

**ООО «Челябинский завод КПД и СК»**

# **КАТАЛОГ**

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

***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

<b>КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ИЗДЕЛИЯМ</b> .....	12	18ВСЦ1Б.....	30
<b>Панели внутренние стеновые цокольные 2ВСЦ, 14ВСЦ и 18ВСЦ</b> .....	12	14ВСЦ1-4-6к.....	31
<b>Наружные стеновые панели НР, НТ, 14НР, 14НТ, 16НР, 16НТ, 18НР, 18НТ</b> .....	12	18ВСЦ1-4-6к.....	31
<b>Панели внутренних стен ВС, 14ВС, 16ВС, 18ВС</b> .....	13	2ВСЦ1-4-6с.....	31
<b>Изделия для входной группы</b> .....	14	14ВСЦ1-4-6с.....	31
<b>Панели кровельные КПП и лотки водосборные ЛВ</b> .....	14	<b>ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ТРЕХСЛОЙНЫЕ</b> .....	32
<b>Карнизные и парапетные плиты КПЛ</b> .....	15	НР 1 ут.....	33
<b>Внутренние перегородки ВП</b> .....	15	14НР 1 ут.....	33
<b>Панели и плиты для шахт лифтов СШ, 14СШ, ПШЛ, ДШ, ППЛ, ПДЛ</b> .....	15	16НР 1 ут.....	33
<b>Панели наружных стен опорные 2ОП и парапетные 2ПП</b> .....	15	18НР 1 ут.....	33
<b>Изделия кровли</b> .....	16	НР 1 ути.....	33
<b>Доборные изделия</b> .....	16	14НР 1 ути.....	33
<b>Плиты входа наружные ПВН</b> .....	17	16НР 1 ути.....	33
<b>Вентиляционные блоки ВВ</b> .....	17	18НР 1 ути.....	33
<b>Электропанели ВЭ, 14ВЭ, 16ВЭ</b> .....	17	НР 1утк.....	34
<b>Изделия лестничной клетки</b> .....	17	14НР 1утк.....	34
<b>Трехслойные наружные стеновые панели (ЗПСН)</b> .....	18	16НР 1утк.....	34
<b>Изделия лоджий</b> .....	18	18НР 1утк.....	34
<b>Панели наружные стеновые цокольные</b> .....	19	НР 1утки.....	34
<b>Плиты перекрытий П и плиты балконов консольные ПБК</b> .....	19	16НР 1утки.....	34
<b>ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ЦОКОЛЬНЫЕ</b> .....	21	НР 1-1ут.....	35
2ВСЦ1.....	22	14НР 1-1ут.....	35
14ВСЦ1.....	22	16НР 1-1ут.....	35
18ВСЦ1.....	22	18НР 1-1ут.....	35
2ВСЦ10.....	22	НР 1-1утк.....	35
14ВСЦ10.....	22	16НР 1-1утк.....	35
18ВСЦ10.....	22	18НР 1-1утк.....	35
2ВСЦ12.....	23	НР 1-1утки.....	35
14ВСЦ12.....	23	16НР 1-1утки.....	35
18ВСЦ12.....	23	НР 1-1ут.....	35
2ВСЦ12-1.....	23	14НР 1-1ут.....	35
14ВСЦ12-1.....	23	16НР 1-1ут.....	35
18ВСЦ12-1.....	23	18НР 1-1ут.....	35
2ВСЦ1-2-2.....	23	НР 1-1утк.....	35
2ВСЦ1-2-6.....	24	НР 1-1ути.....	36
2ВСЦ1-3.....	24	14НР 1-1ути.....	36
2ВСЦ1-4-2.....	24	16НР 1-1ути.....	36
2ВСЦ1-4-6.....	25	18НР 1-1ути.....	36
14ВСЦ1-4-6.....	25	НР1-16ут.....	36
18ВСЦ1-4-6.....	25	16НР1-16ут.....	36
2ВСЦ1-4-7.....	25	НР 1-2 ут.....	37
2ВСЦ1А.....	26	14НР 1-2 ут.....	37
14ВСЦ1А.....	26	16НР 1-2 ут.....	37
18ВСЦ1А.....	26	НР 1-2 утк.....	37
2ВСЦ2.....	26	14НР 1-2 утк.....	37
14ВСЦ2.....	26	16НР 1-2 утк.....	37
18ВСЦ2.....	26	НР 1-3 бут.....	38
2ВСЦ2-1.....	26	14НР 1-3 бут.....	38
14ВСЦ2-1.....	26	16НР 1-3 бут.....	38
18ВСЦ2-1.....	26	18НР 1-3 бут.....	38
2ВСЦ2-2.....	27	НР1-3бутл.....	38
14ВСЦ2-2.....	27	14НР 1-3 бутл.....	38
18ВСЦ2-2.....	27	16НР 1-3 бутл.....	38
2ВСЦ3.....	27	НР 1-4 ут.....	39
14ВСЦ3.....	27	14НР 1-4 ут.....	39
18ВСЦ3.....	27	16НР 1-4 ут.....	39
2ВСЦ4.....	28	НР 1-4утк.....	39
14ВСЦ4.....	28	14НР 1-4 утк.....	39
18ВСЦ4.....	28	16НР 1-4 утк.....	39
2ВСЦ4-2.....	28	НР 1-5 ут.....	39
14ВСЦ4-2.....	28	НР1-8ут.....	40
18ВСЦ4-2.....	28	14НР1-8ут.....	40
2ВСЦ4-3.....	29	НР1-9ут.....	40
14ВСЦ4-3.....	29	14НР1-9ут.....	40
18ВСЦ4-3.....	29	16НР1-9ут.....	40
2ВСЦ4Б.....	29	НР1-9ути.....	40
2ВСЦ7.....	29	14НР1-9ути.....	40
14ВСЦ7.....	29	16НР1-9ути.....	40
18ВСЦ7.....	29	НР 2 ут.....	41
2ВСЦ7-1.....	30	14НР 2 ут.....	41
14ВСЦ7-1.....	30	16НР 2 ут.....	41
18ВСЦ7-1.....	30	18НР 2 ут.....	41
2ВСЦ9.....	30	НР 2-2ут.....	41
14ВСЦ9.....	30	14НР 2-2ут.....	41
18ВСЦ9.....	30	18НР 2-2ут.....	41
14ВСЦ1Б.....	30	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 2-6ут.....	43
		14НР 2-6ут.....	43
		НР2-76ут.....	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	16HT4-3лут	61
HP8утк	47	HT4-4бут	62
HP8бут	47	HT 11 ут	62
HP 8-2 ут	47	HT11лут	62
HP8-3ут	48	HT 11 ути	63
HP9-3ут	48	14HT 11 ути	63
HP 10-2 ут	49	16HT 11 ути	63
14HP 10-2 ут	49	18HT 11 ути	63
HP 10-2утк	49	HT11лут	63
14HP 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	HT11-5лут	64
HP 17-2л-1	51	HT11-6бут	65
14HP 17-2л-1	51	<b>ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ</b>	66
HP 17-2-4	51	BC1	67
14HP 17-2-4	51	14BC1	67
HP 17-2л-4	52	16BC1	67
14HP 17-2л-4	52	18BC1	67
HP17-2-5	52	BC1Б	67
14HP17-2-5	52	14BC1Б	67
HP17-2-5л	52	16BC1Б	67
14HP17-2-5л	52	BC1Б-1	67
HP17-2-6	53	14BC1Б-1	67
14HP17-2-6	53	BC1К	68
HP17-2-6л	53	14BC1К	68
14HP17-2-6л	53	BC1э	68
HP 18ут	54	14BC1э	68
14HP 18ут	54	16BC1э	68
16HP 18ут	54	18BC1э	68
18HP 18ут	54	BC1-1	69
HP216утл	54	14BC1-1	69
14HP216утл	54	BC1-2	69
16HP216утл	54	2BC1-2	69
18HP216утл	54	BC1-2-3	70
HT 1-4 ут	55	BC1-2-4	70
14HT 1-4 ут	55	BC1-2-6	70
16HT 1-4 ут	55	2BC1-2-6	71
HT 1-4 ути	55	BC1-2-7	71
14HT 1-4 ути	55	BC1-2-8	71
16HT 1-4 ути	55	14BC1-2-8	71
18HT 1-4 ути	55	16BC1-2-8	71
HT 1-4утк	55	18BC1-2-8	71
14HT 1-4 утк	55	BC1-2-8и	72
16HT 1-4 утк	55	14BC1-2-8и	72
18HT 1-4 утк	55	16BC1-2-8и	72
HT 1-5ут	56	18BC1-2-8и	72
HT 3 бут	56	BC1-2-9л	72
14HT 3 бут	56	14BC1-2-9л	72
16HT 3 бут	56	16BC1-2-9л	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
14BC1-5л.....	76	BC1-22.....	91
BC1-5б.....	76	BC1-23.....	91
BC1-5бл.....	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.....	92
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
BC1-5б-1.....	78	BC2-4-4.....	94
BC1-5бл-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
2BC1-8г-1.....	86	14BC3-5к.....	99
14-2BC1-8г-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
BC1-14к.....	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	BC3-8с-1.....	101
16BC1-15к.....	89	14BC3-8с-1.....	101

BC3-8c-1к .....	101	ППТ 1.....	115
14BC3-8c-1к.....	101	ППТ 2.....	115
16BC3-8c-1к.....	101	ППТ 2-1.....	116
18BC3-8c-1к.....	101	ПСТ1.....	117
BC3-9 .....	101	ПСТ1-1.....	117
14BC3-9 .....	101	ПСТ1-2.....	118
16BC3-9 .....	101	ПСТ2.....	118
BC3-9к.....	102	ПСТ 3-1.....	119
14BC3-9к .....	102	ПСТ 3-2.....	119
2BC3-10 .....	102	ПСТ 4-1.....	120
14-2BC3-10 .....	102	ПСТ 4-1л.....	120
16-2BC3-10 .....	102	ПСТ 4-2.....	121
BC4И .....	102	ПСТ 4-2л.....	121
14BC4И.....	102	ПСТ 5.....	122
16BC4И.....	102	ПСТ 6.....	122
18BC4И.....	102	<b>ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ .....</b>	123
BC4-2 .....	103	КПГ7,5 .....	124
BC4-2К .....	103	КПГ 12 .....	124
14BC4-2К .....	103	КПГ 12А .....	124
16BC4-2К .....	103	КПГ15 .....	125
2BC4-2г .....	103	КПГ15-2 .....	125
14-2BC4-2г .....	103	КПГ26-2 .....	125
16-2BC4-2г .....	103	КПГ30 .....	126
18-2BC4-2г .....	103	КПГ30А .....	126
BC4-4 .....	104	КПГ30-2 .....	127
BC4-5 .....	104	КПГ30-3 .....	127
14BC4-5 .....	104	КПГ30-3А .....	127
BC4-6 .....	104	КПГ30-9 .....	128
14BC4-6 .....	104	КПГ30-9А .....	128
16BC4-6 .....	104	<b>ЛОТКИ ВОДОСБОРНЫЕ.....</b>	129
18BC4-6 .....	104	ЛВ 7.....	130
BC4-7 .....	105	ЛВ 30 .....	130
14BC4-7 .....	105	ЛВ 45 .....	130
BC4-7-1 .....	105	ЛВ 90 .....	131
14BC4-7-1 .....	105	ЛВ 105 .....	131
16BC4-7-1 .....	105	<b>КАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ПЛИТЫ .....</b>	132
BC4-8 .....	105	КПЛ 1 .....	133
14BC4-8 .....	105	КПЛ 2 .....	133
BC4-9 .....	106	КПЛ 4 .....	133
14BC4-9 .....	106	КПЛ 5 .....	134
16BC4-9 .....	106	<b>ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ .....</b>	135
2BC4-10-1 .....	106	ВП 4.....	136
14-2BC4-10-1 .....	106	ВП 4-6 .....	136
16-2BC4-10-1 .....	106	ВП 6.....	136
BC4-11 .....	106	ВП 6-6 .....	137
14BC4-11 .....	106	ВП 7.....	137
16BC4-11 .....	106	ВП 7-6 .....	137
18BC4-11 .....	106	ВП7-8 .....	138
BC4-10 .....	107	ВП 11 .....	138
14BC4-10 .....	107	ВП 11л.....	138
16BC4-10 .....	107	ВП 21 .....	139
18BC4-10 .....	107	2ВП21 .....	139
18BC4-12 .....	107	ВП21-2-1.....	139
BC5 .....	108	ВП21-2-2.....	140
14BC5 .....	108	ВП34.....	140
BC5-2 .....	108	ВП35.....	140
14BC5-2 .....	108	ВП36.....	141
16BC5-2 .....	108	ВП36-1.....	141
2BC5-2 .....	108	ВП37.....	141
16-2BC5-2 .....	108	ВП37-1.....	142
BC5-4 .....	109	ВП38.....	142
14BC5-4 .....	109	ВП38-1.....	142
16BC5-4 .....	109	<b>ПАНЕЛИ И ПЛИТЫ ДЛЯ ШАХТ ЛИФТОВ .....</b>	143
18BC5-4 .....	109	ПШЛ 11 .....	144
BC5-5 .....	109	ПШЛ 12 .....	144
14BC5-5 .....	109	ПШЛ 13 .....	145
164BC5-5 .....	109	ПШЛ 14 .....	145
BC5-6 .....	110	ПШЛ 16.....	146
14BC5-6 .....	110	ПШЛ 16л .....	146
16BC5-6 .....	110	ПШЛ16л-1 .....	146
BC5-8л.....	110	ПШЛ16л-1 .....	147
BC5-8 .....	111	ПШЛ 17 .....	147
14BC5-8 .....	111	ПШЛ18.....	148
BC6 .....	111	ПШЛ19.....	148
14BC6 .....	111	ПШЛ20.....	149
16BC6 .....	111	ПШЛ20-1.....	149
<b>изделия входной группы: ПТ, ППТ, ПСТ .....</b>	112	ПШЛ21.....	150
ПТ 39а .....	113	ПШЛ22.....	150
ПТ 39б .....	113	ПШЛ23.....	150
ПТ 41.....	114	ПШЛ24.....	151
ПТ 43-1.....	114	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	<b>ИЗДЕЛИЯ КРОВЛИ: ВШ-9, ПВШ-3, ВК-1, ПБ</b> .....	190
14СШ3к .....	157	<b>БАЛКИ ПОДКЛАДОЧНЫЕ</b> .....	193
СШ4 .....	157	2ПБ3 .....	194
14СШ4 .....	157	2ПБ3-2 .....	194
СШ4к .....	157	2ПБ3-3 .....	194
14СШ4к .....	157	2ПБ4 .....	195
СШ5 .....	158	<b>ПЛИТА</b> .....	196
14СШ5 .....	158	ПТ11-9 .....	197
СШ6 .....	158	<b>ДОБОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ: ПВВ, Б1, БВ</b> .....	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	<b>ПЛИТЫ ВХОДА НАРУЖНЫЕ</b> .....	200
СШ9 .....	159	ПВН 1 .....	201
14СШ9 .....	159	ПВН 2 .....	201
СШ10 .....	160	ПВН 3 .....	201
14СШ10 .....	160	<b>ПЛИТА МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ</b> .....	202
СШ10л .....	160	ПМЗА-1 .....	203
14СШ10л .....	160	ПМЗА-2 .....	203
СШВ1-1 .....	161	<b>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</b> .....	204
СШВ2-1 .....	161	ПМ 1-2 .....	205
СШВ3-1 .....	161	<b>ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ</b> .....	206
СШВ4-1 .....	162	ВБ 3 .....	207
СШН1 .....	162	ВБ 3-1 .....	207
14СШН1 .....	162	ВБ 4 .....	208
СШН2 .....	163	ВБ 4-1 .....	208
14СШН2 .....	163	ВБ 5 .....	209
СШН3 .....	163	<b>ЭЛЕКТРОПАНЕЛИ</b> .....	210
14СШН3 .....	163	ВЭ6 .....	211
СШН4 .....	163	14ВЭ6 .....	211
14СШН4 .....	163	16ВЭ6 .....	211
<b>ОПОРНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ПАНЕЛИ</b> .....	164	ВЭ7 .....	211
2ОП 15-3 .....	165	14ВЭ7 .....	211
2ОП 27т .....	165	16ВЭ7 .....	211
2ОП 30 .....	165	<b>ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ</b> .....	212
2ОП30А .....	166	^ЛП 28-16 .....	213
2ОП 30к .....	166	ЛП 28-16-4 .....	213
2ОП 30-8 .....	167	ЛП 28-19 .....	213
2ОП 30-8т .....	167	ЛП 28-19-2 .....	214
2ОП 30-8к .....	168	ЛП 28-19-4 .....	214
2ОП 30-8тк .....	168	ЛП 28-25 .....	214
2ОП 30-9 .....	169	ЛП 1-2 .....	215
2ОП 30-9т .....	169	ЛП 1-3 .....	215
2ОП 42 .....	170	ЛП2-2 .....	215
2ОП 42-1 .....	170	ЛП2а-2 .....	216
2ОП 42-1т .....	170	ЛП3-1 .....	216
2ОП 45 .....	171	ЛП5а-1 .....	216
2ОП 45-5 .....	171	<b>ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ</b> .....	217
2ОП 45-5т .....	171	ЛМ 29-12 .....	218
2ПП 2 .....	172	ЛМ 29-12А .....	218
2ПП 2л .....	173	ЛМ 19-12 .....	218
2ПП 2т .....	174	ЛМ 19-12А .....	218
2ПП 2лт .....	175	ЛМ 29-14 .....	219
2ПП 2тк .....	176	<b>ПАНЕЛИ НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ЛЛУ 6x6 МЕТРОВ</b> .....	220
2ПП 2лтк .....	176	ЗПСН5-1 .....	221
2ПП 2-2 .....	177	14-ЗПСН5-1 .....	221
2ПП 2л-2 .....	178	ЗПСН6 .....	222
2ПП 4 .....	179	ЗПСН 6а .....	222
2ПП 4л .....	179	ЗПСН 6-1 .....	223
2ПП 4т .....	180	ЗПСН 6-2 .....	223
2ПП 4лт .....	180	ЗПСН7 .....	224
2ПП 7-2 .....	181	ЗПСН7-1 .....	224
2ПП 7-2л .....	181	ЗПСН8-1 .....	225

ЗПСН9 .....	225	Пл 12.....	248
ЗПСН10.....	226	14Пл 12.....	248
ЗПСН10-1.....	226	Пл 13.....	248
ЗПСН 10-2.....	227	ПК 61.12-8АтVт.....	248
ЗПСН11.....	228	<b>ПАНЕЛИ НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ЦОКОЛЬНЫЕ .....</b>	<b>249</b>
ЗПСН12.....	228	2НРЦ 1 .....	250
ЗПСН12-1.....	229	14НРЦ 1 .....	250
ЗПСН12-1л.....	229	18НРЦ 1 .....	250
ЗПСН13.....	230	2НРЦ 1и .....	250
ЗПСН 14.....	230	14НРЦ 1и .....	250
ЗПСН 15.....	231	18НРЦ 1и .....	250
ЗПСН 16.....	231	2НРЦ 1к .....	251
ЗПСН 17.....	232	14НРЦ 1к .....	251
ЗПСН 18-2.....	232	18НРЦ 1к .....	251
<b>СТЕНКИ ЛОДЖИЙ, ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ, ЭКРАНЫ</b>		2НРЦ 1к-1 .....	251
<b>ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИЙ .....</b>	<b>233</b>	14НРЦ 1к-1 .....	251
СЛЦ 1 .....	234	18НРЦ 1к-1 .....	251
14СЛЦ 1.....	234	2НРЦ 1-1.....	252
18СЛЦ 1.....	234	2НРЦ 1Б .....	252
СЛЦ 1-2.....	234	2НРЦ 1Б-2.....	252
14СЛЦ 1-2.....	234	14НРЦ 1Б-2.....	252
18СЛЦ 1-2.....	234	2НРЦ 1-2.....	253
СЛЦ 2 .....	235	14НРЦ 1-2.....	253
14СЛЦ 2.....	235	2НРЦ 1-2и .....	253
18СЛЦ 2.....	235	14НРЦ 1-2и .....	253
СЛЦ 2л .....	235	2НРЦ 1-2к .....	253
14СЛЦ 2л.....	235	14НРЦ 1-2к .....	253
18СЛЦ 2л.....	235	18НРЦ 1-2к .....	253
СЛ 1 .....	236	2НРЦ 1-4.....	254
14СЛ 1.....	236	14НРЦ 1-4 .....	254
СЛ 1-2 .....	236	18НРЦ 1-4 .....	254
14СЛ 1-2.....	236	2НРЦ 1-4и .....	254
СЛ 1-3 .....	237	2НРЦ 1-4к .....	254
14СЛ 1-3.....	237	14НРЦ 1-4к .....	254
СЛ 1-5 .....	237	2НРЦ 1-4А .....	255
СЛ 2 .....	238	14НРЦ 1-4А .....	255
14СЛ 2.....	238	18НРЦ 1-4А .....	255
СЛ 2л.....	238	2НРЦ 1-4Аи .....	255
14СЛ 2л.....	238	2НРЦ 2 .....	256
ЭЛ 1-1 .....	239	14НРЦ 2 .....	256
ЭЛ 1-2.....	239	18НРЦ 2 .....	256
ЭЛ 1-2л.....	239	14НРЦ 2к .....	256
ЭЛ 1-3 .....	239	18НРЦ 2к .....	256
ЭЛ 21.....	240	2НРЦ 2-2.....	256
ЭЛ 22.....	240	14НРЦ 2-2.....	256
ЭЛ 23.....	240	2НРЦ 2-3.....	257
ЭЛ 24.....	240	14НРЦ 2-3 .....	257
ЭЛ 25.....	240	2НРЦ 2А .....	257
Пл 1 .....	241	14НРЦ 2А .....	257
14Пл 1.....	241	18НРЦ 2А .....	257
Пл 1л .....	241	2НРЦ 2А-1.....	257
14Пл 1л.....	241	2НРЦ 2Б .....	258
Пл 1п .....	241	14НРЦ 2Б .....	258
14Пл 1п.....	241	18НРЦ 2Б .....	258
Пл 2 .....	242	2НРЦ 2Би .....	258
14Пл 2.....	242	14НРЦ 2Би .....	258
Пл 2п .....	242	2НРЦ 2Б-2.....	259
Пл 2л .....	242	2НРЦ 2Б-4.....	259
Пл 3 .....	243	14НРЦ 2Б-4 .....	259
14Пл 3.....	243	2НРЦ 2Б-4и .....	259
Пл 4 .....	243	14НРЦ 2Б-4и .....	259
14Пл 4.....	243	2НРЦ 5-3.....	260
Пл 5 .....	244	14НРЦ 5-3.....	260
14Пл 5.....	244	18НРЦ 5-3 .....	260
Пл 5л .....	244	2НРЦ 5-3л .....	260
14Пл 5л.....	244	14НРЦ 5-3л .....	260
Пл5-1 .....	245	18НРЦ 5-3л .....	260
14Пл5-1.....	245	2НРЦ 5-3-1.....	261
Пл 5л-1 .....	245	14НРЦ 5-3-1 .....	261
14Пл5л-1.....	245	18НРЦ 5-3-1 .....	261
Пл 6 .....	246	2НРЦ 5-3л-1 .....	261
14Пл 6.....	246	14НРЦ 5-3л-1 .....	261
Пл 6л .....	246	18НРЦ 5-3л-1 .....	261
14Пл 6л.....	246	2НРЦ 5-3л-2 .....	261
Пл 6-1 .....	246	14НРЦ 5-3л-2 .....	261
Пл 6л-1 .....	246	18НРЦ 5-3л-2 .....	261
Пл 7 .....	247	2НРЦ 10 .....	262
14Пл 7.....	247	14НРЦ 10 .....	262
Пл 10 .....	247	18НРЦ 10 .....	262
Пл 11 .....	247	2НРЦ 11 .....	262
Пл 11л.....	247		

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	14П1-2-8л.....	287
2НТЦ 3-3Б.....	264	П1-2-8у.....	288
14НТЦ 3-3Б.....	264	П1-2-8лу.....	288
18НТЦ 3-3Б.....	264	П1-2-9.....	289
2НТЦ 3л-3Б.....	264	14П1-2-9.....	289
14НТЦ 3л-3Б.....	264	П1-2-9л.....	289
18НТЦ 3л-3Б.....	264	14П1-2-9л.....	289
2НТЦ 3-3Б-1.....	265	П1-2-9у.....	290
14НТЦ 3-3Б-1.....	265	П1-2-9лу.....	290
18НТЦ 3-3Б-1.....	265	П1-2-9к.....	291
2НТЦ 3л-3Б-1.....	265	14П1-2-9к.....	291
14НТЦ 3л-3Б-1.....	265	П1-2-9лк.....	291
18НТЦ 3л-3Б-1.....	265	14П1-2-9лк.....	291
2НТЦ 4и.....	266	П1-2-10у.....	292
14НТЦ 4и.....	266	П1-2-10лу.....	292
18НТЦ 4и.....	266	П1-2-11п.....	293
2НТЦ 4Б.....	266	П1-2-11лп.....	293
2НТЦ 5.....	267	П1-2-11.....	294
2НТЦ 5л.....	267	П1-2-11л.....	294
2НТЦ 5и.....	268	П1-2-11у.....	295
14НТЦ 5и.....	268	П1-2-11лу.....	295
18НТЦ 5и.....	268	П1-2-12.....	296
2НТЦ 5ли.....	268	П1-2-12л.....	296
14НТЦ 5ли.....	268	П1-2-12у.....	297
18НТЦ 5ли.....	268	П1-2-12лу.....	297
ПСНЦ 1.....	269	П1-2-13.....	298
ПСНЦ 1-2.....	269	14П1-2-13.....	298
ПСНЦ 2.....	269	П1-2-13л.....	298
<b>ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ.....</b>	<b>270</b>	14П1-2-13л.....	298
П1п.....	271	П1-2-13у.....	299
14П1п.....	271	П1-2-13лу.....	299
П1.....	271	П1-2-14.....	300
14П1.....	271	П1-2-14л.....	300
П1*.....	272	П1-2-15п.....	301
П1у.....	272	14П1-2-15п.....	301
П1-1.....	273	П1-2-15пл.....	301
П1д.....	273	14П1-2-15пл.....	301
14П1д.....	273	П1-2-16п.....	302
П1к.....	274	14П1-2-16п.....	302
14П1к.....	274	П1-2-16пл.....	302
П1кл.....	274	14П1-2-16пл.....	302
14П1кл.....	274	П1-2-17.....	303
П1ук.....	275	14П1-2-17.....	303
П1укл.....	275	П1-2-17л.....	303
П1кд.....	276	14П1-2-17л.....	303
14П1кд.....	276	П1-2-17у.....	304
П1клд.....	276	П1-2-17лу.....	304
14П1клд.....	276	П1-2-18.....	305
П1-2п.....	277	14П1-2-18.....	305
14П1-2п.....	277	П1-2-18л.....	305
П1-2.....	277	14П1-2-18л.....	305
14П1-2.....	277	П1-2-18у.....	306
П1-2у.....	277	П1-2-18лу.....	306
П1-2к.....	278	П1-2-19.....	307
14П1-2к.....	278	14П1-2-19.....	307
П1-2ку.....	278	П1-2-19л.....	307
П1-2-2.....	279	14П1-2-19л.....	307
П1-2-2л.....	279	П1-2-19су.....	308
П1-2-2у.....	280	П1-2-19лсу.....	308
П1-2-2лу.....	280	П1-2-20.....	309
П1-2п-4у.....	281	14П1-2-20.....	309
П1-2п-4лу.....	281	П1-2-20л.....	309
П1-2-5.....	282	14П1-2-20л.....	309
14П1-2-5.....	282	П1-2-20у.....	310
П1-2-5л.....	282	П1-2-20лу.....	310
14П1-2-5л.....	282	П1-2-21.....	311
П1-2-5у.....	283	П1-2-21л.....	311
П1-2-5лу.....	283	П1-2-22.....	312
П1-2-6.....	284	П1-2-22л.....	312
14П1-2-6.....	284	П1-2-23.....	313
П1-2-6л.....	284	14П1-2-23.....	313
14П1-2-6л.....	284	П1-2-23л.....	313
П1-2-6у.....	285	14П1-2-23л.....	313
П1-2-6лу.....	285	П1-2-23у.....	314
П1-2-7.....	286	П1-2-23лу.....	314
14 П1-2-7.....	286	П1-3п.....	315

