

ООО «ПСО КПД и СК»

КАТАЛОГ

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

КПДИСК

ВНИМАНИЕ!

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

г. Челябинск, 2019 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	10	НР 2-6 ут.....	38
Панели внутренние стеновые цокольные 2ВСЦ.....	10	НР 5-3 ут.....	39
Наружные стеновые панели НР, НТ.....	10	НР 5-3 утк.....	39
Панели внутренних стен ВС.....	11	НР 5-4 ут.....	39
Изделия входной группы.....	11	НР 6-2 ут.....	40
Панели кровельные КПК и лотки водосборные ЛВ.....	12	НР 6-4.....	40
Карнизные и парапетные плиты КПЛ.....	12	НР 8 ут.....	41
Внутренние перегородки ВП.....	12	НР 8 утк.....	41
Панели и плиты для шахт лифтов СШ, ПШЛ, ППЛ, ПДЛ.....	12	НР 8 бут.....	41
Панели наружных стен опорные и парапетные.....	12	НР 8-2 ут.....	42
Изделия кровли.....	13	НР 8-3 ут.....	42
Доборные изделия.....	13	НР 9 ут.....	42
Вентиляционные блоки.....	14	НР 9-3 ут.....	43
Электропанели.....	14	НР 10-2 ут.....	43
Изделия лестничной клетки.....	14	НР 10-2 утк.....	43
Трехслойные наружные стеновые панели (ЗПСН).....	14	НР 10-3 ут.....	44
Изделия лоджий.....	15	НР 10-3 лут.....	44
Панели наружных стеновые цокольные.....	15	НР 14.....	44
Плиты перекрытий и консольные балконы.....	16	НР 15 ут.....	45
ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ЦОКОЛЬНЫЕ	17	НР 15 лут.....	45
2ВСЦ1.....	18	НР 16 ут.....	45
2ВСЦ10.....	18	НР 16 лут.....	46
2ВСЦ10и.....	19	НР 17-2.....	46
2ВСЦ12.....	19	НР 17-2 л.....	46
2ВСЦ1-2-2.....	19	НР 17-2-1.....	47
2ВСЦ1-2-3.....	20	НР 17-2л-1.....	47
2ВСЦ1-2-4.....	20	НР 17-2-2.....	47
2ВСЦ1-2-6.....	20	НР 17-2л-2.....	48
2ВСЦ1-3.....	21	НР 17-2-3.....	48
2ВСЦ14.....	21	НР 17-2л-3.....	48
2ВСЦ1-4-2.....	21	НР 17-2-4.....	49
2ВСЦ1-4-6.....	22	НР 17-2л-4.....	49
2ВСЦ1-4-7.....	22	НР 17-2-5.....	49
2ВСЦ15.....	22	НР 17-2-5 л.....	50
2ВСЦ1А.....	23	НР 17-2-6.....	50
2ВСЦ2.....	23	НР 17-2-6 л.....	50
2ВСЦ2-1.....	23	НР 17-4.....	51
2ВСЦ2-3.....	24	НР 17-4 л.....	51
2ВСЦ3.....	24	НР 17-4-1.....	51
2ВСЦ4.....	25	НР 17-4л-1.....	52
2ВСЦ4-2.....	25	НР 18 ут.....	52
2ВСЦ4-3.....	26	НР 18-2 ут.....	52
2ВСЦ4Б.....	26	НР 20 ут.....	53
2ВСЦ7.....	26	НР 20 утл.....	53
2ВСЦ7-1.....	27	НР 21 бутл.....	53
2ВСЦ9.....	27	НТ 1-4 ут.....	54
2ВСЦ2-2.....	27	НТ 1-4 ути.....	54
2ВСЦ1-4-6с.....	28	НТ 1-4 утк.....	54
ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ТРЕХСЛОЙНЫЕ	29	НТ 1-4 утки.....	55
НР 1 ут.....	30	НТ 1-5 ут.....	55
НР 1 ути.....	30	НТ 3 бут.....	55
НР 1 утк.....	30	НТ 3 бутл.....	56
НР 1 утки.....	31	НТ 3 бут-1.....	56
НР 1-1 ут.....	31	НТ 3 бутл-1.....	56
НР 1-1 утк.....	31	НТ 3-2 ут.....	57
НР 1-1 ути.....	32	НТ 3-2 лут.....	57
НР 1-1 бут.....	32	НТ 3-4 ут.....	57
НР 1-2 ут.....	32	НТ 4 лут.....	58
НР 1-2 утк.....	33	НТ 4 ут.....	58
НР 1-3 бут.....	33	НТ 4 ути.....	59
НР 1-3 бутл.....	33	НТ 4 лути.....	59
НР 1-4 ут.....	34	НТ 4-3 ут.....	59
НР 1-4 утк.....	34	НТ 4-3 лут.....	60
НР 1-4 утки.....	34	НТ 4-3 ути.....	60
НР 1-5 ут.....	35	НТ 4-3 лути.....	60
НР 1-6 ут.....	35	НТ 4-4 бут.....	61
НР 1-6 утл.....	35	НТ 11 ут.....	61
НР 2 ут.....	36	НТ 11 лут.....	61
НР 2-2 ут.....	36	НТ 11 ути.....	62
НР 2-2 ути.....	36	НТ 11 лути.....	62
НР 2-3 бут.....	37	НТ 11-2 лут.....	62
НР 2-3 бут-2.....	37	НТ 11-2 ут.....	63
НР 2-4 ут.....	37	НТ 11-5 ут.....	63
НР 2-5 ут.....	38	НТ 11-5 лут.....	63
НР 2-5-1 ут.....	38	ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ	64
		ВС1.....	65

BC1Б	65	BC3-2	91
BC1Б-1	65	BC3-3	91
BC1Б-2	66	2BC3-3	91
BC1К	66	BC3-3г	92
BC1э	66	2BC3-3г	92
BC1-1	67	2BC3-3г-2	92
BC1-2	67	BC3-3г-1	93
2BC1-2	67	BC3-3и	93
BC1-2-3	68	BC3-3гс	93
BC1-2-4	68	BC3-4	94
BC1-2-6	68	BC3-4-6	94
2BC1-2-6	69	BC3-4к	94
BC1-2-7	69	BC3-5	95
BC1-2-8	69	BC3-5к	95
BC1-2-8и	70	BC3-7	95
BC1-2-9л	70	2BC3-7	96
BC1-3	70	BC3-8	96
2BC1-3	71	BC3-8к	96
BC1-3Б	71	2BC3-8к	97
BC1-3-2	71	BC3-8с-1	97
BC1-3-2к	72	BC3-8с-1к	97
BC1-3-4	72	BC3-9	98
BC1-3-5	72	BC4И	98
2BC1-3-6	73	BC4-2	98
BC1-4-2	73	BC4-2К	99
2BC1-4-2	73	2BC4-2г	99
BC1-5	74	BC4-4	99
BC1-5л	74	BC4-5	100
BC1-5Б	74	BC4-6	100
BC1-5Бл	75	BC4-7	100
BC1-5к	75	BC4-7-1	101
BC1-5лк	75	BC4-8	101
BC1-5э	76	BC4-9	101
BC1-5л-1	76	2BC4-10-1	102
BC1-5Б-1	76	BC5	102
BC1-5Бл-1	77	BC5-2	102
BC1-5Бл-2	77	2BC5-2	103
BC1-5-3	77	BC5-4	103
BC1-5л-3	78	BC5-4А	103
BC1-5-3и	78	BC5-5	104
BC1-5л-3и	78	BC5-6	104
BC1-5-3к	79	BC5-7	104
BC1-5л-3к	79	BC5-8	105
BC1-5-4	79	BC5-8л	105
BC1-5-4л	80	ИЗДЕЛИЯ ВХОДНОЙ ГРУППЫ: ПТ, ППТ, ПСТ	106
BC1-5-5	80	ПТ 39а	107
BC1-5л-5	80	ПТ 39б	107
BC1-5-6	81	ПТ 41	108
BC1-5-6л	81	ПТ 43	108
BC1-6	81	ПТ 43у	109
BC1-6-2	82	ПТ 43-1	109
BC1-6-2л	82	ПТ 43-2	110
BC1-8	82	ППТ 1	110
2BC1-8	83	ППТ 2	111
2BC1-8г-1	83	ППТ 2-1	111
BC1-9	83	ПСТ 1	112
BC1-10	84	ПСТ 1-1	112
BC1-11	84	ПСТ 2	113
BC1-13	84	ПСТ 3-1	113
BC1-14	85	ПСТ 4-1	114
BC1-14К	85	ПСТ 4-1 л	114
BC1-15	85	ПСТ 4-2	115
BC1-15к	86	ПСТ 4-2 л	115
BC1-15-1	86	КОЗЫРЬКИ ВХОДА	116
BC1-18	86	КВ1	117
BC1-20	87	КВ3п	117
BC1-21	87	КВ3-2л	117
BC1-22	87	КВ7	118
BC1-23	88	ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ	119
BC2	88	КПГ 7,5	120
BC2к	88	КПГ 12	120
BC2-2	89	КПГ 12А	120
BC2-4	89	КПГ 15	121
BC2-4к	89	КПГ 15-2	121
BC2-4-3	90	КПГ 22	121
BC2-4-3к	90	КПГ 26-2	122
BC3	90	КПГ 30	122

КПГ 30А.....	122	ПДЛ1.....	152
КПГ 30-2.....	123	ПДЛ1-1.....	153
КПГ 30-3.....	123	ПДЛ 2.....	153
КПГ 30-3А.....	123	ППЛ1.....	154
КПГ 30-9.....	124	ППЛ2.....	154
КПГ 30-9А.....	124	ППЛ2-1.....	155
ЛОТКИ ВОДОСБОРНЫЕ	125	ППЛ2-2.....	155
ЛВ 7.....	126	ППЛ2-3.....	156
ЛВ 30.....	126	ППЛ 3.....	156
ЛВ 45.....	126	ППЛ 4.....	157
ЛВ 90.....	127	ППЛ 5.....	157
ЛВ 105.....	127	ППЛ 6.....	158
КАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ПЛИТЫ	128	ДШ1.....	158
КПЛ 1.....	129	СШ1.....	159
КПЛ 2.....	129	СШ2.....	159
КПЛ 4.....	129	СШ3.....	159
КПЛ 5.....	130	СШ3к.....	160
КПЛ 8-1л(пр).....	130	СШ4.....	160
ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ	131	СШ4к.....	160
ВП 4.....	132	СШ5.....	161
ВП 4-6.....	132	СШ6.....	161
ВП 5.....	132	СШ7.....	161
ВП 6.....	133	СШ7л.....	162
ВП 6-6.....	133	СШВ1.....	162
ВП 7.....	133	СШВ1-1.....	162
ВП 7-6.....	134	СШВ2.....	163
ВП 7-8.....	134	СШВ2-1.....	163
ВП 9.....	134	СШВ3.....	163
ВП 11.....	135	СШВ3-1.....	164
ВП 11л.....	135	СШВ4.....	164
ВП 21.....	135	СШВ4-1.....	165
2ВП 21.....	136	СШН1.....	165
ВП 21-2-1.....	136	СШН2.....	166
ВП 21-2-2.....	136	СШН3.....	166
ВП 34.....	137	СШН4.....	166
ВП 35.....	137	ОПОРНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ПАНЕЛИ	167
ВП 36.....	137	ОП 30-3.....	168
ВП 36-1.....	138	2 ОП 15-3.....	168
ВП 37.....	138	2 ОП 27т.....	169
ВП 37-1.....	138	2 ОП 30.....	170
ВП 38.....	139	2 ОП30А.....	170
ВП 38-1.....	139	2 ОП 30к.....	171
ПАНЕЛИ И ПЛИТЫ ДЛЯ ШАХТ ЛИФТОВ	140	2 ОП 30-1.....	172
ПШЛ 1.....	141	2 ОП 30-1л.....	172
ПШЛ 2л.....	141	2 ОП 30-2.....	173
ПШЛ 2.....	141	2 ОП 30-8.....	174
ПШЛ2-1.....	142	2 ОП 30-8т.....	174
ПШЛ2л-1.....	142	2 ОП 30-8к.....	175
ПШЛ 3.....	142	2 ОП 30-8тк.....	175
ПШЛ4.....	143	2 ОП 30-9.....	176
ПШЛ4-1.....	143	2 ОП 30-9т.....	176
ПШЛ4-2.....	143	2 ОП 42.....	177
ПШЛ5.....	144	2 ОП 42-1.....	178
ПШЛ5л.....	144	2 ОП 42-1т.....	178
ПШЛ5-1.....	144	2 ОП 45.....	179
ПШЛ5л-1.....	145	2 ОП 45-5.....	180
ПШЛ5-2.....	145	2 ОП 45-5т.....	180
ПШЛ5л-2.....	145	2 ПП 2.....	181
ПШЛ5-3.....	146	2 ПП 2т.....	182
ПШЛ5л-3.....	146	2 ПП 2л.....	183
ПШЛ6.....	146	2 ПП 2лт.....	184
ПШЛ6-1.....	147	2 ПП 2-2.....	185
ПШЛ6-2.....	147	2 ПП 2л-2.....	186
ПШЛ 11.....	147	2 ПП 4.....	187
ПШЛ 12.....	148	2 ПП 4л.....	187
ПШЛ 13.....	148	2 ПП 4т.....	188
ПШЛ 14.....	148	2 ПП 4лт.....	188
ПШЛ 15.....	149	2 ПП 5.....	189
ПШЛ 16.....	149	2 ПП 7-2.....	190
ПШЛ 16л.....	150	2 ПП 7-2л.....	190
ПШЛ16-1.....	150	2 ПП 7-2к.....	191
ПШЛ16л-1.....	150	2 ПП 7-2лк.....	191
ПШЛ16-2.....	151	2 ПП 7-2кт.....	192
ПШЛ 17.....	151	2 ПП 7-2лкт.....	192
ПШЛ18.....	151	2 ПП 7-2к-1.....	193
ПШЛ19.....	152	2 ПП 9.....	194
ПШЛ20.....	152	2 ПП 9т.....	194

2 ПП 9к.....	195	ЛП 3-1.....	237
2 ПП 9тк.....	195	ЛП 4.....	238
2 ПП 10.....	196	ЛП 4-1.....	238
2 ПП 10т.....	197	ЛП 4-1а.....	239
2 ПП 11.....	198	ЛП 5.....	239
2 ПП 11л.....	198	ЛП 5а.....	240
2 ПП 11-1.....	198	ЛП 5а-1.....	240
ПП 12*.....	199	ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ	241
ПП 12л*.....	199	ЛМ 29-12.....	242
ИЗДЕЛИЯ КРОВЛИ: ВШ-9, ПВШ-3, ВК-1, ПБ	200	ЛМ 19-12.....	242
ВШ-9.....	201	ЛМ 29-12А.....	242
ПВШ-3.....	201	ЛМ 19-12А.....	242
ВК-1.....	202	ПАНЕЛИ НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ЛЛУ 6x6 МЕТРОВ	243
ПБ-2.....	202	ЗПСН 5-1.....	244
2 ПБ-5.....	202	ЗПСН 6.....	244
ПБ-6.....	202	ЗПСН 6а.....	245
БАЛКИ ПОДКЛАДОЧНЫЕ	203	ЗПСН 6-1.....	245
2ПБ3.....	204	ЗПСН 6а-1.....	246
2ПБ3-2.....	204	ЗПСН 7.....	246
2ПБ3-3.....	204	ЗПСН 8-1.....	247
2ПБ4.....	205	ЗПСН 9.....	247
ПЛИТА	206	ЗПСН 10.....	248
ПТ17-3.....	207	ЗПСН 10-1.....	248
ПТ11-9.....	207	ЗПСН 10-2.....	249
ДОБОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ: ПВВ, Б1, БВ	208	ЗПСН 11.....	249
ПВВ 1.....	209	ЗПСН 12.....	250
ПВВ 2.....	209	ЗПСН 12-1.....	250
ПВВ 3.....	209	ЗПСН 13.....	251
Б 1.....	210	ЗПСН 14.....	251
БВ - 1.....	210	ЗПСН 15.....	252
БВ - 1-1.....	210	ЗПСН 16.....	252
БВ - 3.....	210	ЗПСН 17.....	253
ПЛИТЫ ВХОДА	211	ЗПСН 17л.....	253
ПВ 1- 1.....	212	ЗПСН 18-2.....	254
ПВ 3.....	212	ЗПСН 19.....	255
ПВ 3п.....	212	ЗПСН 20.....	255
ПВ 3-2л.....	213	СТЕНКИ ЛОДЖИЙ, ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ, ЭКРАНЫ ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИЙ	256
ПВ 5-2.....	213	СЛЦ 1.....	257
ПВ 8.....	213	СЛЦ 1-2.....	257
ПЛИТЫ ВХОДА НАРУЖНЫЕ	214	СЛЦ 2.....	258
ПВН 1.....	215	СЛЦ 2л.....	258
ПВН 2.....	215	СЛ 1.....	259
ПВН 3.....	215	СЛ 1-1.....	259
ПЛИТА МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ	216	СЛ 1-2.....	260
ПМЗА.....	217	СЛ 1-3.....	260
ПМЗА-1.....	217	СЛ 1-4.....	261
ПМЗА-2.....	218	СЛ 1-5.....	261
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ	219	СЛ 2.....	262
ПМ 1.....	220	СЛ 2л.....	262
ПМ 1-2.....	220	ЦЭ2и-1п.....	263
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ	221	ЭЛ 1ли.....	263
ВБ-3.....	222	ЭЛ 1пи.....	263
ВБ 3-1.....	222	ЭЛ 2и.....	264
ВБ-4.....	223	ЭЛ 4и.....	264
ВБ-4-1.....	223	ЭЛ 13и.....	264
ВБ-5.....	224	ЭЛ 1-1.....	265
ЭЛЕКТРОПАНЕЛИ	225	ЭЛ 1-2.....	265
ВЭ-5.....	226	ЭЛ 1-2л.....	265
ВЭ-6.....	227	ЭЛ 1-3.....	265
ВЭ-7.....	228	ЭЛ 21.....	266
ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ	229	ЭЛ 22.....	266
^ЛП 28-16.....	230	ЭЛ 23.....	266
ЛП 28-19.....	230	ЭЛ 24.....	266
ЛП 28-19-2.....	230	ЭЛ 25.....	266
ЛП 28-19-3.....	231	ПЛ 1.....	267
ЛП 28-25.....	231	ПЛ 1п.....	267
ЛП 1.....	232	ПЛ 1л.....	267
ЛП 1-1.....	232	ПЛ 1-2.....	268
ЛП 1-1а.....	233	ПЛ 2.....	268
ЛП 1-2.....	233	ПЛ 2-2.....	268
ЛП 1-3.....	234	ПЛ 2п.....	269
ЛП 2.....	234	ПЛ2л.....	269
ЛП 2а.....	235	ПЛ 3.....	270
ЛП 2а-1.....	235	ПЛ 4.....	270
ЛП 2-2.....	236	ПЛ 5.....	271
ЛП 2а-2.....	236	ПЛ 5л.....	271
ЛП 3.....	237		

