1- 94.00.0.0	B15	2,68	2,68	6700

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П3-3-27		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-116.00.0.0	B15	2,64	2,64	6600
14П3-3-27		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-54.00.0.0	B25			
П3-3-27л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-116.00.0.0	B15	2,64	2,64	6600
14П3-3-27л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-55.00.0.0	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЗ-3-27у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-117.00.0.0	В15	2,64	2,64	6600
ПЗ-3-27лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-117.00.0.0	В15	2,64	2,64	6600

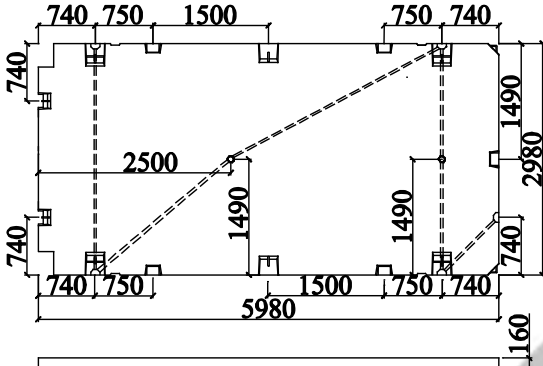
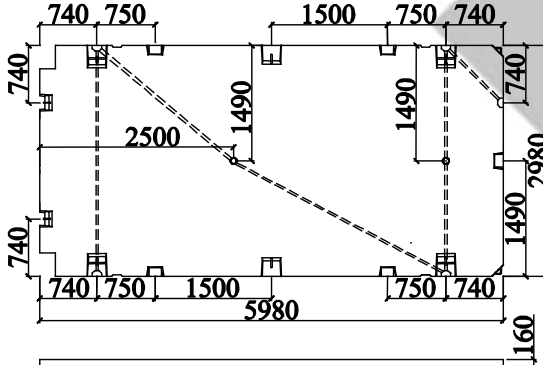
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П3-3-28		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-136.00.0.0	B15	2,68	2,68	6700
14П3-3-28		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-101.00.00	B25			
П3-3-28л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-136.00.0.0	B15	2,68	2,68	6700
14П3-3-28л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-102.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЗ-3-28у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-156.00.0.0	B15	2,68	2,68	6700
ПЗ-3-28лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-156.00.0.0	B15	2,68	2,68	6700

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П3-3-29		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-137.00.0.0	B15	2,68	2,68	6700
14П3-3-29		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-87.00.00	B25			
П3-3-29л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-137.00.0.0	B15	2,68	2,68	6700
14П3-3-29л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-88.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЗ-3-29у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-178.00.0.0	B15	2,68	2,68	6700
ПЗ-3-29лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-178.00.0.0	B15	2,68	2,68	6700

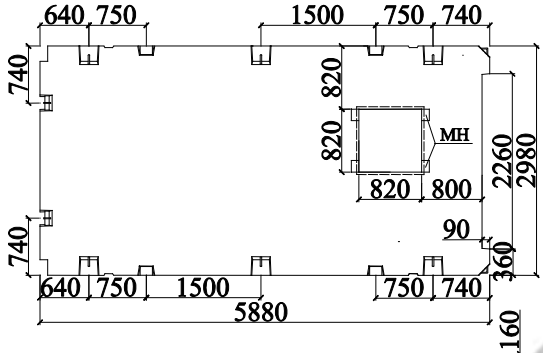
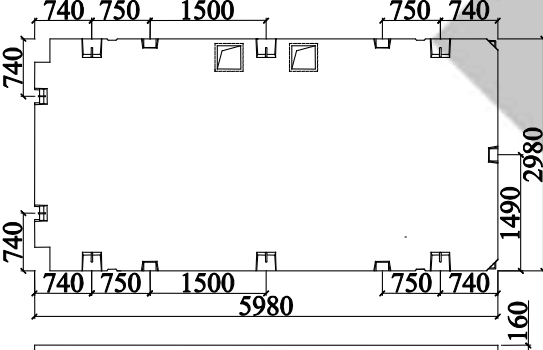
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П3-3-30		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-135.00.0.0	B15	2,79	2,79	6975
14П3-3-30		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-94.00.00	B25			
П3-3-30л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-135.00.0.0	B15	2,79	2,79	6975
14П3-3-30л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-95.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЗ-3-30су		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-185.00.0.0	B15	2,79	2,79	6975
ПЗ-3-30лсу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-185.00.0.0	B15	2,79	2,79	6975