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	П3-3-8лу.....	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.....	323	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	14П3-3-19п.....	360
14П3п.....	332	П3-3-19пл.....	360
П3пу.....	332	14П3-3-19пл.....	360
П3к*.....	333	П3-3-19.....	361
14П3к*.....	333	14П3-3-19.....	361
П3лк*.....	333	П3-3-19л.....	361
14П3лк*.....	333	14П3-3-19л.....	361
П3пу-2.....	334	П3-3-19у.....	362
П3-2пу.....	334	П3-3-19лу.....	362
П3-2.....	335	П3-3-19су.....	363
14П3-2.....	335	П3-3-19лсу.....	363
П3л-2.....	335	П3-3-20.....	364
14П3л-2.....	335	П3-3-21у.....	364
П3-2у.....	336	П3-3-22.....	365
П3-2лу.....	336	14 П3-3-22.....	365
П3-2а.....	337	П3-3-22у.....	365
П3л-2а.....	337	П3-3-25.....	366
П3-2к.....	338	П3-3-25л.....	366
14П3-2к.....	338	П3-3-26.....	367
П3л-2к.....	338	П3-3-26л.....	367
14П3л-2к.....	338	П3-3-27.....	368
П3-2-1.....	339	14П3-3-27.....	368
14П3-2-1.....	339	П3-3-27л.....	368
П3л-2-1.....	339	14П3-3-27л.....	368
14П3л-2-1.....	339	П3-3-27у.....	369
П3-2-1су.....	340	П3-3-27лу.....	369
П3л-2-1су.....	340	П3-3-28.....	370
П3-2-2п.....	341	14П3-3-28.....	370
П3л-2-2п.....	341	П3-3-28л.....	370
П3-3-6.....	342	14П3-3-28л.....	370
14П3-3-6.....	342	П3-3-28у.....	371
П3-3-6л.....	342	П3-3-28лу.....	371
14П3-3-6л.....	342	П3-3-29.....	372
П3-3-6у.....	343	14П3-3-29.....	372
П3-3-6лу.....	343	П3-3-29л.....	372
П3-3-6к.....	344	14П3-3-29л.....	372
14П3-3-6к.....	344	П3-3-29у.....	373
П3-3-6лк.....	344	П3-3-29лу.....	373
П3-3-6ук.....	345	П3-3-30.....	374
П3-3-6лук.....	345	14П3-3-30.....	374
П3-3-7.....	346	П3-3-30л.....	374
14П3-3-7.....	346	14П3-3-30л.....	374

ПЗ-3-30су	375	П9л	400
ПЗ-3-30лсу	375	14 П9л	400
ПЗ-3-31	376	П9у	401
14ПЗ-3-31	376	П9лу	401
ПЗ-3-32	376	П9-1	402
14ПЗ-3-32	376	П9-1л	402
ПЗ-3-33	376	П9-2	403
ПЗ-3-34	377	14П9-2	403
ПЗ-3-35	377	П9-2л	403
14ПЗ-3-35	377	14П9-2л	403
ПЗ-3-36	377	П9-2су	404
ПЗ-3-37	378	П9-2лсу	404
ПЗ*-6л	378	П9-2э	405
ПЗ*-6лу	378	14П9-2э	405
ПЗ-9В	379	П9-2эл	405
ПЗ-11	379	14П9-2эл	405
14ПЗ-11	379	П9-2эсу	406
ПЗ-12	380	П9-2элсу	406
ПЗ-12л	380	П9-2э-1	407
ПЗ-12у	381	14П9-2э-1	407
ПЗ-12лу	381	П9-2эл-1	407
ПЗ-13у	382	14П9-2эл-1	407
ПЗ-13лу	382	П9-2э-1су	408
ПЗ-13су	383	П9-2эл-1су	408
ПЗ-13лсу	383	П9-3	409
ПЗ-20	384	14П9-3	409
ПЗл-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	П10лсу	412
14П4-1	388	П11	413
П4-1л	388	14П11	413
14П4-1л	388	П11п	413
П4-1у	389	14 П11п	413
П4-1лу	389	П11у	413
П4-1су	390	П11-1	414
П4-1лсу	390	14П11-1	414
П4-2	391	П11л-1	414
14П4-2	391	14П11л-1	414
П4-2л	391	П11-1у	415
14П4-2л	391	П11л-1у	415
П4-2су	392	П11-6	416
П4-2лсу	392	14П11-6	416
П5п	393	П11-6л	416
14П5п	393	14П11-6л	416
П5	393	П11-6у	417
14П5	393	П11-6лу	417
П5-2п	394	П11-7	418
14П5-2п	394	14П11-7	418
П5-2	394	П11-7л	418
14П5-2	394	14П11-7л	418
П5-2у	394	П11-7у	419
П5-5	395	П11-7лу	419
14П5-5	395	П11-8	420
П5-5у	395	14 П11-8	420
П5-6	395	П11-8л	420
14П5-6	395	14 П11-8л	420
П6	396	П11-9	421
Пбук	396	14П11-9	421
Пбук-1	396	П11-9л	421
Пбук-2	396	14П11-9л	421
П8	397	П11-9у	422
14П8	397	П11-9лу	422
П8л	397	П11-10	422
14П8л	397	14П11-10	422
П8у	398	П11-11	423
П8лу	398	14П11-11	423
П8-1	399	П11-11л	423
П8-1л	399	14П11-11л	423
П9	400	П11-12	424
14 П9	400	14П11-12	424

П11-12л.....	424	П28у.....	441
14П11-12л.....	424	П28лу.....	441
П11-12у.....	425	П29.....	442
П11-12лу.....	425	14П29.....	442
П12.....	426	П29л.....	442
П12л.....	426	14П29л.....	442
П12у.....	427	П30.....	443
П12лу.....	427	14П30.....	443
П12-1.....	428	П30л.....	443
П12-1л.....	428	14П30л.....	443
П12-1у.....	429	П30су.....	444
П12-1лу.....	429	П30лсу.....	444
П13.....	430	П31.....	445
14П13.....	430	14П31.....	445
П13л.....	430	П31л.....	445
14П13л.....	430	14П31л.....	445
П13су.....	431	<b>КОНСОЛЬНЫЕ БАЛКОНЫ</b> .....	446
П13лсу.....	431	ПБк1п.....	447
П13-1.....	432	ПБк1лп.....	447
14П13-1.....	432	ПБк1.....	448
П13-1л.....	432	14ПБк1.....	448
14П13-1л.....	432	ПБк1л.....	448
П13-1у.....	433	14ПБк1л.....	448
П13-1лу.....	433	ПБк1-1.....	449
П25.....	434	ПБк1-1л.....	449
14 П25.....	434	ПБк1-2.....	450
П25л.....	434	14 ПБк1-2.....	450
14 П25л.....	434	ПБк1-2л.....	450
П26.....	435	14 ПБк1-2л.....	450
14 П26.....	435	ПБк2.....	451
П26л.....	435	14 ПБк2.....	451
14 П26л.....	435	ПБк3п.....	452
П26у.....	436	14ПБк3п.....	452
П26лу.....	436	ПБк3лп.....	452
П27.....	437	14ПБк3лп.....	452
14П27.....	437	ПБк3.....	453
П27л.....	437	14ПБк3.....	453
14П27л.....	437	ПБк3л.....	453
П27у.....	438	14ПБк3л.....	453
П27лу.....	438	ПБк3-1.....	454
П27-1.....	439	14 ПБк3-1.....	454
14 П27-1.....	439	ПБк3л-1.....	454
П27-1л.....	439	14 ПБк3-1л.....	454
14 П27-1л.....	439	ПБк7.....	455
П28.....	440	14ПБк7.....	455
14П28.....	440	ПБк7л.....	455
П28л.....	440	14ПБк7л.....	455
14П28л.....	440		

**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 изготавливаются 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 изготавливаются 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. изготавливаются однослойными толщиной 350мм.

Изделия наружных стен входа НР6-4 изготавливаются 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 формируются фасадной стороной «вверх» и могут иметь гладкую поверхность под окраску, предусмотрена возможность нанесения на фасадную поверхность по свежееуложенному 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) формируются 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 изготавливаются 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 14BC и 16BC предназначены для использования в высотных домах, имеют армирование аналогичное изделиям BC и отличаются от изделий BC повышенными классами бетона по прочности на сжатие.

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

### **Изделия для входной группы**

Изделия ПТ 39а, ПТ 39б, ПТ 41, ПТ 43, ПТ 43-1, ППТ изготавливаются 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 изготавливаются 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 изготавливаются 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 наноситься 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 изготавливаются 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 формируются фасадной стороной «вверх» и могут иметь гладкую поверхность под окраску, предусмотрена возможность нанесения на

фасадную поверхность по свежееуложенному бетону каменной крошки гранитного щебня.

Изделия 2ОП формируются 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 ребер 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) изготавливаются из тяжелого бетона. В качестве заполнителей используются щебень гранитный и песок.

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

Вентиляционные шахты изготавливаются 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) изготавливаются 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) изготавливаются 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) изготавливаются 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) изготавливаются 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) изготавливаются из тяжелого бетона. В качестве заполнителей используются щебень гранитный и песок.

Лестничные площадки изготавливаются 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 изготавливаются с наружным и внутренним железобетонными слоями и расположенным между ними слоем эффективного утеплителя из пенополистирола.

Панели изготавливаются 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 изготавливаются 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 ПК61.12-8AtVt 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 изготавливаются 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 изготавливаются 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.

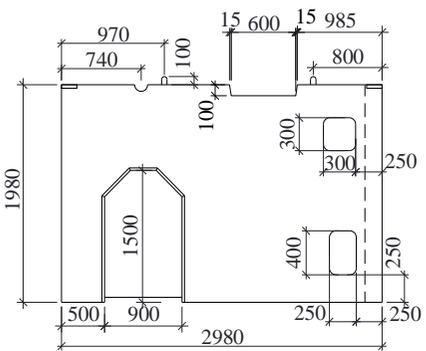
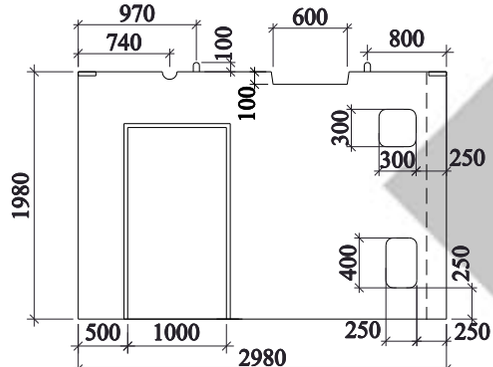
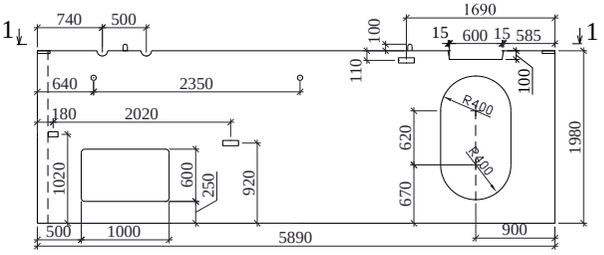
Закладные детали и анкера, устанавливаемые в изделиях, предназначены для соединения панелей между собой, с внутренними и наружными стенами.

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

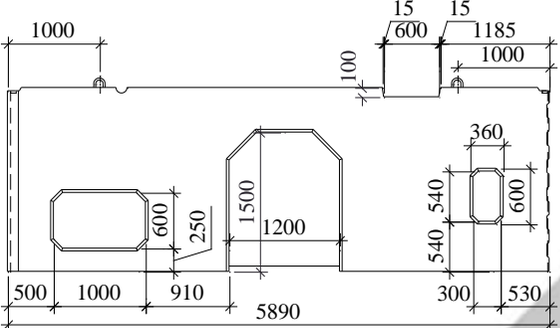
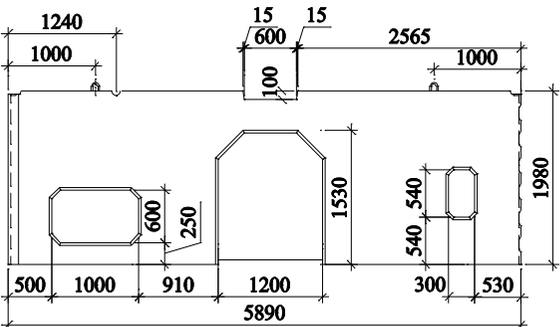
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
2ВСЦ1		97.2КЖИ2-3 01.00.00	В15	1,57	1,57	3925
14ВСЦ1		97.563/11-КЖ.И2-1 20.00.0.0	В25			
18ВСЦ1		97.966-21-КЖ.И2-2 01.00.0.0* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание	В30			
2ВСЦ10		97.241/06-КЖ.И2-1.1 16.00.0.0	В15	0,67	0,67	1675
14ВСЦ10		97.563/11-КЖ.И2-1 07.00.0.0	В25			
18ВСЦ10		97.966-21-КЖ.И2-2 15.00.0.0* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание	В30			

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

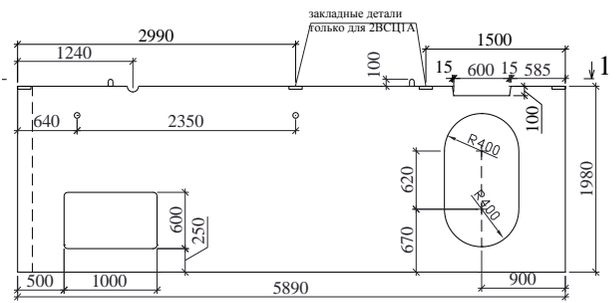
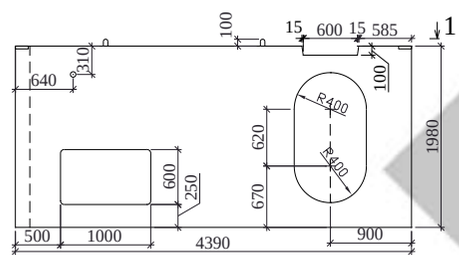
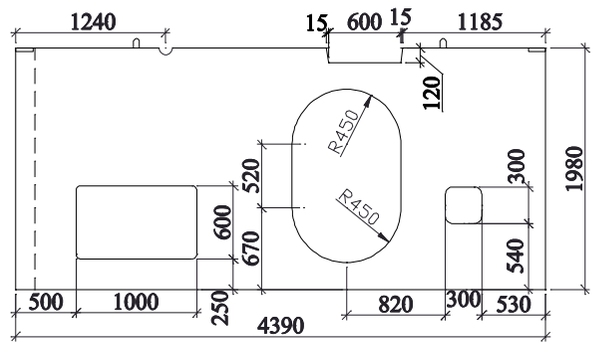
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
2ВСЦ12	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.241/06-КЖ.И2-1.1 10.00.0.0	B15	0,72	0,72	1800
14ВСЦ12		97.563/11-КЖ.И2-1 08.00.0.0	B25			
18ВСЦ12		97.966-21-КЖ.И2-2 16.00.0.0* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание	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* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание	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.

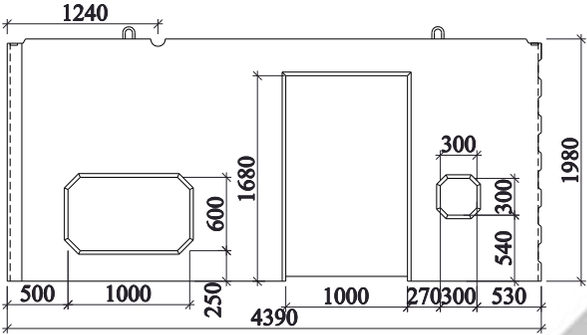
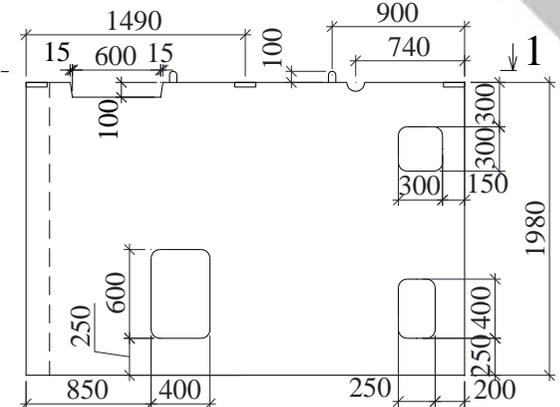
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
2ВСЦ1-2-6	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.241/06-КЖ.И2-1.1 01.00.0.0	В15	1,63	1,63	4075
2ВСЦ1-3	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.2КЖИ2-3 04.00.00	В15	1,57	1,57	3925
2ВСЦ1-4-2	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.2КЖИ2-3 05.00.00	В15	1,34	1,34	3350

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
2ВСЦ1-4-6	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.241/06-КЖ.И2-1.1 02.00.0.0	В15	1,47	1,47	3675
14ВСЦ1-4-6		97.563/11-КЖ.И2-1 01.00.0.0	В25			
18ВСЦ1-4-6		97.966-21-КЖ.И2-2 04.00.0.0* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание	В30			
2ВСЦ1-4-7		 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 23.00.0.0			

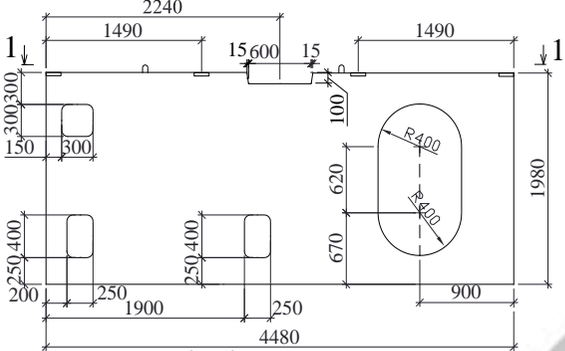
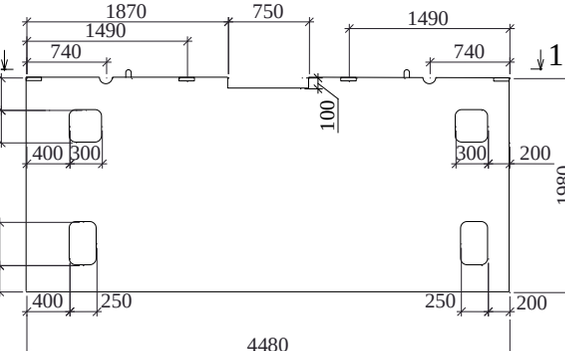
\*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
2ВСЦ1А	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.2КЖИ2-3 01.00.00	В15	1,57	1,57	3925
14ВСЦ1А		97.563/11-КЖ.И2-1 02.00.0.0	В25			
18ВСЦ1А		97.966-21-КЖ.И2-2 02.00.0.0*	В30			
2ВСЦ2	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.2КЖИ2-3 06.00.00	В15	1,09	1,09	2725
14ВСЦ2		97.563/11-КЖ.И2-1 03.00.0.0	В25			
18ВСЦ2		97.966-21-КЖ.И2-2 06.00.0.0*	В30			
2ВСЦ2-1	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.241/06-КЖ.И2-1.1 22.00.0.0	В15	1,10	1,10	2750
14ВСЦ2-1		97.563/11-КЖ.И2-1 13.00.0.0	В25			
18ВСЦ2-1		97.966-21-КЖ.И2-2 07.00.0.0*	В30			

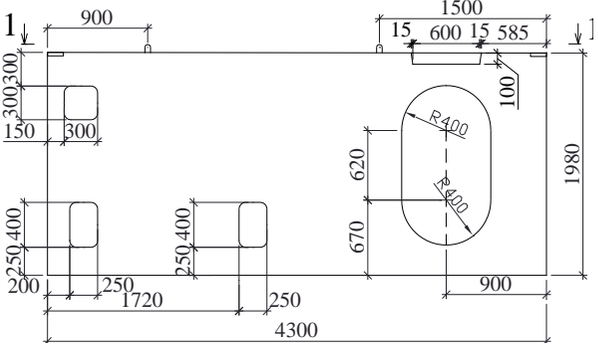
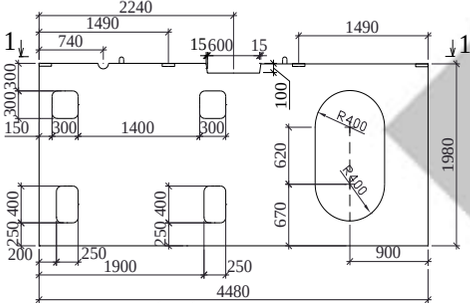
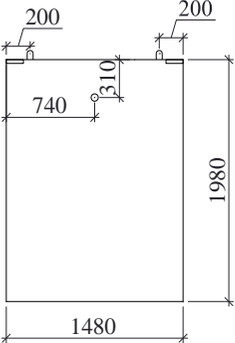
\*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
2ВСЦ2-2	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.2КЖИ2-3 07.00.00	В15	1,10	1,10	2500
14ВСЦ2-2		97.563/11-КЖ.И2-1 15.00.0.0	В25			
18ВСЦ2-2		97.966-21-КЖ.И2-2 08.00.0.0* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание	В30			
2ВСЦ3	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.2КЖИ2-3 08.00.00	В15	0,84	0,84	2100
14ВСЦ3		97.563/11-КЖ.И2-1 04.00.0.0	В25			
18ВСЦ3		97.966-21-КЖ.И2-2 09.00.0.0* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание	В30			

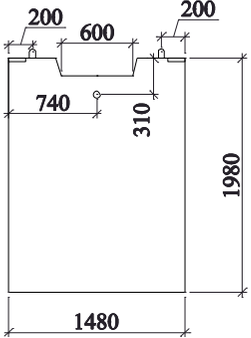
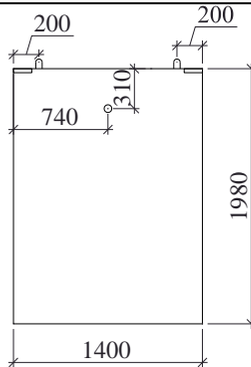
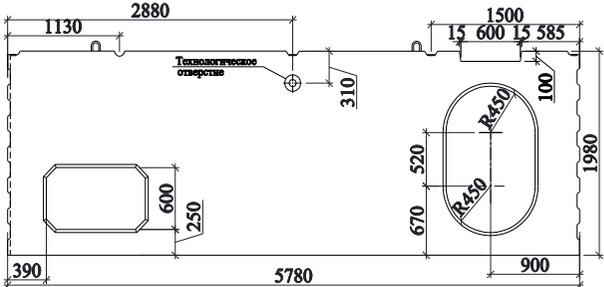
\*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
2ВСЦ4	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.2КЖИ2-3 09.00.00	В15			
14ВСЦ4		97.563/11-КЖ.И2-1 11.00.0.0	В25	1,18	1,18	2950
18ВСЦ4		97.966-21-КЖ.И2-2 10.00.0.0* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание	В30			
2ВСЦ4-2	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.2КЖИ2-3 11.00.00	В15			
14ВСЦ4-2		97.563/11-КЖ.И2-1 05.00.0.0	В25	1,34	1,34	3350
18ВСЦ4-2		97.966-21-КЖ.И2-2 11.00.0.0* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание	В30			

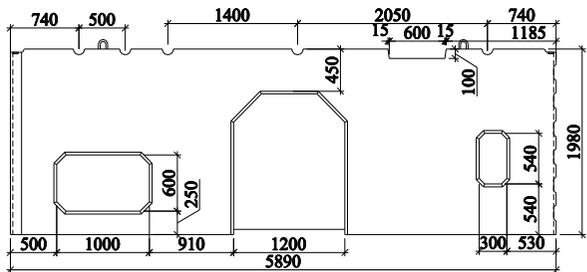
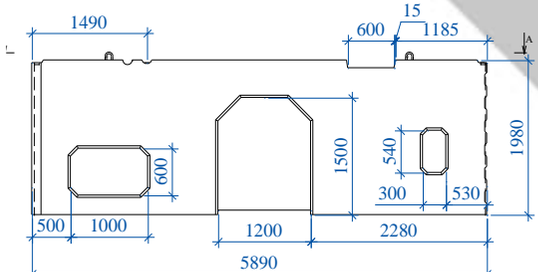
\*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
2ВСЦ4-3	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.2КЖИ2-3 12.00.00	В15	1,12	1,12	2800
14ВСЦ4-3		97.563/11-КЖ.И2-1 09.00.0.0	В25			
2ВСЦ4Б	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.2КЖИ2-3 10.00.00	В15	1,17	1,17	2925
2ВСЦ7	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.2КЖИ2-3 13.00.00	В15	0,46	0,46	1150
14ВСЦ7		97.563/11-КЖ.И2-1 06.00.0.0	В25			
18ВСЦ7		97.966-21-КЖ.И2-2 12.00.0.0*	В30			

**\*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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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	B15	0,43	0,43	1075
14ВСЦ9		97.563/11-КЖ.И2-1 10.00.0.0				
18ВСЦ9		97.966-21-КЖ.И2-2 14.00.0.0*				
14ВСЦ15	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.563/11-КЖ.И2-1 01.00.0.0	B25	1,54	1,54	3850
18ВСЦ15		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	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
14ВСЦ1-4-6к	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.563/11-КЖ.И2-1 02.00.0.0	В25	1,47	1,47	3675
18ВСЦ1-4-6к		97.966-21-КЖ.И2-2 05.00.0.0* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание	В30			
2ВСЦ1-4-6с	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 52.00.0.0	В15	1,47	1,47	3675
14ВСЦ1-4-6с		97.563/11-КЖ.И2-1 12.00.0.0				

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

# ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ТРЕХСЛОЙНЫЕ

**КПДИСК**

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изд. с утеплит., м <sup>3</sup>	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
НР 1 ут		PM 2787	1,20	2,03	B 15, F 150, W 4	2540
14НР 1 ут		97.563/11-КЖ.И1-2 01.00.0.0			B 25, F 150, W 4	
16НР 1 ут		97.842/16-КЖ.И1-1 01.00.0.0			B 30, F 150, W 4	
18НР 1 ут		97.966-21-КЖ.И1-1 01.0.0.* <b>* ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание			B 30, F 150, W 4	
НР 1 ути		PM 2787	1,20	2,03	B 15, F 150, W 4	2540
14НР 1 ути		97.563/11-КЖ.И1-2 46.00.0.0			B 25, F 150, W 4	
16НР 1 ути		97.842/16-КЖ.И1-1 34.00.0.0			B 30, F 150, W 4	
18НР 1 ути		97.966-21-КЖ.И1-1 16.0.0.* <b>* ВНИМАНИЕ!</b> 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 <sup>3</sup>	Объем изд. с утеплит., м <sup>3</sup>	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
НР 1утк		97.241/06-КЖ.И8-1.1 19.00.0.0	1,2	2,03	В 15, F 150, W 4	2540
14НР 1утк		97.563/11-КЖ.И1-2 02.00.0.0			В 25, F 150, W 4	
16НР 1утк		97.842/16-КЖ.И1-1 16.00.0.0			В 30, F 150, W 4	
18НР 1утк		97.966-21-КЖ.И1-1 15.0.0* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание			В 30, F 150, W 4	
НР 1утки		97.639/12-КЖ.И1-2.1 09.00.0.0	1,2	2,03	В 15, F 150, W 4	2540
16НР 1утки		97.842/16-КЖ.И1-1 18.00.0.0			В 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 <sup>3</sup>	Объем изд. с утеплит., м <sup>3</sup>	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
HP 1-1ут		97.639/12-КЖ.И1-2.1 05.00.0.0	1,14	1,690	B 15, F 150, W 4	2280
14HP 1-1ут		97.563/11-КЖ.И1-2 27.00.0.0			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* <b>* ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание				
HP 1-1утк		97.639/12-КЖ.И1-2.1 10.00.0.0			1,14	
18HP 1-1утк	97.966-21-КЖ.И1-1 18.0.0* <b>* ВНИМАНИЕ!</b> 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 <sup>3</sup>	Объем изд. с утеплит., м <sup>3</sup>	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
НР 1-1ути		97.639/12-КЖ.И1-2.1 11.00.0.0	1,14	1,690	В 15, F 150, W 4	2280
14НР 1-1ути		97.563/11-КЖ.И1-2 25.00.0.0			В 25, F 150, W 4	
16НР 1-1ути		97.842/16-КЖ.И1-1 02.00.0.0			В 30, F 150, W 4	
18НР 1-1ути		97.966-21-КЖ.И1-1 17.0.0* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание			В 30, F 150, W 4	
НР1-16ут		97.639/12-КЖ.И1-2.1 52.00.0.0	0,91	1,460	В 15, F 150, W 4	1820
16НР1-16ут		97.842/16-КЖ.И1-1 30.00.0.0			В 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 <sup>3</sup>	Объем изд. с утеплит., м <sup>3</sup>	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
HP 1-2 ут		PM 2787	1,06	1,89	В 15, F 150, W 4	2160
14HP 1-2 ут		97.563/11-КЖ.И1-2 28.00.0.0			В 25, F 150, W 4	
16HP 1-2 ут		97.842/16-КЖ.И1-1 03.00.0.0			В 30, F 150, W 4	
HP 1-2 утк		97.639/12-КЖ.И1-2.1 58.00.0.0	1,06	1,89	В 15, F 150, W 4	2160
14HP 1-2 утк		97.563/11-КЖ.И1-2 39.00.0.0			В 25, F 150, W 4	
16HP 1-2 утк		97.842/16-КЖ.И1-1 15.00.0.0			В 30, F 150, W 4	