ПЛ 5-1.....	272	ПСНЦ 1-2.....	311
ПЛ 5л-1.....	272	ПСНЦ 2.....	312
ПЛ 6.....	273	ПСНЦ 2-1.....	312
ПЛ 6л.....	273	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ.....	313
ПЛ 6-1.....	273	П 1.....	314
ПЛ 6л-1.....	274	П 1А.....	314
ПЛ 7.....	274	П 1*.....	315
ПЛ 8.....	274	П 1п.....	315
ПЛ 8л.....	275	П 1у.....	316
ПЛ 9.....	275	П 1д.....	316
ПЛ 9л.....	275	П 1к.....	317
ПЛ 10.....	276	П 1кл.....	317
ПЛ 11.....	276	П 1ук.....	318
ПЛ 11л.....	276	П 1укл.....	318
ПЛ 12.....	277	П 1кд.....	319
ПЛ 13 (ПЛП52.12-8АтVт).....	277	П 1клд.....	319
ПК 61.12-8АтVт.....	277	П 1-1.....	320
ПАНЕЛИ НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ЦОКОЛЬНЫЕ.....	278	П 1-2.....	321
2НРЦ 1.....	279	П 1-2д.....	321
2НРЦ 1и.....	279	П 1-2п.....	322
2НРЦ 1к.....	280	П 1-2у.....	322
2НРЦ 1к-1.....	280	П 1-2к.....	323
2НРЦ 1-1.....	281	П 1-2ку.....	323
2НРЦ 1Б.....	282	П 1-2-2.....	324
2НРЦ 1Б-2.....	282	П 1-2-2л.....	324
2НРЦ 1-2.....	283	П 1-2п-2.....	325
2НРЦ 1-2и.....	283	П 1-2п-2л.....	325
2НРЦ 1-2к.....	284	П 1-2-2и.....	326
2НРЦ 1-4.....	285	П 1-2п-2л-1.....	326
2НРЦ 1-4и.....	285	П 1-2-2-1.....	327
2НРЦ 1-4А.....	286	П 1-2-2л-1.....	327
2НРЦ 1-4Аи.....	286	П 1-2-2у.....	328
2НРЦ 1-4к.....	287	П 1-2-2лу.....	328
2НРЦ 1-5.....	288	П 1-2-2уи.....	329
2НРЦ 1-5и.....	288	П 1-2-2лу-1.....	329
2НРЦ 2.....	289	П 1-2-2л-1к.....	330
2НРЦ 2А.....	290	П 1-2п-3.....	331
2НРЦ 2А-1.....	290	П 1-2-3.....	331
2НРЦ 2-2.....	291	П 1-2п-4у.....	332
2НРЦ 2-2и.....	291	П 1-2п-4лу.....	332
2НРЦ 2Б.....	292	П 1-2-5.....	333
2НРЦ 2Би.....	292	П 1-2-5л.....	333
2НРЦ 2Б-2.....	293	П 1-2-5у.....	334
2НРЦ 2-3.....	293	П 1-2-5лу.....	334
2НРЦ 2Б-4.....	294	П 1-2-6.....	335
2НРЦ 2Б-4и.....	294	П 1-2-6л.....	335
2НРЦ 5-3.....	295	П 1-2-6у.....	336
2НРЦ 5-3л.....	295	П 1-2-6лу.....	336
2НРЦ 5-3и.....	296	П 1-2-7.....	337
2НРЦ 5-3ли.....	296	П 1-2-8п.....	338
2НРЦ 5-3-1.....	297	П 1-2-8пл.....	338
2НРЦ 5-3л-1.....	297	П 1-2-8.....	339
2НРЦ 5-3л-2.....	298	П 1-2-8л.....	339
2НРЦ 8.....	299	П 1-2-8у.....	340
2НРЦ 8л.....	299	П 1-2-8лу.....	340
2НРЦ 9.....	300	П 1-2-9.....	341
2НРЦ 9л.....	300	П 1-2-9л.....	341
2НРЦ 10.....	301	П 1-2-9у.....	342
2НРЦ 11.....	301	П 1-2-9лу.....	342
НРЦ 5-2.....	302	П 1-2-9к.....	343
НРЦ 5-2л.....	302	П 1-2-9лк.....	343
2НТЦ 3-3.....	303	П 1-2-10у.....	344
2НТЦ 3л-3.....	303	П 1-2-11п.....	345
2НТЦ 3-3Б.....	304	П 1-2-11.....	345
2НТЦ 3л-3Б.....	304	П 1-2-11у.....	346
2НТЦ 3-3Б-1.....	305	П 1-2-12.....	347
2НТЦ 3л-3Б-1.....	305	П 1-2-12л.....	347
2НТЦ 4.....	306	П 1-2-12у.....	348
2НТЦ 4и.....	306	П 1-2-12лу.....	348
2НТЦ 4Б.....	307	П 1-2-13.....	349
2НТЦ 5.....	308	П 1-2-13л.....	349
2НТЦ 5л.....	308	П 1-2-13у.....	350
2НТЦ 5и.....	309	П 1-2-13лу.....	350
2НТЦ 5ли.....	309	П 1-2-14.....	351
2НТЦ 7л.....	310	П 1-2-14л.....	351
ПСНЦ 1.....	311	П 1-2-15п.....	352
ПСНЦ 1-1.....	311		

П 1-2-15пл	352	П 3лу*	392
П 1-2-16п	353	П 3а	393
П 1-2-16пл	353	П 3ла	393
П 1-2-16	354	П 3а*	394
П 1-2-16л	354	П 3ла*	394
П 1-2-17	355	П 3п	395
П 1-2-17л	355	П 3пу	395
П 1-2-17у	356	П 3к*	396
П 1-2-17лу	356	П 3лк*	396
П 1-2-18	357	П 3п-2	397
П 1-2-18л	357	П 3пу-2	397
П 1-2-18у	358	П 3п-3	398
П 1-2-18лу	358	П 3-2пу	398
П 1-2-19	359	П 3-2	399
П 1-2-19л	359	П 3л-2	399
П 1-2-19су	360	П 3-2а	400
П 1-2-19лсу	360	П 3л-2а	400
П 1-2-20	361	П 3-2у	401
П 1-2-20л	361	П 3-2лу	401
П 1-2-21	362	П 3-2к	402
П 1-2-21л	362	П 3л-2к	402
П 1-2-22	363	П 3-2-1	403
П 1-2-22л	363	П 3л-2-1	403
П 1-2-23	364	П 3-2-1су	404
П 1-2-23л	364	П 3л-2-1су	404
П 1-2-23у	365	П 3-2-2п	405
П 1-2-23лу	365	П 3л-2-2п	405
П 1-3	366	П 3-3-6	406
П 1-3л	366	П 3-3-6л	406
П 1-3п	367	П 3-3-6у	407
П 1-3пл	367	П 3-3-6лу	407
П 1-3у	368	П 3-3-6к	408
П 1-3лу	368	П 3-3-6лк	408
П 1-3у-1	369	П 3-3-6ук	409
П 1-3лу-1	369	П 3-3-6лук	409
П 1-4п	370	П 3-3-7	410
П 1-7	371	П 3-3-7л	410
П 1-7л	371	П 3-3-7к	411
П 1-20	372	П 3-3-7лк	411
П 2п	373	П 3-3-7у	412
П 2	373	П 3-3-7лу	412
П 2*	374	П 3-3-7ук	413
П 2*у	374	П 3-3-7лук	413
П 2Б-2	375	П 3-3-8	414
П 2Б-2*	375	П 3-3-8л	414
П 2В-ск	376	П 3-3-8пу	415
П 2Ву-ск	376	П 3-3-8лпу	415
П 2д	377	П 3-3-9	416
П 2-2	378	П 3-3-9л	416
П 2-2а	378	П 3-3-9у	417
П 2-2п	379	14П 3-3-10п	417
П 2-2у	379	П 3-3-10	418
П 2-2-3	380	П 3-3-10л	418
П 2-2-3л	380	П 3-3-10у	419
П 2-2-3у	381	П 3-3-10лу	419
П 2-2-3лу	381	П 3-3-10су	420
П 2-2-4	382	П 3-3-10лсу	420
П 2-2-4л	382	П 3-3-11	421
П 2-2-4у	383	П 3-3-11л	421
П 2-2-4лу	383	П 3-3-11у	422
П 2-3	384	П 3-3-11лу	422
П 2-3л	384	П 3-3-12	423
П 2-3у	385	П 3-3-12у	423
П 2-3лу	385	П 3-3-13	424
П 2-3п	386	П 3-3-14	424
П 2-3пл	386	П 3-3-15	425
П 2-6п	387	П 3-3-16	426
П 2-6	387	П 3-3-16у	426
П 2-6у	388	П 3-3-17	427
П 2-20	388	П 3-3-17л	427
П 3	389	П 3-3-17у	428
П 3л	389	П 3-3-17лу	428
П 3*	390	П 3-3-18	429
П 3л*	390	П 3-3-18у	429
П 3у	391	П 3-3-19п	430
П 3лу	391	П 3-3-19пл	430
П 3у*	392	П 3-3-19	431

П 3-3-19л.....	431	П 4-2л.....	470
П 3-3-19у.....	432	П 4-6.....	471
П 3-3-19лу.....	432	П 5.....	472
П 3-3-19су.....	433	П 5п.....	472
П 3-3-19лсу.....	433	П 5-2.....	473
П 3-3-20.....	434	П 5-2п.....	473
П 3-3-21у.....	434	П 5-2у.....	473
П 3-3-22.....	435	П 5-5.....	474
П 3-3-22у.....	435	П 5-5у.....	474
П 3-3-24у.....	436	П 5-6.....	474
П 3-3-24лу.....	436	П 6.....	475
П 3-3-25.....	437	П 6-2.....	475
П 3-3-25л.....	437	П бук.....	476
П 3-3-26.....	438	П бук-1.....	476
П 3-3-26л.....	438	П бук-2.....	476
П 3-3-27.....	439	П 7.....	477
П 3-3-27л.....	439	П 7л.....	477
П 3-3-27у.....	440	П 7-2.....	478
П 3-3-27лу.....	440	П 7л-2.....	478
П 3-3-28.....	441	П 8.....	479
П 3-3-28л.....	441	П 8л.....	479
П 3-3-28у.....	442	П 8у.....	480
П 3-3-28лу.....	442	П 8лу.....	480
П 3-3-29.....	443	П 8-1.....	481
П 3-3-29л.....	443	П 8-1л.....	481
П 3-3-29у.....	444	П 9.....	482
П 3-3-29лу.....	444	П 9л.....	482
П 3-3-30.....	445	П 9у.....	483
П 3-3-30л.....	445	П 9лу.....	483
П 3-3-31.....	446	П 9-1.....	484
П 3-3-32.....	446	П 9-1л.....	484
П 3-3-33.....	447	П 9-2.....	485
П 3-3-34.....	447	П 9-2л.....	485
П 3-4.....	448	П 9-2су.....	486
П 3-4л.....	448	П 9-2лсу.....	486
П 3-4Г.....	449	П 9-2э.....	487
П 3-4лГ.....	449	П 9-2эл.....	487
П 3-4-1.....	450	П 9-3.....	488
П 3-4-2.....	450	П 9-3л.....	488
П 3-4-3.....	451	П 9-4.....	489
П 3-4-3л.....	451	П 9-4л.....	489
П 3п-6у.....	452	П 9-5.....	490
П 3п-6лу.....	452	П 9-5л.....	490
П 3*-6л.....	453	П 10.....	491
П 3п-7.....	454	П 10л.....	491
П 3-9А.....	454	П 10су.....	492
П 3-9В.....	455	П 10лсу.....	492
П 3-9-1.....	455	П 11.....	493
П 3-9л-1.....	456	П 11п.....	493
П 3-11.....	456	П 11у.....	494
П 3-12.....	457	П 11-1.....	495
П 3-12л.....	457	П 11л-1.....	495
П 3-12у.....	458	П 11-1у.....	496
П 3-12лу.....	458	П 11л-1у.....	496
П 3-13у.....	459	П 11-2.....	497
П 3-13лу.....	459	П 11-6.....	498
П 3-13су.....	460	П 11-6л.....	498
П 3-13лсу.....	460	П 11-6у.....	499
П 3-20.....	461	П 11-6лу.....	499
П 4.....	462	П 11-7.....	500
П 4л.....	462	П 11-7л.....	500
П 4а.....	463	П 11-7у.....	501
П 4ла.....	463	П 11-7лу.....	501
П 4п.....	464	П 11-8.....	502
П 4па.....	464	П 11-8л.....	502
П 4к.....	465	П 11-9.....	503
П 4лк.....	465	П 11-9л.....	503
П 4у.....	466	П 11-9у.....	504
П 4лу.....	466	П 11-9лу.....	504
П 4-1.....	467	П 11-10.....	505
П 4-1л.....	467	П 11-11.....	506
П 4-1у.....	468	П 11-11л.....	506
П 4-1лу.....	468	П 11-12.....	507
П 4-1су.....	469	П 11-12л.....	507
П 4-1лсу.....	469	П 11-12у.....	508
П 4-2.....	470	П 11-12лу.....	508
		П 12.....	509

П 12л	509	П 26лу	530
П 12у	510	П 27	531
П 12лу	510	П 27л	531
П 12-1	511	П 27у	532
П 12-1л	511	П 27лу	532
П 12-1у	512	П 27-1	533
П 12-1лу	512	П 27-1л	533
П 13	513	П 28	534
П 13л	513	П 28л	534
П 13су	514	П 28у	535
П 13лсу	514	П 28лу	535
П 13-1	515	П 29	536
П 13-1л	515	П 29л	536
П 13-1у	516	П 30	537
П 13-1лу	516	П 30л	537
П 20п	517	П 30су	538
П 20пл	517	П 30лсу	538
П 20	518	П 31	539
П 20л	518	П 31л	539
П 21-1п	519	КОНСОЛЬНЫЕ БАЛКОНЫ	540
П 21-1пл	519	ПБк 1п	541
П 21-1	520	ПБк 1лп	541
П 21-1л	520	ПБк 1	542
П 21-2	521	ПБк 1л	542
П 21-2л	521	ПБк 1-1	543
П 22-1п	522	ПБк 1-1л	543
П 22-1пл	522	ПБк 1-2	544
П 22-1	523	ПБк 1-2л	544
П 22-1л	523	ПБк 2	545
П 22-1у	524	ПБк 3п	546
П 22-1ул	524	ПБк 3пл	546
П 23п	525	ПБк 3	547
П 23пл	525	ПБк 3л	547
П 23	526	ПБк 3-1	548
П 23л	526	ПБк 3л-1	548
П 24	527	ПБк 4	549
П 24л	527	ПБк 4л	549
П 25	528	ПБк 4-1	550
П 25л	528	ПБк 4л-1	550
П 26	529	ПБк 4-2	551
П 26л	529	ПБк 4л-2	551
П 26у	530	ПБк 5	552

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.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЙ

Панели внутренние стеновые цокольные 2ВСЦ

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».

Наружные стеновые панели НР, НТ

Изделия НР 17-2(л), НР 17-2(л)-1, НР 17-2(л)-2, НР 17-2(л)-3, НР 17-4(л), НР 17-4(л)-1 и НР 6-4 изготавливаются однослойными толщиной 350 мм и 450 мм. Остальные изделия НР и НТ изготавливаются с наружным и внутренним железобетонными слоями и расположенным между ними слоем эффективного утеплителя из пенополистирола. Толщина наружного слоя в панелях 70 мм.

Для изделий НТ 3бут, НТ 3-2ут слой утеплителя из плит полистирольного пенопласта составляет – 150 мм. Для остальных изделий НР и НТ слой утеплителя из плит полистирольного пенопласта составляет – 170 мм.

Для изделий НТ 3бут, НТ 3-2ут толщина внутреннего слоя – 80 мм. Для остальных изделий НР и НТ толщина внутреннего слоя составляет 110 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 панелей сеточное, однорядное. Армирование внутреннего слоя каркасное, двухрядное. Дополнительные стержни привязываются к пространственному каркасу вязальной проволокой. Армирование панелей НР 6-2ут, НР 17-2(л), НР 17-2(л)-1, НР 17-2(л)-2, НР 17-2(л)-3, НР 17-4(л), НР 17-4(л)-1 и НР 6-4 выполняется из плоских каркасов, объединенных при помощи отдельных стержней в пространственные каркасы. Подъемные петли имеют специальную форму и анкеруются в наружном и внутреннем слоях. Для монтажа изделий на строительной площадке используются закладные детали и анкера.

Для отделки изделий предусмотрена присыпка фасадной поверхности панели мраморной крошкой, гранитным щебнем или качественное заглаживание под окраску.

Панели внутренних стен ВС

Изделия ВС изготавливаются из тяжелого бетона. Панели ВС 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 наружными стенами и плитами перекрытий.

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

Изделия входной группы

Изделия ПТ 39а, ПТ 39б, ПТ 41, ПТ 43, ПТ 43-1, ПТ 43-2, ПТ 43у изготавливаются из тяжелого бетона. В качестве заполнителей используются доменный гранулированный шлак, природный песок.

Изделия ПТ 39а, ПТ 39б, 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.

Изделия ПТ 43, ПТ 43-2, ПТ 43у армируются плоскими сетками, отдельными стержнями и монтажными петлями.

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

Армирование изделий 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 наносится гидроизоляционное покрытие.

Карнизные и парапетные плиты КПЛ

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

Изделия армируются арматурными сетками.

Внутренние перегородки ВП

Изделия ВП изготавливаются из тяжелого бетона.

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

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

Изделия 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.

Панели наружных стен опорные и парапетные

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 приняты толщиной 350 мм, толщина наружного слоя 70 мм, внутреннего – 110 мм. Утеплитель из

полистирольного пенопласта толщиной 170 мм.

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

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 350 мм,
- парапетные – толщиной 350 мм и 390 мм.

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 герметиком.

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 шахты (ВШ) и коробка (ВК) изготавливаются из бетона на граншлаке. В качестве заполнителей используется доменный гранулированный шлак, природный песок.

Плиты вентиляционных шахт и вентиляционные шахты армируются арматурными сетками и монтажными петлями.

Коробка вентиляционные 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 ПВ, ПМ, КВ, ПВН изготавливаются из тяжелого бетона.

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.

Вентиляционные блоки

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

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. Необходимые дополнительные стержни привязываются к пространственному каркасу вязальной проволокой.

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

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

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 мозаичным верхним слоем, который шлифуется в заводских условиях.

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

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 – 130 мм. 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 150 мм для изделий всех марок, кроме изделия марки ЗПСН 18у, для которого слой утеплителя составляет 120 мм

Толщина внутреннего слоя для панелей всех марок, кроме панелей марок ЗПСН11, ЗПСН13, ЗПСН 18у составляет 120 мм, в панелях марок ЗПСН11, ЗПСН13 – 80 мм, в панелях марки ЗПСН 18у – 150 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. Дополнительные стержни привязываются к пространственному каркасу вязальной проволокой. Подъемные петли имеют специальную форму и анкеруются в наружном и внутреннем слоях.

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

Изделия лоджий

К изделиям лоджий относятся плиты лоджий (ПЛ), стенки лоджий (СЛ, СЛЦ), экраны ограждения лоджий (Э). 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 160 мм. Толщина плит лоджий ПЛ 4, ПЛ 7, ПЛ 12 и ПК61.12-8АтVт составляет 220 мм. Толщина стенок лоджий 200 мм. Экраны ограждения лоджий толщиной 50 мм.

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, и ПК61.12-8АтVт армируются предварительно напряженными стержнями, плоскими каркасами, сетками, монтажными петлями и закладными деталями.

Экраны ограждения лоджий армируются рамками экранов, которые состоят из уголка 50х50х5, пластин закладных деталей, сеток, отдельных стержней и монтажных петель.

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

Панели наружные стеновые цокольные

Панели изготавливаются однослойными, из бетона на граншлаке. В

качестве заполнителей используется доменный гранулированный шлак, природный песок.

Толщина панелей марок ПСНЦ – 400 мм, толщина цокольных панелей марок 2НТЦ и 2НРЦ составляет 350 мм, кроме панелей марок 2НТЦ3(л)-3, 2НТЦ3(л)-3Б, НРЦ5-2(л). Толщина панелей марок 2НТЦ3(л)-3, 2НТЦ3(л)-3Б – 480 мм, панелей марок НРЦ5-2(л) – 300 мм.

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.

Плиты перекрытий и консольные балконы

Плиты перекрытий и консольные балконы изготавливаются из тяжелого бетона. Толщина плит составляет 160 мм. 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.

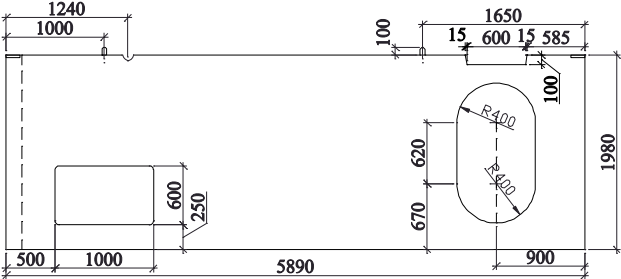
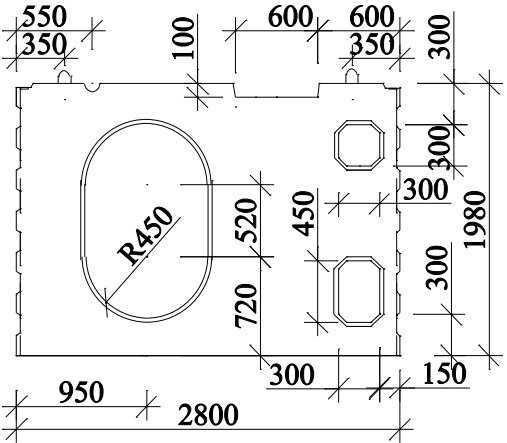
В консольных балконах предусмотрена установка термоизолирующих вкладышей из пенополистирола.

Для образования скрытой электропроводки в плитах перекрытий устанавливаются трубы из полиэтилена, диаметром 32 мм, 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.

ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ЦОКОЛЬНЫЕ

КПДИСК

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ВСЦ1		97.2КЖИ2-3 01.00.00	L= 5890 H= 1980 B= 160	В15	1,57	1,57	3925
2ВСЦ10		97.241/06-КЖ.И2-1.1 16.00.0.0	L= 2800 H= 1980 B= 160	В15	0,67	0,67	1675

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ВСЦ10и		97.639/12-КЖ.И2-2.1 20.00.0.0	L= 2800 H= 1980 B= 160	B15	0,67	0,67	1675
2ВСЦ12		97.241/06-КЖ.И2-1.1 10.00.0.0	L= 2980 H= 1980 B= 160	B15	0,72	0,72	1800
2ВСЦ1-2-2		97.2КЖИ2-3 02.00.00	L= 5890 H= 1980 B= 160	B15	1,56	1,56	3900

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ВСЦ1-2-3		97.2КЖИ2-3 03.00.00	L= 5800 H= 1980 B= 160	B15	1,64	1,64	4100
2ВСЦ1-2-4		97.2КЖИ2-3 15.00.00	L= 5890 H= 1980 B= 160	B15	1,56	1,56	3900
2ВСЦ1-2-6		97.241/06- КЖ.И2-1.1 01.00.0.0	L= 5890 H= 1980 B= 160	B15	1,63	1,63	4075

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ВСЦ1-3		97.2КЖИ2-3 04.00.00	L= 5890 H= 1980 B= 160	B15	1,57	1,57	3925
2ВСЦ14		97.639/12- КЖ.И2-2.1 22.00.0.0	L= 2330 H= 1980 B= 160	B15	0,50	0,50	1250
2ВСЦ1-4-2		97.2КЖИ2-3 05.00.00	L= 5890 H= 1980 B= 160	B15	1,34	1,34	3350

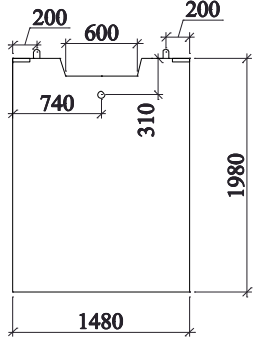
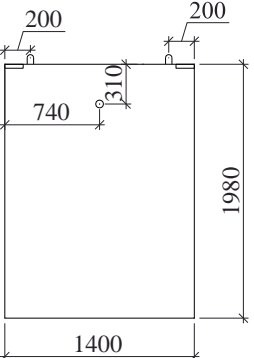
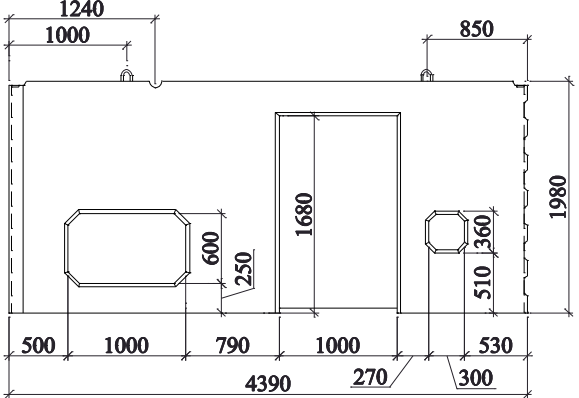
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ВСЦ1-4-6		97.241/06- КЖ.И2-1.1 02.00.0.0	L= 5890 H= 1980 B= 160	B15	1,47	1,47	3675
2ВСЦ1-4-7		97.639/12- КЖ.И2-2.1 23.00.0.0	L= 5890 H= 1980 B= 160	B15	1,47	1,47	3675
2ВСЦ15		97.639/12- КЖ.И2-2.1 21.00.0.0	L= 1140 H= 1980 B= 160	B15	0,36	0,36	900

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ВСЦ1А		97.2КЖИ2-3 01.00.00	L= 5890 H= 1980 B= 160	B15	1,57	1,57	3925
2ВСЦ2		97.2КЖИ2-3 06.00.00	L= 4390 H= 1980 B= 160	B15	1,09	1,09	2725
2ВСЦ2-1		97.241/06- КЖ.И2-1.1 22.00.0.0	L= 4390 H= 1980 B= 160	B15	1,10	1,1	2750

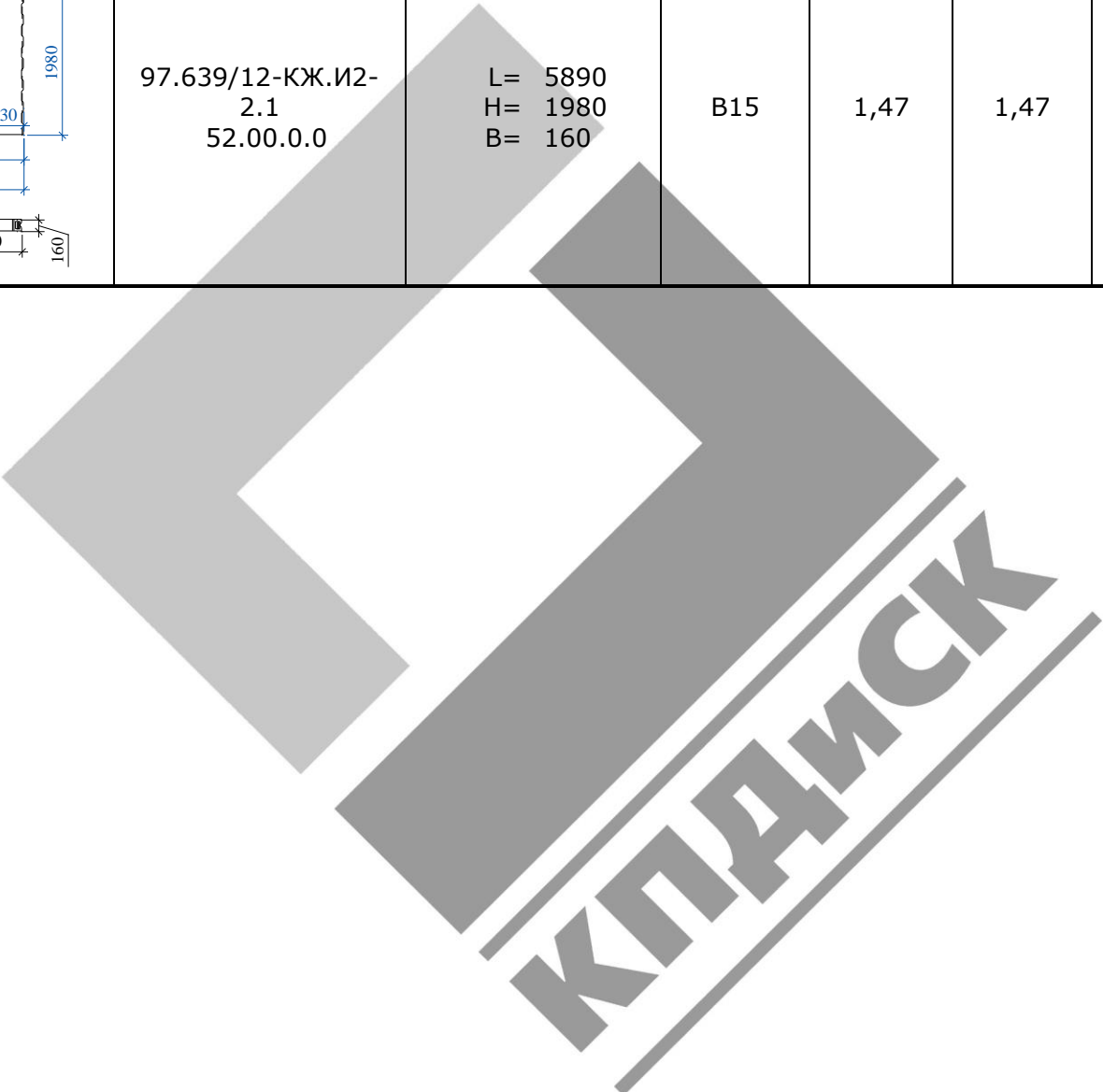
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ВСЦ2-3		97.2КЖИ2-3 07.00.00	L= 4390 H= 1980 B= 160	В15	1,13	1,13	2825
2ВСЦ3		97.2КЖИ2-3 08.00.00	L= 2980 H= 1980 B= 160	В15	0,84	0,84	2100

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ВСЦ4		97.2КЖИ2-3 09.00.00	L= 4480 H= 1980 B= 160	B15	1,18	1,18	2950
2ВСЦ4-2		97.2КЖИ2-3 11.00.00	L= 4480 H= 1980 B= 160	B15	1,34	1,34	3350

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ВСЦ4-3		97.2КЖИ2-3 12.00.00	L= 4300 H= 1980 B= 160	B15	1,12	1,12	2800
2ВСЦ4Б		97.2КЖИ2-3 10.00.00	L= 4480 H= 1980 B= 160	B15	1,17	1,17	2925
2ВСЦ7		97.2КЖИ2-3 13.00.00	L= 1480 H= 1980 B= 160	B15	0,46	0,46	1150

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ВСЦ7-1		97.639/12-КЖ.И2-2.1 43.00.0.0	L= 1480 H= 1980 B= 160	B15	0,46	0,46	1150
2ВСЦ9		97.2КЖИ2-3 13.00.00	L= 1400 H= 1980 B= 160	B15	0,43	0,43	1075
2ВСЦ2-2		97.639/12-КЖ.И2-2.1 51.00.0.0	L= 4390 H= 1980 B= 160	B15	1,00	1,00	2500

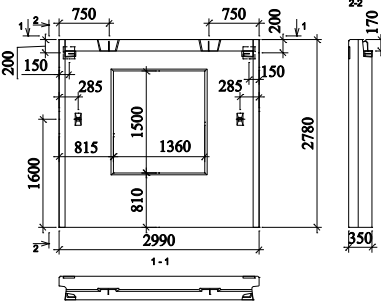
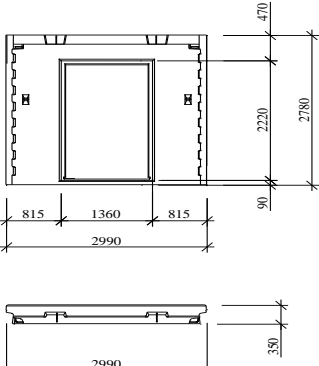
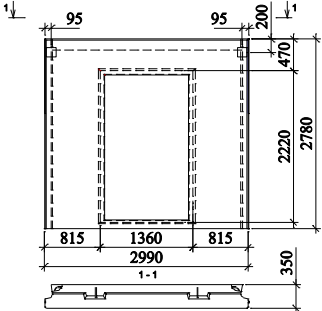
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2ВСЦ1-4-6с		97.639/12-КЖ.И2- 2.1 52.00.0.0	L= 5890 H= 1980 B= 160	В15	1,47	1,47	3675



ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ТРЕХСЛОЙНЫЕ

КПДИСК

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Толщина, мм	Высота, мм				
НР 1 ут		PM 2787	2990	350	2780	1,23	2,03	В 15, F 150, W 4	2540
НР 1 ути		PM 2787	2990	350	2780	1,23	2,03	В 15, F 150, W 4	2540
НР 1 утк		97.241/06- КЖ.И8-1.1 24.00.0.0	2990	350	2780	1,2	2,03	В 15, F 150, W 4	2540

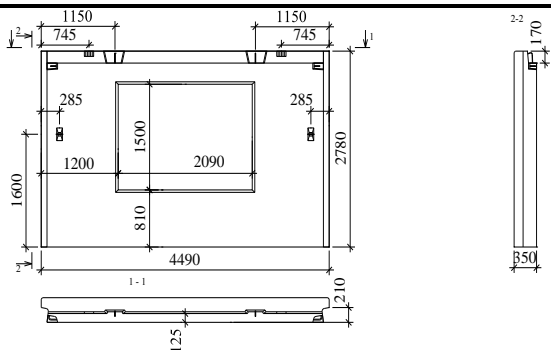
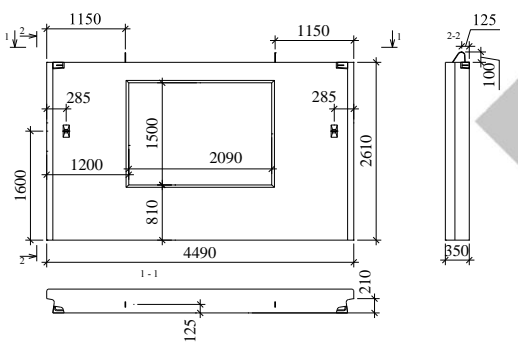
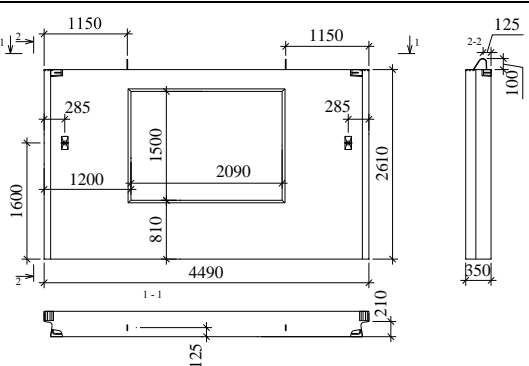
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Толщина, мм	Высота, мм				
НР 1 утки		97.639/12-КЖ.И1-2.1	2990	350	2780	1,2	2,03	В 15, F 150, W 4	2540
НР 1-1 ут		97.639/12-КЖ.И1-2.1 05.00.0.0	2990	350	2780	1,140	1,690	В 15, F 150, W 4	2280
НР 1-1 утк		97.639/12-КЖ.И1-2.1 10.00.0.0	2990	350	2780	1,140	1,690	В 15, F 150, W 4	2280

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Толщина, мм	Высота, мм				
HP 1-1 ути		97.639/12- КЖ.И1-2.1 11.00.0.0	2990	350	2780	1,140	1,690	B 15, F 150, W 4	2280
HP 1-1 бут		97.639/12- КЖ.И1-2.1 52.00.0.0	2990	350	2610	0,910	1,460		1820
HP 1-2 ут		PM 2787	2990	350	2610	1,06	1,89	B 15, F 150, W 4	2160

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Толщина, мм	Высота, мм				
НР 1-2 утк		PM 2787	2990	350	2610	1,06	1,89	В 15, F 150, W 4	2160
НР 1-3 бут		PM 2787	2990	350	2610	0,98	1,71	В 15, F 150, W 4	2080
НР 1-3 бутл		97.639/12- КЖ.И1-2.1 61.00.0.0	2990	350	2610	0,98	1,71	В 15, F 150, W 4	2080

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Толщина, мм	Высота, мм				
НР 1-4 ут		PM 2787	2990	350	2780	1,47	2,04	В 15, F 150, W 4	3080
НР 1-4 утк		97.241/06- КЖ.И8-1.1 40.00.0.0	2990	350	2780	1,447	2,040	В 15, F 150, W 4	3080
НР 1-4 утки		97.639/12- КЖ.И1-2.1 08.00.0.0	2990	350	2780	1,470	2,040	В 15, F 150, W 4	3080

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Толщина, мм	Высота, мм				
НР 1-5 ут		РМ 2787	2990	350	2780	1,31	2,26	В 15, F 150, W 4	2780
НР 1-6 ут		97.639/12- КЖ.И1-2.1 23.00.0.0	2990	350	2780	1,200	2,030	В 15, F 150, W 4	2540
НР 1-6 утл		97.639/12- КЖ.И1-2.1 24.00.0.0	2990	350	2780	1,200	2,030	В 15, F 150, W 4	2540

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Толщина, мм	Высота, мм				
НР 2 ут		PM 2787	4490	350	2780	1,78	3,08	B 15, F 150, W 4	3770
НР 2-2 ут		PM 2787	4490	350	2610	1,57	2,87	B 15, F 150, W 4	3330
НР 2-2 ути		PM 2787	4490	350	2610	1,57	2,87	B 15, F 150, W 4	3330

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Толщина, мм	Высота, мм				
НР 2-3 бут		PM 2787	4490	350	2610	1,53	2,78	B 15, F 150, W 4	3250
НР 2-3 бут-2		PM 2787	4490	350	2610	1,53	2,78	B 15, F 150, W 4	3250
НР 2-4 ут		97.639/12- КЖ.И1-2.1 18.00.0.0	4490	350	2780	1,59	2,64	B 15, F 150, W 4	3180

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Толщина, мм	Высота, мм				
НР 2-5 ут		97.639/12- КЖ.И1-2.1 19.00.0.0	4490	350	2610	1,38	2,43	В 15, F 150, W 4	2760
НР 2-5-1 ут		97.639/12- КЖ.И1-2.1 53.00.0.0	4490	350	2610	1,370	2,350	В15, F150, W4	2 740
НР 2-6 ут		97.639/12- КЖ.И1-2.1 25.00.0.0	4490	350	2780	1,740	3,000	В 15, F 150, W 4	3670

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Толщина, мм	Высота, мм				
НР 5-3 ут		PM2787	4490	350	1360	1,150	1,880	B15, F150, W4	2 470
НР 5-3 утк		97.241/06- КЖ.И8-1.1 37.00.0.0	4490	350	1190	0,990	1,730	B 15, F 150, W 4	2079
НР 5-4 ут		PM 2787	4490	350	1360	1,14	1,96	B 15, F 150, W 4	2360

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Толщина, мм	Высота, мм				
НР 6-2 ут		PM 2787	4490	450	2610	1,96	2,59	В 15, F 150, W 4	4210
НР 6-4		97.1/85- КЖИ1-1 45.00.00	4490	450	2610	2,47	2,47	В 15, F 150, W 4	4940

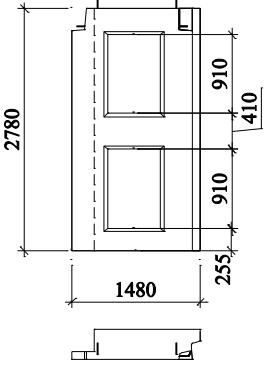
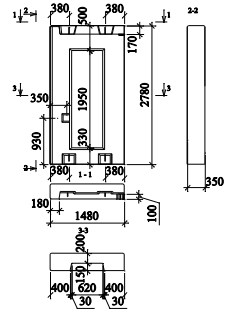
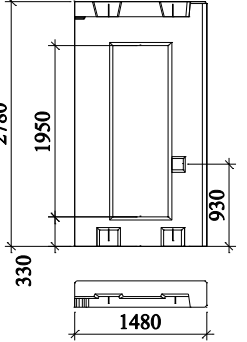
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Толщина, мм	Высота, мм				
HP 8 ут		PM 2787	2990	350	1360	1,01	1,3	B 15, F 150, W 4	2130
HP 8 утк		97.241/06- КЖ.И8-1.1 35.00.0.0	2990	350	1360	1,010	1,300	B 15, F 150, W 4	2130
HP 8 бут		97.639/12- КЖ.И1-2.1 54.00.0.0	2990	350	1190	0,930	1,350	B15, F150, W4	1 860

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Толщина, мм	Высота, мм				
HP 8-2 ут		PM 2787	2990	350	1190	0,93	1,26	B 15, F 150, W 4	1910
HP 8-3 ут		PM 2787	2990	350	1360	0,790	1,370	B 15, F 150, W 4	1600
HP 9 ут		PM 2787	2990	350	2780	1,37	2,32	B 15, F 150, W 4	2770

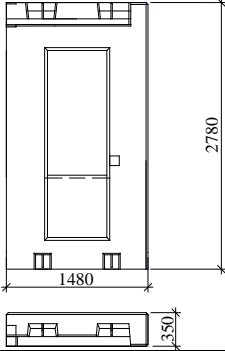
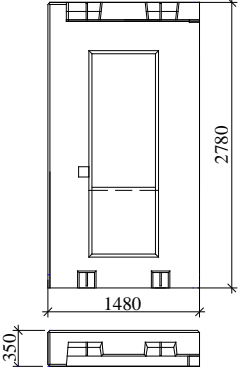
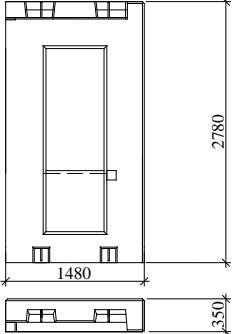
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Толщина, мм	Высота, мм				
HP 9-3 ут		97.639/12-КЖ.И1-2.1 57.00.0.0	2990	350	2780	1,300	2,070	B15, F150, W4	2 600
HP 10-2 ут		PM 2787	2990	350	2610	1,07	1,6	B 15, F 150, W 4	2320
HP 10-2 утк		97.241/06-КЖ.И8-1.1 36.00.0.0	2990	350	2610	1,07	1,60	B 15, F 150, W 4	2320

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Толщина, мм	Высота, мм				
НР 10-3 ут		PM 2787	2990	450	2610	1,460	1,980	B 15, F 150, W 4	3140
НР 10-3 лут		PM 2787	2990	450	2610	1,460	1,980	B 15, F 150, W 4	3140
НР 14		97.1/85-КЖИ1-1 16.00.00	1290	300	2610	0,417	0,417	B 15, F 150, W 4	1022

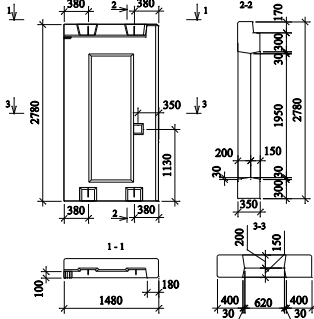
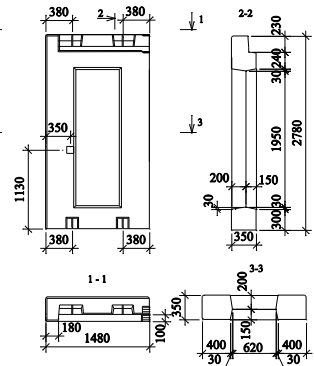
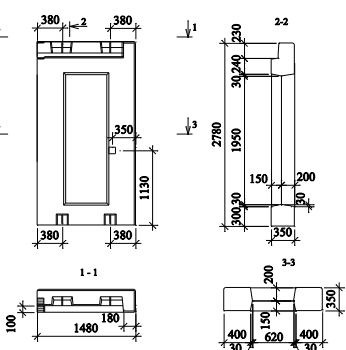
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Толщина, мм	Высота, мм				
HP 15 ут		PM 2787	1480	350	1360	0,38	0,57	B 15, F 150, W 4	800
HP 15 лут		PM 2787	1480	350	1360	0,380	0,570	B 15, F 150, W 4	800
HP 16 ут		PM 2787	1480	350	2780	0,63	0,82	B 15, F 150, W 4	1330