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П3-3-31		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-138.00.0.0	B15	2,05	2,05	5125
14П3-3-31		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-81.00.00	B25			
П3-3-32		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-139.00.0.0	B15	1,96	1,96	4900
14П3-3-32		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-100.00.00	B25			
П3-3-33		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-148.00.0.0	B15	1,77	1,77	4425

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П3-3-34		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-149.00.0.0	B15	1,89	1,89	4725
П3-3-35		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-183.00.0.0	B15	1,97	1,97	4925
14П3-3-35		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-126.00.00	B25			
П3-3-36		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-184.00.0.0	B15	1,79	1,79	4475

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЗ-3-37		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-191.00.0.0	B15	1,84	1,84	4600
ПЗ*-6л		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-12.00.0.0	B15	2,79	2,79	6975
ПЗ*-6лу		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-07.00.0.0	B15	2,79	2,79	6975

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П3-9В		97.1/03-КЖИ 3-3-36.00.00-02	B15	2,63	2,63	6575
П3-11		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-22.00.00	B15	2,73	2,73	6825
14П3-11		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-11.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЗ-12		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-23.00.00	B15	2,72	2,72	6800
ПЗ-12л		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-23.00.00	B15	2,72	2,72	6800

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЗ-12у		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-24.00.00	B15	2,72	2,72	6800
ПЗ-12лу		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-24.00.00	B15	2,72	2,72	6800

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЗ-13у		97.241/06-КЖ.ИЗ-2.1-30.00.00	B15	2,79	2,79	6980
ПЗ-13лу		97.241/06-КЖ.ИЗ-2.1-30.00.00	B15	2,79	2,79	6980

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЗ-13су		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-123.00.00	B15	2,79	2,79	6980
ПЗ-13лсу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-123.00.00	B15	2,79	2,79	6980

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П3-20		97.2/12-КЖИЗ-2-04.00.00	B15	2,69	2,69	6725
П3л-20		97.2/12-КЖИЗ-2-04.00.00-01	B15	2,69	2,69	6725

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П4п		97.1/91-КЖИ 3-2-13.00.00-02	B15	2,09	2,09	5230
14П4п		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-42.00.00	B25			
П4		97.1/91-КЖИ 3-2-13.00.00	B15	2,09	2,09	5230
14П4		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-56.00.00	B25			
П4л		97.1/91-КЖИ 3-2-13.00.00-01	B15	2,09	2,09	5230
14П4л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-48.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П4у		97.693/12-КЖ.ИЗ-2.1-37.00.0.0	B15	2,09	2,09	5225
П4лу		97.693/12-КЖ.ИЗ-2.1-37.00.0.0	B15	2,09	2,09	5225

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П4к		97.693/12-КЖ.ИЗ-2.1-16.00.0.0	B15	2,09	2,09	5230
14П4к		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-121.00.00	B25			
П4лк		97.693/12-КЖ.ИЗ-2.1-16.00.0.0	B15	2,09	2,09	5230
14П4лк		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-121.00.00	B25			

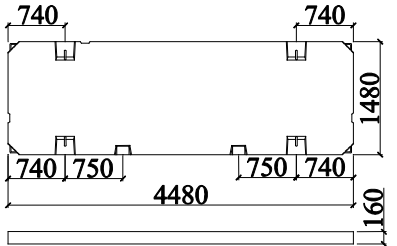
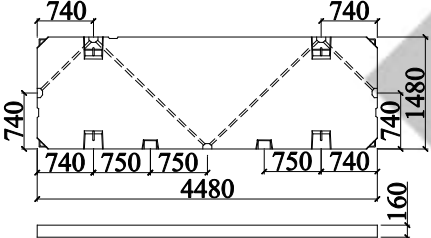
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П4-1		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-25.00.00	B15	1,97	1,97	4925
14П4-1		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-38.00.00	B25			
П4-1л		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-25.00.00	B15	1,97	1,97	4925
14П4-1л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-39.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П4-1у		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-26.00.00	B15	1,97	1,97	4925
П4-1лу		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-26.00.00	B15	1,97	1,97	4925