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изд. с утеплит., м <sup>3</sup>	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
НР 1-3 бут		PM 2787	0,98	1,71	В 15, F 150, W 4	2080
14НР 1-3 бут		97.563/11-КЖ.И1-2 06.00.0.0			В 25, F 150, W 4	
16НР 1-3 бут		97.842/16-КЖ.И1-1 04.00.0.0			В 30, F 150, W 4	
18НР 1-3 бут		97.966-21-КЖ.И1-1 03.0.0.* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание			В 30, F 150, W 4	
НР1-3бутл		97.639/12-КЖ.И1-2.1 61.00.0.0	0,98	1,71	В 15, F 150, W 4	2080
14НР 1-3 бутл		97.563/11-КЖ.И1-2 38.00.0.0			В 25, F 150, W 4	
16НР 1-3 бутл		97.842/16-КЖ.И1-1 05.00.0.0			В 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 <sup>3</sup>	Объем изд. с утеплит., м <sup>3</sup>	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
НР 1-4 ут		PM 2787	1,47	2,04	В 15, F 150, W 4	3080
14НР 1-4 ут		97.563/11-КЖ.И1-2 04.00.0.0				
16НР 1-4 ут		97.842/16-КЖ.И1-1 06.00.0.0				
НР 1-4 утк		97.241/06-КЖ.И8-1.1 40.00.0.0	1,47	2,04	В 15, F 150, W 4	3080
14НР 1-4 утк		97.563/11-КЖ.И1-2 05.00.0.0				
16НР 1-4 утк		97.842/16-КЖ.И1-1 19.00.0.0				
НР 1-5 ут		PM 2787	1,31	2,26	В 15, F 150, W 4	2780

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

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

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

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

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изд. с утеплит., м <sup>3</sup>	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
НР 2-36ут		PM 2787	1,53	2,78	В 15, F 150, W 4	3250
14НР 2-36ут		97.563/11-КЖ.И1-2 07.00.0.0			В 25, F 150, W 4	
16НР 2-36ут		97.842/16-КЖ.И1-1 07.00.0.0			В 30, F 150, W 4	
18НР 2-36ут		97.966-21-КЖ.И1-1 06.0.0* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание			3520	
НР 2-36ут-2		PM 2787	1,53	2,78	В 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 <sup>3</sup>	Объем изд. с утеплит., м <sup>3</sup>	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
HP2-5-1ут		97.639/12-КЖ.И1-2.1 53.00.0.0	1,37	2,35	B15, F150, W4	2 740
18HP2-5-1ут		97.966-21-КЖ.И1-1 07.0.0* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание	1,45		B 30, F 150, W 4	3070
HP 2-6ут		97.639/12-КЖ.И1-2.1 25.00.0.0	1,74	3,00	B 15, F 150, W 4	3670
14HP 2-6ут		97.563/11-КЖ.И1-2 34.00.0.0				

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

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изд. с утеплит., м <sup>3</sup>	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
HP2-7ут		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			B 25, F 150, W 4	
16HP2-8ут		97.842/16-КЖ.И1-1 35.00.0.0			B 30, F 150, W 4	
HP5-3ут		PM2787	1,15	1,88	B15, F150, W4	2470
16HP5-3ут		97.842/16-КЖ.И1-1 28.00.0.0			B 30, F 150, W 4	

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

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изд. с утеплит., м <sup>3</sup>	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
HP 6-4		97.1/85-КЖИ1-1 45.00.00	2,47	2,47	В 15, F 150, W 4	4940
14HP 6-4		97.563/11-КЖ.И1-2 48.00.0.0				
HP 8 ут		PM 2787	1,01	1,3	В 15, F 150, W 4	2130

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изд. с утеплит., м <sup>3</sup>	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
НР8утк		97.241/06-КЖ.И8-1.1 35.00.0.0	1,010	1,300	В 15, F 150, W 4	2130
НР8бут		97.639/12-КЖ.И1-2.1 54.00.0.0	0,930	1,350	В15, F150, W4	1 860
НР 8-2 ут		PM 2787	0,93	1,26	В 15, F 150, W 4	1910

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изд. с утеплит., м <sup>3</sup>	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
НР8-Зут		PM 2787	0,790	1,34	В 15, F 150, W 4	1600
НР9-Зут		97.639/12-КЖ.И1-2.1 57.00.0.0	1,30	2,07	В15, F150, W4	2600

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изд. с утеплит., м <sup>3</sup>	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				
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				
HP10-3лут		PM 2787	1,46	1,98	B 15, F 150, W 4	3140

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изд. с утеплит., м <sup>3</sup>	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
НР 17-2		97.1/85-КЖИ1-1 46.00.00	1,218	1,218	В 15, F 150, W 4	2912
14НР 17-2		97.563/11-КЖ.И1-2 11.00.0.0			В 25, F 150, W 4	
НР17-2л		97.1/85-КЖИ1-1 47.00.00	1,218	1,218	В 15, F 150, W 4	2912
14НР 17-2л		97.563/11-КЖ.И1-2 12.00.0.0			В 25, F 150, W 4	
НР 17-2-1		97.241/06-КЖ.И8-1.1 15.00.0.0	1,21	1,21	В15, F 75, W 4	3025
14НР 17-2-1		97.563/11-КЖ.И1-2 13.00.0.0			В 25, F 150, W 4	

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изд. с утеплит., м <sup>3</sup>	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
НР 17-2л-1		97.241/06-КЖ.И8-1.1 16.00.0.0	1,21	1,21	B15, F 75, W 4	3025
14НР 17-2л-1		97.563/11-КЖ.И1-2 14.00.0.0			B 25, F 150, W 4	
НР 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
14НР 17-2-4		97.563/11-КЖ.И1-2 36.00.0.0			B 25, F 150, W 4	

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

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изд. с утеплит., м <sup>3</sup>	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
НР17-2-6		97.639/12-КЖ.И1-2.1 68.00.0.0	0,95	0,95	B15, F150, W4	2 375
14НР17-2-6		97.563/11-КЖ.И1-2 47.00.0.0			B 25, F 150, W 4	
НР17-2-6л		97.639/12-КЖ.И1-2.1 69.00.0.0	0,95	0,95	B15, F150, W4	2 375
14НР17-2-6л		97.563/11-КЖ.И1-2 47.00.0.0			B 25, F 150, W 4	

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изд. с утеплит., м <sup>3</sup>	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
НР 18ут		PM 2787	0,62	1,26	В 15, F 150, W 4	1290
14НР 18ут		97.563/11-КЖ.И1-2 10.00.0.0			В 25, F 150, W 4	
16НР 18ут		97.842/16-КЖ.И1-1 10.00.0.0			В 30, F 150, W 4	
18НР 18ут		97.966-21-КЖ.И1-1 08.0.0* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание				
НР216утл		97.639/12-КЖ.И1-2.1 47.00.0.0	0,66	1,14	В15, F150, W4	1320
14НР216утл		97.563/11-КЖ.И1-2 35.00.0.0			В 25, F 150, W 4	
16НР216утл		97.842/16-КЖ.И1-1 27.00.0.0			В 30, F 150, W 4	
18НР216утл		97.966-21-КЖ.И1-1 09.0.0* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание				

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

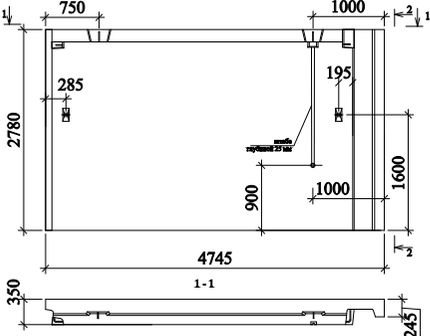
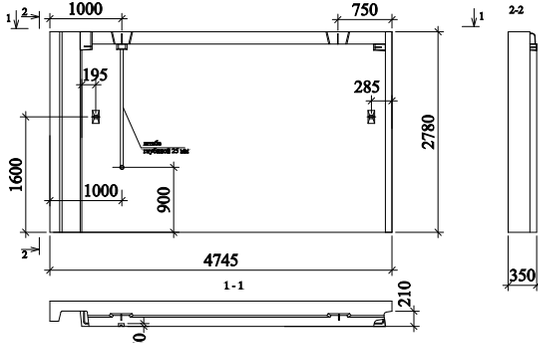
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изд. с утеплит., м <sup>3</sup>	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
НТ 1-4 ут		PM 2787	1,54	2,74	В 15, F 150, W 4	3270
14НТ 1-4 ут		97.563/11-КЖ.И1-2 17.00.0.0			В 25, F 150, W 4	
16НТ 1-4 ут		97.842/16-КЖ.И1-1 22.00.0.0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

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

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

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

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

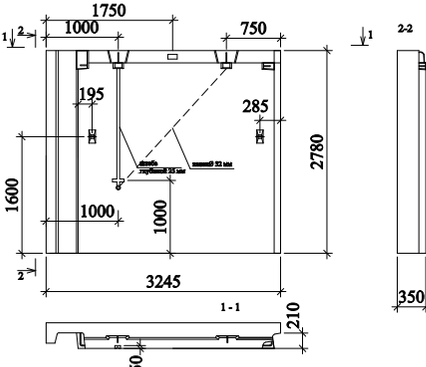
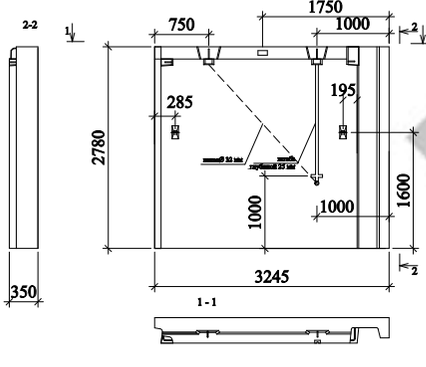
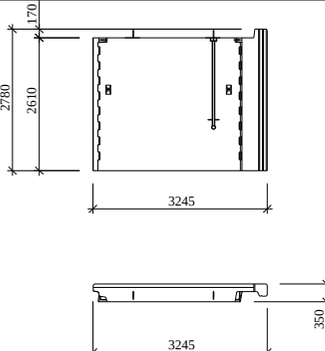
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изд. с утеплит., м <sup>3</sup>	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
НТ4лут		PM 2787	2,40	4,25	В 15, F 150, W 4	5090
НТ 4 ут		PM 2787	2,40	4,25	В 15, F 150, W 4	5090

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

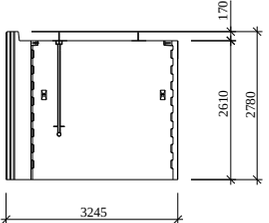
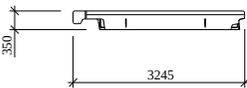
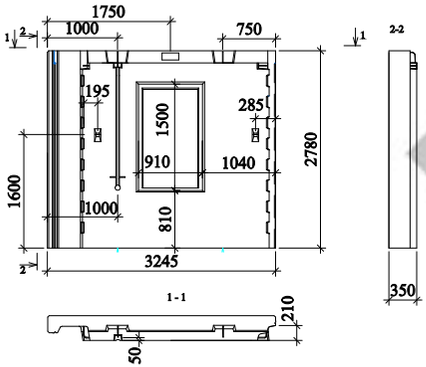
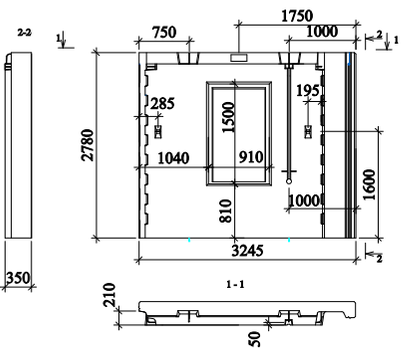
**\*Примечание:** Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

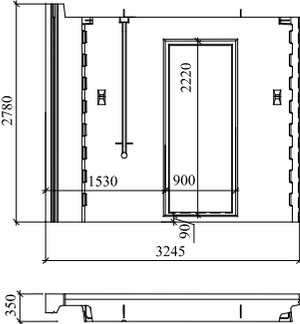
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изд. с утеплит., м <sup>3</sup>	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
НТ 4-3 ути		PM 2787	2,06	3,53	В 15, F 150, W 4	4360
НТ4-Злути		PM 2787	2,06	3,53	В 15, F 150, W 4	4360
16НТ4-Злути		97.842/16-КЖ.И1-1 21.00.0.0			В 30,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

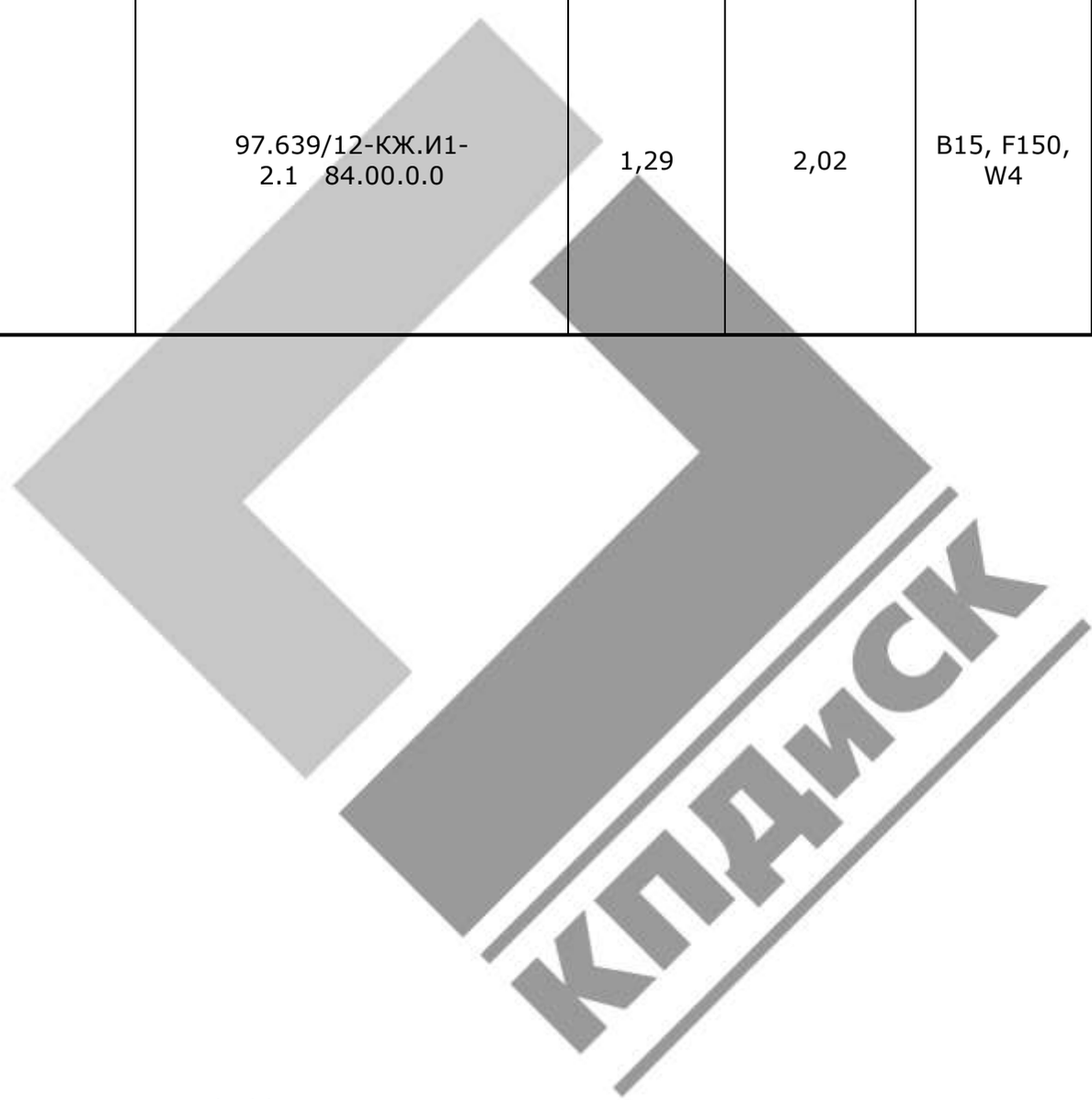
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изд. с утеплит., м <sup>3</sup>	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
НТ4-46ут		97.639/12-КЖ.И1-2.1 50.00.0.0	1,95	3,37	B15, F 150, W 4	3900
НТ 11 ут		PM 2787	1,63	2,82	B 15, F 150, W 4	3450
НТ11лут		PM 2787	1,63	2,82	B 15, F 150, W 4	3450

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изд. с утеплит., м <sup>3</sup>	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
НТ 11 ути		PM 2787	1,63	2,82	В 15, F 150, W 4	3450
14НТ 11 ути		97.563/11-КЖ.И1-2 19.00.0.0			В 25, F 150, W 4	
16НТ 11 ути		97.842/16-КЖ.И1-1 09.00.0.			В 30, F 150, W 4	
18НТ 11 ути		97.966-21-КЖ.И1-1 13.0.0* <b>* ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание			В 30, F 150, W 4	
НТ11лути		PM 2787	1,63	2,82	В 15, F 150, W 4	3450
14НТ11лути		97.563/11-КЖ.И1-2 20.00.0.0			В 25, F 150, W 4	
16НТ11лути		97.842/16-КЖ.И1-1 20.00.0.0			В 30, F 150, W 4	
18НТ11лути		97.966-21-КЖ.И1-1 14.0.0* <b>* ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание			В 30, F 150, W 4	
НТ 11-2лут		97.639/12-КЖ.И1-2.1 17.00.0.0	1,51	2,65	В 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 <sup>3</sup>	Объем изд. с утеплит., м <sup>3</sup>	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
НТ 11-2ут		97.639/12-КЖ.И1-2.1 16.00.0.0	1,51	2,65	В 15, F 150, W 4	3050
14НТ 11-2ут		97.563/11-КЖ.И1-2 55.00.0.0			В 25, F 150, W 4	
НТ11-5ут		97.639/12-КЖ.И1-2.1 64.00.0.0	1,42	2,29	В15, F150, W4	2840
НТ11-5лут		97.639/12-КЖ.И1-2.1 56.00.0.0	1,42	2,29	В15, F150, W4	2840

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изд. с утеплит., м <sup>3</sup>	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
НТ11-66ут		97.639/12-КЖ.И1-2.1 84.00.0.0	1,29	2,02	В15, F150, W4	2730



# ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ

**КПДИСК**

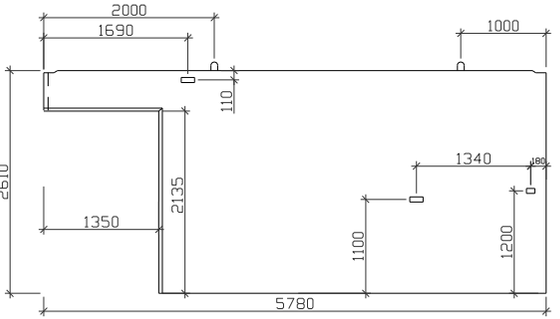
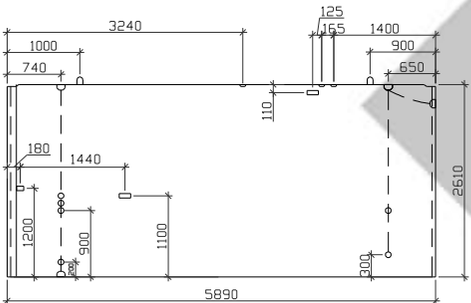
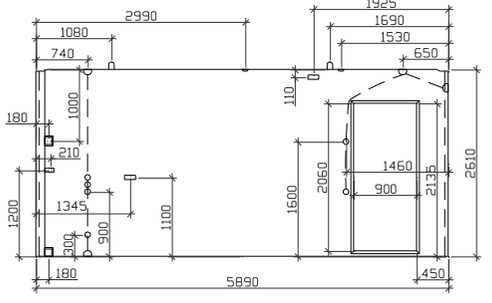
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
BC1		97.1/91-КЖИ2-4 01.00.0.0	В 15	2,460	2,46	6150
14BC1		97.563/11-КЖ.И2-2 09.00.0.0	В 25			
16BC1		97.932-2020-КЖ.И2 01	В 30			
18BC1		97.966-21-КЖ.И2-1.1 01.00.0.0* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание				
BC1Б		97.1/95-КЖИ4-4 01.00.00	В 15	2,460	2,46	6150
14BC1Б		97.563/11-КЖ.И2-2 60.00.0.0	В 25			
16BC1Б		97.932-2020-КЖ.И2 03	В 30			
BC1Б-1		97.1/95-КЖИ4-4 01.00.00-01	В 15	2,460	2,46	6150
14BC1Б-1		97.563/11-КЖ.И2-2 45.00.0.0	В 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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
BC1K	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.241/06-КЖ.И2-1.1 09.00.0.0	В 15	2,460	2,46	6150
14BC1K		97.563/11-КЖ.И2-2 33.00.0.0	В 25			
BC1э	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 04.00.0.0	В15	2,46	2,46	6150
14BC1э		97.563/11-КЖ.И2-2 37.00.0.0	В 25			
16BC1э		97.932-2020-КЖ.И2 02	В 30			
18BC1э		97.966-21-КЖ.И2-1.1 02.00.0.0*				

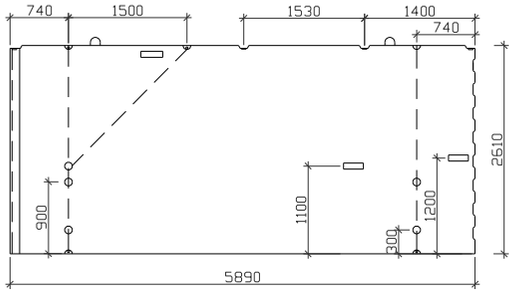
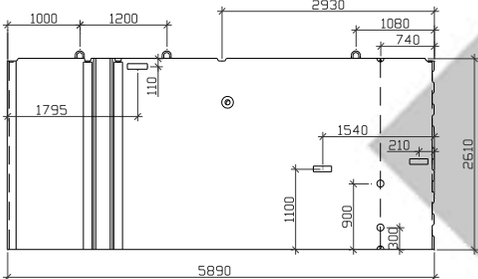
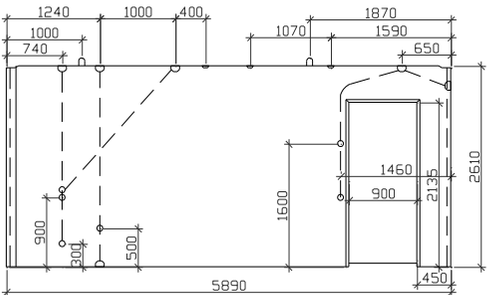
**\*Примечание:** Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
BC1-1		97.639/12-КЖ.И2-2.1 03.00.0.0	В15/	2,46	2,46	6150
14BC1-1		97.563/11-КЖ.И2-2 38.00.0.0	В 25			
BC1-2		97.1/91-КЖИ2-4 03.00.00	В 15	2,20	2,2	5500
2BC1-2		97.1/01-КЖИ2-4 44.00.00	В 15	2,10	2,10	5250

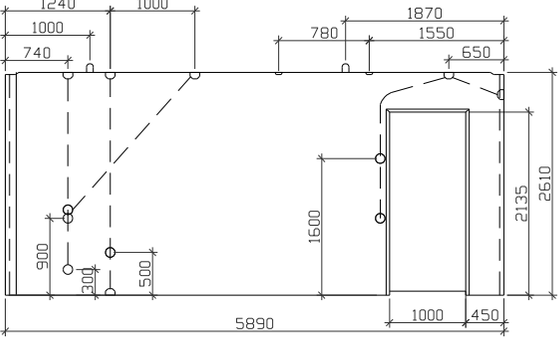
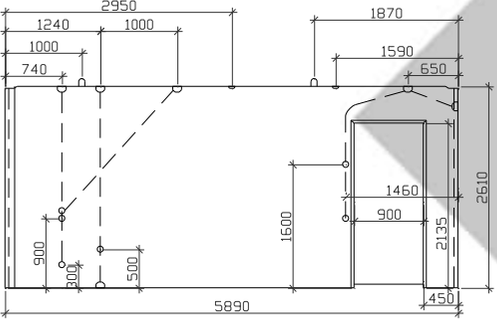
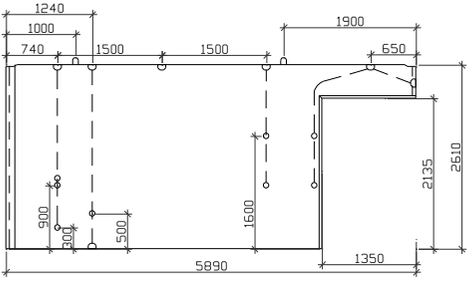
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объём бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
BC1-2-3	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/91-КЖИ2-4 04.00.00	В 15	1,95	1,95	4875
BC1-2-4	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/95-КЖИ4-4 04.00.00	В 15	2,45	2,45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

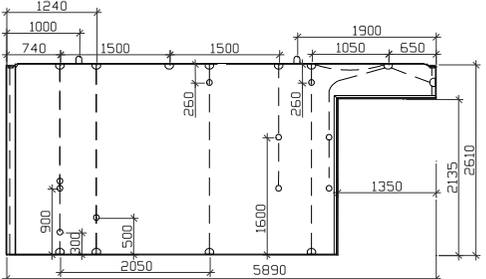
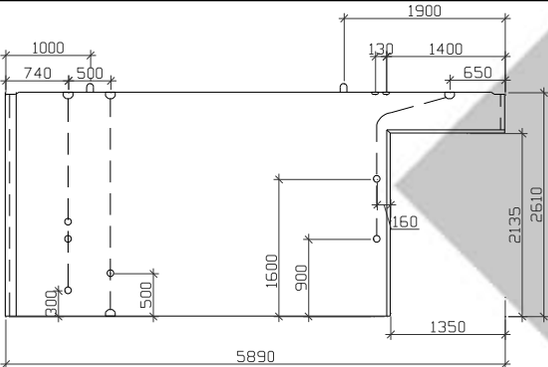
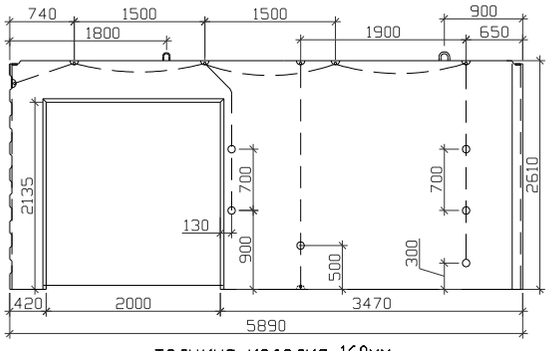
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
2BC1-2-6	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 28.00.0.0	В15	2,09	2,09	5225
BC1-2-7	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.241/06-КЖ.И2-1.1 11.00.0.0	В 15	2,460	2,46	6150
BC1-2-8	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 05.00.0.0	В15	2,46	2,46	6150
14BC1-2-8		97.563/11-КЖ.И2-2 34.00.0.0	В 25			
16BC1-2-8		97.932-2020-КЖ.И2 04	В 30			
18BC1-2-8		97.966-21-КЖ.И2-1.1 03.00.0.0*				
		* <b>ВНИМАНИЕ!</b> 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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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* <b>* ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание				
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 05.00.0.0	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* <b>* ВНИМАНИЕ!</b> 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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
2BC1-3	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/01-КЖИ2-4 45.00.00	В 15	2,11	2,11	5275
16-2BC1-3		97.932-2020-КЖ.И2 43	В 30			
BC1-3Б	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/01-КЖИ2-4 40.00.00	В15	2,14	2,14	5375
14BC1-3Б		97.563/11-КЖ.И2-2 85.00.0.0	В 25			
16BC1-3Б		97.932-2020-КЖ.И2 07	В 30			
BC1-3-2	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/85-КЖИ2-1 06.00.00	В15	1,99	1,99	4975
14BC1-3-2		97.563/11-КЖ.И2-2 99.00.0.0	В 25			

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
BC1-3-2к	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 06.00.0.0	B15	1,99	1,99	4975
14BC1-3-2к		97.563/11-КЖ.И2-2 76.00.0.0	B 25			
BC1-3-4	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/91-КЖИ2-4 37.00.0.0	B15	1,99	1,99	4975
14BC1-3-4		97.563/11-КЖ.И2-2 90.00.0.0	B 25			
16BC1-3-4		97.932-2020-КЖ.И2 08	B 30			
18BC1-3-4		97.966-21-КЖ.И2-1.1 06.00.0.0* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание				
BC1-3-5	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 66.00.0.0	B15	1,77	1,77	4425
14BC1-3-5		97.563/11-КЖ.И2-2 62.00.0.0	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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