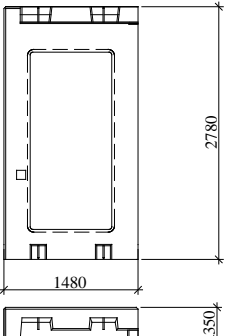
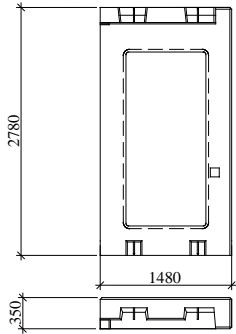
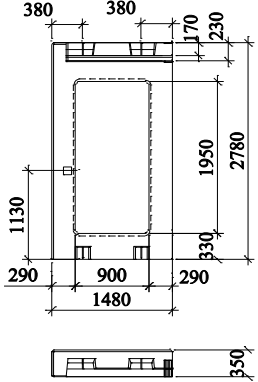
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Толщина, мм	Высота, мм				
НР 16 лут		PM 2787	1480	350	2780	0,630	0,820	B 15, F 150, W 4	1330
НР 17-2		97.1/85-КЖИ1-1 46.00.00	1480	350	2780	1,218	1,218	B 15, F 150, W 4	2912
НР 17-2 л		97.1/85-КЖИ1-1 47.00.00	1480	350	2780	1,218	1,218	B 15, F 150, W 4	2912

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Толщина, мм	Высота, мм				
HP 17-2-1		97.241/06- КЖ.И8-1.1 16.00.0.0	1480	350	2780	1,210	1,210	B15, F 75, W 4	3025
HP 17-2л-1		97.241/06- КЖ.И8-1.1 17.00.0.0	1480	350	2780	1,210	1,210	B15, F 75, W 4	3025
HP 17-2-2		97.241/06- КЖ.И8-1.1 28.00.0.0	1480	350	2780	1,040	1,040	B15, F 75, W 4	2595

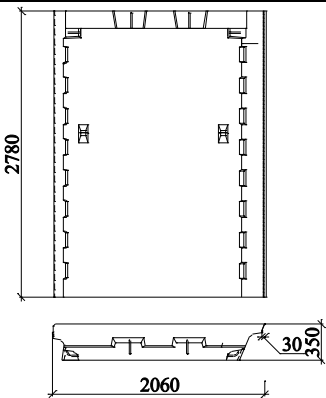
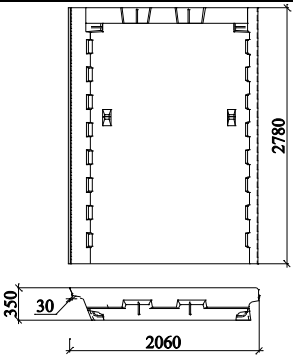
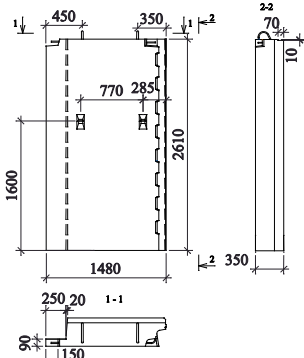
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Толщина, мм	Высота, мм				
НР 17-2л-2		97.241/06- КЖ.И8-1.1 29.00.0.0	1480	350	2780	1,040	1,040	B15, F 75, W 4	2595
НР 17-2-3		97.241/06- КЖ.И8-1.1 30.00.0.0	1480	350	2780	1,050	1,050	B 15, F 75, W 4	2610
НР 17-2л-3		97.241/06- КЖ.И8-1.1 31.00.0.0	1480	350	2780	1,050	1,050	B 15, F 75, W 4	2610

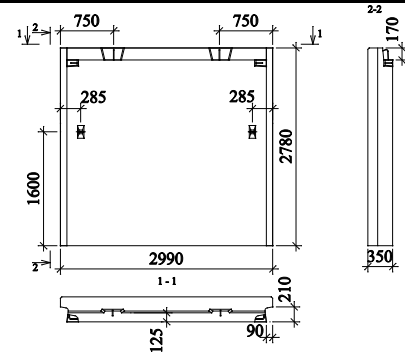
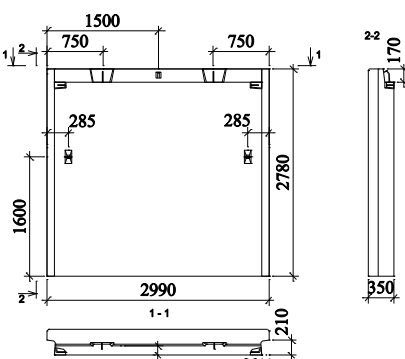
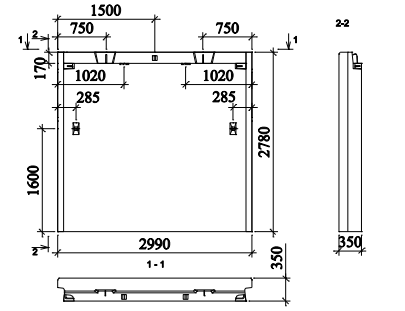
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Толщина, мм	Высота, мм				
HP 17-2-4		97.639/12- КЖ.И1-2.1 48.00.0.0	1480	350	2780	1,14	1,140	B 15, F 150, W 4	2280
HP 17-2л-4		97.639/12- КЖ.И1-2.1 49.00.0.0	1480	350	2780	1,14	1,140	B 15, F 150, W 4	2280
HP 17-2-5		97.639/12- КЖ.И1-2.1 66.00.0.0	1480	350	2780	0,960	0,960	B15, F150, W4	2 400

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Толщина, мм	Высота, мм				
HP 17-2-5 л		97.639/12-КЖ.И1-2.1 67.00.0.0	1480	350	2780	0,960	0,960	B15, F150, W4	2 400
HP 17-2-6		97.639/12-КЖ.И1-2.1 68.00.0.0	1480	350	2780	0,950	0,950	B15, F150, W4	2 375
HP 17-2-6 л		97.639/12-КЖ.И1-2.1 69.00.0.0	1480	350	2780	0,950	0,950	B15, F150, W4	2 375

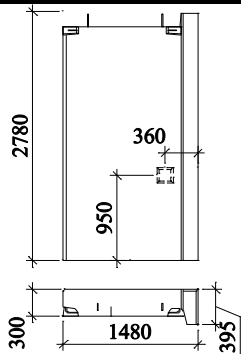
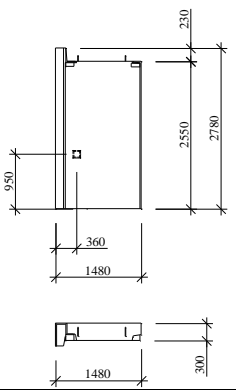
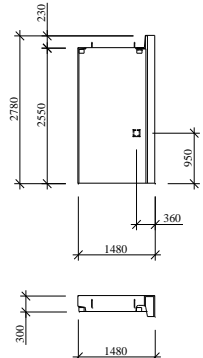
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Толщина, мм	Высота, мм				
НР 17-4		97.241/06- КЖ.И8-1.1 32.00.0.0	1480	350	2780	0,690	0,690	B15, F 75, W 4	1725
НР 17-4 л		97.241/06- КЖ.И8-1.1 33.00.0.0	1480	350	2780	0,690	0,690	B15, F 75, W 4	1725
НР 17-4-1		97.241/06- КЖ.И8-1.1 43.00.0.0	1480	350	2780	0,680	0,680	B15, F 75, W 4	1700

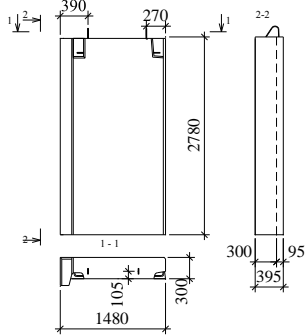
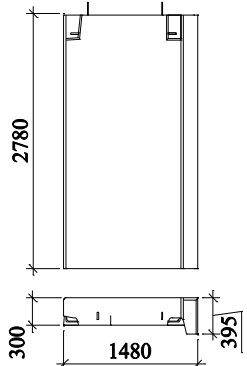
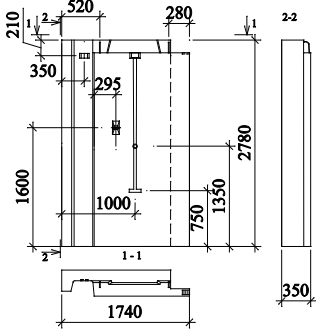
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Толщина, мм	Высота, мм				
HP 17-4л-1		97.241/06- КЖ.И8-1.1 44.00.0.0	1480	350	2780	0,680	0,680	B15, F 75, W 4	1700
HP 18 ут		PM 2787	1490	350	2780	0,62	1,26	B 15, F 150, W 4	1290
HP 18-2 ут		PM 2787	1490	350	2780	0,69	0,99	B 15, F 150, W 4	1730

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Толщина, мм	Высота, мм				
НР 20 ут		97.639/12- КЖ.И1-2.1 36.00.0.0	2060	350	2780	0,990	1,750	B 15, F 150, W 4	1980
НР 20 утл		97.639/12- КЖ.И1-2.1 37.00.0.0	2060	350	2780	0,990	1,750	B 15, F 150, W 4	1980
НР 21 бутл		97.639/12- КЖ.И1-2.1 47.00.0.0	1480	350	2610	0,660	1,140	B15, F150, W4	1 320

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Толщина, мм	Высота, мм				
НТ 1-4 ут		PM 2787	2990	350	2780	1,54	2,74	B 15, F 150, W 4	3270
НТ 1-4 ути		PM 2787	2990	350	2780	1,54	2,74	B 15, F 150, W 4	3270
НТ 1-4 утк		97.241/06- КЖ.И8-1.1 26.00.0.0	2990	350	2610	1,540	2,740	B 15, F 150, W 4	3270

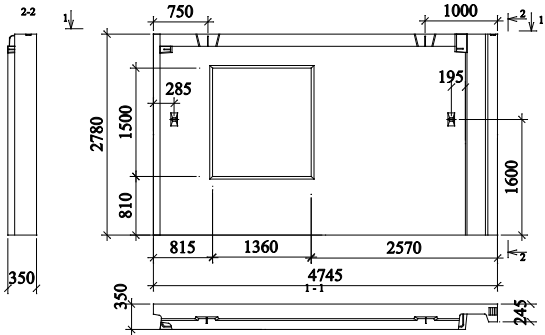
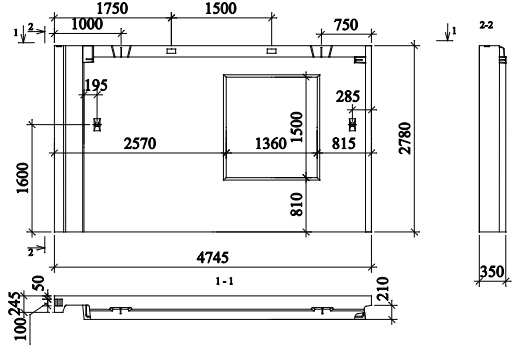
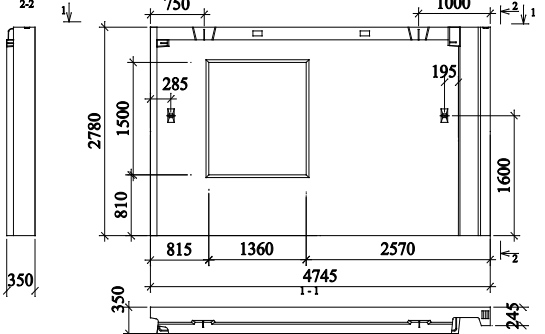
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Толщина, мм	Высота, мм				
НТ 1-4 утки		97.639/12- КЖ.И1-2.1 27.00.0.0	2990	350	2780	1,540	2,740	В 15, F 150, W 4	3270
НТ 1-5 ут		97.639/12- КЖ.И1-2.1 20.00.0.0	2990	350	2610	1,430	2,610	В 15, F 150, W 4	2860
НТ 3 бут		PM 2787	1480	395/ 300	2610	0,65	1,18	В 15, F 150, W 4	1380

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Толщина, мм	Высота, мм				
НТ 3 блут		PM 2787	1480	395/ 300	2780	0,650	1,180	B 15, F 150, W 4	1380
НТ 3 бут-1		97.639/12- КЖ.И1-2.1 12.00.0.0	1480	395	2780	0,690	1,160	B 15, F 150, W 4	1380
НТ 3 бутл-1		97.639/12- КЖ.И1-2.1 13.00.0.	1480	395	2780	0,690	1,160	B 15, F 150, W 4	1380

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Толщина, мм	Высота, мм				
НТ 3-2 ут		PM 2787	1480	395/ 300	2780	0,68	1,25	B 15, F 150, W 4	1440
НТ 3-2 лут		PM 2787	1480	395/ 300	2780	0,680	1,250	B 15, F 150, W 4	1440
НТ 3-4 ут		PM 2787	1740	350	2780	0,84	1,25	B 15, F 150, W 4	1670

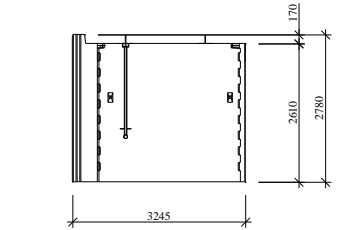
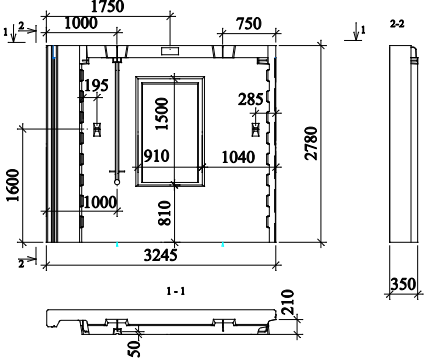
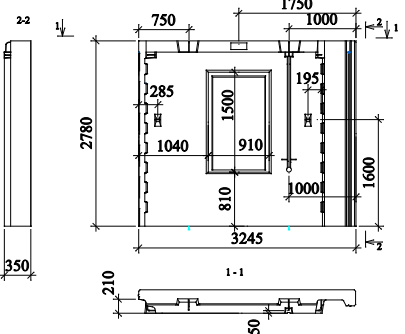
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Толщина, мм	Высота, мм				
НТ 4 лут		PM 2787	4745	350	2780	2,400	4,250	B 15, F 150, W 4	5090
НТ 4 ут		PM 2787	4745	350	2780	2,40	4,25	B 15, F 150, W 4	5090

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Толщина, мм	Высота, мм				
НТ 4 ути		PM 2787	4745	350	2780	2,40	4,25	B 15, F 150, W 4	5090
НТ 4 лути		PM 2787	4745	350	2780	2,400	4,250	B 15, F 150, W 4	5090
НТ 4-3 ут		PM 2787	4745	350	2780	2,06	3,53	B 15, F 150, W 4	4360

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Толщина, мм	Высота, мм				
НТ 4-3 лут		PM 2787	4745	350	2780	2,060	3,530	B 15, F 150, W 4	4360
НТ 4-3 ути		PM 2787	4745	350	2780	2,06	3,53	B 15, F 150, W 4	4360
НТ 4-3 лути		PM 2787	4745	350	2780	2,060	3,530	B 15, F 150, W 4	4360

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Толщина, мм	Высота, мм				
НТ 4-4 бут		97.639/12-КЖ.И1-2.1 50.00.0.0	4745	350	2780	1,950	3,370	B15, F 150, W 4	3900
НТ 11 ут		PM 2787	3245	350	2780	1,63	2,82	B 15, F 150, W 4	3450
НТ 11 лут		PM 2787	3245	350	2780	1,630	2,820	B 15, F 150, W 4	3450

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Толщина, мм	Высота, мм				
НТ 11 ути		PM 2787	3245	350	2780	1,63	2,82	B 15, F 150, W 4	3450
НТ 11 лут		PM 2787	3245	350	2780	1,630	2,820	B 15, F 150, W 4	3450
НТ 11-2 лут		97.639/12- КЖ.И1-2.1 17.00.0.0	3245	350	2780	1,510	2,650	B 15, F 150, W 4	3050

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд. с утеплит., м ³	Характеристики бетона	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Толщина, мм	Высота, мм				
НТ 11-2 ут		97.639/12- КЖ.И1-2.1 16.00.0.0	3245	350	2780	1,510	2,650	B 15, F 150, W 4	3050
НТ 11-5 ут		97.639/12- КЖ.И1-2.1 64.00.0.0	3245	350	2780	1,420	2,290	B15, F150, W4	2 840
НТ 11-5 лут		97.639/12- КЖ.И1-2.1 56.00.0.0	3245	350	2780	1,420	2,290	B15, F150, W4	2 840

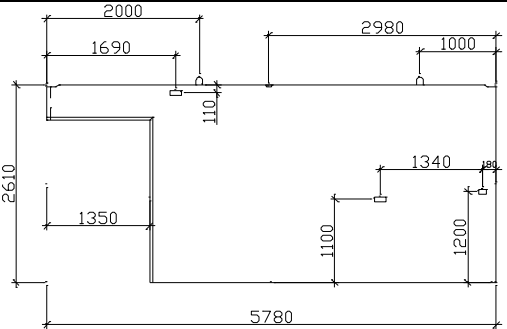
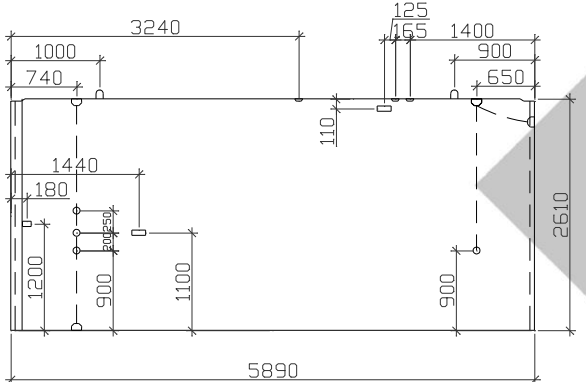
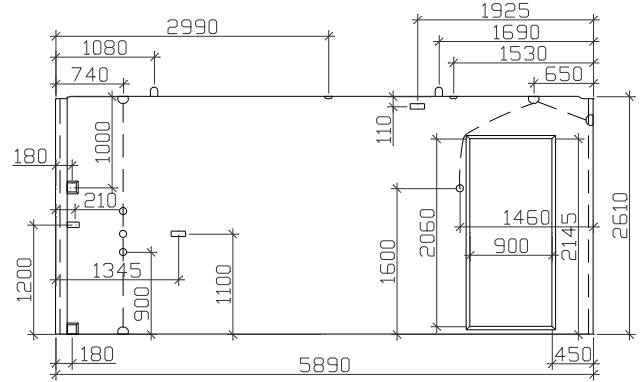


ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
BC1		97.1/91-КЖИ2-4 01.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	B 15	2,460	2,46	6,15
BC1Б		97.1/95-КЖИ4-4 01.00.00	L = 5890 H = 2610 B = 160	B 15	2,460	2,46	6,15
BC1Б-1		97.1/95-КЖИ4-4 01.00.00	L = 5890 H = 2610 B = 160	B 15	2,460	2,46	6,15

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
BC1Б-2		97.2/12-КЖИ2-4 01.00.00	L = 5890 H = 2610 B = 160	B 15	2,460	2,46	6,15
BC1К		97.241/06-КЖ.И2-1.1 09.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	B 15	2,460	2,46	6,15
BC1э		97.639/12-КЖ.И2-2.1 04.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	B15	2,46	2,46	6,15

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
BC1-1		97.639/12-КЖ.И2-2.1 03.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	B15/	2,46	2,46	6,15
BC1-2		97.1/91-КЖИ2-4 03.00.00	L = 5890 H = 2610 B = 160	B 15	2,200	2,2	5,50
2BC1-2		97.1/01-КЖИ2-4 44.00.00	L = 5890 H = 2610 B = 160	B 15	2,10	2,10	5,25

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
BC1-2-3		97.1/91-КЖИ2-4 04.00.00	L = 5780 H = 2610 B = 160	B 15	1,950	1,95	4,875
BC1-2-4		97.1/95-КЖИ4-4 04.00.00	L = 5890 H = 2610 B = 160	B 15	2,450	2,45	6,15
BC1-2-6		97.241/06-КЖ.И2-1.1 03.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160				