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П4-1су		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-100.00.0.0	В15	1,97	1,97	4925
П4-1лсу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-100.00.0.0	В15	1,97	1,97	4925

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П4-2		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-76.00.0.0	B15	1,98	1,98	4950
14П4-2		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-109.00.00	B25			
П4-2л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-76.00.0.0	B15	1,98	1,98	4950
14П4-2л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-109.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П4-2су		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-189.00.0.0	B15	1,98	1,98	4950
П4-2лсу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-189.00.0.0	B15	1,98	1,98	4950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П5п		97.1/91-КЖИЗ-2-19.00.00-01	B15	1,03	1,03	2575
14П5п		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-80.00.00	B25			
П5		97.1/91-КЖИЗ-2-19.00.00	B15	1,03	1,03	2575
14П5		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-12.00.00	B25			

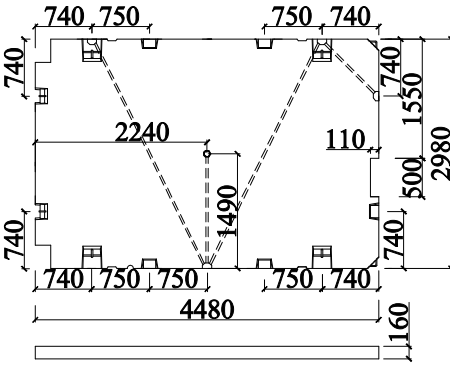
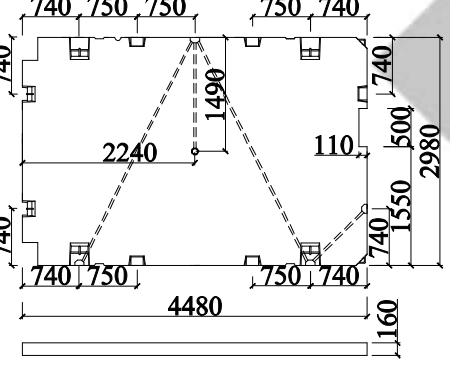
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П5-2п		97.1/91-КЖИЗ-2-20.00.00-01	B15	1,03	1,03	2580
14П5-2п		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-40.00.00	B25			
П5-2		97.1/91-КЖИЗ-2-20.00.00	B15	1,03	1,03	2580
14П5-2		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-27.00.00	B25			
П5-2у		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-27.00.00	B15	1,04	1,04	2600

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П5-5		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-105.00.0.0	B15	1,04	1,04	2600
14П5-5		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-119.00.00	B25			
П5-5у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-102.00.0.0	B15	1,04	1,04	2600
П5-6		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-34.00.0.0	B15			
14П5-6		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-41.00.00	B25	1,04	1,04	2600

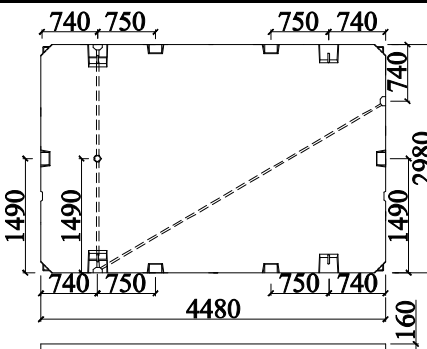
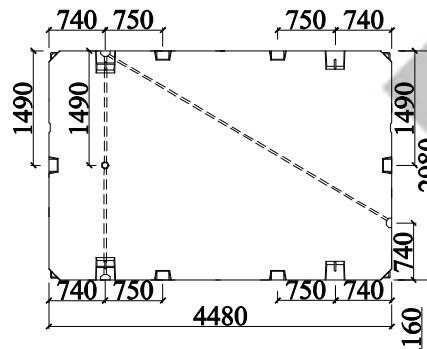
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П6		97.1/98-КЖИ 4-6-25.00.00	B15	1,25	1,25	3120
Пбук		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-20.00.0.0	B15	0,83	0,83	2075
Пбук-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-21.00.0.0	B15	0,76	0,76	1900
Пбук-2		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-104.00.0.0	B15	0,61	0,61	1525