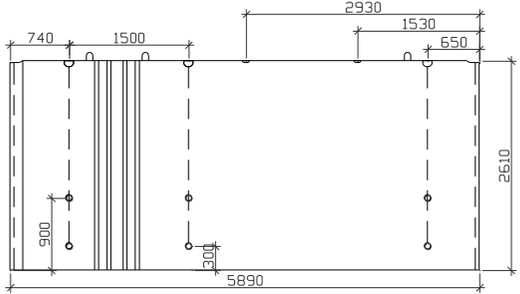
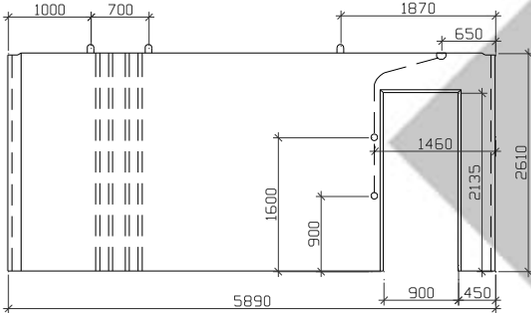
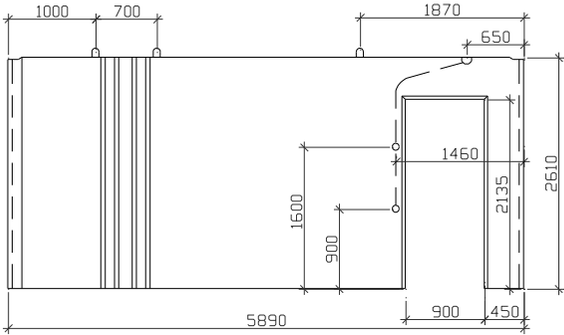
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
BC1-5	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/91-КЖИ2-4 06.00.00	В 15	2,40	2,40	6000
14BC1-5		97.563/11-КЖ.И2-2 11.00.0.0	В 25			
BC1-5л	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/91-КЖИ2-4 06.00.00	В 15	2,40	2,40	6000
14BC1-5л		97.563/11-КЖ.И2-2 12.00.0.0	В 25			
BC1-56	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/95-КЖИ4-4 02.00.00	В 15	2,40	2,40	6000

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
BC1-56л	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/95-КЖИ4-4 02.00.00	В 15	2,40	2,40	6000
BC1-5к	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 07.00.0.0	В 15	2,40	2,40	6000
14BC1-5к		97.563/11-КЖ.И2-2 41.00.0.0	В 25			
16BC1-5к		97.932-2020-КЖ.И2 10	В 30			
18BC1-5к		97.966-21-КЖ.И2-1.1 07.00.0.0*				
BC1-5лк	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 07.00.0.0	В 15	2,40	2,40	6000
14BC1-5лк		97.563/11-КЖ.И2-2 41.00.0.0	В 25			
16BC1-5лк		97.932-2020-КЖ.И2 10	В 30			
18BC1-5лк		97.966-21-КЖ.И2-1.1 08.00.0.0*				

\*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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
BC1-5э	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 49.00.0.0	В15	2,40	2,40	6000
14BC1-5э		97.563/11-КЖ.И2-2 46.00.0.0	В 25			
16BC1-5э		97.932-2020-КЖ.И2 40	В 30			
18BC1-5э		97.966-21-КЖ.И2-1.1 09.00.0.0* <b>* ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание				
BC1-5л-1	<p>толщина изделия 160мм</p>	97/00-ИЖ-1 03.00.00	В 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	В 15	2,40	2,40	6000

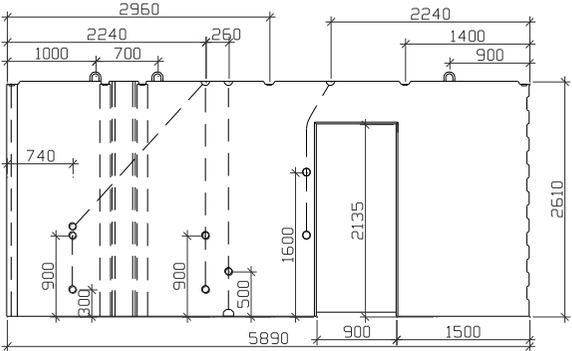
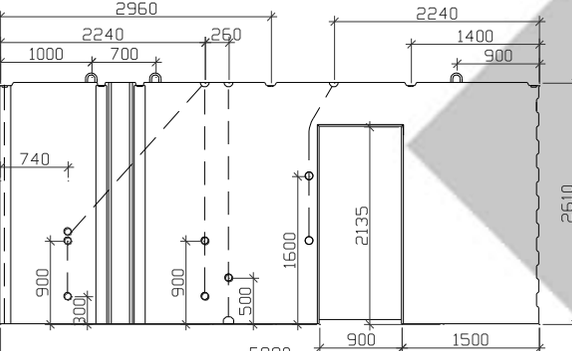
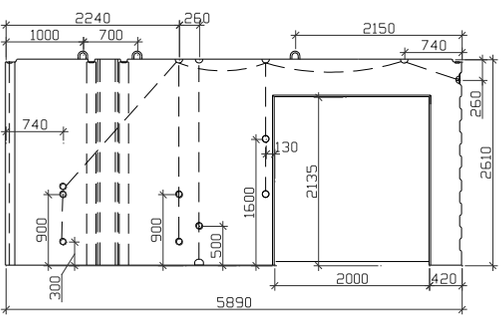
**\*Примечание:** Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

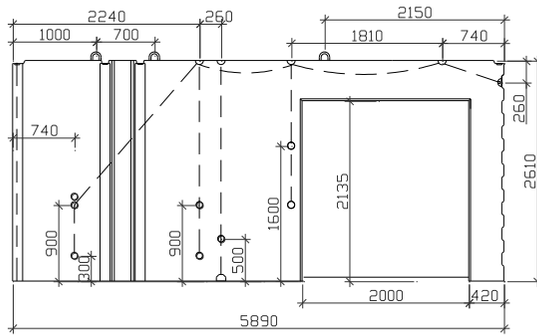
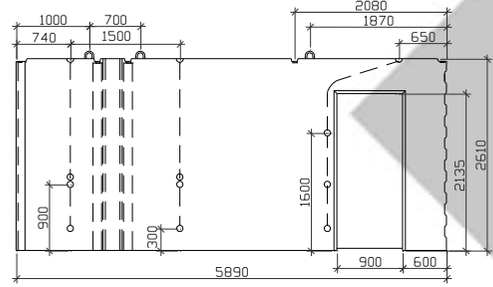
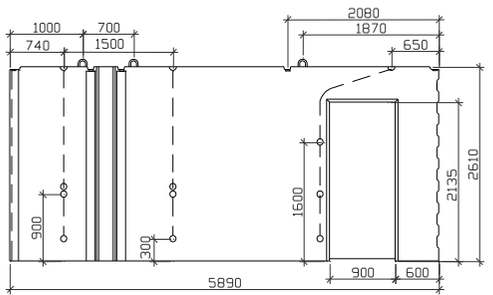
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
BC1-56л-1	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.241/06-КЖ.И2-1.1 25.00.0.0	В 15	2,40	2,40	6000
BC1-5-3	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/91-КЖИ2-4 30.00.00	В 15	2,10	2,10	5250
BC1-5л-3	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/91-КЖИ2-4 30.00.00	В 15	2,10	2,10	5250

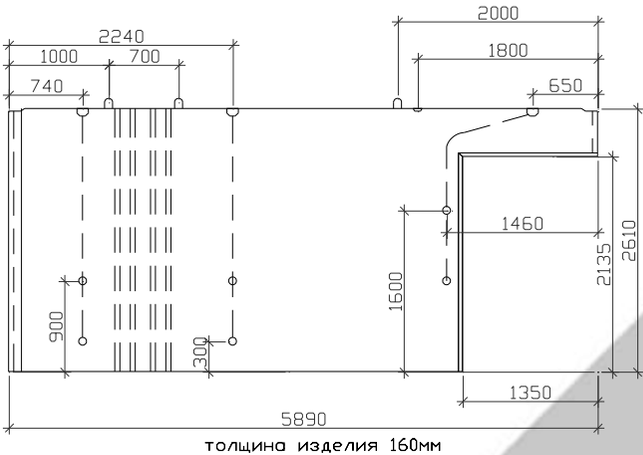
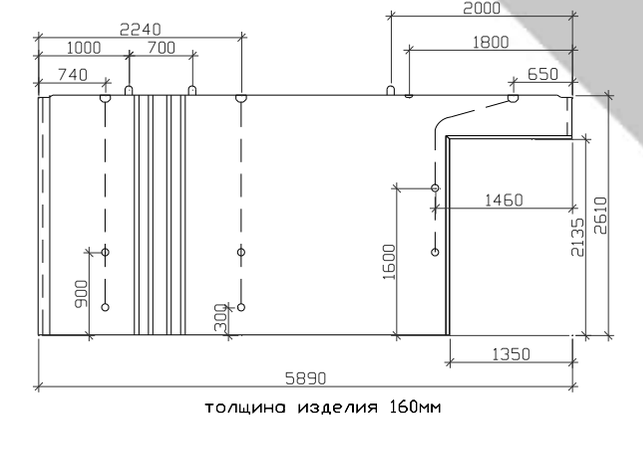
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
BC1-5-3и	<p>BC1-5-3и</p> <p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 08.00.0.0	В 15	2,10	2,10	5250
14BC1-5-3и		97.563/11-КЖ.И2-2 39.00.0.0	В 25			
16BC1-5-3и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

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
BC1-5-3к	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 19.00.0.0	В 15	2,10	2,10	5250
BC1-5л-3к	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 19.00.0.0	В 15	2,10	2,10	5250
14BC1-5л-3к		97.563/11-КЖ.И2-2 83.00.0.0	В 25			
2BC1-5-3к	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 75.00.0.0	В15	2,02	2,02	5050

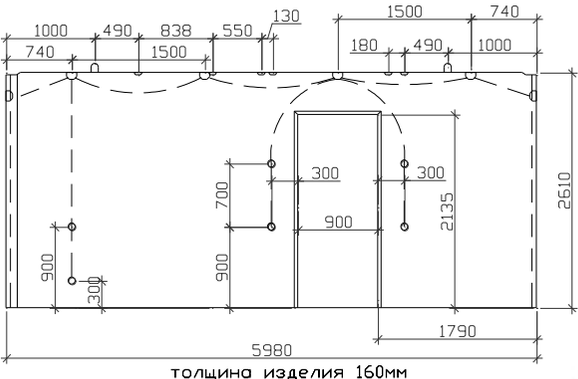
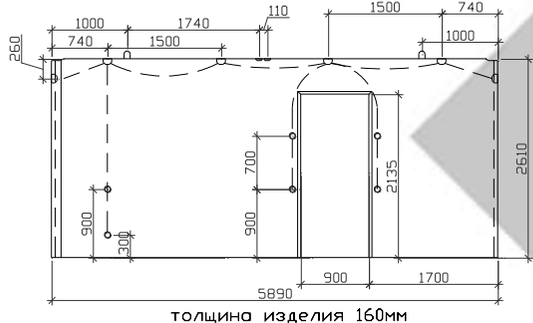
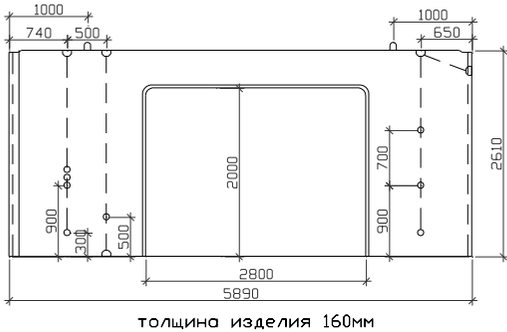
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м³	Объем бетона, м³	Масса изделия, кг
2BC1-5л-3к	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 74.00.0.0	В15	2,02	2,02	5050
BC1-5-4	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 60.00.0.0	В15	2,10	2,10	5250
14BC1-5-4		97.563/11-КЖ.И2-2 10.00.0.0	В 25			
16BC1-5-4		97.932-2020-КЖ.И2 51	В 30			
BC1-5-4л	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 61.00.0.0	В15	2,10	2,10	5250
14BC1-5-4л		97.563/11-КЖ.И2-2 10.00.0.0	В 25			
16BC1-5-4л		97.932-2020-КЖ.И2 51	В 30			

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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		97.563/11-КЖ.И2-2 63.00.0.0	B 25			

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
BC1-5-6л	 <p>толщина изделия 160мм</p>	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	 <p>толщина изделия 160мм</p>	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	 <p>толщина изделия 160мм</p>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
BC1-6-2		97.1/91-КЖИ2-4 07.00.00	В 15	1,94	1,94	4850
BC1-6-2л		97.1/91-КЖИ2-4 07.00.00	В 15	1,94	1,94	4850

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
BC1-8	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/91-КЖИ2-4 17.00.00	В 15	2,16	2,16	5400
2BC1-8	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 29.00.0.0	В15	2,10	2,10	5250
2BC1-8г-1	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 36.00.0.0	В15	2,07	2,07	5175
14-2BC1-8г-1		97.563/11-КЖ.И2-2 48.00.0.0	В 25			

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
BC1-9	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/95-КЖИ4-4 03.00.00	В 15	2,16	2,16	5400
14BC1-9		97.563/11-КЖ.И2-2 13.00.0.0	В 25			
BC1-10	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 13.00.0.0	В 15	2,15	2,15	5375
BC1-11	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/95-КЖИ4-4 04.00.0.0	В 15	1,55	1,55	3875
14BC1-11		97.563/11-КЖ.И2-2 14.00.0.0	В 25			

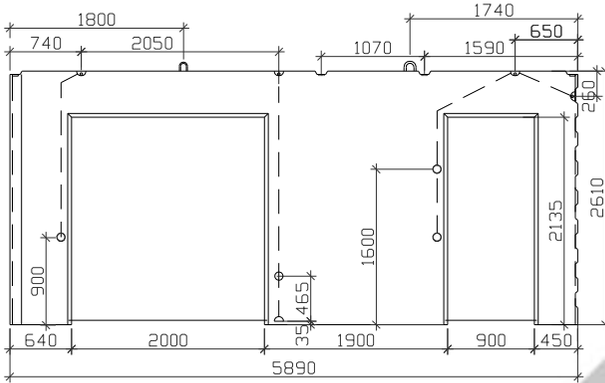
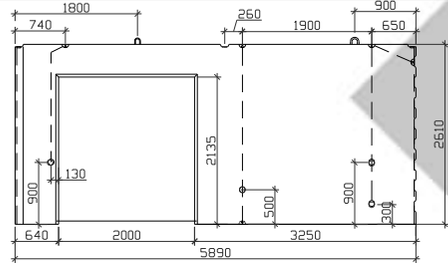
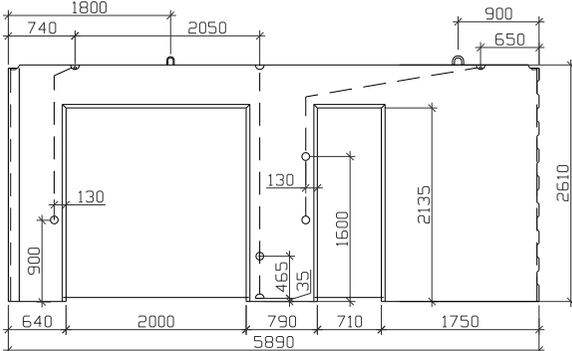
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
BC1-11-1	<p>толщина изделия 160мм</p>	97/00-ИЖ-1 01.01.00	В 15	1,55	1,55	3875
BC1-13	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/95-КЖИ4-4 22.00.0.0	В 15	2,01	2,01	5025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

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
BC1-14К		97.241/06-КЖ.И2-1.1 18..00.0.0	В15	1,69	1,69	4225
BC1-15		97.1/95-КЖИ4-4 26.00.0.0	В 15	1,85	1,85	4625
14BC1-15		97.563/11-КЖ.И2-2 17.00.0.0	В 25			
BC1-15к		97.639/12-КЖ.И2-2.1 09.00.0.0	В 15	1,85	1,85	4625
14BC1-15к		97.563/11-КЖ.И2-2 36.00.0.0	В 25			
16BC1-15к		97.932-2020-КЖ.И2 12	В 30			
18BC1-15к		97.966-21-КЖ.И2-1.1 10.00.0.0*				

\* **ВНИМАНИЕ!** См. примечание

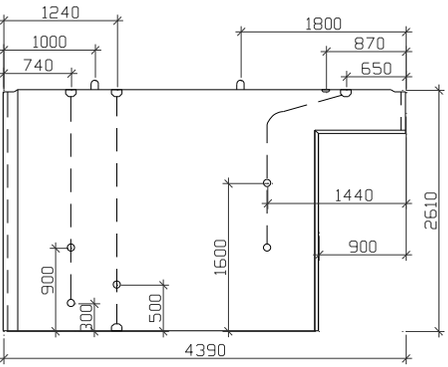
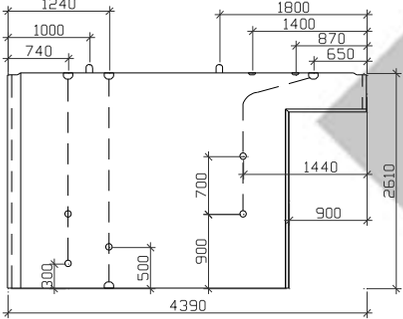
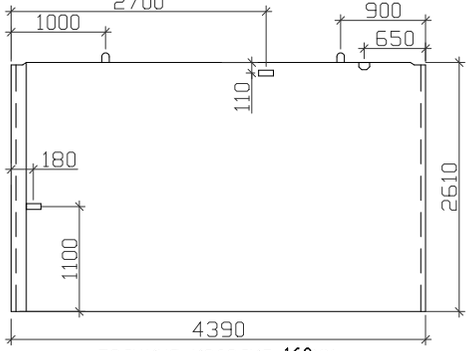
**\*Примечание:** Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

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

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
BC1-24	<p>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>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>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*				

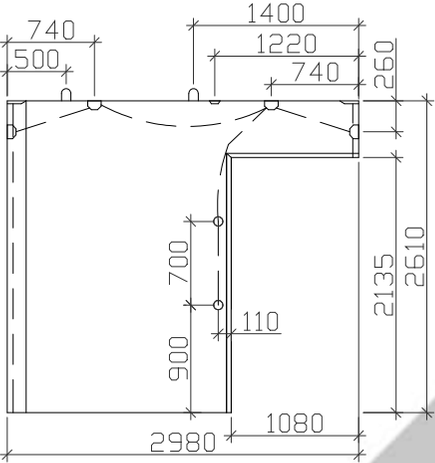
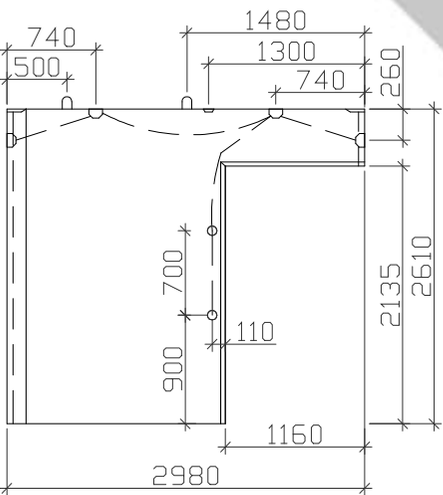
\*Примечание: Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

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

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
BC2-4-4	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 78.00.0.0	В 15	1,50	1,50	3750
14BC2-4-4		97.563/11-КЖ.И2-2 87.00.0.0	В 25			
BC3	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/85-КЖИ2-1 24.00.00	В 15	1,24	1,24	3100
14BC3		97.563/11-КЖ.И2-2 65.00.0.0	В 25			
16BC3		97.932-2020-КЖ.И2 16	В 30			
BC3-2	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/91-КЖИ2-4 12.01.00	В 15	0,82	0,82	2050

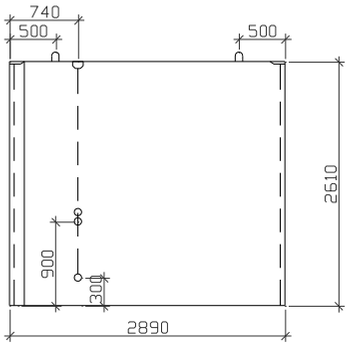
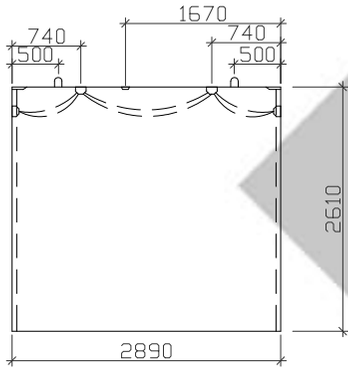
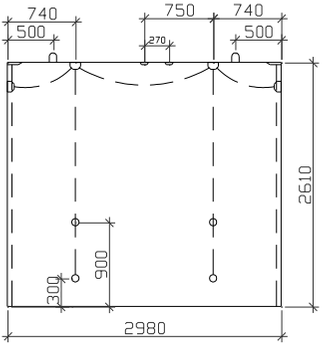
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
BC3-3	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/91-КЖИ2-4 13.00.00	В 15	0,93	0,93	2325
14BC3-3		97.563/11-КЖ.И2-2 18.00.0.0	В 25			
16BC3-3		97.932-2020-КЖ.И2 17	В 30			
2BC3-3	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 27.00.0.0	В15	0,87	0,87	2175
14-2BC3-3		97.563/11-КЖ.И2-2 52.00.0.0	В 25			
16-2BC3-3		97.932-2020-КЖ.И2 18	В 30			
BC3-3г	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/95-КЖИ4-4 43.00.00	В 15	0,90	0,90	2250
14BC3-3г		97.563/11-КЖ.И2-2 19.00.0.0	В 25			
16BC3-3г		97.932-2020-КЖ.И2 19	В 30			
18BC3-3г		97.966-21-КЖ.И2-1.1 12.00.0.0*	В 30			

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

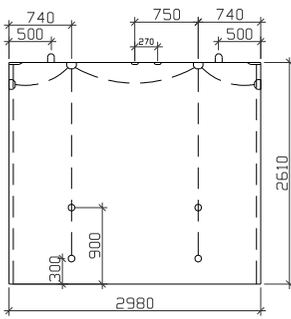
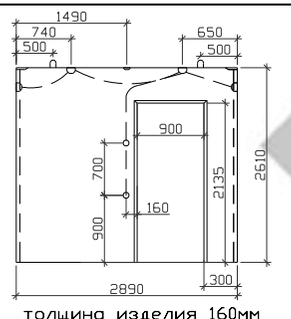
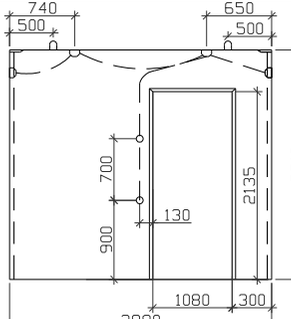
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
2BC3-3г	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 33.00.0.0	B15	0,84	0,84	2100
14-2BC3-3г		97.563/11-КЖ.И2-2 54.00.0.0	B 25			
2BC3-3г-2	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 35.00.0.0	B15	0,81	0,81	2025
14-2BC3-3г-2		97.563/11-КЖ.И2-2 66.00.0.0	B 25			
16-2BC3-3г-2		97.932-2020-КЖ.И2 41	B 30			
18-2BC3-3г-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.

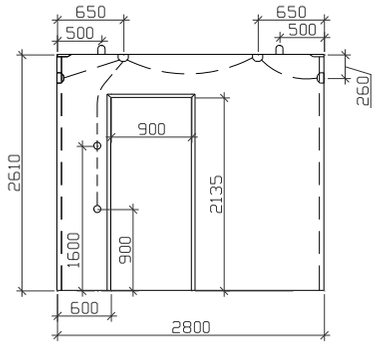
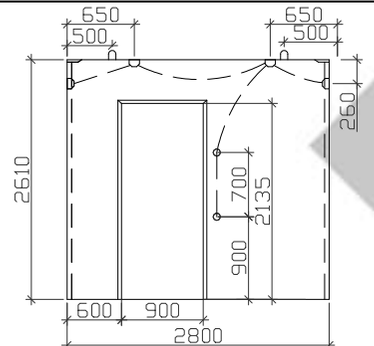
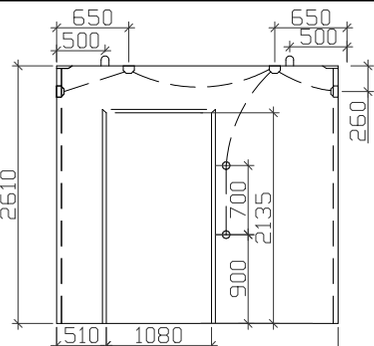
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
BC3-3и	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/91-КЖИ2-4 13.00.00	В 15	0,93	0,93	2325
BC3-3гс	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 59.00.0.0	В15	0,89	0,89	2225
14BC3-3гс		97.563/11-КЖ.И2-2 53.00.0.0	В 25			
16BC3-3гс		97.932-2020-КЖ.И2 20	В 30			
BC3-4	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/91-КЖИ2-4 15.00.00	В 15	1,20	1,20	3000
14BC3-4		97.563/11-КЖ.И2-2 81.00.0.0	В 25			

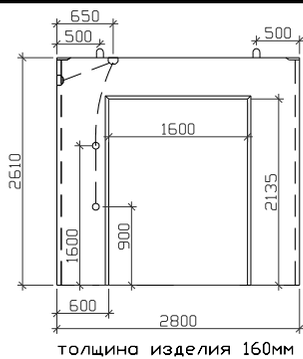
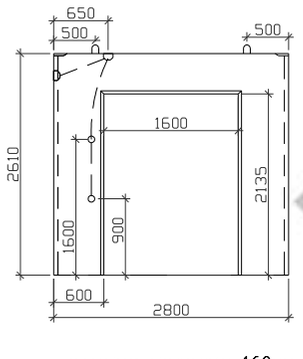
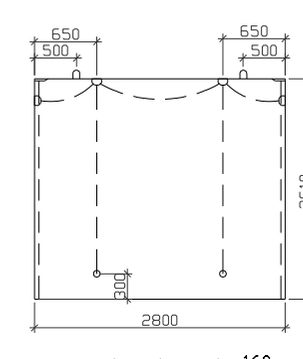
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
BC3-4-6	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.241/06-КЖ.И2-1.1 12.00.0.0	В 15	1,21	1,21	3000
14BC3-4-6		97.563/11-КЖ.И2-2 67.00.0.0	В 25			
18BC3-4-6		97.966-21-КЖ.И2-1.1 15.00.0.0* <b>* ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание	В 30			
BC3-4к	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.241/06-КЖ.И2-1.1 14.00.0.0	В 15	1,20	1,20	3000
14BC3-4к		97.563/11-КЖ.И2-2 20.00.0.0	В 25			
16BC3-4к		97.932-2020-КЖ.И2 21	В 30			
18BC3-4к		97.966-21-КЖ.И2-1.1 14.00.0.0* <b>* ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание				
BC3-5	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/95-КЖИ4-4 18.00.00	В 15	1,20	1,20	3000
14BC3-5		97.563/11-КЖ.И2-2 55.00.0.0	В 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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
BC3-5к	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.241/06-КЖ.И2-1.1 13.00.0.0	В 15	1,20	1,20	3000
14BC3-5к		97.563/11-КЖ.И2-2 21.00.0.0	В 25			
16BC3-5к		97.932-2020-КЖ.И2 22	В 30			
18BC3-5к		97.966-21-КЖ.И2-1.1 16.00.0.0* <b>* ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание				
BC3-7	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/98-КЖИ4-6 03.00.00	В 15	0,89	0,89	2225
14BC3-7		97.563/11-КЖ.И2-2 78.00.0.0	В 25			
16BC3-7		97.932-2020-КЖ.И2 53	В 30			
2BC3-7	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 41.00.0.0	В15	0,84	0,84	2100
14-2BC3-7		97.563/11-КЖ.И2-2 77.00.0.0	В 25			
16-2BC3-7		97.932-2020-КЖ.И2 23	В 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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
BC3-8	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/98-КЖИ4-6 12.00.00	В 15	0,82	0,82	2050
14BC3-8		97.563/11-КЖ.И2-2 56.00.0.0	В 25			
BC3-8к	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.241/06-КЖ.И2-1.1 14.00.0.0	В 15	0,82	0,82	2050
14BC3-8к		97.563/11-КЖ.И2-2 84.00.0.0	В 25			
16BC3-8к		97.932-2020-КЖ.И2 44	В 30			
2BC3-8к	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 38.00.0.0	В15	0,80	0,80	2000
14-2BC3-8к		97.563/11-КЖ.И2-2 72.00.0.0	В 25			
16-2BC3-8к		97.932-2020-КЖ.И2 24	В 30			