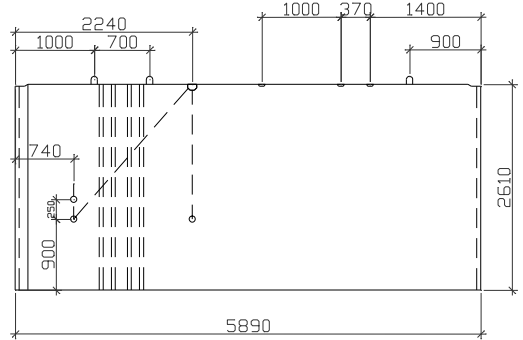
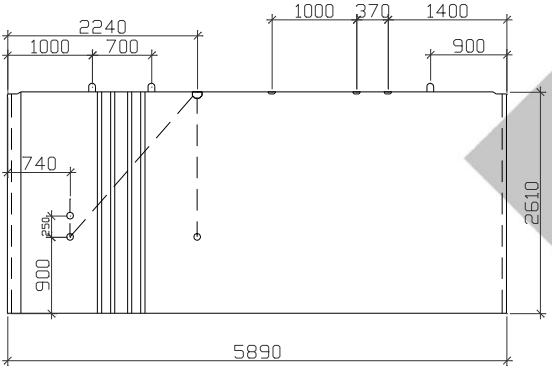
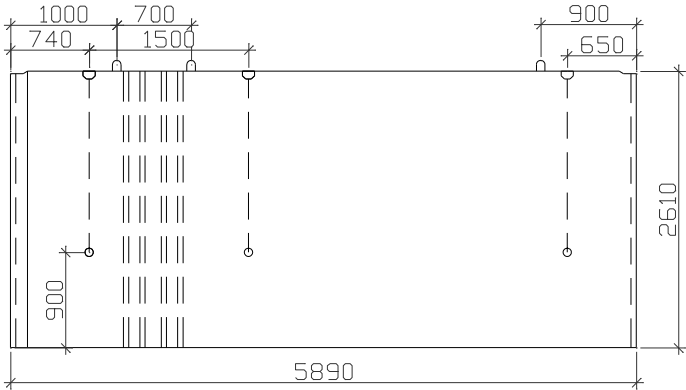
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
2BC1-2-6		97.639/12-КЖ.И2-2.1 28.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	B15	2,09	2,09	5,225
BC1-2-7		97.241/06-КЖ.И2-1.1 11.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	B 15	2,460	2,46	6,15
BC1-2-8		97.639/12-КЖ.И2-2.1 05.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	B15	2,46	2,46	6,15

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
BC1-2-8и		97.639/12-КЖ.И2-2.1 73.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	B15	2,46	2,46	6,15
BC1-2-9л		97.639/12-КЖ.И2-2.1 48.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	B15	2,40	2,40	6,000
BC1-3		97.1/91-КЖИ2-4 05.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	B 15	2,140	2,14	5,375

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
2BC1-3		97.1/01-КЖИ2-4 45.00.00	L = 5890 H = 2610 B = 160	B 15	2,11	2,11	5,275
BC1-3Б		97.1/01-КЖИ2-4 40.00.00	L = 5890 H = 2610 B = 160	B15	2,14	2,14	5,375
BC1-3-2		97.1/85-КЖИ2-1 06.00.00	L = 5890 H = 2610 B = 160	B15	1,99	1,99	4,975

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
BC1-3-2к		97.639/12-КЖ.И2-2.1 06.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	B15	1,99	1,99	4,975
BC1-3-4		97.1/91-КЖИ2-4 37.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	B15	1,99	1,99	4,975
BC1-3-5		97.639/12-КЖ.И2-2.1 66.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	B15	1,77	1,77	4,425

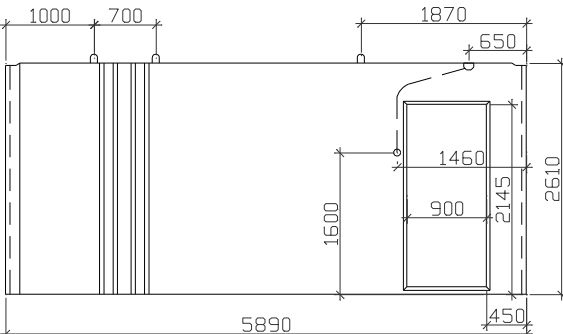
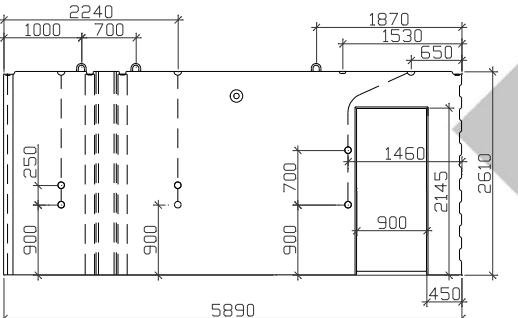
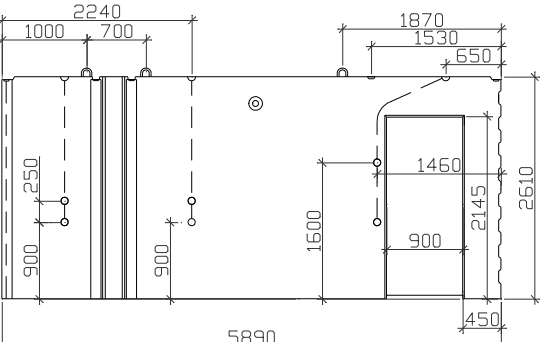
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
2BC1-3-6		97.639/12-КЖ.И2-2.1 71.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	B15	2,08	2,08	5,2
BC1-4-2		97.1/91-КЖИ2-4 32.00.00	L = 5890 H = 2610 B = 160	B 15	1,820	1,82	4,55
2BC1-4-2		97.639/12-КЖ.И2-2.1 56.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	B15	1,74	1,74	4,35

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
BC1-5		97.1/91-КЖИ2-4 06.00.00	L = 5890 H = 2610 B = 160	В 15	2,400	2,4	6,00
BC1-5л		97.1/91-КЖИ2-4 06.00.00	L = 5890 H = 2610 B = 160	В 15	2,400	2,4	6,00
BC1-56		97.1/95-КЖИ4-4 02.00.00	L = 5890 H = 2610 B = 160	В 15	2,400	2,4	6,00

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
BC1-56л		97.1/95-КЖИ4-4 02.00.00	L = 5890 H = 2610 B = 160	B 15	2,400	2,4	6,00
BC1-5к		97.639/12-КЖ.И2-2.1 07.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	B 15	2,400	2,4	6,00
BC1-5лк		97.639/12-КЖ.И2-2.1 07.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	B 15	2,400	2,4	6,00

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
BC1-5э		97.639/12-КЖ.И2-2.1 49.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	B15	2,4	2,4	6
BC1-5л-1		97/00-ИЖ-1 03.00.00	L = 5890 H = 2610 B = 160	B 15	2,400	2,4	6,00
BC1-56-1		97.241/06-КЖ.И2-1.1 24.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	B 15	2,400	2,4	6,00

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
BC1-56л-1		97.241/06-КЖ.И2-1.1 25.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	B 15	2,400	2,4	6,00
BC1-56л-2		97.1/91-КЖИ2-4 39.00.00	L = 5890 H = 2610 B = 160	B15	2,4	2,4	6
BC1-5-3		97.1/91-КЖИ2-4 30.00.00	L = 5890 H = 2610 B = 160	B 15	2,100	2,1	5,25

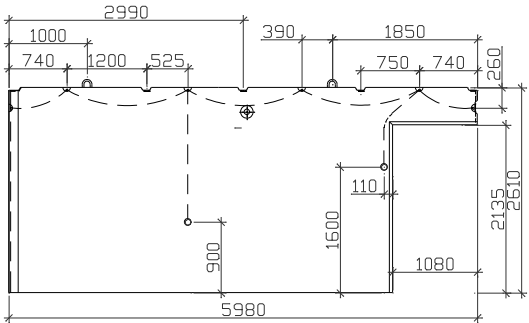
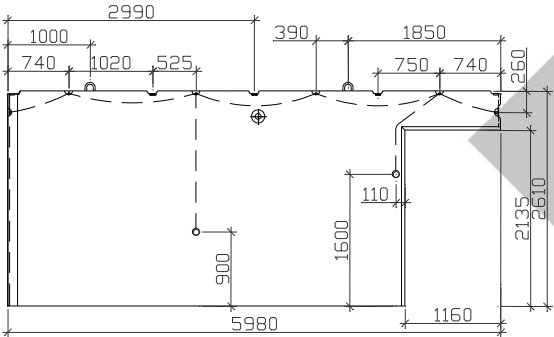
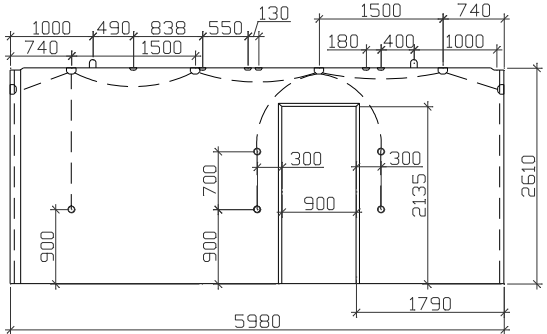
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
BC1-5л-3		97.1/91-КЖИ2-4 30.00.00	L = 5890 H = 2610 B = 160	В 15	2,100	2,1	5,25
BC1-5-3и		97.639/12-КЖ.И2-2.1 08.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	В 15	2,100	2,1	5,25
BC1-5л-3и		97.639/12-КЖ.И2-2.1 08.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	В 15	2,100	2,1	5,25

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
BC1-5-3к		97.639/12-КЖ.И2-2.1 19.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	B 15	2,100	2,1	5,25
BC1-5л-3к		97.639/12-КЖ.И2-2.1 19.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	B 15	2,100	2,1	5,25
BC1-5-4		97.639/12-КЖ.И2-2.1 60.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	B15	2,1	2,1	5,25

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
BC1-5-4л		97.639/12-КЖ.И2-2.1 61.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	B15	2,1	2,1	5,25
BC1-5-5		97.639/12-КЖ.И2-2.1 62.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	B15	2,1	2,1	5,25
BC1-5л-5		97.639/12-КЖ.И2-2.1 63.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	B15	2,1	2,1	5,25

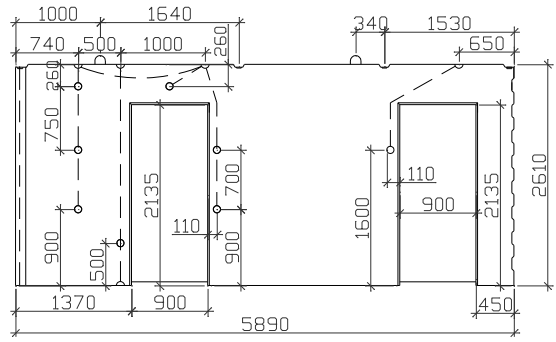
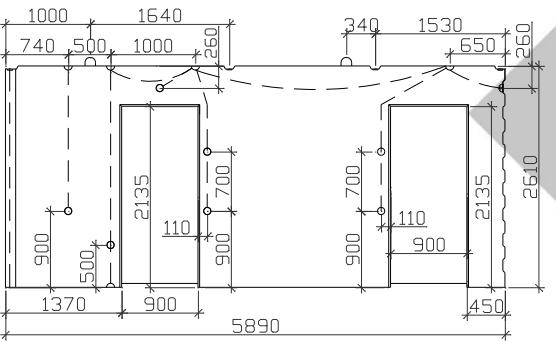
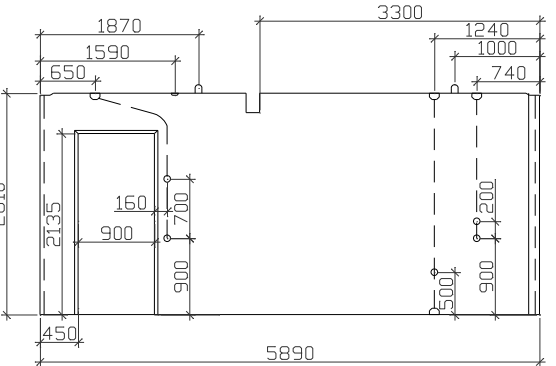
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
BC1-5-6		97.639/12-КЖ.И2-2.1 64.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	B15	1,7	1,7	4,25
BC1-5-6л		97.639/12-КЖ.И2-2.1 65.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	B15	1,7	1,7	4,25
BC1-6		97.1/85-КЖИ2-1 12.00.00	L = 5890 H = 2610 B = 160	B 15	2,100	2,1	5,25

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
BC1-6-2		97.1/91-КЖИ2-4 07.00.00	L = 5890 H = 2610 B = 160	В 15	1,940	1,94	4,85
BC1-6-2л		97.1/91-КЖИ2-4 07.00.00	L = 5890 H = 2610 B = 160	В 15	1,940	1,94	4,85
BC1-8		97.1/91-КЖИ2-4 17.00.00	L = 5980 H = 2610 B = 160	В 15	2,160	2,16	5,40

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
2BC1-8		97.639/12-КЖ.И2-2.1 29.00.0.0	L = 5980 H = 2610 B = 160	B15	2,1	2,1	5,25
2BC1-8г-1		97.639/12-КЖ.И2-2.1 36.00.0.0	L = 5980 H = 2610 B = 160	B15	2,07	2,07	5,175
BC1-9		97.1/95-КЖИ4-4 03.00.00	L = 5980 H = 2610 B = 160	B 15	2,160	2,16	5,40

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
BC1-10		97.639/12-КЖ.И2-2.1 13.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	В 15	2,150	2,15	5,375
BC1-11		97.1/95-КЖИ4-4 04.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	В 15	1,550	1,55	3,875
BC1-13		97.1/95-КЖИ4-4 22.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	В 15	2,010	2,01	5,025

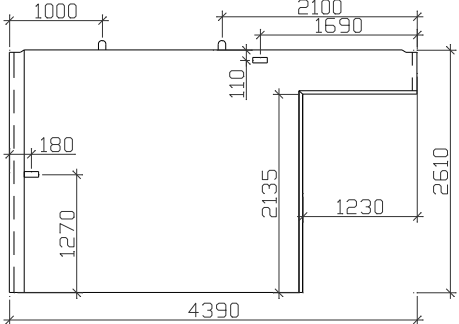
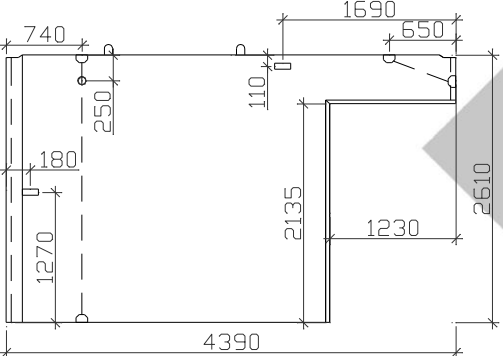
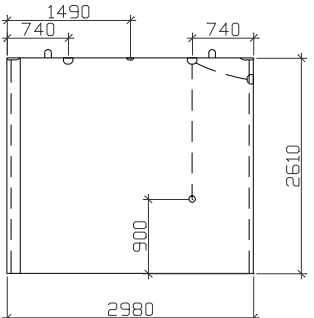
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
BC1-14		97.1/95-КЖИ4-4 25.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	B 15	1,690	1,69	4,225
BC1-14K		97.241/06-КЖ.И2-1.1 18..00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	B15	1,69	1,69	4,225
BC1-15		97.1/95-КЖИ4-4 26.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	B 15	1,850	1,85	4,625

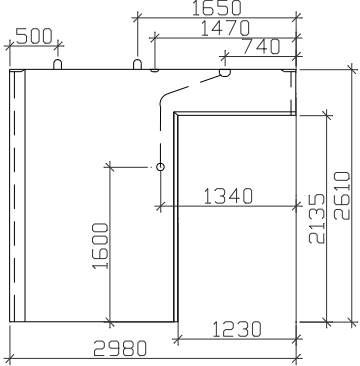
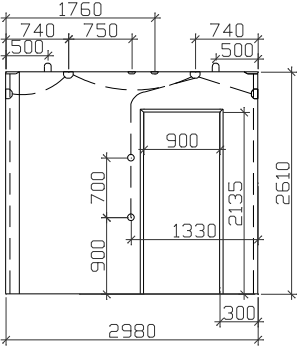
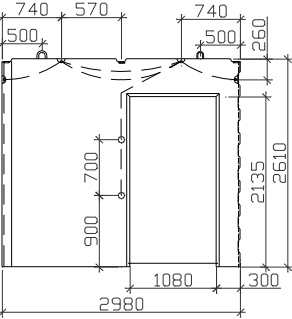
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
BC1-15к		97.639/12-КЖ.И2-2.1 09.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	B 15	1,850	1,85	4,625
BC1-15-1		97.639/12-КЖ.И2-2.1 55.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	B15	1,85	1,85	4,625
BC1-18		97.1/98-КЖИ4-6 01.00.00	L = 5890 H = 2610 B = 160	B 15	2,140	2,14	5,375

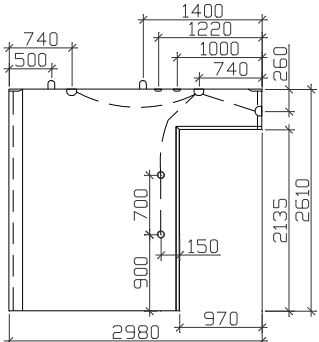
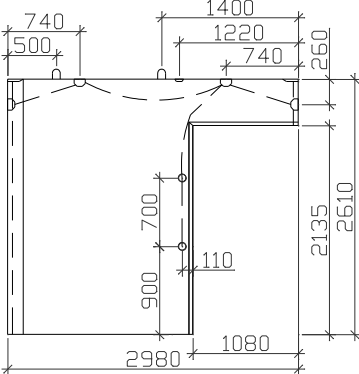
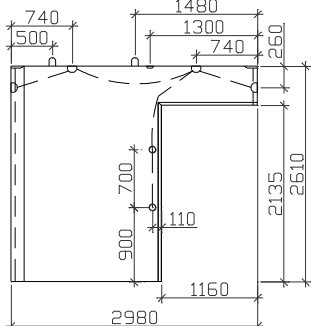
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
BC1-20		97.639/12-КЖ.И2-2.1 10.00.0.0	L = 5780 H = 2610 B = 160	B15	1,3	1,3	3,25
BC1-21		97.639/12-КЖ.И2-2.1 30.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	B15	1,45	1,45	3,625
BC1-22		97.639/12-КЖ.И2-2.1 37.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	B15	1,77	1,77	4,425

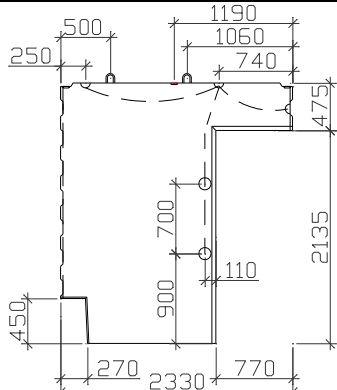
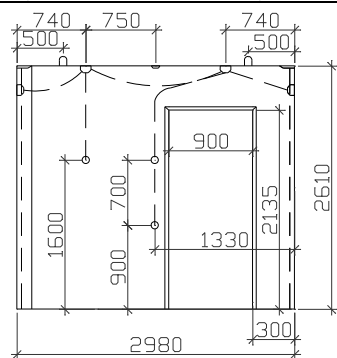
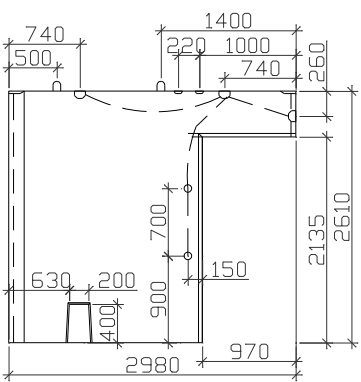
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
BC1-23		97.639/12-КЖ.И2-2.1 39.00.0.0	L = 5890 H = 2610 B = 160	B15	1,52	1,52	3,8
BC2		97.1/91-КЖИ2-4 08.00.00	L = 4390 H = 2610 B = 160	B 15	1,830	1,83	4,575
BC2к		97.639/12-КЖ.И2-2.1 44.00.0.0	L = 4390 H = 2610 B = 160	B15	1,83	1,83	4,575

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
BC2-2		97.1/91-КЖИ2-4 09.00.00	L = 4390 H = 2610 B = 160	B 15	1,520	1,52	3,80
BC2-4		97.1/91-КЖИ2-4 10.00.00	L = 4390 H = 2610 B = 160	B 15	1,830	1,83	4,575
BC2-4к		640-2012-AC2	L = 4390 H = 2610 B = 160	B 15	1,830	1,83	4,575

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
BC2-4-3		97.1/91-КЖИ2-4 11.00.00	L = 4390 H = 2610 B = 160	B 15	1,500	1,5	3,75
BC2-4-3к		640-2012-AC2	L = 4390 H = 2610 B = 160	B 15	1,500	1,5	3,75
BC3		97.1/85-КЖИ2-1 24.00.00	L = 2980 H = 2610 B = 160	B 15	1,240	1,24	3,11

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
BC3-2		97.1/91-КЖИ2-4 12.01.00	L = 2980 H = 2610 B = 160	B 15	0,820	0,82	2,05
BC3-3		97.1/91-КЖИ2-4 13.00.00	L = 2980 H = 2610 B = 160	B 15	0,930	0,93	2,325
2BC3-3		97.639/12-КЖ.И2-2.1 27.00.0.0	L = 2980 H = 2610 B = 160	B15	0,87	0,87	2,175