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П8		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-80.00.0.0	B15	2,09	2,09	5230
14П8		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-110.00.00	B25			
П8л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-80.00.0.0	B15	2,09	2,09	5230
14П8л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-110.00.00	B25			

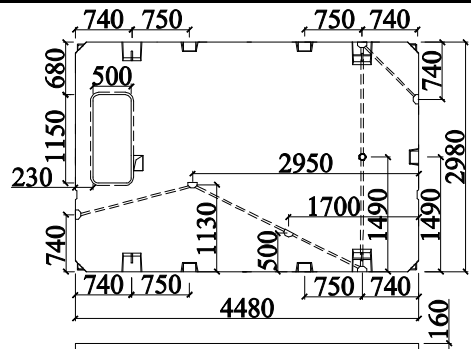
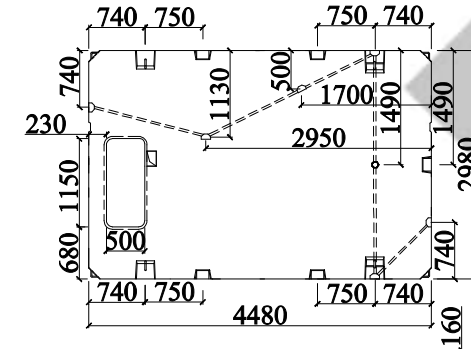
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П8у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-167.00.0.0	В15	2,09	2,09	5230
П8лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-167.00.0.0	В15	2,09	2,09	5230

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П8-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-81.00.0.0	B15	2,08	2,08	5200
П8-1л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-81.00.0.0	B15	2,08	2,08	5200

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П9		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-82.00.0.0	B15	2,09	2,09	5230
14 П9		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-135.00.00	B25			
П9л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-82.00.0.0	B15	2,09	2,09	5230
14 П9л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-135.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П9у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-122.00.0.0	В15	2,09	2,09	5230
П9лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-122.00.0.0	В15	2,09	2,09	5230

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П9-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-83.00.0.0	B15	1,98	1,98	4950
П9-1л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-83.00.0.0	B15	1,98	1,98	4950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П9-2		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-125.00.0.0	B15	1,98	1,98	4950
14П9-2		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-60.00.00	B25			
П9-2л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-125.00.0.0	B15	1,98	1,98	4950
14П9-2л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-61.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П9-2су		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-151.00.0.0	В15	1,98	1,98	4950
П9-2лсу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-151.00.0.0	В15	1,98	1,98	4950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П9-2э		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-144.00.00	B15	1,96	1,96	4900
14П9-2э		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-89.00.00	B25			
П9-2эл		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-144.00.00	B15	1,96	1,96	4900
14П9-2эл		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-90.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П9-2эсу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-190.00.0.0	В15	1,96	1,96	4900
П9-2элсу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-190.00.0.0	В15	1,96	1,96	4900

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П9-2э-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-186.00.00	B15	1,96	1,96	4900
14П9-2э-1		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-129.00.00	B25			
П9-2эл-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-186.00.00	B15	1,96	1,96	4900
14П9-2эл-1		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-129.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П9-2э-1су		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-187.00.0.0	B15	1,96	1,96	4900
П9-2эл-1су		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-187.00.0.0	B15	1,96	1,96	4900

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П9-3		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-126.00.0.0	B15	1,98	1,98	4950
14П9-3		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-62.00.00	B25			
П9-3л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-126.00.0.0	B15	1,98	1,98	4950
14П9-3л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-63.00.00	B25			