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
BC3-8с-1	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/98-КЖИ4-6 12.00.00*	В 15	0,58	0,58	2050
14BC3-8с-1		97.563/11-КЖ.И2-2 22.00.0.0	В 25			
BC3-8с-1к	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 14.00.0.0	В 15	0,58	0,58	2050
14BC3-8с-1к		97.563/11-КЖ.И2-2 43.00.0.0	В 25			
16BC3-8с-1к		97.932-2020-КЖ.И2 25	В 30			
18BC3-8с-1к		97.966-21-КЖ.И2-1.1 17.00.0.0* <b>* ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание				
BC3-9	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/98-КЖИ4-6 13.00.00	В 15	1,16	1,16	2900
14BC3-9		97.563/11-КЖ.И2-2 23.00.0.0	В 25			
16BC3-9		97.932-2020-КЖ.И2 26	В 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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
BC3-9к	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 84.00.0.0	В 15	1,16	1,16	2900
14BC3-9к		97.563/11-КЖ.И2-2 94.00.0.0	В 25			
2BC3-10	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 85.00.0.0	В 15	0,80	0,80	2000
14-2BC3-10		97.563/11-КЖ.И2-2 95.00.0.0	В 25			
16-2BC3-10		97.932-2020-КЖ.И2 45	В 30			
BC4И	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.241/06-КЖ.И2-1.1 04.00.0.0	В15	1,87	1,87	4675
14BC4И		97.563/11-КЖ.И2-2 25.00.0.0	В 25			
16BC4И		97.932-2020-КЖ.И2 27	В 30			
18BC4И		97.966-21-КЖ.И2-1.1 18.00.0.0* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание				

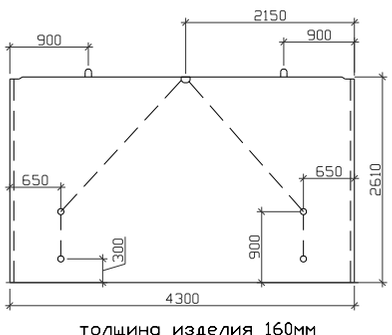
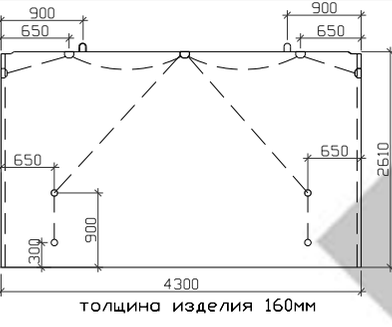
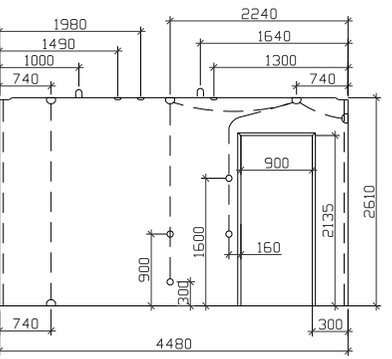
**\*Примечание:** Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
BC4-2	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/91-КЖИ2-4 18.00.00	В 15	1,56	1,56	3900
BC4-2К	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.241/06-КЖ.И2-1.1 14.00.0.0	В15	1,56	1,56	3900
14BC4-2К		97.563/11-КЖ.И2-2 57.00.0.0	В 25			
16BC4-2К		97.932-2020-КЖ.И2 28	В 30			
2BC4-2г	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 34.00.0.0	В15	1,50	1,50	3750
14-2BC4-2г		97.563/11-КЖ.И2-2 79.00.0.0	В 25			
16-2BC4-2г		97.932-2020-КЖ.И2 48	В 30			
18-2BC4-2г		97.966-21-КЖ.И2-1.1 20.00.0.0* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> 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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
BC4-4	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/95-КЖИ4-4 17.00.00	В15	1,55	1,55	3905
BC4-5	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/95-КЖИ4-4 16.00.00	В 15	1,41	1,41	3525
14BC4-5		97.563/11-КЖ.И2-2 26.00.0.0	В 25			
BC4-6	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/98-КЖИ4-6 02.00.00	В 15	1,52	1,52	3800
14BC4-6		97.563/11-КЖ.И2-2 75.00.0.0	В 25			
16BC4-6		97.932-2020-КЖ.И2 37	В 30			
18BC4-6		97.966-21-КЖ.И2-1.1 19.00.0.0*				

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

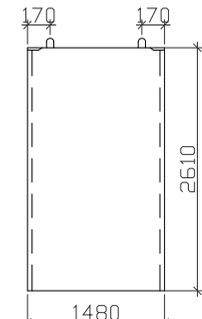
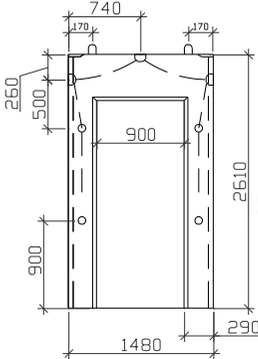
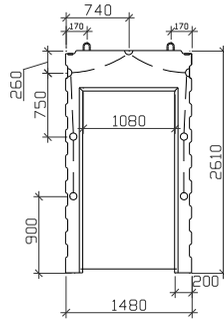
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
BC4-7	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/91-КЖИ2-4 33.00.00	В 15	1,80	1,80	4500
14BC4-7		97.563/11-КЖ.И2-2 27.00.0.0	В 25			
BC4-7-1	 <p>толщина изделия 160мм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

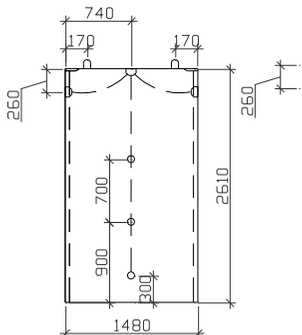
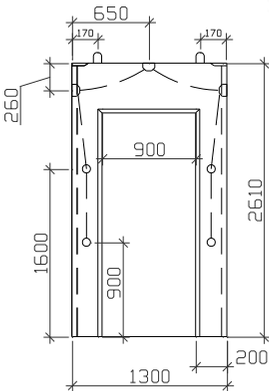
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
BC4-9	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/91-КЖИ2-4 35.00.00	В 15	1,41	1,41	3525
14BC4-9		97.563/11-КЖ.И2-2 26.00.0.0	В 25			
16BC4-9		97.932-2020-КЖ.И2 54	В 30			
2BC4-10-1	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 40.00.0.0	В15	1,43	1,43	3575
14-2BC4-10-1		97.563/11-КЖ.И2-2 74.00.0.0	В 25			
16-2BC4-10-1		97.932-2020-КЖ.И2 31	В 30			
BC4-11	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 80.00.0.0	В15	1,56	1,56	3900
14BC4-11		97.563/11-КЖ.И2-2 89.00.0.0	В 25			
16BC4-11		97.932-2020-КЖ.И2 32	В 30			
18BC4-11		97.966-21-КЖ.И2-1.1 22.00.0.0*				
		* <b>ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание				

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

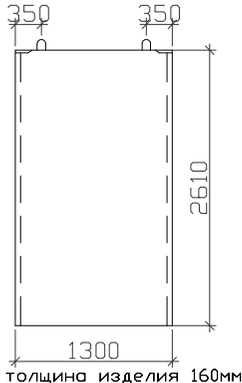
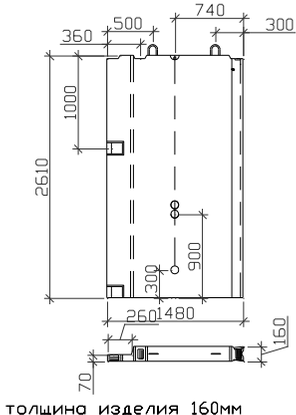
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
BC4-10	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 80.00.0.0	B15	1,48	1,48	3700
14BC4-10		97.563/11-КЖ.И2-2 89.00.0.0	B 25			
16BC4-10		97.932-2020-КЖ.И2 30	B 30			
18BC4-10		97.966-21-КЖ.И2-1.1 21.00.0.0* <b>* ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание				
18BC4-12	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.966-21-КЖ.И2-1.1 23.00.0.0* <b>* ВНИМАНИЕ!</b> 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	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
BC5	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/85-КЖИ2-1 29.00.00	В 15	0,62	0,62	1550
14BC5		97.563/11-КЖ.И2-2 28.00.0.0	В 25			
BC5-2	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.1/85-КЖИ2-1 30.00.00	В 15	0,36	0,36	900
14BC5-2		97.563/11-КЖ.И2-2 29.00.0.0	В 25			
16BC5-2		97.932-2020-КЖ.И2 33	В 30			
2BC5-2	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 50.00.0.0	В25	0,29	0,29	725
16-2BC5-2		97.932-2020-КЖ.И2 34	В 30			

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

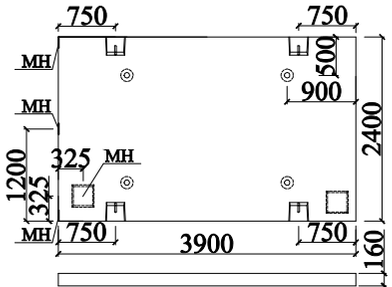
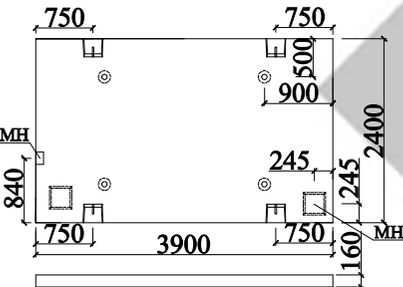
**\*Примечание:** Использование данного изделия для проектирования возможно только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
BC5-6		97.1/91-КЖИ2-4 36.00.00	В 15	0,54	0,54	1350
14BC5-6		97.563/11-КЖ.И2-2 59.00.0.0	В 25			
16BC5-6		97.932-2020-КЖ.И2 47	В 30			
BC5-8л		97.639/12-КЖ.И2-2.1 45.00.0.0	В15	0,54	0,54	1350

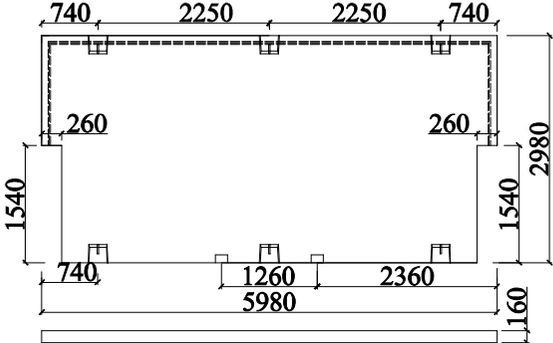
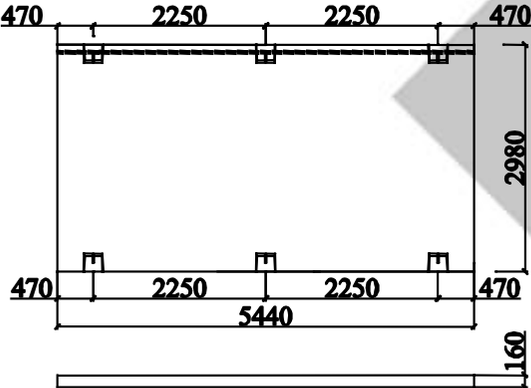
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
BC5-8	<p>толщина изделия 160мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 42.00.0.0	B15	0,54	0,54	1350
14BC5-8		97.563/11-КЖ.И2-2 82.00.0.0	B 25			
BC6	<p>толщина изделия 160мм</p>	971/85-КЖИ2-1 32.00.0.0	B 15	0,58	0,58	1450
14BC6		97.563/11-КЖ.И2-2 31.00.0.0	B 25			
16BC6		97.932-2020-КЖ.И2 36	B 30			

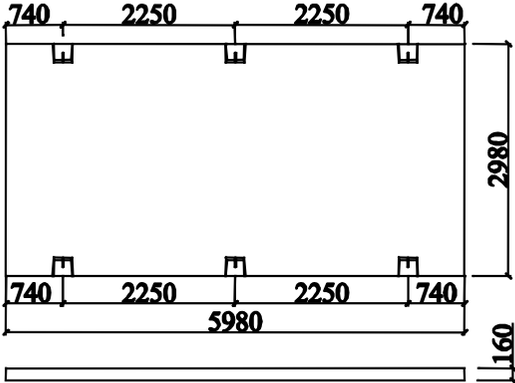


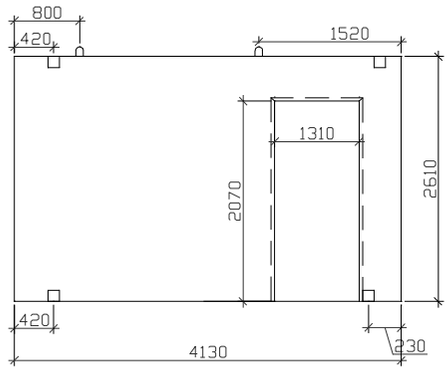
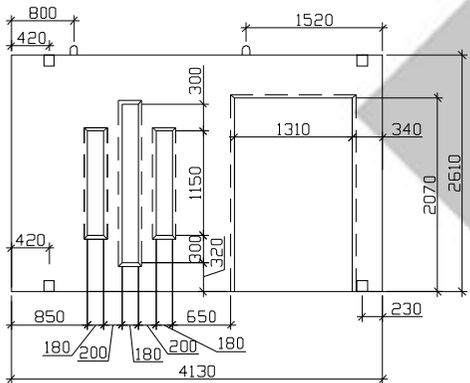
**ИЗДЕЛИЯ ВХОДНОЙ ГРУППЫ:  
ПТ, ППТ, ПСТ**

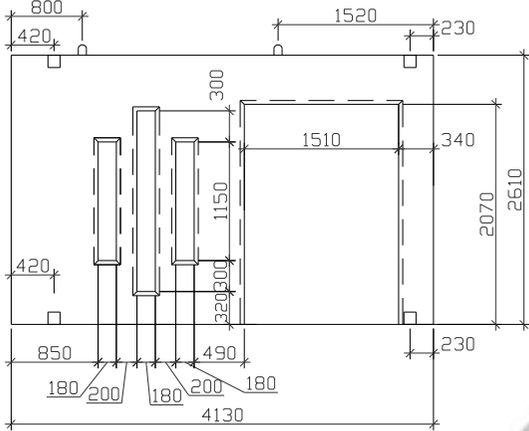
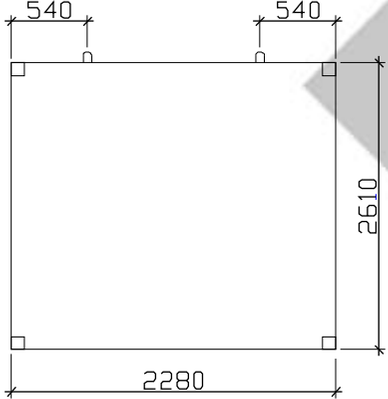
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПТ 39а	 <p>Technical drawing of panel ПТ 39а. The drawing shows a rectangular panel with a total width of 3900 and a total height of 2400. The width is divided into three sections of 750, 3900, and 750. The height is divided into three sections of 1200, 900, and 160. There are four circular holes, one in each quadrant. The drawing includes various dimension lines and labels such as 'МН' and '325'.</p>	97.241/06-КЖ.И8-1.1-07.00.0.0	В22,5 F=150 W=4	1,46	1,46	3650
ПТ 396	 <p>Technical drawing of panel ПТ 396. The drawing shows a rectangular panel with a total width of 3900 and a total height of 2400. The width is divided into three sections of 750, 3900, and 750. The height is divided into three sections of 840, 900, and 245. There are four circular holes, one in each quadrant. The drawing includes various dimension lines and labels such as 'МН' and '245'.</p>	97.241/06-КЖ.И8-1.1-08.00.0.0	В22,5 F=150 W=4	1,46	1,46	3650

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПТ 41		97.241/06-КЖ.И8-1.1-06.00.0.0	В15	1,80	1,80	4500
ПТ 43-1		97.241/06-КЖ.И8-1.1-12.00.0.0	В15	1,89	1,89	4725

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ППТ 2-1		97.241/06-КЖ.И 6-1.1-15.00.0.0	В22,5 F=150 W=8	2,85	2,85	7125

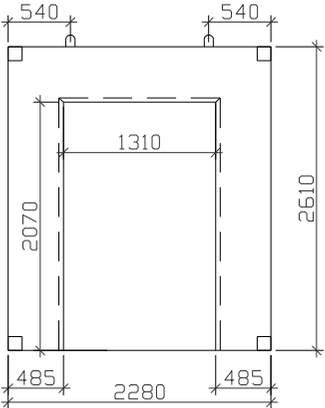
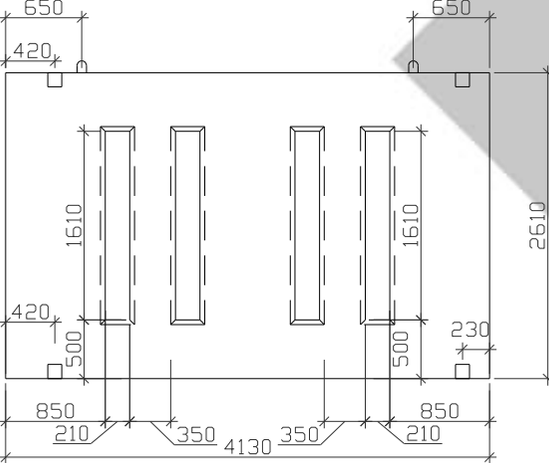
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПСТ1	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.241/06-КЖ.И6-1.1-06.00.0.0	В 15 W=4 F=75	1,27	1,27	3160
ПСТ1-1	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.241/06-КЖ.И6-1.1-09.00.0.0	В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

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

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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

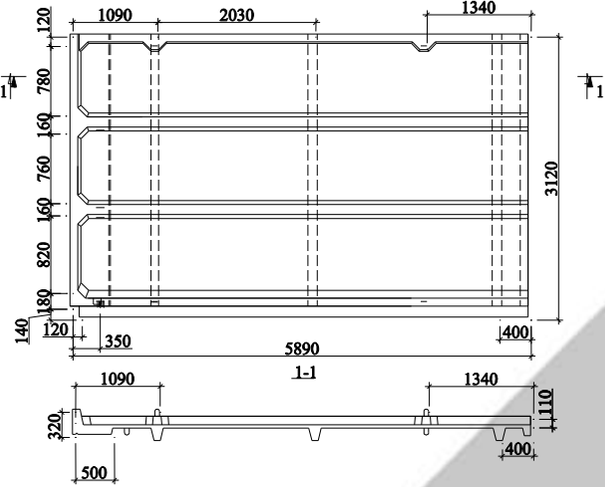
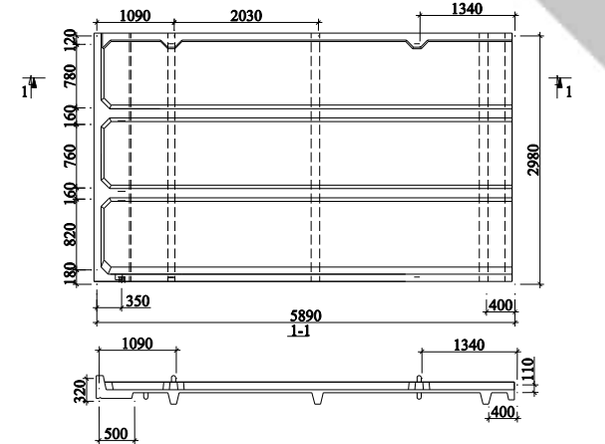
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПСТ 5	 <p>толщина изделия 120мм</p>	97.241/06-КЖ.И6-1.1-17.00.0.0	В 15 W=4 F=75	0,38	0,38	950
ПСТ 6	 <p>толщина изделия 160мм</p>	97.241/06-КЖ.И6-1.1-18.00.0.0	В 15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



# ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
КПГ7,5		97.1/85-КЖИ5-1 01.00.00	В22,5, F 400, W 6	0,41	0,41	1030
КПГ 12		97.241/06-КЖ.И5-1.1 01.00.00	В22,5, F 400, W 6	0,78	0,78	1720
КПГ 12А		97.241/06-КЖ.И5-1.1 02.00.00	В22,5, F 400, W 6	0,77	0,77	1700

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем бетона, м³	Объем изделия, м³	Масса изделия, кг
КПГ15		97.1/85-КЖИ5-1 03.00.00	В22,5, F 400, W 6	0,83	0,83	2075
КПГ15-2		97.1/85-КЖИ5-1 04.00.00	В22,5, F 400, W 6	0,58	0,58	1443
КПГ26-2		97.1/85-КЖИ5-1 06.00.00	В22,5, F 400, W 6	0,95	0,95	2370

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объём бетона, м <sup>3</sup>	Объём изделия, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
КПГЗ0		97.1/85-КЖИ5-1 07.00.00	В22,5, F 400, W 6	1,703	1,703	4258
КПГЗ0А		97.1/85-КЖИ5-1 07.00.00	В22,5, F 400, W 6	1,64	1,64	4100

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
КПГ30-2		97.1/85-КЖИ5-1 08.00.00	В22,5, F 400, W 6	1,69	1,69	4225
КПГ30-3		97.1/85-КЖИ5-1 09.00.00	В22,5, F 400, W 6	1,223	1,223	3058
КПГ30-3А		97.1/85-КЖИ5-1 09.00.00	В22,5, F 400, W 6	1,170	1,170	2925

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
КПГ30-9		97.1/85-КЖИ5-1 10.00.00	В22,5, F 400, W 6	1,883	1,883	4708
КПГ30-9А		97.1/85-КЖИ5-1 10.00.00	В22,5, F 400, W 6	1,839	1,839	4598

# ЛОТКИ ВОДОСБОРНЫЕ

**КПДИСК**

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ЛВ 7		97.1/85-КЖИ5-1 12.00.00	В22,5, F 400, W6	0,28	0,28	700
ЛВ 30		97.1/85-КЖИ5-1 13.00.00	В22,5, F 400, W6	0,89	0,89	2220
ЛВ 45		97.1/85-КЖИ5-1 14.00.00	В22,5, F 400, W6	1,27	1,27	3170

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объём бетона, м <sup>3</sup>	Объём изделия, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ЛВ 90		97.1/85-КЖИ5-1 15.00.00	В22,5, F 400, W6	2,50	2,50	6250
ЛВ 105		97.1/85-КЖИ5-1 16.00.00	В22,5, F 400, W6	2,83	2,83	7080

# КАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ПЛИТЫ

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изделия, м <sup>3</sup>	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	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
КПЛ 5		97.241/06-КЖ.И5-1.1 04.00.00	В15, F 100, W4	0,07	0,07	140

# ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ



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

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изделия, м <sup>3</sup>	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	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ВП 21		97.639/12-КЖ.И2-2.1 57.00.00	В 15	0,52	0,52	1292
2ВП21		97.639/12-КЖ.И2-2.1 67.00.0.0	В15	0,48	0,480	1200
ВП21-2-1		97.241/06-КЖ.И2-1.1 23.00.0.0	В 15	0,52	0,52	1300

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ВП21-2-2	<p>толщина изделия 100мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 58.00.0.0	В15	0,52	0,520	1300
ВП34	<p>толщина изделия 100мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 31.00.0.0	В 15	0,41	0,41	1025
ВП35	<p>толщина изделия 100мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 32.00.0.0	В 15	0,32	0,32	800

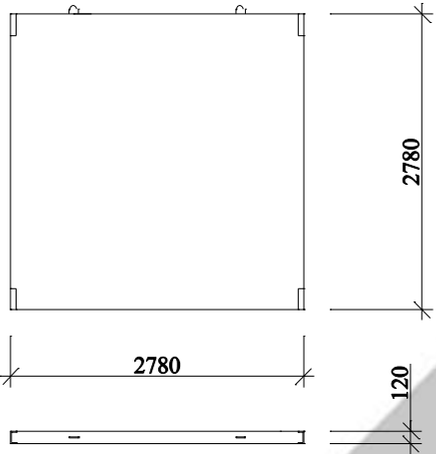
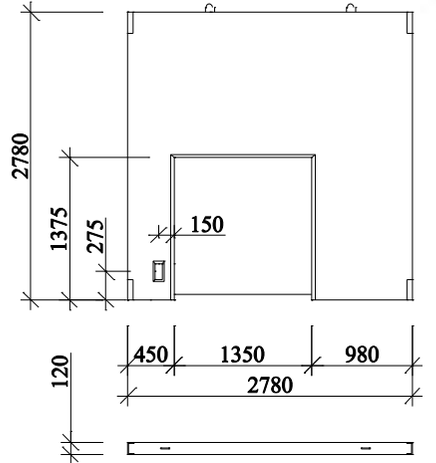
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ВП36	<p>толщина изделия 100мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 46.00.0.0	В 15	0,93	0,93	2325
ВП36-1	<p>толщина изделия 100мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 47.00.0.0	В 15	0,91	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	Характеристики бетона	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ВП37-1	<p>толщина изделия 100мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 54.00.0.0	В15	0,72	0,720	1800
ВП38	<p>толщина изделия 100мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 68.00.0.0	В15	0,89	0,890	2225
ВП38-1	<p>толщина изделия 100мм</p>	97.639/12-КЖ.И2-2.1 69.00.0.0	В15	0,82	0,820	2050

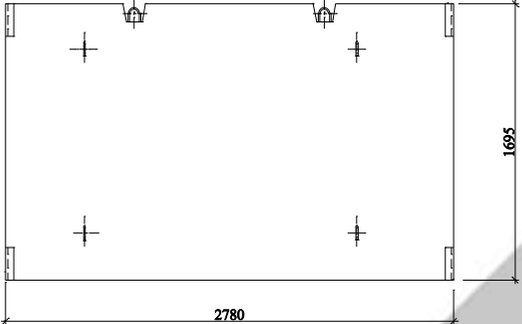
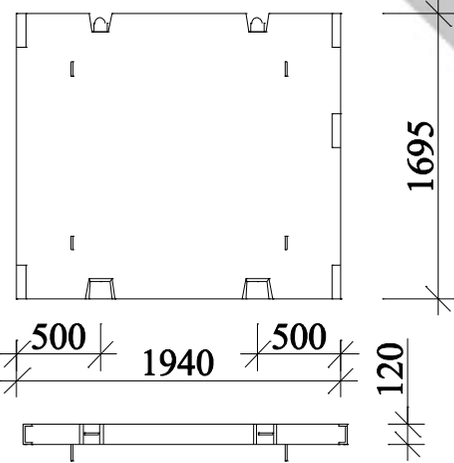
# ПАНЕЛИ И ПЛИТЫ ДЛЯ ШАХТ ЛИФТОВ

**КПДИСК**

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПШЛ 11		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 01.00.0.0	В25	0,57	0,57	1425
ПШЛ 12		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 02.00.0.0	В25	0,64	0,64	1600

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПШЛ 13		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 03.00.0.0	В25	0,93	0,93	2325
ПШЛ 14		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 04.00.0.0	В25	0,70	0,70	1750

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПШЛ 16		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 06.00.0.0	В25	0,45	0,45	1125
ПШЛ 16л		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 07.00.0.0	В25	0,54	0,54	1350
ПШЛ16-1		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 12.00.0.0	В25	0,45	0,45	1125

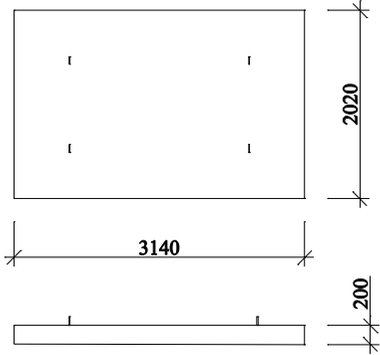
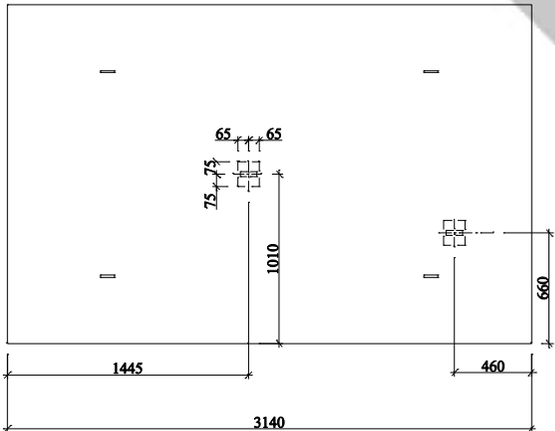
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПШЛ16л-1		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 13.00.0.0	В25	0,57	0,57	1425
ПШЛ 17		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 08.00.0.0	В25	0,39	0,39	975

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПШЛ18		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 16.00.0.0	В25	0,73	0,73	1825
ПШЛ19		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 17.00.0.0	В25	0,760	0,760	1900

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПШЛ20		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 18.00.0.0	В25	0,53	0,53	1325
ПШЛ20-1		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 22.00.0.0	В25	0,44	0,44	1100