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
BC3-3г		97.1/95-КЖИ4-4 43.00.00	L = 2980 H = 2610 B = 160	B 15	0,900	0,9	2,25
2BC3-3г		97.639/12-КЖ.И2-2.1 33.00.0.0	L = 2980 H = 2610 B = 160	B15	0,84	0,84	2,1
2BC3-3г-2		97.639/12-КЖ.И2-2.1 35.00.0.0	L = 2980 H = 2610 B = 160	B15	0,81	0,81	2,025

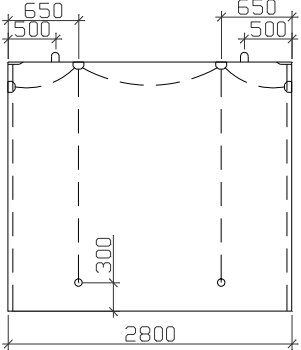
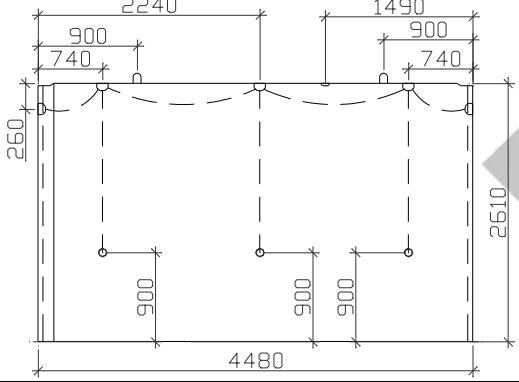
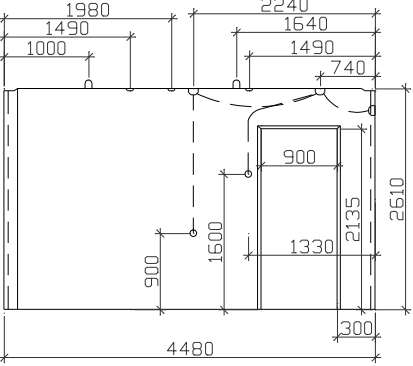
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
BC3-3г-1		97.639/12-КЖ.И2-2.1 24.00.0.0	L = 2330 H = 2610 B = 160	B 15	0,680	0,68	1,70
BC3-3и		97.1/91-КЖИ2-4 13.00.00	L = 2980 H = 2610 B = 160	B 15	0,930	0,93	2,325
BC3-3гс		97.639/12-КЖ.И2-2.1 59.00.0.0	L = 2980 H = 2610 B = 160	B15	0,89	0,89	2,225

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
BC3-4		97.1/91-КЖИ2-4 15.00.00	L = 2890 H = 2610 B = 160	B 15	1,200	1,2	3,00
BC3-4-6		97.241/06-КЖ.И2-1.1 12.00.0.0	L = 2890 H = 2610 B = 160	B 15	1,210	1,21	3,00
BC3-4к		97.241/06-КЖ.И2-1.1 14.00.0.0	L = 2890 H = 2610 B = 160	B 15	1,200	1,2	3,00

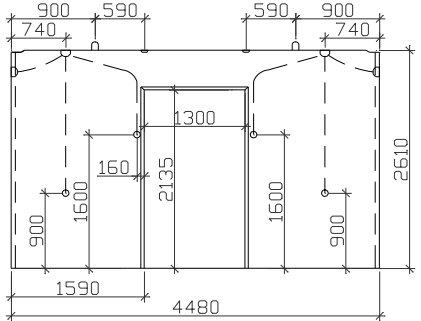
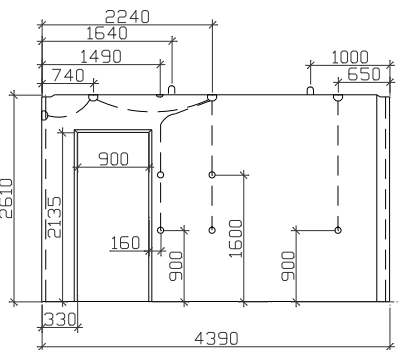
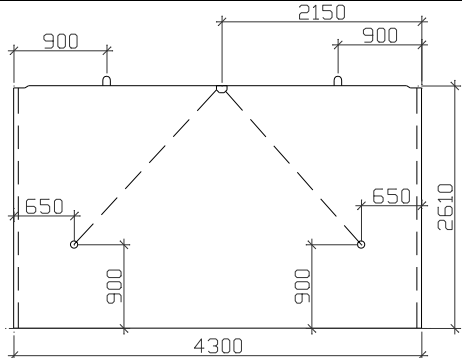
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
BC3-5		97.1/95-КЖИ4-4 18.00.00	L = 2980 H = 2610 B = 160	В 15	1,200	1,2	3,00
BC3-5к		97.241/06-КЖ.И2-1.1 13.00.0.0	L = 2980 H = 2610 B = 160	В 15	1,200	1,2	3,00
BC3-7		97.1/98-КЖИ4-6 03.00.00	L = 2890 H = 2610 B = 160	В 15	0,890	0,89	2,225

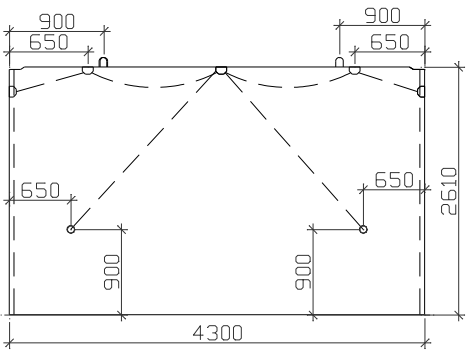
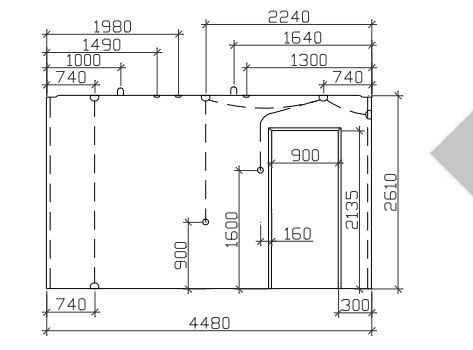
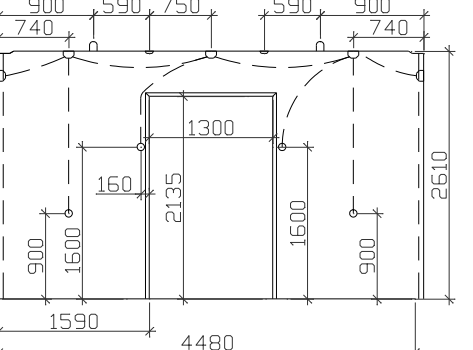
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
2BC3-7		97.639/12-КЖ.И2-2.1 41.00.0.0	L = 2890 H = 2610 B = 160	B15	0,84	0,84	2,1
BC3-8		97.1/98-КЖИ4-6 12.00.00	L = 2800 H = 2610 B = 160	B 15	0,820	0,82	2,05
BC3-8к		97.241/06-КЖ.И2-1.1 14.00.0.0	L = 2800 H = 2610 B = 160	B 15	0,820	0,82	2,05

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
2BC3-8к		97.639/12-КЖ.И2-2.1 38.00.0.0	L = 2800 H = 2610 B = 160	B15	0,8	0,8	2
BC3-8с-1		97.1/98-КЖИ4-6 12.00.00*	L = 2800 H = 2610 B = 160	B 15	0,580	0,58	2,05
BC3-8с-1к		97.639/12-КЖ.И2-2.1 14.00.0.0	L = 2800 H = 2610 B = 160	B 15	0,580	0,58	2,05

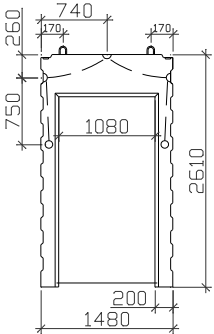
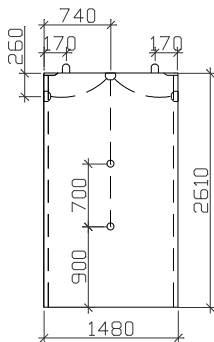
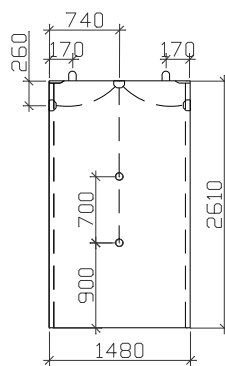
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
BC3-9		97.1/98-КЖИ4-6 13.00.00	L = 2800 H = 2610 B = 160	B 15	1,160	1,16	2,90
BC4И		97.241/06-КЖ.И2-1.1 04.00.0.0	L = 4480 H = 2610 B = 160	B15	1,87	1,87	4,675
BC4-2		97.1/91-КЖИ2-4 18.00.00	L = 4480 H = 2610 B = 160	B 15	1,560	1,56	3,90

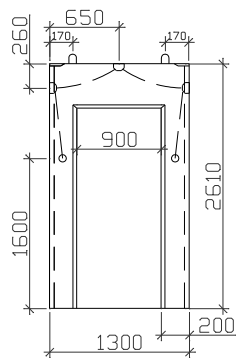
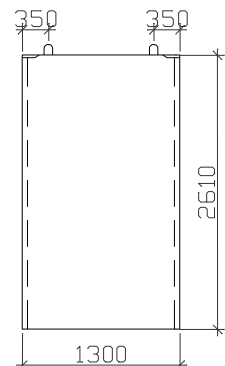
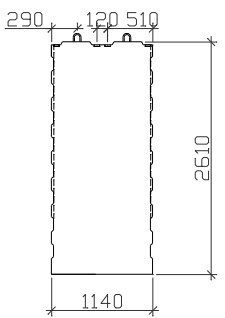
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
BC4-2K		97.241/06-КЖ.И2-1.1 14.00.0.0	L = 4480 H = 2610 B = 160	B15	1,61	1,56	4,025
2BC4-2г		97.639/12-КЖ.И2-2.1 34.00.0.0	L = 4480 H = 2610 B = 160	B15	1,5	1,5	3,75
BC4-4		97.1/95-КЖИ4-4 17.00.00	L = 4480 H = 2610 B = 160	B15	1,55	1,55	3,905

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
BC4-5		97.1/95-КЖИ4-4 16.00.00	L = 4480 H = 2610 B = 160	B 15	1,410	1,41	3,525
BC4-6		97.1/98-КЖИ4-6 02.00.00	L = 4390 H = 2610 B = 160	B 15	1,520	1,52	3,80
BC4-7		97.1/91-КЖИ2-4 33.00.00	L = 4300 H = 2610 B = 160	B 15	1,800	1,8	4,50


Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
BC4-7-1		97.639/12-КЖ.И2-2.1 11.00.0.0	L = 4300 H = 2610 B = 160	B 15	1,800	1,8	4,50
BC4-8		97.1/91-КЖИ2-4 34.00.00	L = 4480 H = 2610 B = 160	B 15	1,560	1,56	3,90
BC4-9		97.1/91-КЖИ2-4 35.00.00	L = 4480 H = 2610 B = 160	B 15	1,410	1,41	3,525

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
2BC4-10-1		97.639/12-КЖ.И2-2.1 40.00.0.0	L = 4300 H = 2610 B = 160	B15	1,43	1,43	3,575
BC5		97.1/85-КЖИ2-1 29.00.00	L = 1480 H = 2610 B = 160	B 15	0,620	0,62	1,55
BC5-2		97.1/85-КЖИ2-1 30.00.00	L = 1480 H = 2610 B = 160	B 15	0,360	0,36	0,90

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
2BC5-2		97.639/12-КЖ.И2-2.1 50.00.0.0	L = 1480 H = 2610 B = 160	B25	0,29	0,29	0,725
BC5-4		97.1/85-КЖИ2-1 31.00.00	L = 1480 H = 2610 B = 160	B 15	0,620	0,62	1,55
BC5-4A		97.2/12-КЖИ2-4 05.00.00	L = 1480 H = 2610 B = 160	B 15	0,620	0,62	1,55

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
BC5-5		97.1/95-КЖИ4-4 37.00.00	L = 1300 H = 2610 B = 160	В 15	0,230	0,23	0,575
BC5-6		97.1/91-КЖИ2-4 36.00.00	L = 1300 H = 2610 B = 160	В 15	0,540	0,54	1,35
BC5-7		97.639/12- КЖ.И2-2.1 25.00.0.0	L = 1140 H = 2610 B = 160	В 15	0,460	0,46	1,15

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т
BC5-8		97.639/12- КЖ.И2-2.1 42.00.0.0	L = 1480 H = 2610 B = 160	B15	0,540	0,54	1,350
BC5-8л		97.639/12- КЖ.И2-2.1 45.00.0.0	L = 1480 H = 2610 B = 160	B15	0,540	0,54	1,350



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

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПТ 39а		97.241/06-КЖ.И8-1.1-07.00.0.0	L = 3900 B = 2400 H = 160	B22,5 (M300) W=4 F=75	1,46	1,46	3650
ПТ 39б		97.241/06-КЖ.И8-1.1-08.00.0.0	L = 3900 B = 2400 H = 160	B22,5 (M300) W=4 F=75	1,46	1,46	3650

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПТ 41		97.241/06-КЖ.И8-1.1-09.00.0.0	L = 4080 B = 2800 H = 160	B15 (M200)	1,80	1,80	4500
ПТ 43		97.1/91-КЖИЗ-2-22.00.00	L = 4280 B = 2800 H = 160	B15 (M200)	1,89	1,89	4725

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПТ 43у		97.1/91-КЖИЗ-2-22.00.00	L = 4280 B = 2800 H = 160	B15 (M200)	1,81	1,81	4340
ПТ 43-1		97.241/06-КЖ.И8-1.1-10.00.0.0	L = 4280 B = 2800 H = 160	B15 (M200)	1,89	1,89	4725

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПТ 43-2		97.1/98-КЖИ4-6-09.00.00	L = 4280 B = 2800 H = 160	B15 (M200)	1,82	1,82	4550
ППТ 1		97.241/06-КЖ.И 6-1.1-05.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B22,5 (M300) W=8 F=75	2,72	2,72	6810

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ППТ 2		97.241/06-КЖ.И 6-1.1-12.00.0.0	L = 5440 B = 2980 H = 160	B22,5 (M300) W=8 F=150	2,60	2,60	6500
ППТ 2-1		97.241/06-КЖ.И 6-1.1-15.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B22,5 (M300) W=8 F=100	2,85	2,85	7125

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПСТ 1		97.241/06-КЖ.И6-1.1 06.00.0.0	L = 4130 H = 2610 B = 160	В 15 (М200)	1,270	1,27	3,16
ПСТ 1-1		97.241/06-КЖ.И6-1.1 09.00.0.0	L = 4130 H = 2610 B = 160	В 15 (М200)	1,150	1,15	2,875

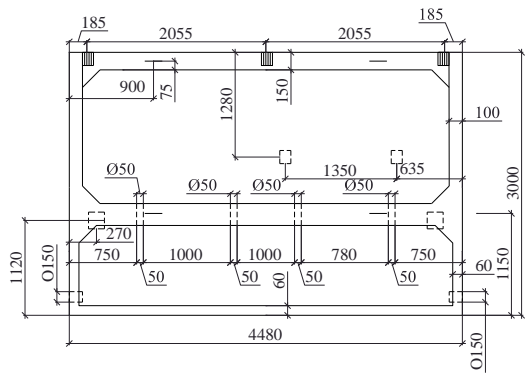
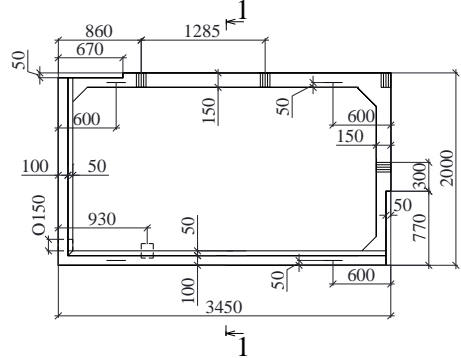
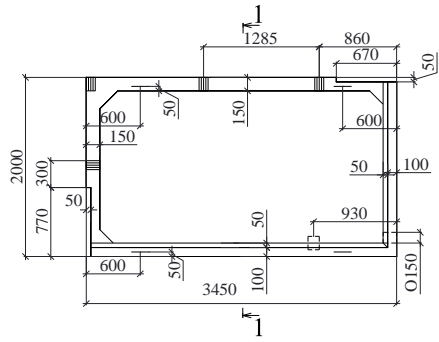
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПСТ 2		97.241/06-КЖ.И6-1.1 07.00.0.0	L = 2280 H = 2610 B = 120	В 15 (М200)	0,710	0,71	1,775
ПСТ 3-1		97.241/06-КЖ.И 6-1.1- 19.00.0.0	L = 5160 B = 2980 H = 160	В15 (М200) W=4 F=150	0,98	0,98	2450

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПСТ 4-1		97.241/06-КЖ.И 6-1.1-20.00.0.0	L = 2980 B = 2980 H = 120	B15 (M200) W=4 F=150	1,07	1,07	2675
ПСТ 4-1 л		97.241/06-КЖ.И 6-1.1-21.00.0.0	L = 2980 B = 2980 H = 120	B15 (M200) W=4 F=150	1,07	1,07	2675

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПСТ 4-2		97.241/06-КЖ.И 6-1.1-22.00.0.0	L = 2980 B = 2980 H = 120	B15 (M200) W=4 F=150	0,88	0,88	2200
ПСТ 4-2 л		97.241/06-КЖ.И 6-1.1-23.00.0.0	L = 2980 B = 2980 H = 120	B15 (M200) W=4 F=150	0,88	0,88	2200



КОЗЫРЬКИ ВХОДА

Марка панели	Эскиз панели	Альбом чертежей	Геометрические характеристики		Характеристики бетона	объем бетона, м ³	объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Ширина, мм				
КВ1		97.1/85-КЖИ4-2 16.00.00	4480	3000	В15, F 75	1,51	1,51	3780
КВ3п		97.1/85-КЖИ4-2 17.00.00	3450	2000	В15, F 75	0,76	0,76	1870
КВ3-2л		97.1/85-КЖИ4-2 18.00.00	3450	2000	В15, F 75	0,76	0,76	1870

Марка панели	Эскиз панели	Альбом чертежей	Геометрические характеристики		Характеристики бетона	объем бетона, м ³	объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Ширина, мм				
КВ7		97.1/85-КЖИ4-2 53.00.00	4480	3000	В15, F 75	1,46	1,46	3650

ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ

КПДИСК

Марка панели	Эскиз панели	Альбом чертежей	Геометрические характеристики		Характеристики бетона	объем бетона, м ³	объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Ширина, мм				
КПГ 7,5		97.1/85-КЖИ5-1 01.00.00	5890	740	B22,5, F 400, W 6	0,41	0,41	1030
КПГ 12		97.241/06-КЖ.И5-1.1 01.00.00	5890	1350	B22,5, F 400, W 6	0,78	0,78	1950
КПГ 12А		97.241/06-КЖ.И5-1.1 02.00.00	5890	1210	B22,5, F 400, W 6	0,77	0,77	1930

Марка панели	Эскиз панели	Альбом чертежей	Геометрические характеристики		Характеристики бетона	объем бетона, м ³	объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Ширина, мм				
КПГ 15		97.1/85-КЖИ5-1 03.00.00	5890	1620	B22,5, F 400, W 6	0,83	0,83	2075
КПГ 15-2		97.1/85-КЖИ5-1 04.00.00	4390	1620	B22,5, F 400, W 6	0,58	0,58	1443
КПГ 22		97.1/85-КЖИ5-1 05.00.00	2100	2230	B22,5, F 400, W 6	0,45	0,45	1125

Марка панели	Эскиз панели	Альбом чертежей	Геометрические характеристики		Характеристики бетона	объем бетона, м ³	объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Ширина, мм				
КПГ 26-2		97.1/85-КЖИ5-1 06.00.00	4390	2630	B22,5, F 400, W 6	0,95	0,95	2370
КПГ 30		97.1/85-КЖИ5-1 07.00.00	5890	3120	B22,5, F 400, W 6	1,703	1,703	4258
КПГ 30А		97.1/85-КЖИ5-1 07.00.00	5890	2980	B22,5, F 400, W 6	1,64	1,64	4100

Марка панели	Эскиз панели	Альбом чертежей	Геометрические характеристики		Характеристики бетона	объем бетона, м ³	объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Ширина, мм				
КПГ 30-2		97.1/85-КЖИ5-1 08.00.00	5890	2980	B22,5, F 400, W 6	1,69	1,69	4225
КПГ 30-3		97.1/85-КЖИ5-1 09.00.00	4390	3120	B22,5, F 400, W 6	1,223	1,223	3058
КПГ 30-3А		97.1/85-КЖИ5-1 09.00.00	4390	2980	B22,5, F 400, W 6	1,170	1,170	2925

Марка панели	Эскиз панели	Альбом чертежей	Геометрические характеристики		Характеристики бетона	объем бетона, м ³	объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
			Длина, мм	Ширина, мм				
КПГ 30-9		97.1/85-КЖИ5-1 10.00.00	5890	3120	B22,5, F 400, W 6	1,883	1,883	4708
КПГ 30-9А		97.1/85-КЖИ5-1 10.00.00	5890	2980	B22,5, F 400, W 6	1,839	1,839	4598

A large, stylized graphic of a water collection tray, tilted at an angle. It consists of several parallel lines forming a rectangular shape with a central channel. The lines are in shades of gray, with the central channel being the darkest. The text 'ЛОТКИ ВОДОСБОРНЫЕ' is centered over the graphic, and 'КПДИСК' is written along the bottom edge of the tray.