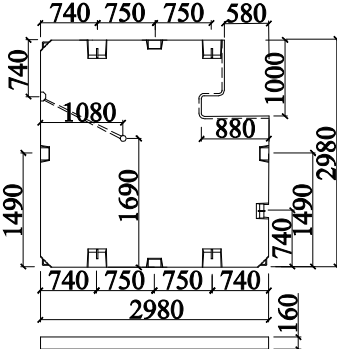
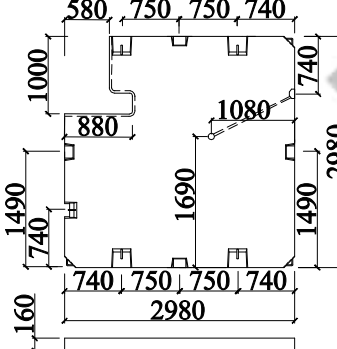
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П9-4		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-145.00.00	B15	1,97	1,97	4925
14П9-4		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-92.00.00	B25			
П9-4л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-145.00.00	B15	1,97	1,97	4925
14П9-4л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-93.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П9-5		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-157.00.0.0	B15	1,98	1,98	4950
П9-5л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-157.00.0.0	B15	1,98	1,98	4950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П10		97.83-ИЖ 3.1-1-31П	B15	0,69	0,69	1725
14П10		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-58.00.00	B25			
П10л		97.83-ИЖ 3.1-1-31П	B15	0,69	0,69	1725
14П10л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-59.00.00	B25			
П10су		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-152.00.0.0	B15	0,69	0,69	1725
П10лсу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-152.00.0.0	B15	0,69	0,69	1725

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П11		97.1/98-КЖИ 4-6-24.00.00	B15	1,38	1,38	3450
14П11		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-13.00.00	B25			
П11п		97.1/98-КЖИ 4-6-24.00.00-01	B15	1,38	1,38	3450
14 П11п		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-45.00.00	B25			
П11у		97.1/98-КЖИ 4-6-24.00.00-02	B15	1,38	1,38	3450

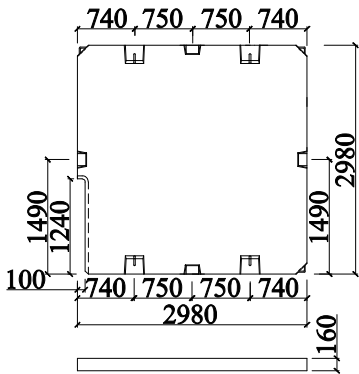
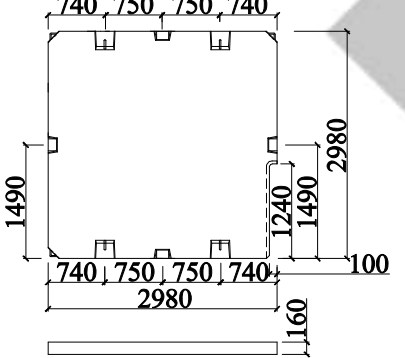
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П11-1		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-19.00.00	B15	1,28	1,28	3200
14П11-1		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-36.00.00	B25			
П11л-1		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-19.00.00	B15	1,28	1,28	3200
14П11л-1		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-37.00.00	B25			

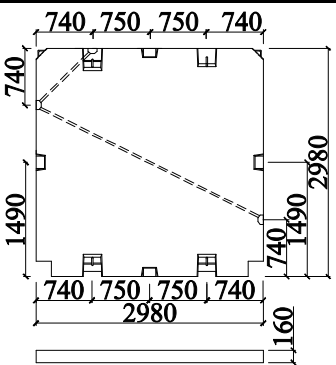
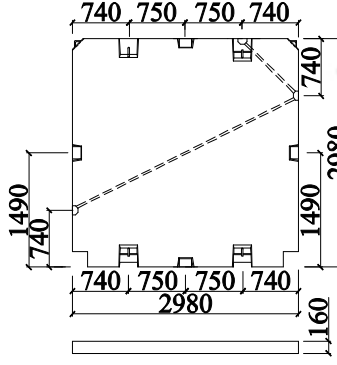
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П11-1у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1- 98.00.00	В15	1,28	1,28	3200
П11л-1у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1- 98.00.00	В15	1,28	1,28	3200

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П11-6		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-08.00.00	B15	1,39	1,39	3475
14П11-6		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-115.00.00	B25			
П11-6л		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-08.00.00	B15	1,39	1,39	3475
14П11-6л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-115.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П11-6у		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-09.00.00	B15	1,39	1,39	3475
П11-6лу		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-09.00.00	B15	1,39	1,39	3475