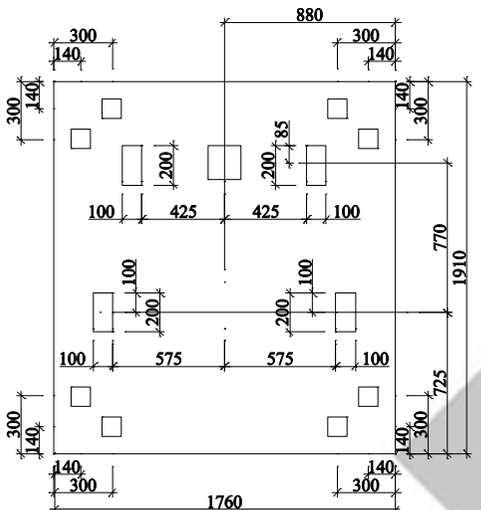
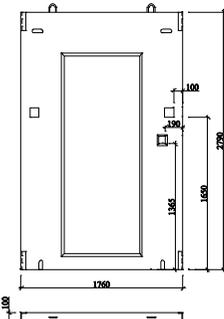
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПШЛ21		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 19.00.0.0	В25	0,44	0,44	1125
ПШЛ22		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 20.00.0.0	В25	0,31	0,31	775
ПШЛ23		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 25.00.0.0	В25	0,37	0,37	925

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПШЛ24		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 26.00.0.0	В25	0,52	0,52	1300
ПШЛ25		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 27.00.0.0	В25	0,330	0,330	825
ПШЛ26		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 31.00.0.0	В25	0,230	0,230	575

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПДЛ 2		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 09.00.0.0	В20	1,27	1,27	3175
ППЛ 3		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 10.00.0.0	В20	1,27	1,27	3170

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ППЛ 4		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 11.00.0.0	В20	1,27	1,27	3170
ППЛ4-1		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 30.00.0.0	В20	1,27	1,27	3170



Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объём бетона, м <sup>3</sup>	Объём изделия, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ДШ1		97.1/97-КЖИ4-5 13.00.00	В15	0,670	0,670	1700
СШ1		97.1/97-КЖИ4-5 01.00.00	В15	0,300	0,300	750
14СШ1		97.563/11-КЖ.И7-1 13.00.0.0	В25			

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
СШ2		97.1/97-КЖИ4-5 02.00.00	В15	0,440	0,440	1100
14СШ2		97.563/11-КЖ.И7-1 14.00.0.0	В25			
СШ3		97.1/97-КЖИ4-5 03.00.00	В15	0,500	0,500	1250
14СШ3		97.563/11-КЖ.И7-1 15.00.0.0	В25			

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
СШЗк		97.563/11-КЖ.И7-2.1 24.00.0.0	В15	0,500	0,500	1250
14СШЗк		97.563/11-КЖ.И7-1 23.00.0.0	В25			
СШ4		97.1/97-КЖИ4-5 04.00.00	В15	0,500	0,500	1250
14СШ4		97.563/11-КЖ.И7-1 16.00.0.0	В25			
СШ4к		97.563/11-КЖ.И7-2.1 24.00.0.0	В15	0,500	0,500	1250
14СШ4к		97.563/11-КЖ.И7-1 23.00.0.0	В25			

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
СШ5		97.563/11-КЖ.И7-2.1 20.00.0.0	В15	0,170	0,170	425
14СШ5		97.563/11-КЖ.И7-1 20.00.0.0	В25			
СШ6		97.563/11-КЖ.И7-2.1 21.00.0.0	В15	0,150	0,150	375
14СШ6		97.563/11-КЖ.И7-1 21.00.0.0	В25			
СШ7		97.563/11-КЖ.И7-2.1 22.00.0.0	В15	0,180	0,180	450
14СШ7		97.563/11-КЖ.И7-1 22.00.0.0	В25			

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
СШ7л		97.563/11-КЖ.И7-2.1 23.00.0.0	В15	0,180	0,180	450
14СШ7л		97.563/11-КЖ.И7-1 22.00.0.0	В25			
СШ8		97.563/11-КЖ.И7-2.1 27.00.0.0	В15	0,28	0,28	700
14СШ8		97.563/11-КЖ.И7-1 27.00.0.0	В25			
СШ9		97.563/11-КЖ.И7-2.1 28.00.0.0	В15	0,25	0,25	625
14СШ9		97.563/11-КЖ.И7-1 28.00.0.0	В25			

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
СШ10		97.563/11-КЖ.И7-2.1 29.00.0.0	В15	0,29	0,29	725
14СШ10		97.563/11-КЖ.И7-1 29.00.0.0	В25			
СШ10л		97.563/11-КЖ.И7-2.1 30.00.0.0	В15	0,29	0,29	725
14СШ10л		97.563/11-КЖ.И7-1 30.00.0.0	В25			

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
СШВ1-1		97.563/11-КЖ.И7-2.1 11.00.0.0	В15	0,370	0,370	925
СШВ2-1		97.563/11-КЖ.И7-2.1 12.00.0.0	В15	0,360	0,360	900
СШВ3-1		97.563/11-КЖ.И7-2.1 13.00.0.0	В15	0,420	0,420	1050

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
СШВ4-1		97.563/11-КЖ.И7-2.1 14.00.0.0	В15	0,420	0,420	1050
СШН1		97.1/97-КЖИ4-5 09.00.00	В15	0,190	0,190	475
14СШН1		97.563/11-КЖ.И7-1 09.00.0.0	В25	0,190	0,190	475

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
СШН2		97.1/97-КЖИ4-5 10.00.00	В15	0,170	0,170	425
14СШН2		97.563/11-КЖ.И7-1 10.00.0.0	В25			
СШН3		97.1/97-КЖИ4-5 11.00.00	В15	0,190	0,190	475
14СШН3		97.563/11-КЖ.И7-1 11.00.0.0	В25			
СШН4		97.1/97-КЖИ4-5 12.00.00	В15	0,190	0,190	475
14СШН4		97.563/11-КЖ.И7-1 12.00.0.0	В25			



# ОПОРНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ПАНЕЛИ

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
20П 15-3	<p>Вид с внутренней стороны</p> <p>Вид А</p> <p>Вид Б</p>	97.2-КЖИ 1-3-18.00.00	B15 F150 W4	0,85	0,63	1300
20П 27т	<p>Вид с внутренней стороны</p> <p>Вид А</p> <p>Вид Б</p>	97.241/06-КЖ.И 8-1.1-80.00.0.0	B15 F150 W4	1,96	1,26	2520
20П 30	<p>Вид с внутренней стороны</p> <p>Вид А</p> <p>Вид Б</p> <p>1-1</p>	97.2-КЖИ 1-3-01.00.00	B15 F150 W4	1,58	1,58	3200

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
20П30А		97.2-КЖИ 1-3-21.00.00	B15 F150 W4	1,58	1,58	3200
20П 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	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
20П 30-8		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-60.00.0.0	B15 F150 W4	2,1	1,38	2760
20П 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	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
20П 30-9		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-68.00.0.0	B15 F150 W4	1,91	1,35	2700
20П 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	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
20П 42		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-11.00.0.0	B15 F150 W4	2,39	2,39	4780
20П 42-1		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-61.00.0.0	B15 F150 W4	2,95	1,99	3980
20П 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	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
20П 45		97.2-КЖИ 1-3-03.00.00	B15 F150 W4	2,39	2,39	4800
20П 45-5		97.2-КЖИ 1-3-16.00.00	B15 F150 W4	3,06	2,03	4120
20П 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	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
2ПП 2	<p>Technical drawing of a concrete slab (2ПП 2) showing three views: a top view, a side view (Вид А), and an internal view (Вид с внутренней стороны). Dimensions include overall length 4745, width 2600, and various step heights and widths.</p>	97.2-КЖИ 1-3-08.00.00	B15 F150 W4	3,45	3,45	7000

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
2ПП 2л		97.2-КЖИ 1-3-09.00.00	B15 F150 W4	3,45	3,45	7000

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
2ПП 2т	<p>Вид Б</p> <p>Вид А</p> <p>Вид с внутренней стороны</p>	97.241/06-КЖ.И 8-1.1-69.00.0.0	B15 F150 W4	3,46	2,48	4960

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
2ПП 2ЛТ	<p>Вид Б</p> <p>Вид А</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	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
2ПП 2-2		97.2-КЖИ 1-3-22.00.00	B15 F150 W4	3,46	2,54	5300

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
2ПП 2л-2	<p>Вид Б</p> <p>Вид А</p> <p>Вид с внутренней стороны</p>	97.2-КЖИ 1-3-23.00.00	B15 F150 W4	3,46	2,54	5300

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
2ПП 4		97.2-КЖИ 1-3-17.00.00	B15 F150 W4	1,47	1,47	3000
2ПП 4л		97.2-КЖИ 1-3-10.00.00	B15 F150 W4	1,4	1,4	2850

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
2ПП 4т		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-76.00.0.0	B15 F150 W4	1,47	1,11	2220
2ПП 4лт		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	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
2ПП 7-2	<p>Technical drawing of concrete product 2ПП 7-2. It includes three views: a front view (Вид А) showing a stepped profile with a total height of 2600 mm, a top width of 580 mm, and a bottom width of 1480 mm; a side view (Вид Б) showing a total width of 2080 mm and a bottom width of 1480 mm; and a cross-sectional view (Вид Б) showing a total height of 2600 mm, a top width of 290 mm, a middle width of 400 mm, and a bottom width of 350 mm. Other dimensions include 765 mm, 260 mm, 1370 mm, 120 mm, 240 mm, and 110 mm.</p>	97.2-КЖИ 1-3-11.00.00	B15 F150 W4	0,96	0,96	1950
2ПП 7-2л	<p>Technical drawing of concrete product 2ПП 7-2л. It includes three views: a front view (Вид А) showing a stepped profile with a total height of 2600 mm, a top width of 580 mm, and a bottom width of 1480 mm; a side view (Вид Б) showing a total width of 2080 mm and a bottom width of 1480 mm; and a cross-sectional view (Вид Б) showing a total height of 2600 mm, a top width of 290 mm, a middle width of 400 mm, and a bottom width of 350 mm. Other dimensions include 765 mm, 260 mm, 1370 mm, 120 mm, 240 mm, and 110 mm.</p>	97.2-КЖИ 1-3-20.00.00	B15 F150 W4	0,96	0,96	1950

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
2ПП 7-2к	<p>Technical drawing of concrete product 2ПП 7-2к. It includes three views: a front view (Вид А) showing a stepped profile with a total height of 2600 mm, a top width of 1480 mm, and a bottom width of 580 mm; a side view (Вид Б) showing a total width of 765 mm, a top width of 400 mm, and a bottom width of 290 mm; and a top view showing a total width of 350 mm and a height of 110 mm. Other dimensions include 1370 mm for the main body height and 120 mm for the base thickness.</p>	97.241/06-КЖ.И 1-2.1-07.00.00	B15 F150 W4	0,96	0,96	1950
2ПП 7-2лк	<p>Technical drawing of concrete product 2ПП 7-2лк. It includes three views: a front view (Вид А) showing a stepped profile with a total height of 2600 mm, a top width of 1480 mm, and a bottom width of 580 mm; a side view (Вид Б) showing a total width of 765 mm, a top width of 400 mm, and a bottom width of 290 mm; and a top view showing a total width of 350 mm and a height of 110 mm. Other dimensions include 1370 mm for the main body height and 120 mm for the base thickness.</p>	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	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
2ПП 9	<p>Technical drawing of concrete product 2ПП 9. It includes three views: a front view (Вид А) showing a rectangular shape with a width of 1490 and a height of 2600; a side view (Вид Б) showing a height of 110 and a base width of 200; and an internal view (Вид с внутренней стороны) showing a complex profile with dimensions 290, 290, 745, 1400, 1080, 260, 1360, and 120.</p>	97.2-КЖИ 1-3-12.00.00	B15 F150 W4	1,07	1,07	2150
2ПП 9т	<p>Technical drawing of concrete product 2ПП 9т. It includes three views: a front view (Вид А) showing a rectangular shape with a width of 1490 and a height of 2600; a side view (Вид Б) showing a height of 110 and a base width of 200; and an internal view (Вид с внутренней стороны) showing a complex profile with dimensions 290, 290, 745, 1400, 1030, 1080, 260, 1030, 1360, and 120.</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	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
2ПП 10	<p>Вид Б</p> <p>Вид А</p> <p>Вид с внутренней стороны</p>	97.2-КЖИ 1-3-13.00.00	B15 F150 W4	2,23	2,23	4500

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
2ПП 10т		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-75.00.00	В15 F150 W4	2,23	1,68	3360
2ПП 10тк		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-94.00.00	В15 F150 W4	2,23	1,68	3360

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
2ПП 11 (2ПП 11л)	<p>Вид с внутренней стороны</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>	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	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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**

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ВШ-9		97.1/85-КЖИ 5-1-41.00.00	В 15 F75	0,69	0,69	1380
ПВШ-3		97.1/85-КЖИ 5-1-28.00.00	В15 F100 W6	0,133	0,133	325

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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

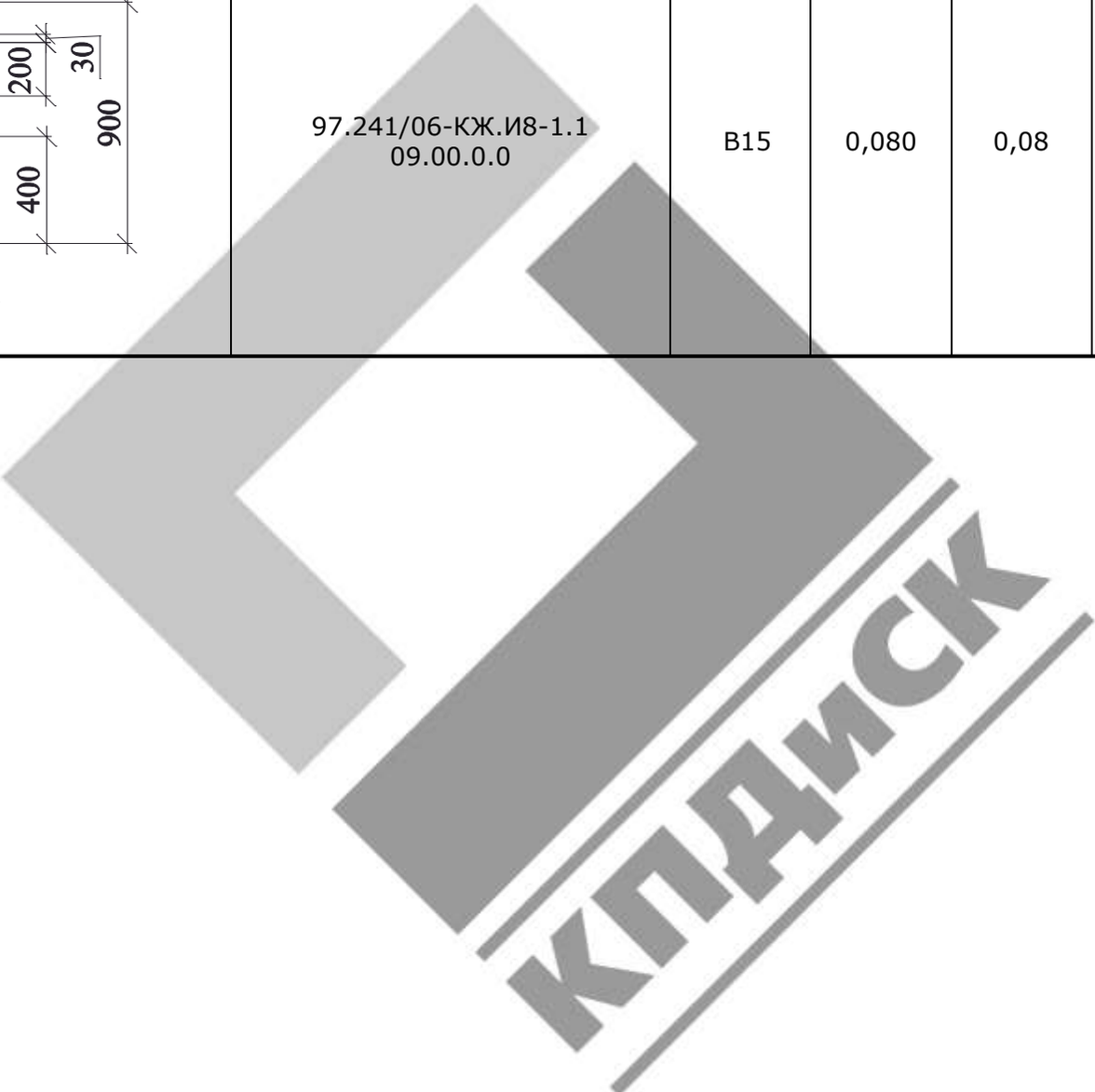
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
2ПБЗ		97.1/85-КЖИ5-1 43.00.00	В7,5, F 50	0,41	0,41	740
2ПБЗ-2		97.1/85-КЖИ5-1 43.00.00	В7,5, F 50	0,40	0,40	720
2ПБЗ-3		97.1/85-КЖИ5-1 43.00.00	В7,5, F 50	0,38	0,38	680

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
2ПБ4		97.1/85-КЖИ5-44.00.00	В12,5, F 50	0,54	0,54	1080

**ПЛИТА**

**КПДИСК**

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПТ11-9		97.241/06-КЖ.И8-1.1 09.00.0.0	В15	0,080	0,08	200



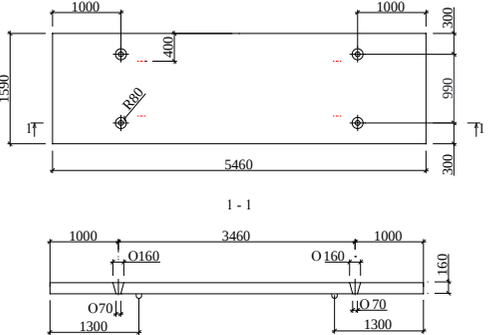
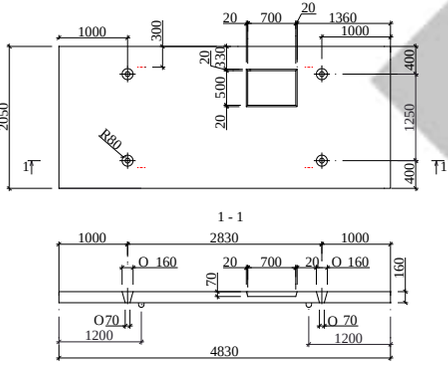
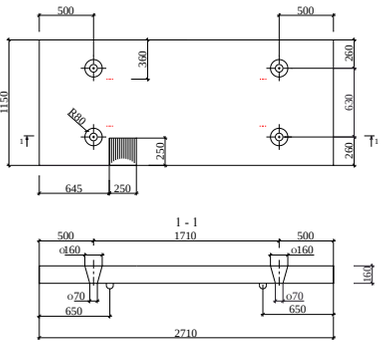


**ДОБОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ:  
ПВВ, Б1, БВ**

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПВВ 3		97.241/06-КЖ.И 6-1.1-10.00.0.0	В15	0,36	0,36	900
Б 1		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-05.00.0.0	В15	0,044	0,044	109
БВ 1		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-83.00.0.0	В15	0,009	0,009	22
14 БВ 1		97.563/11-КЖ.И2-2 71.00.0.0	В25			
БВ 3		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-54.00.0.0	В15	0,007	0,007	18
14 БВ 3		97.563/11-КЖ.И2-2 70.00.0.0	В25			

# ПЛИТЫ ВХОДА НАРУЖНЫЕ

**КПДИСК**

Марка панели	Эскиз панели	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПВН 1		97.241/06-КЖ.И6-1.1 02.00.0.0	В22,5, F 75, W 4	1,39	1,39	3475
ПВН 2		97.241/06-КЖ.И6-1.1 03.00.0.0	В22,5, F 75, W 4	1,58	1,58	3960
ПВН 3		97.241/06-КЖ.И6-1.1 04.00.0.0	В22,5, F 75, W 4	0,50	0,50	1250

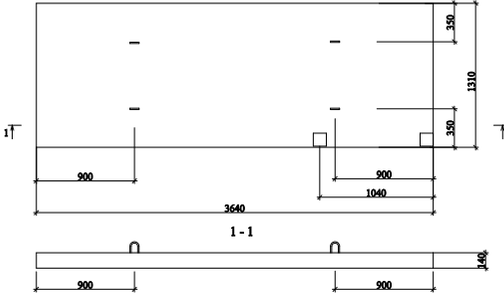


# ПЛИТА МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

Марка панели	Эскиз панели	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объём бетона, м³	Объём изделия, м³	Масса изделия, кг
ПМЗА-1	<p>Technical drawing of panel ПМЗА-1. The drawing shows a plan view with dimensions: 880, 740, 545, 150, 60, 100, 240, 150, 150, 100, 200, 770, 1910, 110, 770, 255, 460, 10, 150, 150, 190, 200, 150, 810, 100, 150, 235, 955, 150, 725, 150, 1760, 160. Section lines 1-1 and 1 are indicated. Labels include 'Ось прогона' and 'от. Ø 60/80'.</p>	97. 563/11 - КЖ.И7-2.1 15.00.0.0	В15	0,540	0,540	1350
ПМЗА-2	<p>Technical drawing of panel ПМЗА-2. The drawing shows a plan view with dimensions: 1910, 110, 600, 600, 100, 60, 440, 135, 150, 645, 60, 100, 100, 300, 100, 150, 565, 105, 100, 190, 580, 95, 115, 115, 95270, 770, 150, 105, 100, 116, 115, 115, 200, 300, 824, 300, 100, 100, 1910, 150, 150, 105, 100, 600, 600, 880, 880, 1760, 160. Section lines 1-1 and 1 are indicated. Labels include 'Ось прогона', 'Ось кабели', and 'от. Ø 60/80'.</p>	97. 563/11 - КЖ.И7-2.1 26.00.0.0	В15	0,530	0,530	1325

# ПЛИТА ПЕРЕКРЫТІЯ

**КПДІСК**

Марка панели	Эскиз панели	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПМ 1-2		97. 691-2013- КЖ.И 7-3.1 22.00.0.0	В15	0,67	0,67	1675

# ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ

**КПДИСК**

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ВБ 3	<p>Technical drawing of concrete block ВБ 3. It includes three views: a front view (1-1) showing a height of 2780 and a width of 420; a side view (2-2) showing a height of 2780 and a width of 420; and a top view (1-1) showing a depth of 880 and a width of 420. Section lines 1-1 and 2-2 are indicated with arrows.</p>	97.1/85-КЖИ 4-3-17.00.00	В15	1,027	0,42	1058
ВБ 3-1	<p>Technical drawing of concrete block ВБ 3-1. It includes three views: a front view (1-1) showing a height of 2780 and a width of 420; a side view (2-2) showing a height of 2780 and a width of 420; and a top view (1-1) showing a depth of 880 and a width of 420. Section lines 1-1 and 2-2 are indicated with arrows.</p>	97.241/06-КЖ.И 8-1.1-25.00.0.0	В15	1,027	0,42	1058

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ВБ 4		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-01.00.0.0	В15	1,027	0,44	1100
ВБ 4-1		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-57.00.0.0	В15	1,027	0,44	1100

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

# ЭЛЕКТРОПАНЕЛИ

**КПДИСК**

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ВЭ6		97.241/06-КЖ.И 2-1.1-04.00.0.0	В15	0,54	0,49	1225
14ВЭ6		97.563/11-КЖ.И2-2-32.00.0.0	В25			
16ВЭ6		97.932-2020-КЖ.И2-38	В30			
ВЭ7		97.639/12-КЖ.И2-2.1-12.00.0.0	В15	0,65	0,61	1525
14ВЭ7		97.563/11-КЖ.И2-2-61.00.0.0	В25			
16ВЭ7		97.932-2020-КЖ.И2-39	В30			



# ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
^ЛП 28-16		1000426218/89-КЖИ 8-1-02.00.00	В22,5	0,53	0,53	1325
ЛП 28-16-4		97.955/21-КЖ.И 4-1.1-2.0.0.0	В22,5	0,53	0,53	1324
ЛП 28-19		97.1/85-КЖИ 4-2-06.00.00	В22,5	0,6	0,6	1500

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ЛП 28-19-2		97.1/01-КЖИ 4-2-69.00.00	В22,5	0,6	0,6	1500
ЛП 28-19-4		97.955/21-КЖ.И 4-1.1-1.0.0.0	В22,5	0,6	0,6	1500
ЛП 28-25		97.1/01-КЖИ 4-2-69.00.00	В22,5	0,99	0,99	2500

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ЛП 1-2		97.241/06-КЖ.И 4-1.1-10.0.00.00	B22,5 F50	1,44	1,44	3600
ЛП 1-3		97.241/06-КЖ.И 4-1.1-14.0.00.00	B22,5 F50	1,41	1,41	3525
ЛП2-2		97.241/06-КЖ.И 4-1.1-15.0.00.00	B22,5 F50	1,20	1,20	3000

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ЛП2а-2		97.241/06-КЖ.И 4-1.1-16.0.00.00	B22,5 F50	1,23	1,23	3075
ЛП3-1		97.241/06-КЖ.И 4-1.1-17.0.00.00	B22,5 F50	1,24	1,24	3100
ЛП5а-1		97.241/06-КЖ.И 4-1.1-18.0.00.00	B22,5 F50	1,09	1,09	2725

# ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ

**КПДИСК**

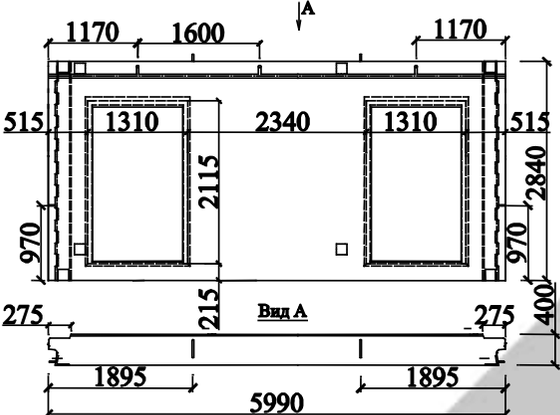
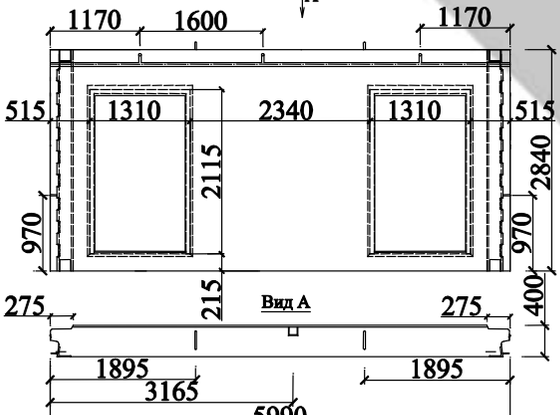
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ЛМ 29-12		97.1/85-КЖИ4-2-07.00.00	В22,5	0,39	0,39	975
ЛМ 29-12А		97.1/85-КЖИ4-2-07.00.00 (с изм. ООО «КБ Строительные технологии»)	В22,5	0,39	0,39	975
ЛМ 19-12		97.1/85-КЖИ4-2-08.00.00	В22,5	0,26	0,26	650
ЛМ 19-12А		97.1/85-КЖИ4-2-08.00.00 (с изм. ООО «КБ Строительные технологии»)	В22,5	0,26	0,26	650

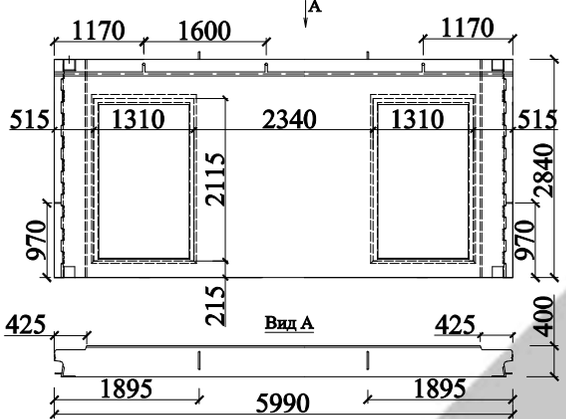
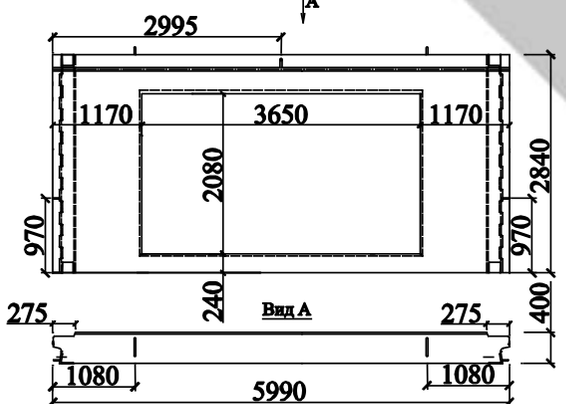
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ЛМ 29-14		845-2016-КЖИ	В22,5	0,43	0,43	1075