ЛОТКИ ВОДОСБОРНЫЕ

КПДИСК

Марка панели	Эскиз панели	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики		объем бетона, м ³	объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Ширина, мм			
ЛВ 7		97.1/85-КЖИ5-1 12.00.00	B22,5, F 400, W6	1480	740	0,28	0,28	700
ЛВ 30		97.1/85-КЖИ5-1 13.00.00	B22,5, F 400, W6	2990	1480	0,89	0,89	2220
ЛВ 45		97.1/85-КЖИ5-1 14.00.00	B22,5, F 400, W6	4490	1480	1,27	1,27	3170

Марка панели	Эскиз панели	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики		объем бетона, м ³	объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Ширина, мм			
ЛВ 90		97.1/85-КЖИ5-1 15.00.00	B22,5, F 400, W6	8990	1480	2,50	2,50	6250
ЛВ 105		97.1/85-КЖИ5-1 16.00.00	B22,5, F 400, W6	10490	1480	2,83	2,83	7080

КАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ПЛИТЫ

КПДИСК

Марка панели	Эскиз панели	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики		объем бетона, м ³	объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Ширина, мм			
КПЛ 1		97.1/85-КЖИ5-1 17.00.00	B15, F 100, W4	1540	590	0,07	0,07	150
КПЛ 2		97.1/85-КЖИ5-1 18.00.00	B15, F 100, W4	1540	440	0,06	0,06	150
КПЛ 4		97.241/06-КЖ.И5-1.1 03.00.00	B15, F 100, W4	1660	510	0,06	0,06	150

Марка панели	Эскиз панели	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики		объем бетона, м ³	объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Ширина, мм			
КПЛ 5		97.241/06-КЖ.И5-1.1 04.00.00	B15, F 100, W4	1760	510	0,07	0,07	140
КПЛ 8-1л(пр)		97.1/85-КЖИ5-1 19.00.00 97.1/85-КЖИ5-1 20.00.00	B15, F 100, W4	1850	410	0,06	0,06	146

ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем, бетона м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
ВП 4		97.1/85-КЖИ4-3 16.00.00	L = 1590 B = 100 H = 2610	В 15	0,4	0,4	1000
ВП 4-6		97.241/06-КЖ.И2-1.1 06.00.0.0	L = 1470 B = 100 H = 2610	В 15	0,37	0,37	925
ВП 5		97.1/85-КЖИ4-3 16.00.00	L = 1720 B = 100 H = 2610	В 15	0,45	0,45	1123

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем, бетона м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
ВП 6		97.1/85-КЖИ4-3 16.00.00	L = 1590 B = 100 H = 2610	В 15	0,41	0,41	1018
ВП 6-6		97.241/06-КЖ.И2-1.1 07.00.0.0	L = 1610 B = 100 H = 2610	В 15	0,40	0,40	1000
ВП 7		97.1/85-КЖИ4-3 15.00.00	L = 2820 B = 120 H = 2610	В 15	0,53	0,53	1326

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем бетона, м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
ВП 7-6		97.241/06-КЖ.И2-1.1 08.00.0.0	L = 1390 B = 120 H = 2610	В 15	0,26	0,26	650
ВП 7-8		97.639/12-КЖ.И2-2.1 26.00.0.0	L = 2450 B = 120 H = 2610	В 15	0,59	0,59	1475
ВП 9		97.1/91-КЖИ2-4 29.00.0.0	L = 4160 B = 100 H = 2600	В 15	1,08	1,08	2700

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем, бетона м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
ВП 11		97.1/91-КЖИ2-4 27.00.00	L = 2150 B = 100 H = 2600	В 15	0,41	0,41	1041
ВП 11л		97.1/91-КЖИ2-4 27.00.00	L = 2150 B = 100 H = 2600	В 15	0,41	0,41	1041
ВП 21		97.1/91-КЖИ2-4 28.00.00	L = 2800 B = 100 H = 2600	В 15	0,52	0,52	1292

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем, бетона м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
2ВП 21		97.639/12-КЖ.И2-2.1 67.00.0.0	L = 2800 B = 100 H = 2600	B15	0,48	0,480	1200
ВП 21-2-1		97.241/06-КЖ.И2-1.1 23.00.0.0	L = 2800 B = 100 H = 2600	B 15	0,52	0,52	1300
ВП 21-2-2		97.639/12-КЖ.И2-2.1 58.00.0.0	L = 2800 B = 100 H = 2610	B15	0,52	0,520	1300

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем, бетона м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
ВП 34		97.639/12-КЖ.И2-2.1 31.00.0.0	L = 2340 B = 100 H = 2610	В 15	0,41	0,41	1025
ВП 35		97.639/12-КЖ.И2-2.1 32.00.0.0	L = 1820 B = 100 H = 2610	В 15	0,32	0,32	800
ВП 36		97.639/12-КЖ.И2-2.1 46.00.0.0	L = 4300 B = 100 H = 2610	В 15	0,93	0,93	2325

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем, бетона м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
ВП 36-1		97.639/12-КЖ.И2-2.1 47.00.0.0	L = 4300 B = 100 H = 2610	B 15	0,91	0,91	2275
ВП 37		97.639/12-КЖ.И2-2.1 53.00.0.0	L = 2800 B = 100 H = 2610	B15	0,73	0,730	1825
ВП 37-1		97.639/12-КЖ.И2-2.1 54.00.0.0	L = 2800 B = 100 H = 2610	B15	0,72	0,720	1800

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Геометрические характеристики, мм	Характеристики бетона	Объем, бетона м ³	Объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
ВП 38		97.639/12-КЖ.И2-2.1 68.00.0.0	L = 4300 B = 100 H = 2610	B15	0,89	0,890	2225
ВП 38-1		97.639/12-КЖ.И2-2.1 69.00.0.0	L = 4300 B = 100 H = 2610	B15	0,82	0,820	2050

ПАНЕЛИ И ПЛИТЫ ДЛЯ ШАХТ ЛИФТОВ

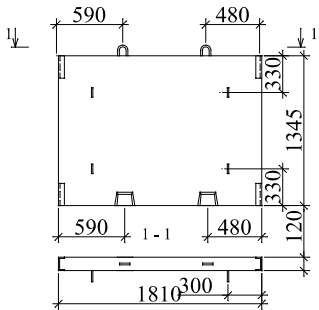
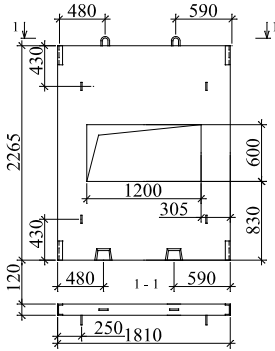
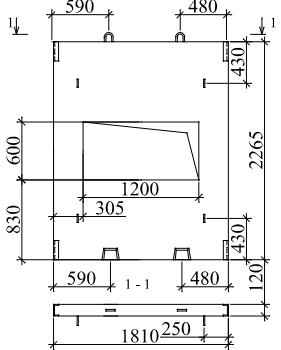
КПДИСК

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд., м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Высота, мм	Толщина, мм			
ПШЛ 1		97.241/06- КЖ.И7-1.1 01.00.0.0	В20	2890	2780	120	0,61	0,61	1525
ПШЛ 2л		97.241/06- КЖ.И7-1.1 03.00.0.0	В20	2270	2780	120	0,75	0,75	1875
ПШЛ 2		97.241/06- КЖ.И7-1.1 02.00.0.0	В20	2270	2780	120	0,75	0,75	1875

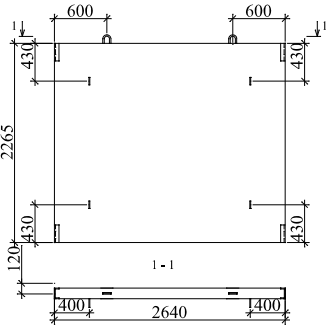
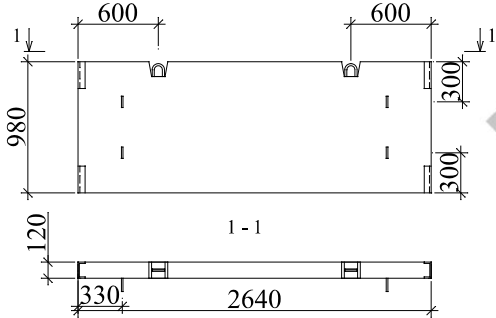
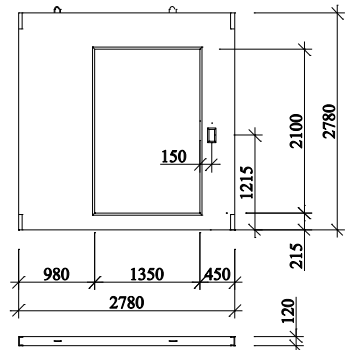
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд., м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Высота, мм	Толщина, мм			
ПШЛ2-1		97.563/11- КЖ.И7-2.1 01.00.0.0	B20	1810	2780	120	0,610	0,610	1525
ПШЛ2л-1		97.563/11- КЖ.И7-2.1 02.00.0.0	B20	1810	2780	120	0,610	0,610	1525
ПШЛ 3		97.241/06- КЖ.И7-1.1 04.00.0.0	B20	2640	2780	120	0,88	0,88	2200

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд., м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Высота, мм	Толщина, мм			
ПШЛ4		97.241/06- КЖ.И7-1.1 05.00.0.0	B20	2890	1345	120	0,46	0,46	1150
ПШЛ4-1		97.563/11- КЖ.И7-2.1 05.00.0.0	B20	2890	2265	120	0,790	0,790	1975
ПШЛ4-2		97.563/11- КЖ.И7-2.1 16.00.0.0	B20	2830	980	120	0,340	0,340	850

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд., м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Высота, мм	Толщина, мм			
ПШЛ5		97.241/06- КЖ.И7-1.1 06.00.0.0	B20	2270	1345	120	0,36	0,36	900
ПШЛ5л		97.241/06- КЖ.И7-1.1 07.00.0.0	B20	2270	1345	120	0,36	0,36	900
ПШЛ5-1		97.563/11- КЖ.И7-2.1 03.00.0.0	B20	1810	1345	120	0,290	0,290	725

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд., м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Высота, мм	Толщина, мм			
ПШЛ5л-1		97.563/11- КЖ.И7-2.1 04.00.0.0	B20	1810	1345	120	0,290	0,290	725
ПШЛ5-2		97.563/11- КЖ.И7-2.1 06.00.0.0	B20	1810	2265	120	0,410	0,410	1025
ПШЛ5л-2		97.563/11- КЖ.И7-2.1 07.00.0.0	B20	1810	2265	120	0,490	0,490	1225

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд., м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Высота, мм	Толщина, мм			
ПШЛ5-3		97.563/11- КЖ.И7-2.1 17.00.0.0	B20	1810	980	120	0,490	0,490	1225
ПШЛ5л-3		97.563/11- КЖ.И7-2.1 18.00.0.0	B20	1810	980	120	0,490	0,490	1225
ПШЛ6		97.241/06- КЖ.И7-1.1 08.00.0.0	B20	2640	1345	120	0,42	0,42	1050

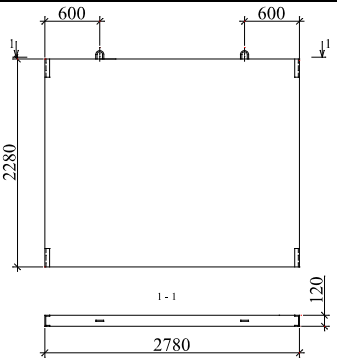
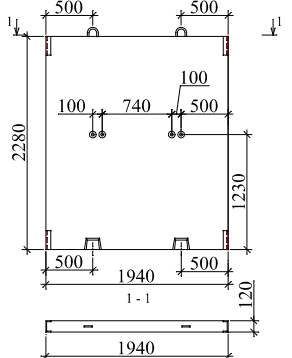
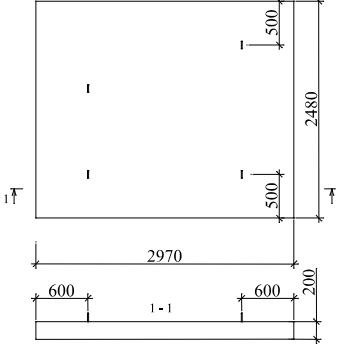
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд., м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Высота, мм	Толщина, мм			
ПШЛ6-1		97.563/11- КЖ.И7-2.1 08.00.0.0	В20	2640	2265	120	0,720	0,720	1800
ПШЛ6-2		97.563/11- КЖ.И7-2.1 19.00.0.0	В20	2640	980	120	0,720	0,720	1800
ПШЛ 11		97.691/2013- КЖ.И7-3.1 01.00.0.0	В25	2780	2780	120	0,57	0,57	1425

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд., м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Высота, мм	Толщина, мм			
ПШЛ 12		97.691/2013- КЖ.И7-3.1 02.00.0.0	В25	1940	2780	120	0,64	0,64	1600
ПШЛ 13		97.691/2013- КЖ.И7-3.1 03.00.0.0	В25	2780	2780	120	0,93	0,93	2325
ПШЛ 14		97.691/2013- КЖ.И7-3.1 04.00.0.0	В25	2780	2780	120	0,70	0,70	1750

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд., м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Высота, мм	Толщина, мм			
ПШЛ 15		97.691/2013- КЖ.И7-3.1 05.00.0.0	B25	2780	2780	120	0,9	0,9	2250
ПШЛ 16		97.691/2013- КЖ.И7-3.1 06.00.0.0	B25	2780	1695	120	0,45	0,45	1125

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд., м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Высота, мм	Толщина, мм			
ПШЛ 16л		97.691/2013- КЖ.И7-3.1 07.00.0.0	В25	2780	1695	120	0,54	0,54	1350
ПШЛ16-1		97.691/2013- КЖ.И7-3.1 12.00.0.0	В25	2780	1695	120	0,450	0,450	1125
ПШЛ16л-1		97.691/2013- КЖ.И7-3.1 13.00.0.0	В25	2780	1695	120	0,570	0,570	1425

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд., м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Высота, мм	Толщина, мм			
ПШЛ16-2		97.691/2013- КЖ.И7-3.1 15.00.0.0	B25	2780	1695	120	0,510	0,510	1275
ПШЛ 17		97.691/2013- КЖ.И7-3.1 08.00.0.0	B25	1940	1695	120	0,39	0,39	975
ПШЛ18		97.691/2013- КЖ.И7-3.1 16.00.0.0	B25	2780	2280	120	0,730	0,730	1825

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд., м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Высота, мм	Толщина, мм			
ПШЛ19		97.691/2013- КЖ.И7-3.1 17.00.0.0	В25	2780	2280	120	0,760	0,760	1900
ПШЛ20		97.691/2013- КЖ.И7-3.1 18.00.0.0	В25	1940	2280	120	0,530	0,530	1325
ПДЛ1		97.241/06- КЖ.И7-1.1 09.00.0.0	В20	2970	2480	200	1,47	1,47	3680

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд., м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Высота, мм	Толщина, мм			
ПДЛ1-1		97.563/11- КЖ.И7-2.1 01.00.0.0	В20	2970	1980	200	1,180	1,180	2950
ПДЛ 2		97.691/2013- КЖ.И7-3.1 09.00.0.0	В20	3140	2020	200	1,27	1,27	3175

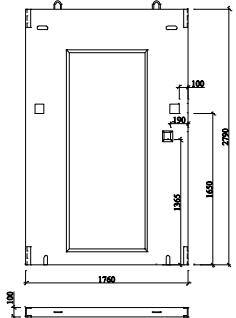
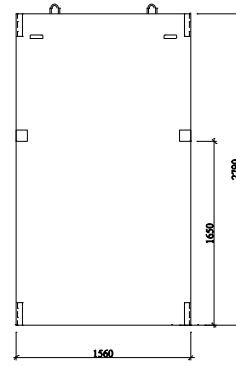
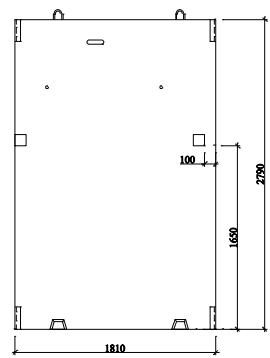
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд., м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Высота, мм	Толщина, мм			
ППЛ1		97.241/06- КЖ.И7-1.1 10.00.0.0	B20	2890	3080	200	1,53	1,53	3830
ППЛ2		97.241/06- КЖ.И7-1.1 11.00.0.0	B20	2890	3080	200	1,55	1,55	3880

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд., м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Высота, мм	Толщина, мм			
ППЛ2-1		97.563/11- КЖ.И7-2.1 10.00.0.0	B20	2890	1940	200	1,120	1,120	2800
ППЛ2-2		97.563/11- КЖ.И7-2.1 25.00.0.0	B20	2890	1940	200	1,060	1,060	2650

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд., м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Высота, мм	Толщина, мм			
ППЛ2-3		97.563/11- КЖ.И7-2.1 27.00.0.0	B20	2890	1940	200	1,110	1,110	2775
ППЛ 3		97.691/2013- КЖ.И7-3.1 10.00.0.0	B20	3140	2020	200	1,27	1,27	3170

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд., м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Высота, мм	Толщина, мм			
ППЛ 4		97.691/2013- КЖ.И7-3.1 11.00.0.0	В20	3140	2020	200	1,27	1,27	3170
ППЛ 5		97.691/2013- КЖ.И7-3.1 12.00.0.0	В20	3140	2020	200	1,27	1,27	3170

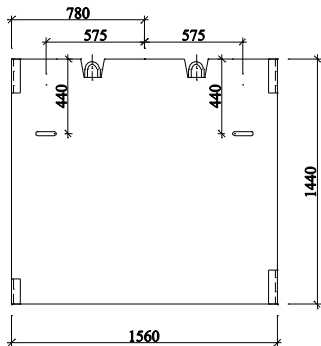
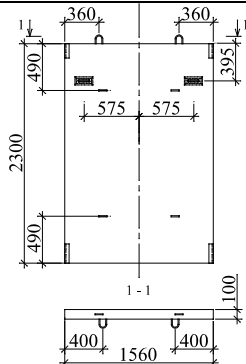
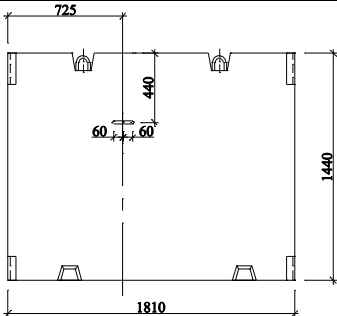
Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд., м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Высота, мм	Толщина, мм			
ППЛ 6		97.691/2013-КЖ.И7-3.1 21.00.0.0	B20	3140	2020	200	1,22	1,22	3050
ДШ1		97.1/97-КЖИ4-5 13.00.00	B15	1760	1910	200	0,670	0,670	1700

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд., м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Высота, мм	Толщина, мм			
СШ1		97.1/97-КЖИ4-5 01.00.00	В15	1760	2790	100	0,300	0,300	750
СШ2		97.1/97-КЖИ4-5 02.00.00	В15	1560	2790	100	0,440	0,440	1100
СШ3		97.1/97-КЖИ4-5 03.00.00	В15	1810	2790	100	0,500	0,500	1250

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд., м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Высота, мм	Толщина, мм			
СШЗк		97.563/11-КЖ.И7-2.1 24.00.0.0	В15	1810	2790	100	0,500	0,500	1250
СШ4		97.1/97-КЖИ4-5 04.00.00	В15	1810	2790	100	0,500	0,500	1250
СШ4к		97.563/11-КЖ.И7-2.1 24.00.0.0	В15	1810	2790	100	0,500	0,500	1250

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд., м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Высота, мм	Толщина, мм			
СШ5		97.563/11- КЖ.И7-2.1 20.00.0.0	В15	1760	990	100	0,170	0,170	425
СШ6		97.563/11- КЖ.И7-2.1 21.00.0.0	В15	1560	990	100	0,150	0,150	375
СШ7		97.563/11- КЖ.И7-2.1 22.00.0.0	В15	1810	990	100	0,180	0,180	450

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд., м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Высота, мм	Толщина, мм			
СШ7л		97.563/11- КЖ.И7-2.1 23.00.0.0	В15	1810	990	100	0,180	0,180	450
СШВ1		97.1/97-КЖИ4-5 05.00.00	В15	1760	1440	100	0,260	0,260	650
СШВ1-1		97.563/11- КЖ.И7-2.1 11.00.0.0	В15	1760	2300	100	0,370	0,370	925

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд., м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Высота, мм	Толщина, мм			
СШВ2		97.1/97-КЖИ4-5 06.00.00	В15	1560	1440	100	0,220	0,220	550
СШВ2-1		97.563/11- КЖ.И7-2.1 12.00.0.0	В15	1560	2300	100	0,360	0,360	900
СШВ3		97.1/97-КЖИ4-5 07.00.00	В15	1810	1440	100	0,260	0,260	650