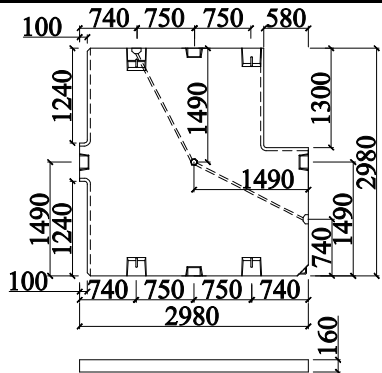
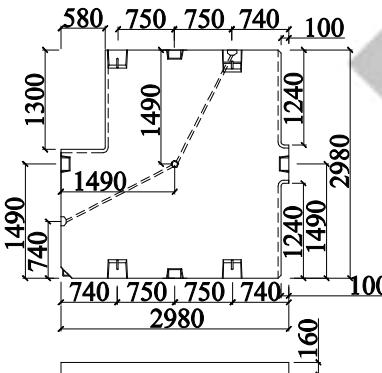
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П11-7		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-10.00.00	B15	1,37	1,37	3425
14П11-7		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-35.00.00	B25			
П11-7л		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-10.00.00	B15	1,37	1,37	3425
14П11-7л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-35.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П11-7у		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-11.00.00	B15	1,37	1,37	3425
П11-7лу		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-11.00.00	B15	1,37	1,37	3425

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П11-8		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-44.00.00	B15	1,39	1,39	3475
14 П11-8		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-142.00.00	B25			
П11-8л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-44.00.00	B15	1,39	1,39	3475
14 П11-8л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-142.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П11-9		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-43.00.00	B15	1,29	1,29	3225
14П11-9		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-122.00.00	B25			
П11-9л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-43.00.00	B15	1,29	1,29	3225
14П11-9л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-122.00.00	B25			

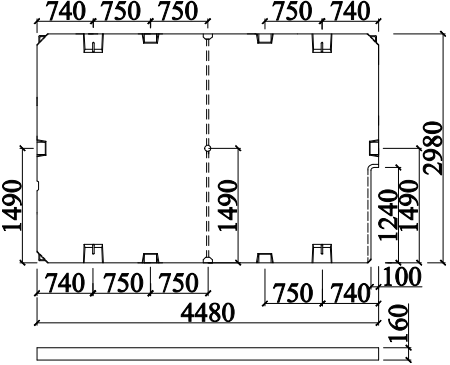
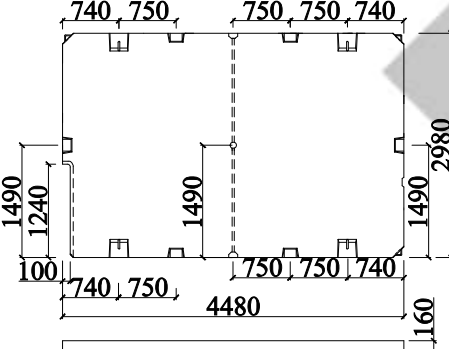
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П11-9у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-115.00.0.0	B15	1,29	1,29	3225
П11-9лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-115.00.0.0	B15	1,29	1,29	3225
П11-10		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-170.00.0.0	B15	1,35	1,35	3375
14П11-10		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-112.00.0.0	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П11-11		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-171.00.0.0	B15	1,22	1,22	3050
14П11-11		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-108.00.00	B25			
П11-11л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-171.00.0.0	B15	1,22	1,22	3050
14П11-11л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-108.00.00	B25			

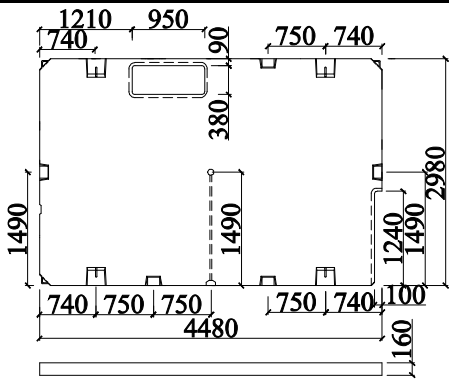
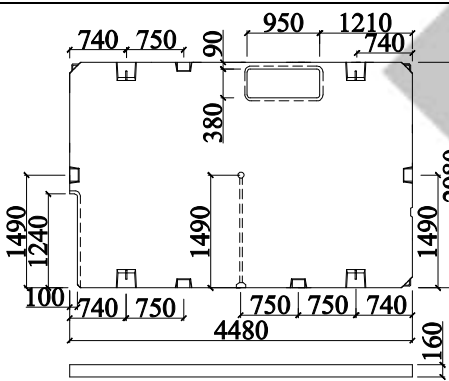
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П11-12		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-172.00.0.0	B15	1,24	1,24	3100
14П11-12		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-107.00.00	B25			
П11-12л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-172.00.0.0	B15	1,24	1,24	3100
14П11-12л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-107.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П11-12у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-177.00.0.0	В15	1,24	1,24	3100
П11-12лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-177.00.0.0	В15	1,24	1,24	3100