# ПАНЕЛИ НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ЛЛУ 6x6 МЕТРОВ

**КПДИСК**

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

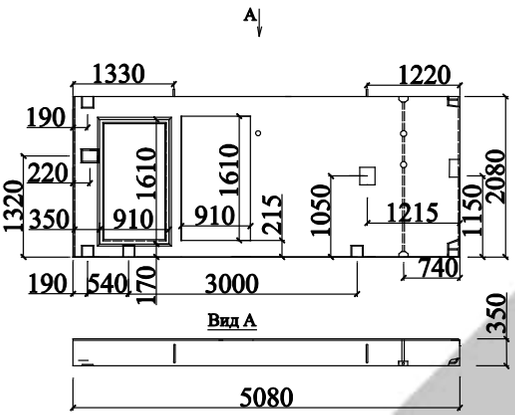
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ЗПСН6		97.241/06-КЖ.И1-1.1-02.00.00	B15 F150 W4	4,46	3,29	6580
ЗПСН 6а		97.241/06-КЖ.И1-1.1-14.00.00	B15 F150 W4	4,46	3,29	6580

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <b>Внимание:</b> Изделие ЗПСН6-2 используется только совместно с изделием ЗПСН7-1	B25 F150 W4	3,43	3,15	6615

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ЗПСН7	<p>Эскиз панели ЗПСН7. Вид А. Размеры: 5990 (длина), 1100 (ширина), 390 (высота), 745 (отступы от краев), 350 (толщина). Шифр чертежа: 97.241/06-КЖ.И1-1.1-03.00.00. Характеристики бетона: В15 F150 W4. Объем изделия: 2,28 м<sup>3</sup>. Объем бетона: 1,52 м<sup>3</sup>. Масса изделия: 3040 кг.</p>	97.241/06-КЖ.И1-1.1-03.00.00	В15 F150 W4	2,28	1,52	3040
ЗПСН7-1	<p>Эскиз панели ЗПСН7-1. Вид А. Размеры: 5990 (длина), 1100 (ширина), 390 (высота), 745 (отступы от краев), 350 (толщина). Шифр чертежа: 97.639/12-КЖ.И1-2.1-82.00.00. Характеристики бетона: В25 F150 W4. Объем изделия: 2,28 м<sup>3</sup>. Объем бетона: 1,73 м<sup>3</sup>. Масса изделия: 3633 кг.</p>	97.639/12-КЖ.И1-2.1-82.00.00	В25 F150 W4	2,28	1,73	3633

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ЗПСН8-1	<p>Technical drawing of panel ЗПСН8-1. The top view shows a rectangular panel with a total width of 2995 mm and a total height of 2080 mm. It features two rectangular openings, each 1500 mm wide and 890 mm high, separated by a 1200 mm gap. The distance from the left edge to the first opening is 795 mm, and from the second opening to the right edge is 725 mm. The distance between the inner edges of the openings is 1400 mm, with 90 mm margins on either side. The side view shows a thickness of 350 mm and a total length of 5990 mm, with a distance of 3165 mm between the centers of the openings.</p>	97.639/12-КЖ.И1-2.1-22.00.0.0	В15 F150 W4	3,34	2,2	4400
ЗПСН9	<p>Technical drawing of panel ЗПСН9. The top view shows a rectangular panel with a total width of 1900 mm and a total height of 2080 mm. It features two rectangular openings, each 1470 mm wide and 290 mm high, separated by a 1900 mm gap. The distance from the left edge to the first opening is 1470 mm, and from the second opening to the right edge is 1470 mm. The side view shows a thickness of 350 mm and a total length of 5810 mm.</p>	97.241/06-КЖ.И1-1.1-05.00.0.0	В15 F150 W4	4,22	2,6	5200

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ЗПСН10		97.241/06-КЖ.И1-1.1-06.00.00	B15 F150 W4	3,69	2,32	4640
ЗПСН10-1		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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ЗПСН 10-2		97.639/12-КЖ.И1-2.1-70.00.0.0* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание	В15 F150 W4	2,70	1,88	3760

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

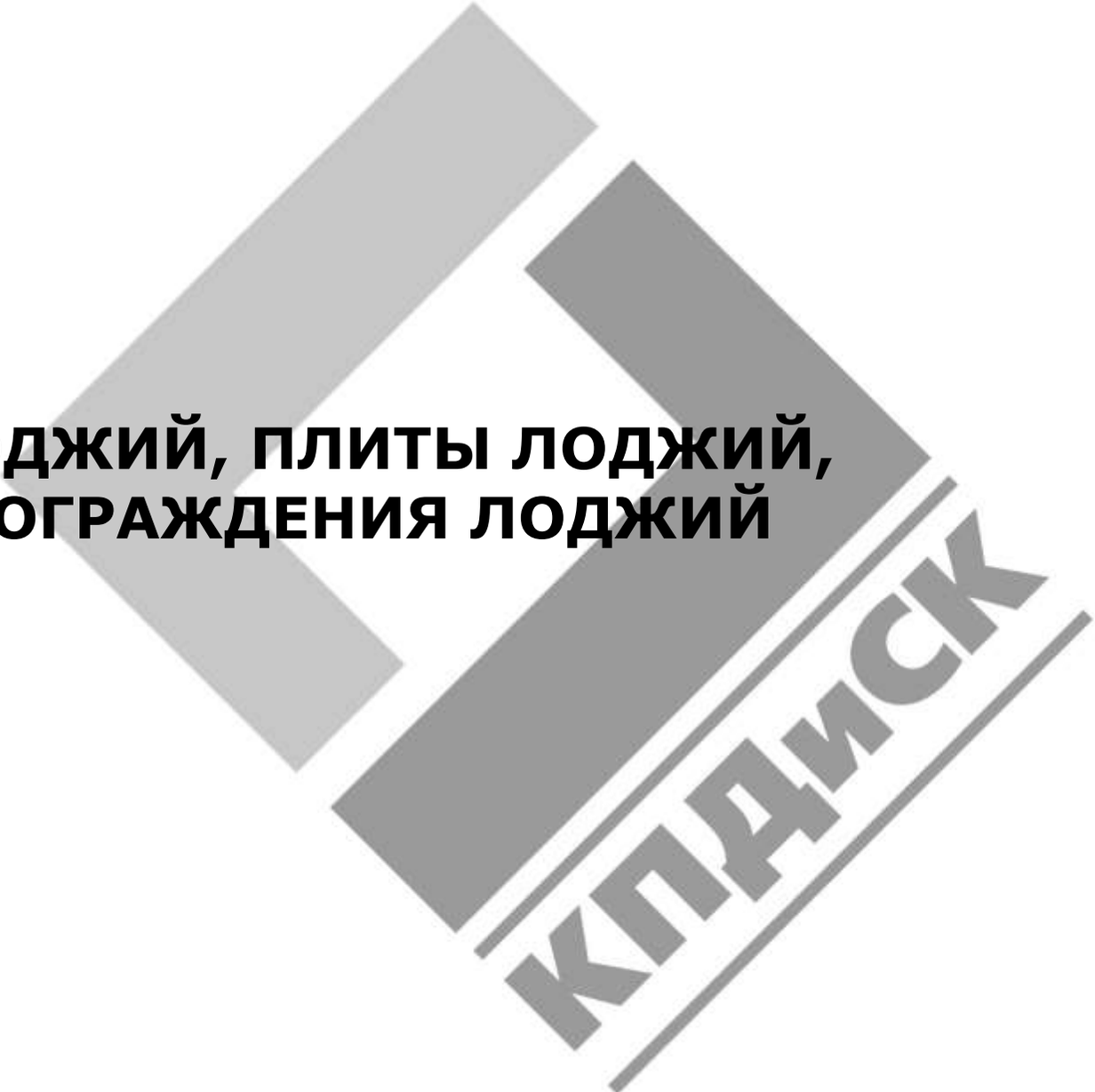
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ЗПСН11		97.241/06-КЖ.И1-1.1-08.00.00	B15 F150 W4	1,13	0,69	1380
ЗПСН12		97.241/06-КЖ.И1-1.1-09.00.00	B15 F150 W4	4,69	2,99	5980

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ЗПСН13	<p>Technical drawing of panel ZPSN13. The main drawing shows a rectangular panel with a total width of 2960 mm (1480 mm + 1480 mm) and a total height of 2740 mm. The bottom edge has a depth of 300 mm. The distance between the two vertical supports is 1550 mm, and the distance between the two horizontal supports is 1540 mm. The top edge has a thickness of 110 mm, and the bottom edge has a thickness of 50 mm. A section line A-A is shown at the top. Below the main drawing is a side view labeled 'Вид А' showing a total length of 5810 mm.</p>	97.241/06-КЖ.И1-1.1-11.00.00	B15 F150 W4	4,77	2,61	5220
ЗПСН 14	<p>Technical drawing of panel ZPSN 14. The main drawing shows a rectangular panel with a total width of 2920 mm (1460 mm + 1460 mm) and a total height of 1020 mm. The bottom edge has a depth of 430 mm. The distance between the two vertical supports is 1900 mm, and the distance between the two horizontal supports is 1900 mm. The top edge has a thickness of 110 mm, and the bottom edge has a thickness of 350 mm. A section line A-A is shown at the top. Below the main drawing is a side view labeled 'Вид А' showing a total length of 5810 mm.</p>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ЗПСН 17		97.241/06-КЖ.И1-2.1-03.00.00	B15 F150 W4	2,14	1,48	2960
ЗПСН 18-2		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**

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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.И1-1-40.00.0.0	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.И1-1-40.00.0.0	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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			

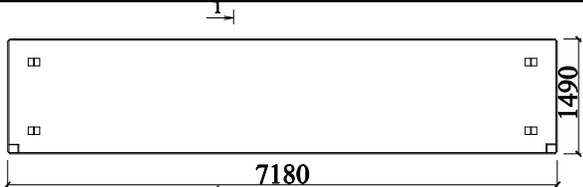
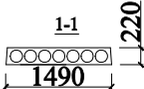
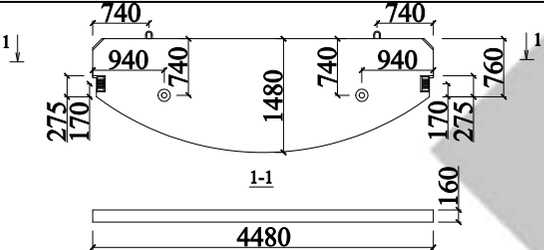
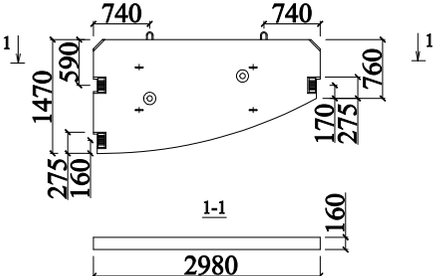
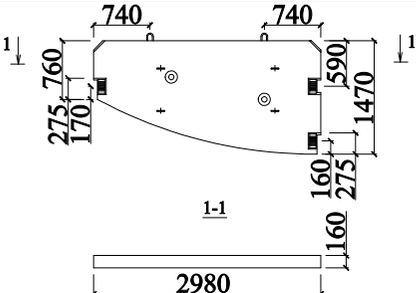
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЛ 2		97.1/99-КЖИ4-7-01.00.00-01	B15 F150 W2	0,88	0,88	2200
14ПЛ 2		97.563/11-КЖ.ИЗ-2-13.00.00	B25 F150 W2			
ПЛ 2п		97.241/06-КЖ.И8-1.1-87.00.0.0	B15 F150 W2	0,86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

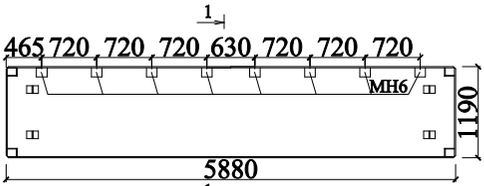
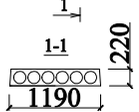
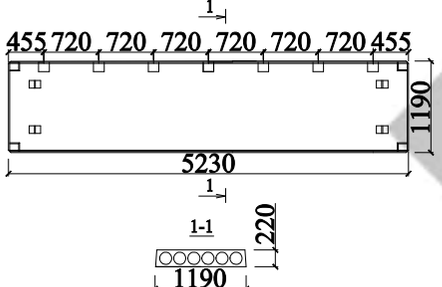
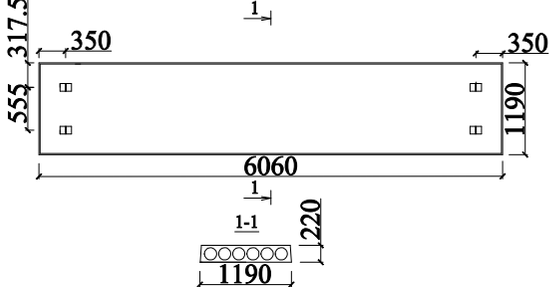
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
Пл 3		97.1/99-КЖИ4-7-08.00.00	B15 F150 W2	0,69	0,69	1725
14Пл 3		97.563/11-КЖ.ИЗ-2-12.00.00	B25 F150 W2			
Пл 4		97.241/06-КЖ.И8-1.1-23.00.0.0	B22,5 F150 W2	1,57	0,83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

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
Пл 5		97.241/06-КЖ.И8-1.1-38.00.00	B15 F150 W2	1,24	1,24	3100
14Пл 5		97.563/11-КЖ.И3-2-06.00.00	B25 F150 W2			
Пл 5л		97.241/06-КЖ.И8-1.1-38.00.00	B15 F150 W2	1,24	1,24	3100
14Пл 5л		97.563/11-КЖ.И3-2-07.00.00	B25 F150 W2			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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.И3-2-08.00.00	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.И3-2-09.00.00	B25 F150 W2			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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.И3-2-10.00.00	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.И3-2-10.00.00	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	0,86	0,86	2150

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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-2-11.00.00	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 61.12-8АтVт		97.241/06-КЖ.И8-1.1-03.00.0.0	B22,5 F150 W2	1,59	0,88	2200

# ПАНЕЛИ НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ЦОКОЛЬНЫЕ

**КПДИСК**

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
2НРЦ 1	<p>Эскиз панели (Вид А) с размерами: ширина 2990, высота 2150, толщина 350. Деталь: ширина 750, зазор 70.</p>	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* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание	B30 F150 W4			
2НРЦ 1и	<p>Эскиз панели (Вид А) с размерами: ширина 2990, высота 2150, толщина 350. Деталь: ширина 1495, зазор 70.</p>	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* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> 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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание	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* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> 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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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			
2НРЦ 1Б-2		97.2-КЖИ 1-2-27.00.00	B15 F150 W4	1,44	1,44	3600
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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание	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* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
2НРЦ 2-3		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		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		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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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			
2НРЦ 2Б-4и		97.639/12-КЖ.И 1-2.1-60.00.0.0	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> 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* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> 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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание	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* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание	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* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> 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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание	B30 F150 W4			
2НТЦ 3л-3		97.2-КЖИ 1-2-18.00.00	B15 F150 W4	1,41	1,41	2820
14НТЦ 3л-3		97.563/11 КЖ.И1-1 27.00.00	B25 F150 W4			
18НТЦ 3л-3		97.966-21-КЖ.И 1-2-13.0.0* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> 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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание	B30 F150 W4			
2НТЦ 3л-3Б		97.2-КЖИ 1-2-20.00.00	B15 F150 W4	1,35	1,35	2700
14НТЦ 3л-3Б		97.563/11 КЖ.И1-1 11.00.00	B25 F150 W4			
18НТЦ 3л-3Б		97.966-21-КЖ.И 1-2-14.0.0* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> 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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
2НТЦ 3-3Б-1		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* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание	B30 F150 W4			
2НТЦ 3л-3Б-1		97.639/12-КЖ.И 1-2.1-15.00.0.0	B15 F150 W4	1,32	1,32	2640
14НТЦ 3л-3Б-1		97.563/11 КЖ.И1-1 41.00.00	B25 F150 W4			
18НТЦ 3л-3Б-1		97.966-21-КЖ.И 1-2-15.0.0* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> 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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
2НТЦ 4и		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* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание	B30 F150 W4			
2НТЦ 4Б		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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
2НТЦ 5		97.2-КЖИ 1-2-23.00.00	B15 F150 W4	2,09	2,09	4180
2НТЦ 5л		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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> См. примечание	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* * <b>ВНИМАНИЕ!</b> 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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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

**КПДИСК**

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1п		97.1/91-КЖИ 3-2-01.00.00	В15	2,09	2,09	5230
14П1п		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-44.00.00	В25			
П1		97.1/95-КЖИ 4-4-13.00.00	В15	2,09	2,09	5230
14П1		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-01.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-124.00.0.0	В15	2,09	2,09	5230
П1д		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-78.00.0.0	В15	2,09	2,09	5230
14П1д		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-28.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1к		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-31.00.00	В15	2,09	2,09	5230
14П1к		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-49.00.00	В25			
П1кл		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-31.00.00	В15	2,09	2,09	5230
14П1кл		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-50.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1ук		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-17.00.00	В15	2,09	2,09	5230
П1укл		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-17.00.00	В15	2,09	2,09	5230

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1кд		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-93.00.0.0	В15	2,09	2,09	5230
14П1кд		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-52.00.00	В25			
П1кд		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-93.00.0.0	В15	2,09	2,09	5230
14П1кд		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-53.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1-2п		97.1/91-КЖИ 3-2-03.00.00-01	В15	2,09	2,09	5230
14П1-2п		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-43.00.00	В25			
П1-2		97.1/91-КЖИ 3-2-03.00.00	В15	2,09	2,09	5230
14П1-2		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-02.00.00	В25			
П1-2у		97.1/98-КЖИ 4-6-28.00.00	В15	2,09	2,09	5230

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1-2-2		97.1/98-КЖИ 4-6-17.00.00	В15	1,98	1,98	4950
П1-2-2л		97.1/98-КЖИ 4-6-17.00.00-01	В15	1,98	1,98	4950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1-2-2у		97.1/98-КЖИ 4-6-18.00.00	В15	1,98	1,98	4950
П1-2-2лу		97.1/98-КЖИ 4-6-18.00.00-01	В15	1,98	1,98	4950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1-2-5		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-01.00.0.0	В15	2,07	2,07	5175
14П1-2-5		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-14.00.00.	В25			
П1-2-5л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-01.00.0.0	В15	2,07	2,07	5175
14П1-2-5л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-14.00.00.	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1-2-5у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-02.00.0.0	В15	2,07	2,07	5175
П1-2-5лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-02.00.0.0	В15	2,07	2,07	5175

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1-2-6		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-06.00.00	В15	1,93	1,93	4825
14П1-2-6		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-29.00.00	В25			
П1-2-6л		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-32.00.00	В15	1,93	1,93	4825
14П1-2-6л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-30.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1-2-6у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-101.00.0.0	В15	1,93	1,93	4825
П1-2-6лу		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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1-2-7		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-25.00.0.0	В15	1,95	1,95	4875
14 П1-2-7		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-136.00.00	В25			
П1-2-8п		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-33.00.0.0	В15	2,0	2,0	5000
П1-2-8пл		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-33.00.0.0	В15	2,0	2,0	5000

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1-2-8у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-18.00.0.0	В15	2,02	2,02	5050
П1-2-8лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-18.00.0.0	В15	2,02	2,02	5050

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1-2-9		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-48.00.0.0	В15	2,02	2,02	5050
14П1-2-9		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-33.00.0.0	В25			
П1-2-9л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-48.00.0.0	В15	2,02	2,02	5050
14П1-2-9л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-33.00.0.0	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1-2-9у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-49.00.0.0	В15	2,02	2,02	5050
П1-2-9лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-49.00.0.0	В15	2,02	2,02	5050

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1-2-9к		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-173.00.0.0	В15	2,02	2,02	5050
14П1-2-9к		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-114.00.00	В25			
П1-2-9лк		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-173.00.0.0	В15	2,02	2,02	5050
14П1-2-9лк		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-114.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1-2-11п		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-59.00.0.0	В15	2,00	2,00	5000
П1-2-11лп		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-59.00.0.0	В15	2,00	2,00	5000

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1-2-11		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-60.00.0.0	В15	2,02	2,02	5050
П1-2-11л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-60.00.0.0	В15	2,02	2,02	5050

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1-2-11у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-106.00.0.0	В15	2,02	2,02	5050
П1-2-11лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-106.00.0.0	В15	2,02	2,02	5050

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1-2-12		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-75.00.0.0	В15	2,00	2,00	5000
П1-2-12л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-75.00.0.0	В15	2,00	2,00	5000

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1-2-12у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-90.00.0.0	В15	2,00	2,00	5000
П1-2-12лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-90.00.0.0	В15	2,00	2,00	5000

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1-2-13		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-107.00.0.0	В15	1,98	1,98	4950
14П1-2-13		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-127.00.00	В25			
П1-2-13л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-107.00.0.0	В15	1,98	1,98	4950
14П1-2-13л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-127.00.00	В25			

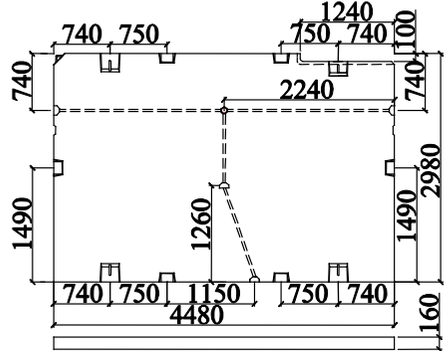
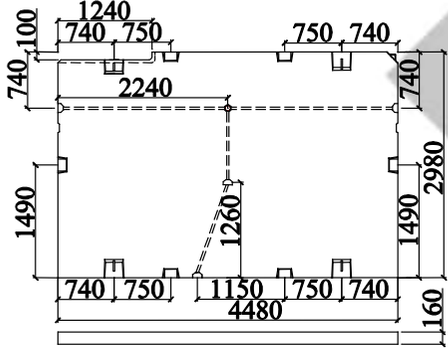
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1-2-13у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-168.00.0.0	В15	1,98	1,98	4950
П1-2-13лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-168.00.0.0	В15	1,98	1,98	4950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1-2-14		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-121.00.0.0	В15	1,96	1,96	4900
П1-2-14л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-121.00.0.0	В15	1,96	1,96	4900

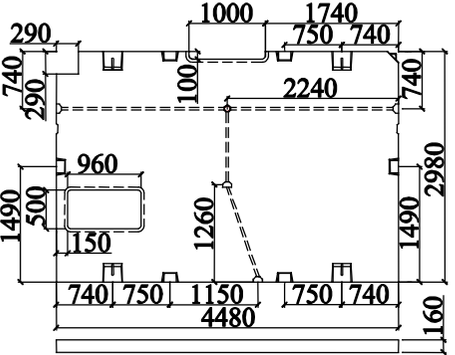
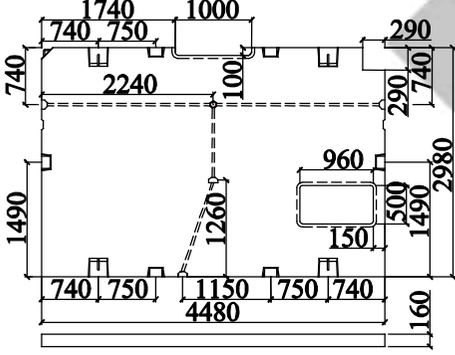
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1-2-15п		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-130.00.0.0	В15	2,06	2,06	5150
14П1-2-15п		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-71.00.00	В25			
П1-2-15пл		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-130.00.0.0	В15	2,06	2,06	5150
14П1-2-15пл		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-72.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1-2-16п		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-131.00.0.0	В15	2,05	2,05	5125
14П1-2-16п		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-73.00.00	В25			
П1-2-16пл		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-131.00.0.0	В15	2,05	2,05	5125
14П1-2-16пл		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-74.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1-2-17		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-132.00.0.0	В15	2,07	2,07	5175
14П1-2-17		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-75.00.00	В25			
П1-2-17л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-132.00.0.0	В15	2,07	2,07	5175
14П1-2-17л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-76.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1-2-18		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-133.00.0.0	В15	1,97	1,97	4925
14П1-2-18		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-96.00.00	В25			
П1-2-18л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-133.00.0.0	В15	1,97	1,97	4925
14П1-2-18л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-97.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1-2-18у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-154.00.0.0	В15	1,97	1,97	4925
П1-2-18лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-154.00.0.0	В15	1,97	1,97	4925

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1-2-19		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-134.00.0.0	В15	1,97	1,97	4925
14П1-2-19		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-98.00.00	В25			
П1-2-19л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-134.00.0.0	В15	1,97	1,97	4925
14П1-2-19л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-99.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1-2-19су		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-155.00.0.0	В15	1,97	1,97	4925
П1-2-19лсу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-155.00.0.0	В15	1,97	1,97	4925

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1-2-20		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-159.00.0.0	В15	1,98	1,98	4950
14П1-2-20		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-117.00.00	В25			
П1-2-20л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-159.00.0.0	В15	1,98	1,98	4950
14П1-2-20л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-117.00.00	В25			



Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1-2-21		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-163.00.0.0	В15	1,98	1,98	4950
П1-2-21л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-163.00.0.0	В15	1,98	1,98	4950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1-2-22		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-164.00.0.0	В15	1,97	1,97	4925
П1-2-22л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-164.00.0.0	В15	1,97	1,97	4925

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1-2-23		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-169.00.0.0	В15	2,02	2,02	5050
14П1-2-23		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-111.00.00	В25			
П1-2-23л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-169.00.0.0	В15	2,02	2,02	5050
14П1-2-23л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-111.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1-3п	<p>Technical drawing of panel П1-3п. The drawing shows a rectangular panel with a total width of 4480 mm and a total height of 2980 mm. The top edge has two sections of 740 mm each. The left edge has a height of 1490 mm. The bottom edge has a section of 1370 mm on the left and 160 mm on the right. There are two small rectangular protrusions on the top edge, each 750 mm wide. A vertical dimension of 430 mm is shown on the left side, indicating the height of the protrusions.</p>	97.1/98-КЖИ 4-6-05.00.00-02	В15	2,07	2,07	5175
П1-3лп	<p>Technical drawing of panel П1-3лп. The drawing shows a rectangular panel with a total width of 4480 mm and a total height of 2980 mm. The top edge has two sections of 740 mm each. The left edge has a height of 1490 mm. The bottom edge has a section of 740 mm on the left and 160 mm on the right. There are two small rectangular protrusions on the top edge, each 750 mm wide. A vertical dimension of 430 mm is shown on the right side, indicating the height of the protrusions.</p>	97.1/98-КЖИ 4-6-05.00.00-03	В15	2,07	2,07	5175

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1-3		97.1/98-КЖИ 4-6-05.00.00	В15	2,07	2,07	5175
П1-3л		97.1/98-КЖИ 4-6-05.00.00-01	В15	2,07	2,07	5175

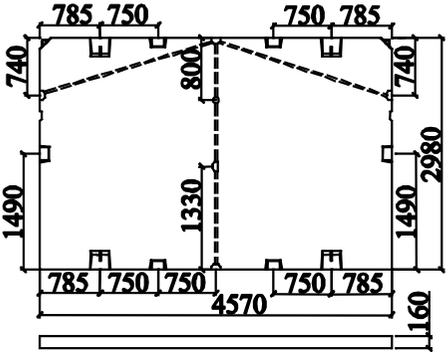
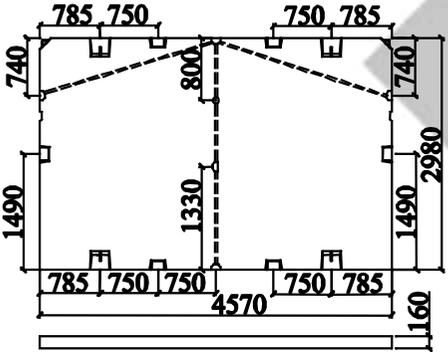
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1-3у		97.1/98-КЖИ 4-6-06.00.00	В15	2,07	2,07	5175
П1-3лу		97.1/98-КЖИ 4-6-06.00.00-01	В15	2,07	2,07	5175

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П1-3у-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-119.00.0.0	В15	2,07	2,07	5175
П1-3лу-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-119.00.0.0	В15	2,07	2,07	5175

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П2п		97.1/91-КЖИ 3-2-04.00.00-01	В15	2,14	2,14	5350
П2		97.1/91-КЖИ 3-2-04.00.00	В15	2,14	2,14	5350
П2*		97.1/91-КЖИ 3-2-04.00.00	В15	2,14	2,14	5350

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П2д		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-79.00.0.0	В15	2,14	2,14	5350
П2-2п		97.1/91-КЖИ 3-2-06.00.00-01	В15	2,14	2,14	5350
П2-2		97.1/91-КЖИ 3-2-06.00.00	В15	2,14	2,14	5350

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П2-2-3		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-34.00.00	В15	2,11	2,11	5275
П2-2-3л		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-34.00.00	В15	2,11	2,11	5275

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П2-2-3у		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-35.00.00	В15	2,11	2,11	5275
П2-2-3лу		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-35.00.00	В15	2,11	2,11	5275

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П2-2-4		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-165.00.0.0	В15	2,00	2,00	5000
14П2-2-4		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-131.00.00	В25			
П2-2-4л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-165.00.0.0	В15	2,00	2,00	5000
14П2-2-4л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-131.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П2-2-4у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-176.00.0.0	В15	2,00	2,00	5000
П2-2-4лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-176.00.0.0	В15	2,00	2,00	5000

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П2-6у		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-04.00.00	В15	2,16	2,16	5400
П2-20		97.2/12-КЖИЗ-2-03.00.00	В15	2,14	2,14	5400

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ*		97.1/91-КЖИ 3-2-07.00.00	В15	2,79	2,79	6980
14ПЗ*		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-03.00.00	В25			
ПЗл*		97.1/91-КЖИ 3-2-07.00.00-01	В15	2,79	2,79	6980
14ПЗл*		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-04.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗу*		97.2/01-КЖИ 3-2-52.00.00	В15	2,79	2,79	6980
ПЗлу*		97.2/01-КЖИ 3-2-52.00.00-01	В15	2,79	2,79	6980

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П3а*		97.1/91-КЖИ 3-2-09.00.00	В15	2,76	2,76	6900
П3ла*		97.1/91-КЖИ 3-2-09.00.00-01	В15	2,76	2,76	6900

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗп		97.1/91-КЖИ 3-2-12.00.00	В15	2,78	2,78	6950
14ПЗп		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-118.00.00	В25			
ПЗпу		97.1/95-КЖИ 4-4-44.00.00	В15	2,78	2,78	6950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗк*		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-18.00.00	В15	2,79	2,79	6980
14ПЗк*		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-23.00.00	В25			
ПЗлк*		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-18.00.00	В15	2,79	2,79	6980
14ПЗлк*		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-23.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-2		97.2/01-КЖИ 3-2-63.00.00	В15	2,70	2,70	6750
14ПЗ-2		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-05.00.00	В25			
ПЗл-2		97.2/01-КЖИ 3-2-63.00.00-01	В15	2,70	2,70	6750
14ПЗл-2		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-06.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-2а		97.2/01-КЖИ 3-2-64.00.00	В15	2,70	2,70	6750
ПЗл-2а		97.2/01-КЖИ 3-2-64.00.00-01	В15	2,70	2,70	6750

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-2к		97.639/12-КЖ.ИЗ-2-1-46.00.0.0	В15	2,70	2,70	6750
14ПЗ-2к		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-120.00.00	В25			
ПЗл-2к		97.639/12-КЖ.ИЗ-2-1-46.00.0.0	В15	2,70	2,70	6750
14ПЗл-2к		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-120.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-2-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-65.00.0.0	В15	2,70	2,70	6750
14ПЗ-2-1		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-46.00.00	В25			
ПЗл-2-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-65.00.0.0	В15	2,70	2,70	6750
14ПЗл-2-1		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-47.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-2-1су		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-99.00.0.0	В15	2,70	2,70	6750
ПЗл-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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-2-2п		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-97.00.0.0	В15	2,68	2,68	6700
ПЗл-2-2п		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-97.00.0.0	В15	2,68	2,68	6700

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-3-6		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-01.00.00	В15	2,61	2,61	6525
14ПЗ-3-6		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-07.00.00	В25			
ПЗ-3-6л		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-01.00.00	В15	2,61	2,61	6525
14ПЗ-3-6л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-08.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-3-6у		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-05.00.00	В15	2,61	2,61	6525
ПЗ-3-6лу		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-05.00.00	В15	2,61	2,61	6525

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-3-6к		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-28.00.00	В15	2,61	2,61	6525
14ПЗ-3-6к		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-24.00.00	В25			
ПЗ-3-6лк		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-28.00.00	В15	2,61	2,61	6525

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-3-бук		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-29.00.00	В15	2,61	2,61	6525
ПЗ-3-блук		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-29.00.00	В15	2,61	2,61	6525

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-3-7у		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-33.00.00	В15	2,69	2,69	6725
ПЗ-3-7лу		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-33.00.00	В15	2,69	2,69	6725



Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-3-7ук		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-27.00.0.0	В15	2,69	2,69	6725
ПЗ-3-7лук		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-27.00.0.0	В15	2,69	2,69	6725

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-3-8		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-16.00.00	В15	2,69	2,69	6725
14ПЗ-3-8		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-09.00.00	В25			
ПЗ-3-8л		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-16.00.00	В15	2,69	2,69	6725
14ПЗ-3-8л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-10.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-3-8пу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-42.00.0.0	В15	2,78	2,78	6950
ПЗ-3-8лпу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-42.00.0.0	В15	2,78	2,78	6950
14ПЗ-3-10п		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-07.00.0.0	В25	2,76	2,76	6900

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-3-10у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-06.00.0.0	В15	2,77	2,77	6925
ПЗ-3-10лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-06.00.0.0	В15	2,77	2,77	6925

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-3-10су		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-175.00.0.0	В15	2,77	2,77	6925
ПЗ-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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-3-12		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-10.00.0.0	В15	2,7	2,7	6750
14ПЗ-3-12		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-19.00.00	В25			
ПЗ-3-12у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-11.00.0.0	В15	2,7	2,7	6750

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-3-17		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-26.00.0.0	В15	2,77	2,77	6925
14ПЗ-3-17		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-123.00.00	В25			
ПЗ-3-17л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-26.00.0.0	В15	2,77	2,77	6925
14ПЗ-3-17л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-123.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-3-18		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-23.00.0.0	В15	2,75	2,75	6875
ПЗ-3-18у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-24.00.0.0	В15	2,75	2,75	6875

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-3-19п		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-45.00.0.0	В15	2,69	2,69	6725
14ПЗ-3-19п		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-113.00.00	В25			
ПЗ-3-19пл		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-45.00.0.0	В15	2,69	2,69	6725
14ПЗ-3-19пл		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-113.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-3-19		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-32.00.0.0	В15	2,69	2,69	6725
14ПЗ-3-19		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-34.00.00	В25			
ПЗ-3-19л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-32.00.0.0	В15	2,69	2,69	6725
14ПЗ-3-19л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-34.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-3-19у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-47.00.0.0	В15	2,69	2,69	6725
ПЗ-3-19лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-47.00.0.0	В15	2,69	2,69	6725

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-3-20		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-35.00.0.0	В15	2,73	2,73	6825
ПЗ-3-21у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-36.00.0.0	В15	2,70	2,70	6750

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-3-22		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-38.00.0.0	В15	2,75	2,75	6875
14 ПЗ-3-22		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-137.00.00	В25			
ПЗ-3-22у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-39.00.0.0	В15	2,75	2,75	6875

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-3-25		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-86.00.0.0	В15	2,67	2,67	6675
ПЗ-3-25л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-86.00.0.0	В15	2,67	2,67	6675

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-3-26		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-94.00.0.0	В15	2,68	2,68	6700
ПЗ-3-26л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-94.00.0.0	В15	2,68	2,68	6700

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-3-27		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-116.00.0.0	В15	2,64	2,64	6600
14ПЗ-3-27		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-54.00.00	В25			
ПЗ-3-27л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-116.00.0.0	В15	2,64	2,64	6600
14ПЗ-3-27л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-55.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-3-28		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-136.00.0.0	В15	2,68	2,68	6700
14ПЗ-3-28		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-101.00.00	В25			
ПЗ-3-28л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-136.00.0.0	В15	2,68	2,68	6700
14ПЗ-3-28л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-102.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-3-28у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-156.00.0.0	В15	2,68	2,68	6700
ПЗ-3-28лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-156.00.0.0	В15	2,68	2,68	6700

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-3-29		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-137.00.0.0	В15	2,68	2,68	6700
14ПЗ-3-29		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-87.00.0.0	В25			
ПЗ-3-29л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-137.00.0.0	В15	2,68	2,68	6700
14ПЗ-3-29л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-88.00.0.0	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-3-29у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-178.00.0.0	В15	2,68	2,68	6700
ПЗ-3-29лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-178.00.0.0	В15	2,68	2,68	6700

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-3-30		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-135.00.0.0	В15	2,79	2,79	6975
14ПЗ-3-30		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-94.00.00	В25			
ПЗ-3-30л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-135.00.0.0	В15	2,79	2,79	6975
14ПЗ-3-30л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-95.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-3-30су		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-185.00.0.0	В15	2,79	2,79	6975
ПЗ-3-30лсу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-185.00.0.0	В15	2,79	2,79	6975

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-3-31		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-138.00.0.0	B15	2,05	2,05	5125
14ПЗ-3-31		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-81.00.00	B25			
ПЗ-3-32		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-139.00.0.0	B15	1,96	1,96	4900
14ПЗ-3-32		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-100.00.00	B25			
ПЗ-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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-3-34		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-149.00.0.0	В15	1,89	1,89	4725
ПЗ-3-35		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-183.00.0.0	В15	1,97	1,97	4925
14ПЗ-3-35		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-126.00.0.0	В25			
ПЗ-3-36		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-184.00.0.0	В15	1,79	1,79	4475

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-3-37		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-191.00.0.0	В15	1,84	1,84	4600
ПЗ*-6л		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-12.00.00	В15	2,79	2,79	6975
ПЗ*-6лу		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-07.00.00	В15	2,79	2,79	6975

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-9В		97.1/03-КЖИ 3-3-36.00.00-02	В15	2,63	2,63	6575
ПЗ-11		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-22.00.00	В15	2,73	2,73	6825
14ПЗ-11		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-11.00.00	В25			



Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-12у		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-24.00.00	В15	2,72	2,72	6800
ПЗ-12лу		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-24.00.00	В15	2,72	2,72	6800

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-13у		97.241/06-КЖ.ИЗ-2.1-30.00.00	В15	2,79	2,79	6980
ПЗ-13лу		97.241/06-КЖ.ИЗ-2.1-30.00.00	В15	2,79	2,79	6980

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-13су		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-123.00.00	В15	2,79	2,79	6980
ПЗ-13лсу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-123.00.00	В15	2,79	2,79	6980

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ-20		97.2/12-КЖИЗ-2-04.00.00	В15	2,69	2,69	6725
ПЗл-20		97.2/12-КЖИЗ-2-04.00.00-01	В15	2,69	2,69	6725

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П4п		97.1/91-КЖИ 3-2-13.00.00-02	В15	2,09	2,09	5230
14П4п		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-42.00.00	В25			
П4		97.1/91-КЖИ 3-2-13.00.00	В15	2,09	2,09	5230
14П4		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-56.00.00	В25			
П4л		97.1/91-КЖИ 3-2-13.00.00-01	В15	2,09	2,09	5230
14П4л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-48.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П4у		97.693/12-КЖ.ИЗ-2.1-37.00.0.0	В15	2,09	2,09	5225
П4лу		97.693/12-КЖ.ИЗ-2.1-37.00.0.0	В15	2,09	2,09	5225

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П4к		97.693/12-КЖ.ИЗ-2.1-16.00.0.0	В15	2,09	2,09	5230
14П4к		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-121.00.00	В25			
П4лк		97.693/12-КЖ.ИЗ-2.1-16.00.0.0	В15	2,09	2,09	5230
14П4лк		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-121.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П4-1		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-25.00.00	В15	1,97	1,97	4925
14П4-1		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-38.00.00	В25			
П4-1л		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-25.00.00	В15	1,97	1,97	4925
14П4-1л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-39.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П4-1у		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-26.00.00	В15	1,97	1,97	4925
П4-1лу		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-26.00.00	В15	1,97	1,97	4925

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П4-2		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-76.00.0.0	В15	1,98	1,98	4950
14П4-2		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-109.00.0.0	В25			
П4-2л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-76.00.0.0	В15	1,98	1,98	4950
14П4-2л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-109.00.0.0	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П4-2су		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-189.00.0.0	В15	1,98	1,98	4950
П4-2лсу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-189.00.0.0	В15	1,98	1,98	4950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П5п		97.1/91-КЖИЗ-2-19.00.00-01	В15	1,03	1,03	2575
14П5п		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-80.00.00	В25			
П5		97.1/91-КЖИЗ-2-19.00.00	В15	1,03	1,03	2575
14П5		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-12.00.00	В25			

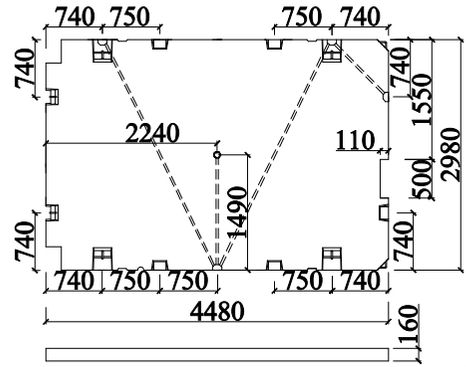
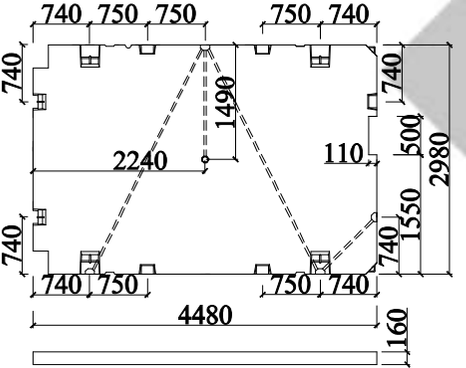
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П5-2п		97.1/91-КЖИЗ-2-20.00.00-01	В15	1,03	1,03	2580
14П5-2п		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-40.00.00	В25			
П5-2		97.1/91-КЖИЗ-2-20.00.00	В15	1,03	1,03	2580
14П5-2		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-27.00.00	В25			
П5-2у		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-27.00.00	В15	1,04	1,04	2600

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П5-5		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-105.00.0.0	В15	1,04	1,04	2600
14П5-5		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-119.00.00	В25			
П5-5у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-102.00.0.0	В15	1,04	1,04	2600
П5-6		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-34.00.0.0	В15	1,04	1,04	2600
14П5-6		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-41.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П6		97.1/98-КЖИ 4-6-25.00.00	В15	1,25	1,25	3120
Пбук		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-20.00.0.0	В15	0,83	0,83	2075
Пбук-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-21.00.0.0	В15	0,76	0,76	1900
Пбук-2		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-104.00.0.0	В15	0,61	0,61	1525

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П8		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-80.00.0.0	В15	2,09	2,09	5230
14П8		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-110.00.00	В25			
П8л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-80.00.0.0	В15	2,09	2,09	5230
14П8л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-110.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П8-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-81.00.0.0	В15	2,08	2,08	5200
П8-1л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-81.00.0.0	В15	2,08	2,08	5200

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П9		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-82.00.0.0	В15	2,09	2,09	5230
14 П9		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-135.00.0.0	В25			
П9л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-82.00.0.0	В15	2,09	2,09	5230
14 П9л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-135.00.0.0	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П9у	<p>Technical drawing of panel П9у. The drawing shows a rectangular panel with a diagonal dashed line. Dimensions are: top-left corner 740, 750; top-right corner 750, 740; right side 740; total height 2980; left side 1490; bottom-left corner 740, 750; bottom-right corner 750, 740; total width 4480; bottom edge 160.</p>	97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-122.00.0.0	В15	2,09	2,09	5230
П9лу	<p>Technical drawing of panel П9лу. The drawing shows a rectangular panel with a diagonal dashed line. Dimensions are: top-left corner 740, 750; top-right corner 750, 740; right side 740; total height 2980; left side 1490; bottom-left corner 740, 750; bottom-right corner 750, 740; total width 4480; bottom edge 160.</p>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П9-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-83.00.0.0	В15	1,98	1,98	4950
П9-1л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-83.00.0.0	В15	1,98	1,98	4950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П9-2		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-125.00.0.0	В15	1,98	1,98	4950
14П9-2		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-60.00.00	В25			
П9-2л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-125.00.0.0	В15	1,98	1,98	4950
14П9-2л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-61.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П9-2э		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-144.00.0.0	В15	1,96	1,96	4900
14П9-2э		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-89.00.0.0	В25			
П9-2эл		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-144.00.0.0	В15	1,96	1,96	4900
14П9-2эл		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-90.00.0.0	В25			

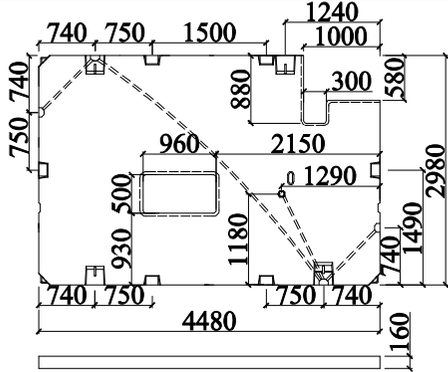
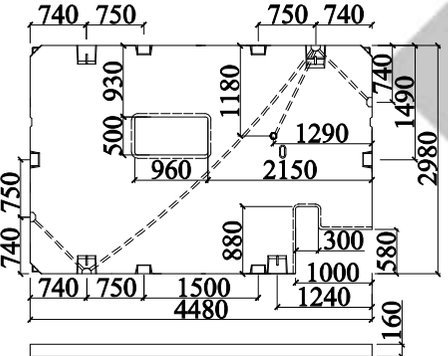
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П9-2эсу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-190.00.0.0	В15	1,96	1,96	4900
П9-2элсу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-190.00.0.0	В15	1,96	1,96	4900

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П9-2э-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-186.00.0.0	В15	1,96	1,96	4900
14П9-2э-1		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-129.00.0.0	В25			
П9-2эл-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-186.00.0.0	В15	1,96	1,96	4900
14П9-2эл-1		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-129.00.0.0	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П9-2э-1су		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-187.00.0.0	В15	1,96	1,96	4900
П9-2эл-1су		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-187.00.0.0	В15	1,96	1,96	4900

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П9-3		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-126.00.0.0	В15	1,98	1,98	4950
14П9-3		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-62.00.00	В25			
П9-3л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-126.00.0.0	В15	1,98	1,98	4950
14П9-3л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-63.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П9-4		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-145.00.0.0	В15	1,97	1,97	4925
14П9-4		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-92.00.00	В25			
П9-4л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-145.00.0.0	В15	1,97	1,97	4925
14П9-4л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-93.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П9-5		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-157.00.0.0	В15	1,98	1,98	4950
П9-5л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-157.00.0.0	В15	1,98	1,98	4950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П10		97.83-ИЖ 3.1-1-31П	В15	0,69	0,69	1725
14П10		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-58.00.00	В25			
П10л		97.83-ИЖ 3.1-1-31П	В15	0,69	0,69	1725
14П10л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-59.00.00	В25			
П10су		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-152.00.0.0	В15	0,69	0,69	1725
П10лсу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-152.00.0.0	В15	0,69	0,69	1725

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П11		97.1/98-КЖИ 4-6-24.00.00	В15	1,38	1,38	3450
14П11		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-13.00.00	В25			
П11п		97.1/98-КЖИ 4-6-24.00.00-01	В15	1,38	1,38	3450
14 П11п		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-45.00.00	В25			
П11у		97.1/98-КЖИ 4-6-24.00.00-02	В15	1,38	1,38	3450

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П11-1		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-19.00.00	В15	1,28	1,28	3200
14П11-1		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-36.00.00	В25			
П11л-1		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-19.00.00	В15	1,28	1,28	3200
14П11л-1		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-37.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П11-6		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-08.00.00	В15	1,39	1,39	3475
14П11-6		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-115.00.00	В25			
П11-6л		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-08.00.00	В15	1,39	1,39	3475
14П11-6л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-115.00.00	В25			

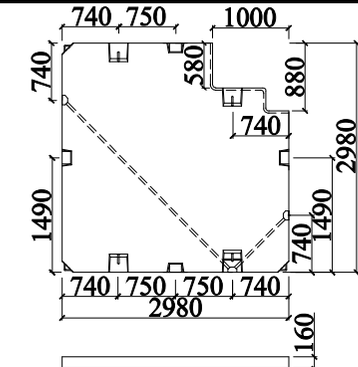
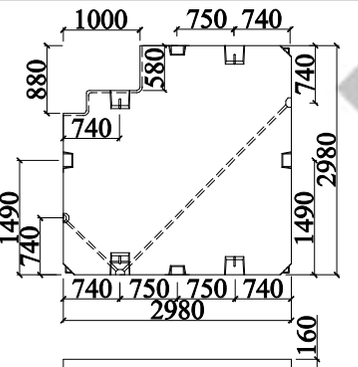
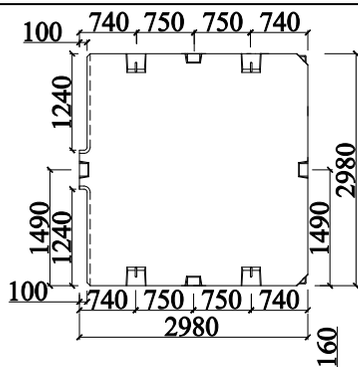
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П11-6у		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-09.00.00	В15	1,39	1,39	3475
П11-6лу		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-09.00.00	В15	1,39	1,39	3475

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П11-7		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-10.00.00	В15	1,37	1,37	3425
14П11-7		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-35.00.00	В25			
П11-7л		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-10.00.00	В15	1,37	1,37	3425
14П11-7л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-35.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П11-7у		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-11.00.00	В15	1,37	1,37	3425
П11-7лу		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-11.00.00	В15	1,37	1,37	3425

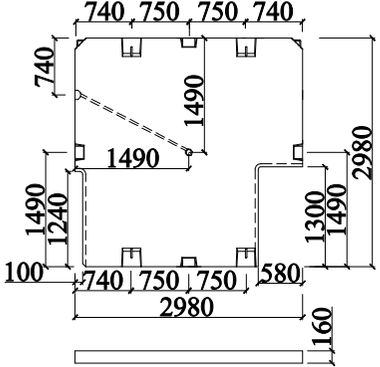
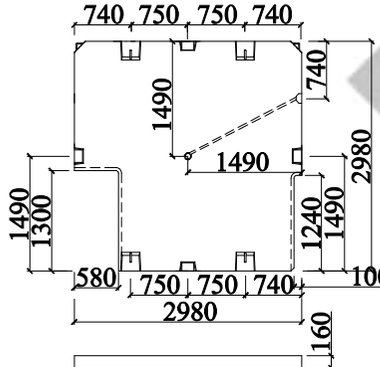
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П11-8		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-44.00.00	В15	1,39	1,39	3475
14 П11-8		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-142.00.00	В25			
П11-8л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-44.00.00	В15	1,39	1,39	3475
14 П11-8л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-142.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П11-9		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-43.00.00	В15	1,29	1,29	3225
14П11-9		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-122.00.00	В25			
П11-9л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-43.00.00	В15	1,29	1,29	3225
14П11-9л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-122.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П11-9у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-115.00.0.0	В15	1,29	1,29	3225
П11-9лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-115.00.0.0	В15	1,29	1,29	3225
П11-10		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-170.00.0.0	В15	1,35	1,35	3375
14П11-10		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-112.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П11-12		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-172.00.0.0	В15	1,24	1,24	3100
14П11-12		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-107.00.00	В25			
П11-12л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-172.00.0.0	В15	1,24	1,24	3100
14П11-12л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-107.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П12		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-84.00.00	В15	2,07	2,07	5175
П12л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-84.00.00	В15	2,07	2,07	5175

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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

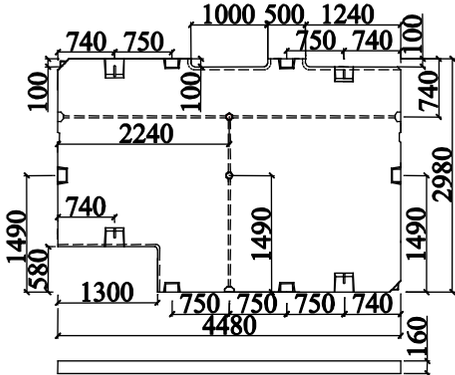
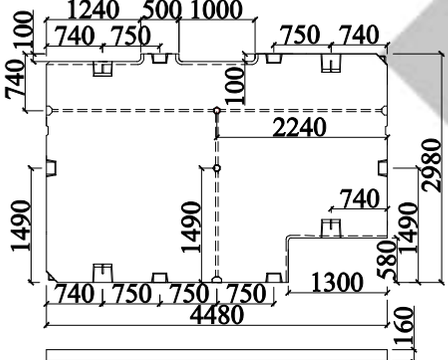
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П12-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-85.00.0.0	В15	2,03	2,03	5075
П12-1л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-85.00.0.0	В15	2,03	2,03	5075

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П12-1у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-89.00.0.0	В15	2,03	2,03	5075
П12-1лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-89.00.0.0	В15	2,03	2,03	5075

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П13		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-91.00.0.0	В15	1,94	1,94	4850
14П13		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-51.00.00	В25			
П13л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-91.00.0.0	В15	1,94	1,94	4850
14П13л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-51.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П13-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-160.00.0.0	В15	1,94	1,94	4850
14П13-1		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-125.00.0.0	В25			
П13-1л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-160.00.0.0	В15	1,94	1,94	4850
14П13-1л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-125.00.0.0	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П13-1у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-161.00.0.0	В15	1,94	1,94	4850
П13-1лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-161.00.0.0	В15	1,94	1,94	4850

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П25		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-67.00.0.0	В15	1,22	1,22	3050
14 П25		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-138.00.0.0	В25			
П25л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-67.00.0.0	В15	1,22	1,22	3050
14 П25л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-138.00.0.0	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П26		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-70.00.0.0	В15	1,36	1,36	3400
14 П26		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-139.00.00	В25			
П26л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-70.00.0.0	В15	1,36	1,36	3400
14 П26л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-139.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П26у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-71.00.0.0	В15	1,36	1,36	3400
П26лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-71.00.0.0	В15	1,36	1,36	3400

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П27		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-69.00.0.0	В15	1,29	1,29	3225
14П27		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-116.00.0.0	В25			
П27л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-69.00.0.0	В15	1,29	1,29	3225
14П27л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1 1-116.00.0.0	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П27-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-108.00.0.0	В15	1,29	1,29	3225
14 П27-1		97.563/11 КЖ.ИЗ-1 1-141.00.00	В25			
П27-1л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-108.00.0.0	В15	1,29	1,29	3225
14 П27-1л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1 1-141.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П28		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-72.00.0.0	В15	1,39	1,39	3475
14П28		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-32.00.00	В25			
П28л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-72.00.0.0	В15	1,39	1,39	3475
14П28л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-64.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П29		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-127.00.0.0	В15	1,29	1,29	3225
14П29		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-65.00.00	В25			
П29л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-127.00.0.0	В15	1,29	1,29	3225
14П29л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-66.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П30		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-128.00.0.0	В15	1,37	1,37	3425
14П30		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-67.00.00	В25			
П30л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-128.00.0.0	В15	1,37	1,37	3425
14П30л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-68.00.00	В25			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
П30су	<p>Technical drawing of panel П30су. The drawing shows a square panel with a total width of 2980 mm and a total height of 2980 mm. The top edge has a 100 mm wide section on the left and a 1490 mm wide section on the right. The bottom edge has a 740 mm wide section on the left and a 750 mm wide section on the right. The right edge has a 740 mm wide section on the left and a 750 mm wide section on the right. The bottom edge has a 160 mm wide section on the left. The drawing includes a dashed line indicating the internal structure and a small rectangular detail at the bottom left.</p>	97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-150.00.0.0	В15	1,37	1,37	3425
П30лсу	<p>Technical drawing of panel П30лсу. The drawing shows a square panel with a total width of 2980 mm and a total height of 2980 mm. The top edge has a 1490 mm wide section on the left and a 1240 mm wide section on the right. The bottom edge has a 740 mm wide section on the left and a 750 mm wide section on the right. The right edge has a 740 mm wide section on the left and a 750 mm wide section on the right. The bottom edge has a 160 mm wide section on the left. The drawing includes a dashed line indicating the internal structure and a small rectangular detail at the bottom left.</p>	97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-150.00.0.0	В15	1,37	1,37	3425

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПЗ1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-129.00.0.0	В15	1,98	1,98	4950
14ПЗ1		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-69.00.00	В25			
ПЗ1л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-129.00.0.0	В15	1,98	1,98	4950
14ПЗ1л		97.563/11 КЖ.ИЗ-1-70.00.00	В25			

# КОНСОЛЬНЫЕ БАЛКОНЫ

**КПД ИСК**

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПБк1п		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-77.00.0.0	В15 F150 W2	2,076	2,03	5075
ПБк1лп		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-77.00.0.0	В15 F150 W2	2,076	2,03	5075

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса изделия, кг
ПБк1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-29.00.0.0	B15 F150 W2	2,086	2,04	5100
14ПБк1		97.563/11-КЖ.ИЗ-1-25.00.0.0	B25 F150 W2			
ПБк1л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-29.00.0.0	B15 F150 W2	2,086	2,04	5100
14ПБк1л		97.563/11-КЖ.ИЗ-1-25.00.0.0	B25 F150 W2			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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-1-140.00.0.0	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-1-140.00.0.0	B25 F150 W2			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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-1-26.00.0.0	B25 F150 W2			

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Характеристики бетона	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Объем бетона, м <sup>3</sup>	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-1-85.00.0.0	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-1-86.00.0.0	B25 F150 W2			

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

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

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