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П12		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-84.00.00	B15	2,07	2,07	5175
П12л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-84.00.00	B15	2,07	2,07	5175

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П12у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-88.00.0.0	В15	2,07	2,07	5175
П12лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-88.00.0.0	В15	2,07	2,07	5175

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П12-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-85.00.0.0	B15	2,03	2,03	5075
П12-1л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-85.00.0.0	B15	2,03	2,03	5075

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П12-1у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-89.00.0.0	B15	2,03	2,03	5075
П12-1лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-89.00.0.0	B15	2,03	2,03	5075

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П13		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-91.00.0.0	B15	1,94	1,94	4850
14П13		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-51.00.00	B25			
П13л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-91.00.0.0	B15	1,94	1,94	4850
14П13л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-51.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П13су		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-92.00.0.0	В15	1,94	1,94	4850
П13лсу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-92.00.0.0	В15	1,94	1,94	4850

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П13-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-160.00.0.0	B15	1,94	1,94	4850
14П13-1		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-125.00.0.0	B25			
П13-1л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-160.00.0.0	B15	1,94	1,94	4850
14П13-1л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-125.00.0.0	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П13-1у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-161.00.0.0	B15	1,94	1,94	4850
П13-1лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-161.00.0.0	B15	1,94	1,94	4850

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П25		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-67.00.0.0	B15	1,22	1,22	3050
14 П25		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-138.00.00	B25			
П25л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-67.00.0.0	B15	1,22	1,22	3050
14 П25л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-138.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П26		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-70.00.0.0	B15	1,36	1,36	3400
14 П26		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-139.00.00	B25			
П26л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-70.00.0.0	B15	1,36	1,36	3400
14 П26л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-139.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П26у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-71.00.0.0	B15	1,36	1,36	3400
П26лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-71.00.0.0	B15	1,36	1,36	3400

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П27		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-69.00.0.0	B15	1,29	1,29	3225
14П27		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-116.00.00	B25			
П27л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-69.00.0.0	B15	1,29	1,29	3225
14П27л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-116.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П27у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-87.00.0.0	В15	1,29	1,29	3225
П27лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-87.00.0.0	В15	1,29	1,29	3225

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П27-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-108.00.0.0	B15	1,29	1,29	3225
14 П27-1		97.563/11 КЖ.ИЗ-1 1-141.00.00	B25			
П27-1л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-108.00.0.0	B15	1,29	1,29	3225
14 П27-1л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1 1-141.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П28		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-72.00.0.0	B15	1,39	1,39	3475
14П28		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-32.00.00	B25			
П28л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-72.00.0.0	B15	1,39	1,39	3475
14П28л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-64.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П28у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-73.00.00	В15	1,39	1,39	3475
П28лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-73.00.00	В15	1,39	1,39	3475

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П29		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-127.00.0.0	B15	1,29	1,29	3225
14П29		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-65.00.00	B25			
П29л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-127.00.0.0	B15	1,29	1,29	3225
14П29л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-66.00.00	B25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П30		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-128.00.0.0	B15	1,37	1,37	3425
14П30		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-67.00.00	B25			
П30л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-128.00.0.0	B15	1,37	1,37	3425
14П30л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-68.00.00	B25			

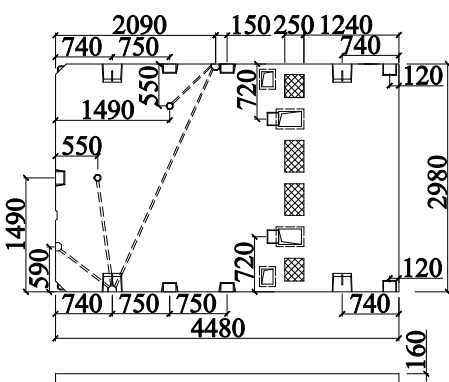
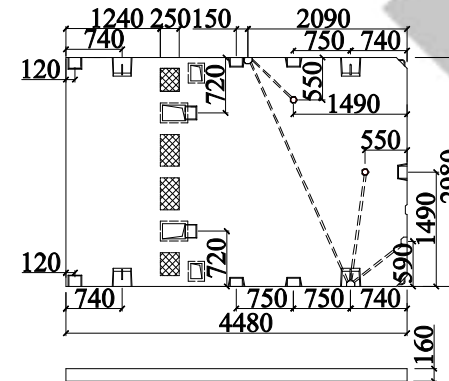
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П30су		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-150.00.0.0	B15	1,37	1,37	3425
П30лсу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-150.00.0.0	B15	1,37	1,37	3425

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П31		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-129.00.00	B15	1,98	1,98	4950
14П31		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-69.00.00	B25			
П31л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-129.00.00	B15	1,98	1,98	4950
14П31л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-70.00.00	B25			

КОНСОЛЬНЫЕ БАЛКОНЫ

КПДСК

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПБк1п		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-77.00.0.0	B15 F150 W2	2,076	2,03	5075
ПБк1лп		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-77.00.0.0	B15 F150 W2	2,076	2,03	5075

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПБк1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-29.00.0.0	B15 F150 W2	2,086	2,04	5100
14ПБк1						
ПБк1л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-29.00.0.0	B15 F150 W2	2,086	2,04	5100
14ПБк1л						

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПБк1-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-30.00.0.0	B15 F150 W2	2,076	2,03	5075
ПБк1-1л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-30.00.0.0	B15 F150 W2	2,076	2,03	5075

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПБк1-2		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-68.00.0.0	B15 F150 W2	1,996	1,95	4875
14 ПБк1-2		97.563/11-КЖ.ИЗ-1-140.00.00	B25 F150 W2			
ПБк1-2л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-68.00.0.0	B15 F150 W2	1,996	1,95	4875
14 ПБк1-2л		97.563/11-КЖ.ИЗ-1-140.00.00	B25 F150 W2			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПБк2		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-31.00.0.0	B15 F150 W2	2,081	2,00	5000
14 ПБк2		97.563/11-КЖ.ИЗ-1-26.00.00	B25 F150 W2			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПБкЗп		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-143.00.0.0	B15 F150 W2	2,756	2,71	6775
14ПБкЗп		97.563/11-КЖ.ИЗ-1-85.00.00	B25 F150 W2			
ПБкЗпл		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-143.00.0.0	B15 F150 W2	2,756	2,71	6775
14ПБкЗпл		97.563/11-КЖ.ИЗ-1-86.00.00	B25 F150 W2			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПБк3		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-162.00.0.0	B15 F150 W2			
14ПБк3		97.563/11-КЖ.ИЗ-1 132.00.00	B25 F150 W2	2,806	2,76	6900
ПБк3л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-162.00.0.0	B15 F150 W2			
14ПБк3л		97.563/11-КЖ.ИЗ-1 132.00.00	B25 F150 W2	2,806	2,76	6900

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПБк3-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-95.00.0.0	B15 F150 W2			
14 ПБк3-1		97.563/11-КЖ.ИЗ-1 143.00.00	B25 F150 W2	2,706	2,66	6650
ПБк3л-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-95.00.0.0	B15 F150 W2			
14 ПБк3-1л		97.563/11-КЖ.ИЗ-1 143.00.00	B25 F150 W2	2,706	2,66	6650

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПБк7		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-180.00.0.0	B15 F150 W2			
14ПБк7		97.563/11-КЖ.ИЗ-1 128.00.00	B25 F150 W2	2,806	2,76	6900
ПБк7л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-180.00.0.0	B15 F150 W2			
14ПБк7л		97.563/11-КЖ.ИЗ-1 128.00.00	B25 F150 W2	2,806	2,76	6900