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд., м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Высота, мм	Толщина, мм			
СШВ3-1		97.563/11- КЖ.И7-2.1 13.00.0.0	В15	1810	2300	100	0,420	0,420	1050
СШВ4		97.1/97-КЖИ4-5 08.00.00	В15	1810	1440	100	0,260	0,260	650

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд., м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Высота, мм	Толщина, мм			
СШВ4-1		97.563/11- КЖ.И7-2.1 14.00.0.0	B15	1810	2300	100	0,420	0,420	1050
СШН1		97.1/97-КЖИ4-5 09.00.00	B15	1760	1060	100	0,190	0,190	475

Марка изделия	Эскиз изделия	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изд., м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Высота, мм	Толщина, мм			
СШН2		97.1/97-КЖИ4-5 10.00.00	B15	1560	1060	100	0,170	0,170	425
СШН3		97.1/97-КЖИ4-5 11.00.00	B15	1810	1060	100	0,190	0,190	475
СШН4		97.1/97-КЖИ4-5 12.00.00	B15	1810	1060	100	0,190	0,190	475

ОПОРНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ПАНЕЛИ

КПДИСК

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ОП 30-3	<p>Вид Б</p> <p>Вид А</p>	97.1/99-КЖИ 1-3-03.00.00	L = 2990 B = 1780 H = 300	В 15 (М 200) F 150 W 4	1,49	1,00	2130
2 ОП 15-3	<p>Вид с внутренней стороны</p> <p>Вид А</p> <p>Вид Б</p>	97.2-КЖИ 1-3-18.00.00	L = 1230 B = 2080 H = 350	В 15 (М 200) F 150 W 4	0,85	0,63	1300

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2 ОП 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	L = 2725 B = 2080 H = 350	В 15 (М 200) F 150 W 4	1,96	1,26	2520

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2 ОП 30		97.2-КЖИ 1-3-01.00.00	L = 2990 B = 2080 H = 350	В 15 (М 200) F 150 W 4	1,58	1,58	3200
2 ОП30А		97.2-КЖИ 1-3-21.00.00	L = 2990 B = 2080 H = 350	В 15 (М 200) F 150 W 4	1,58	1,58	3200

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2 ОП 30к	<p>Вид с внутренней стороны</p> <p>Вид А</p> <p>Вид Б</p>	97.241/06-КЖ.И 8-1.1-62.00.0.0	L = 2990 B = 2080 H = 350	В 15 (М 200) F 150 W 4	1,58	1,58	3200

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2 ОП 30-1	<p>Technical drawing of panel 2 ОП 30-1. It includes a top view (A-A) showing a rectangular panel with three vertical ribs. Dimensions: length 2960, height 1490, and thickness 350. A side view (B-B) shows the profile of the ribs with a height of 2080 and a total width of 590. A cross-section (1-1) shows the bottom profile with a width of 745 on the left and 715 on the right.</p>	97.241/06-КЖ.И 8-1.1-58.00.0.0	L = 2960 B = 2080 H = 350	В 15 (М 200) F 150 W 4	1,56	1,56	3120
2 ОП 30-1л	<p>Technical drawing of panel 2 ОП 30-1л. It includes a top view (A-A) showing a rectangular panel with three vertical ribs. Dimensions: length 2960, height 1490, and thickness 350. A side view (B-B) shows the profile of the ribs with a height of 2080 and a total width of 590. A cross-section (1-1) shows the bottom profile with a width of 715 on the left and 745 on the right.</p>	97.241/06-КЖ.И 8-1.1-59.00.0.0	L = 2960 B = 2080 H = 350	В 15 (М 200) F 150 W 4	1,56	1,56	3120

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2 ОП 30-2	<p>Technical drawing of a concrete panel (2 ОП 30-2) showing top, side, and cross-section views with dimensions:</p> <ul style="list-style-type: none"> Top view: Overall width 2730 mm, height 1490 mm. Side view (Вид Б): Overall height 2080 mm, width 350 mm, and a lower section height of 1370 mm. Bottom view (Вид А): Shows two sections, each 745 mm wide. Section 1-1: Shows a height of 350 mm. 	97.2-КЖИ 1-3-02.00.00	L = 2730 B = 2080 H = 350	В 15 (М 200) F 150 W 4	1,45	1,45	2950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2 ОП 30-8	<p>Вид с внутренней стороны</p> <p>Вид А</p> <p>Вид Б</p>	97.241/06-КЖ.И 8-1.1-60.00.0.0	L = 2990 B = 2080 H = 350	В 15 (М200) F150 W4	2,1	1,38	2760
2 ОП 30-8т	<p>Вид с внутренней стороны</p> <p>Вид А</p> <p>Вид Б</p>	97.241/06-КЖ.И 8-1.1-71.00.0.0	L = 2990 B = 2080 H = 350	В 15 (М200) F150 W4	2,11	1,36	2720

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2 ОП 30-8к	<p>Вид с внутренней стороны</p> <p>Вид А</p> <p>Вид Б</p> <p>Dimensions: 745, 745, 120, 1370, 100, 1390, 2990, 350, 2080, 350, 120, 1370, 100, 1390, 2990, 350.</p>	97.241/06-КЖ.И 8-1.1-63.00.0.0	L = 2990 B = 2080 H = 350	В 15 (М200) F150 W4	2,1	1,38	2760
2 ОП 30-8тк	<p>Вид с внутренней стороны</p> <p>Вид А</p> <p>Вид Б</p> <p>Dimensions: 745, 745, 120, 1370, 100, 1390, 2990, 350, 2080, 350, 120, 1370, 100, 1390, 2990, 350.</p>	97.241/06-КЖ.И 8-1.1-72.00.0.0	L = 2990 B = 2080 H = 350	В 15 (М200) F150 W4	2,11	1,36	2720

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2 ОП 30-9	<p>Вид с внутренней стороны</p> <p>Вид А</p> <p>Вид Б</p>	97.241/06-КЖ.И 8-1.1-68.00.0.0	L = 2990 B = 2080 H = 350	В 15 (М200) F150 W4	1,91	1,35	2700
2 ОП 30-9Т	<p>Вид с внутренней стороны</p> <p>Вид А</p> <p>Вид Б</p>	97.241/06-КЖ.И 8-1.1-70.00.0.0	L = 2990 B = 2080 H = 350	В 15 (М200) F150 W4	1,91	1,31	2620

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2 ОП 42	<p>The drawing shows three views of a concrete panel with a corrugated top surface. The top view shows a length of 4230 mm and a width of 2080 mm. The side view shows a height of 350 mm. The end view shows a width of 615 mm and a height of 1490 mm. Labels 'HM1' are placed at various points on the drawing. Section lines 'A-A' and '1-1' are also indicated.</p>	97.241/06-КЖ.И 8-1.1-11.00.0.0	L = 4230 B = 2080 H = 350	В 15 (М200) F150 W4	2,39	2,39	4780

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2 ОП 42-1	<p>Вид с внутренней стороны Вид А Вид Б</p>	97.241/06-КЖ.И 8-1.1-61.00.0.0	L = 4225 B = 2080 H = 350	В 15 (М200) F150 W4	2,95	1,99	3980
2 ОП 42-1т	<p>Вид с внутренней стороны Вид А Вид Б</p>	97.241/06-КЖ.И 8-1.1-73.00.0.0	L = 4225 B = 2080 H = 350	В 15 (М 200) F 150 W 4	2,95	1,91	3820

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2 ОП 45		97.2-КЖИ 1-3-03.00.00	L = 4490 B = 2080 H = 350	В 15 (M200) F150 W4	2,39	2,39	4800

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2 ОП 45-5		97.2-КЖИ 1-3-16.00.00	L = 4490 B = 2080 H = 350	B 15 (M200) F150 W4	3,06	2,03	4120
2 ОП 45-5т		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-74.00.0.0	L = 4490 B = 2080 H = 350	B 15 (M 200) F 150 W 4	3,06	1,97	3940

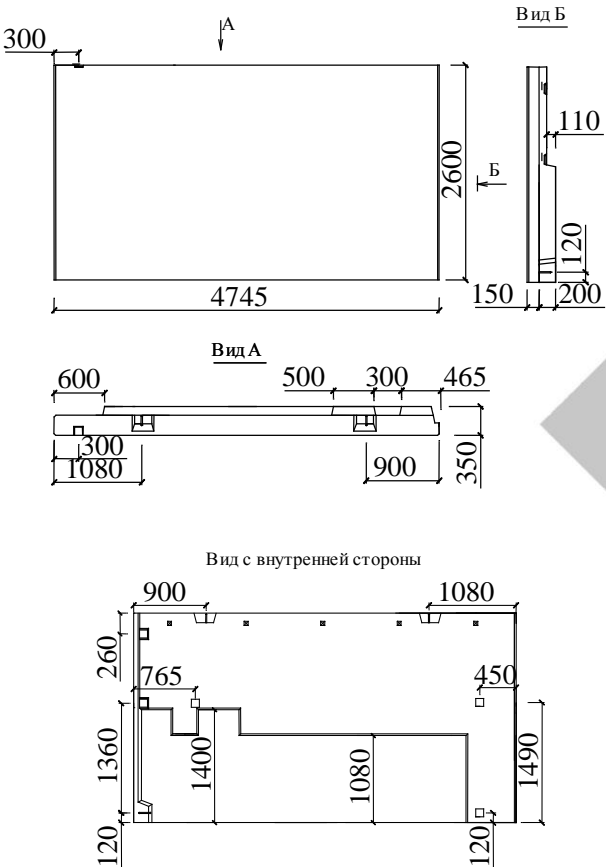
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2 ПП 2	<p>Вид Б</p> <p>Вид А</p> <p>Вид с внутренней стороны</p>	97.2-КЖИ 1-3-08.00.00	L = 4745 B = 2600 H = 350/240	В 15 (М 200) F 150 W 4	3,45	3,45	7000

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2 ПП 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	L = 4745 B = 2600 H = 350/240	В 15 (М 200) F 150 W 4	3,46	2,48	4960

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2 ПП 2л	<p>Вид Б</p> <p>Вид А</p> <p>Вид с внутренней стороны</p>	97.2-КЖИ 1-3-09.00.00	L = 4745 B = 2600 H = 350/240	В 15 (М 200) F 150 W 4	3,45	3,45	7000

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2 ПП 2ЛТ	<p>Вид Б</p> <p>300</p> <p>4745</p> <p>2600</p> <p>150</p> <p>200</p> <p>110</p> <p>120</p> <p>Вид А</p> <p>600</p> <p>500</p> <p>300</p> <p>465</p> <p>300</p> <p>1080</p> <p>900</p> <p>350</p> <p>Вид с внутренней стороны</p> <p>900</p> <p>1080</p> <p>260</p> <p>765</p> <p>450</p> <p>1360</p> <p>1400</p> <p>1080</p> <p>1490</p> <p>120</p>	97.241/06-КЖ.И 8-1.1-78.00.0.0	L = 4745 B = 2600 H = 350/240	В 15 (М 200) F 150 W 4	3,46	2,48	4960

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2 ПП 2-2		97.2-КЖИ 1-3-22.00.00	L = 4745 B = 2600 H = 350/240	B 15 (M 200) F 150 W 4	3,46	2,54	5300

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2 ПП 2л-2	 <p>Вид Б</p> <p>300, 4745, 2600, 150, 110, 120, 200</p> <p>Вид А</p> <p>600, 500, 300, 465, 300, 1080, 900, 350</p> <p>Вид с внутренней стороны</p> <p>900, 1080, 260, 765, 450, 1360, 1400, 1080, 120, 1490</p>	97.2-КЖИ 1-3-23.00.00	L = 4745 B = 2600 H = 350/240	В 15 (М 200) F 150 W 4	3,46	2,54	5300

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2 ПП 4		97.2-КЖИ 1-3-17.00.00	L=1480/1390 B = 2600 H = 390	В 15 (М 200) F 150 W 4	1,47	1,47	3000
2 ПП 4л		97.2-КЖИ 1-3-10.00.00	L=1480/1390 B = 2600 H = 390/240	В 15 (М 200) F 150 W4	1,4	1,4	2850

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2 ПП 4т		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-76.00.0.0	L=1480/1390 B = 2600 H = 390	В 15 (М 200) F 150 W 4	1,47	1,11	2220
2 ПП 4лт		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-77.00.0.0	L=1480/1390 B = 2600 H = 390/240	В 15 (М 200) F 150 W 4	1,4	1,06	2120

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2 ПП 5	<p>Вид с внутренней стороны</p> <p>Вид А</p>	97.2-КЖИ 1-3-19.00.00	L = 1480 B = 2600 H = 350	В 15 (М200) F150 W4	1,33	1,33	2700

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2 ПП 7-2	<p>Technical drawing of panel 2 ПП 7-2. It includes three views: Вид А (front view), Вид Б (side view), and a top view. Dimensions are: overall width 1480 mm, overall height 2600 mm, top width 580 mm, top height 2080 mm, bottom height 350 mm. Side view shows a total height of 2600 mm, a top section of 290 mm width and 400 mm height, a middle section of 765 mm height, and a bottom section of 110 mm height. The bottom edge has a total width of 350 mm with 120 mm segments on either side.</p>	97.2-КЖИ 1-3-11.00.00	L=1480/580 B=2600/2080 H = 350	В 15 (М 200) F 150 W 4	0,96	0,96	1950
2 ПП 7-2л	<p>Technical drawing of panel 2 ПП 7-2л. It includes three views: Вид А (front view), Вид Б (side view), and a top view. Dimensions are: overall width 1480 mm, overall height 2600 mm, top width 580 mm, top height 2080 mm, bottom height 350 mm. Side view shows a total height of 2600 mm, a top section of 290 mm width and 400 mm height, a middle section of 765 mm height, and a bottom section of 110 mm height. The bottom edge has a total width of 350 mm with 120 mm segments on either side.</p>	97.2-КЖИ 1-3-20.00.00	L=1480/580 B=2600/2080 H= 350	В 15 (М 200) F 150 W 4	0,96	0,96	1950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2 ПП 7-2к	<p>Вид А: 2600, 1480, 2080, 350, 580</p> <p>Вид Б: 120, 1370, 120, 1370, 120, 1370, 120, 350, 110, 240, 290, 400, 765, 260</p>	97.241/06-КЖ.И 1-2.1-07.00.00	L = 1480/580 B=2600/2080 H = 350/240	В 15 (М 200) F 150 W 4	0,96	0,96	1950
2 ПП 7-2лк	<p>Вид А: 2080, 1480, 2600, 350, 580</p> <p>Вид Б: 120, 1370, 120, 1370, 120, 1370, 120, 350, 110, 240, 290, 400, 765, 260</p>	97.241/06-КЖ.И 1-2.1-10.00.00	L = 1480/580 B=2600/2080 H = 350/240	В 15 (М 200) F 150 W 4	0,96	0,96	1950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2 ПП 7-2кт		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-81.00.0.0	L=1480/580 B=2600/2080 H = 350/240	В 15 (М 200) F 150 W 4	0,96	0,76	1520
2 ПП 7-2лкт		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-82.00.0.0	L=1480/580 B=2600/2080 H = 350/240	В 15 (М 200) F 150 W 4	0,96	0,76	1520

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2 ПП 7-2к-1		97.241/06-КЖ.И 1-2.1-09.00.00	L=1480/580 B=2600/2080 H = 350	В 15 (М200) F150 W4	0,96	0,96	1950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2 ПП 9	<p>Вид А: 1490, 2600, 350 Вид Б: 110, 120, 200, 150 Вид с внутренней стороны: 290, 290, 745, 1400, 1080, 1360, 260</p>	97.2-КЖИ 1-3-12.00.00	L = 1490 B = 2600 H = 350	В 15 (М200) F150 W4	1,07	1,07	2150
2 ПП 9т	<p>Вид А: 1490, 2600, 350 Вид Б: 110, 120, 200, 150 Вид с внутренней стороны: 290, 290, 745, 1400, 1030, 1360, 260</p>	97.241/06-КЖ.И 8-1.1-79.00.0.0	L = 1490 B = 2600 H = 350/240	В 15 (М200) F150 W4	1,07	0,88	1760


Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2 ПП 9к		97.241/06-КЖ.И 1-2.1-08.00.00	L = 1490 B = 2600 H = 350	В 15 (М200) F150 W4	1,07	1,07	2150
2 ПП 9тк		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-84.00.00	L = 1490 B = 2600 H = 350/240	В 15 (М200) F150 W4	1,07	0,88	1760

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2 ПП 10	<p>Вид А: 2990 x 2600</p> <p>Вид Б: 110, 120, 200, 150</p> <p>Вид с внутренней стороны: 1400, 1080, 290, 765, 260, 1360, 120</p>	97.2-КЖИ 1-3-13.00.00	L = 2990 B = 2600 H = 350/240	В 15 (М 200) F 150 W 4	2,23	2,23	4500

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2 ПП 10т	<p>Вид А: 2990 x 2600 x 350</p> <p>Вид Б: 110, 120, 200, 150</p> <p>Вид с внутренней стороны: 1400, 1080, 290, 765, 260, 1360, 120</p>	97.241/06-КЖ.И 8-1.1-75.00.00	L = 2990 B = 2600 H = 350/240	В 15 (М 200) F 150 W 4	2,23	1,68	3360

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2 ПП 11 2 ПП 11л	<p>Вид с внутренней стороны</p> <p>Вид А</p>	97.2-КЖИ 1-3-14.00.00 97.2-КЖИ 1-3-15.00.00	L = 1480 B = 2080 H = 350	В 15 (М 200) F 150 W 4	1,01	1,01	2050
2 ПП 11-1	<p>Вид с внутренней стороны</p> <p>Вид А</p>	97.241/06-КЖ.И 8-1.1-56.00.00	L = 1480 B = 2080 H = 350	В 15 (М 200) F 150 W 4	1,01	1,01	2020

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПП 12*	<p>Technical drawing of panel ПП 12* showing front, perspective, and side views. Front view: top width 480, bottom width 1480, left height 1780, right height 2700, top offset 100, right offset 250. Perspective view: top width 480, bottom width 1480, left height 1780, right height 2700, top offset 100, right offset 250. Side view: top width 175, bottom width 350, height 2700. Other dimensions: 100, 175, 290, 1370, 380, 120, 100, 650, 650, 100, 380, 380, 350, МН1.</p>	97/98-ИЖ - 1-60.00.00	L=1480/480 B = 2700 H = 350	В 15 (М 200) F 150 W 4	0,98	0,98	1830
ПП 12л*	<p>Technical drawing of panel ПП 12л* showing front, perspective, and side views. Front view: top width 480, bottom width 1480, left height 1780, right height 2700, top offset 100, right offset 250. Perspective view: top width 480, bottom width 1480, left height 1780, right height 2700, top offset 100, right offset 250. Side view: top width 175, bottom width 350, height 2700. Other dimensions: 100, 175, 290, 1370, 380, 120, 100, 650, 650, 100, 380, 380, 350, МН1.</p>	97/98-ИЖ - 1-61.00.00	L=1480/480 B = 2700 H = 350	В 15 (М 200) F 150 W 4	0,98	0,98	1830



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

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ВШ-9		97.1/85-КЖИ 5-1-41.00.00	L = 820/1000 B = 1880 H = 820/1000	B 15 (M200) F75	0,69	0,69	1380
ПВШ-3		97.1/85-КЖИ 5-1-28.00.00	L = 1300 B = 1300 H = 80	B15 (M200) F100 W6	0,133	0,133	325

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ВК-1		97.1/85-КЖИ 5-1-29.00.00	L = 2820 B = 2000 H = 880	B15 (M200) F50	1,58	1,58	2876
ПБ-2		97.1/85-КЖИ 5-1-21.00.00	L = 4700 B = 200 H = 300	B15 (M200) F50	0,28	0,28	700
2 ПБ-5		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-10.00.0.0	L = 1700 B = 200 H = 300	B15 (M200) F50	0,102	0,102	255
ПБ-6		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-64.00.0.0	L = 2980 B = 200 H = 300	B15 (M200) F50	0,18	0,18	450

A large, semi-transparent watermark logo is centered on the page. It consists of a diamond shape formed by two overlapping bars. The bar on the right is darker and contains the word "КПДИСК" in a bold, sans-serif font, rotated to follow the angle of the bar. The text "БАЛКИ ПОДКЛАДОЧНЫЕ" is overlaid on the diamond.


БАЛКИ ПОДКЛАДОЧНЫЕ

Марка панели	Эскиз панели	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики		объем бетона, м ³	объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Ширина, мм			
2ПБЗ		97.1/85-КЖИ5-1 43.00.00	В7,5, F 50	1500	1430	0,41	0,41	740
2ПБЗ-2		97.1/85-КЖИ5-1 43.00.00	В7,5, F 50	1500	1430	0,40	0,40	720
2ПБЗ-3		97.1/85-КЖИ5-1 43.00.00	В7,5, F 50	1500	1430	0,38	0,38	680

Марка панели	Эскиз панели	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики		объем бетона, м ³	объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Ширина, мм			
2ПБ4		97.1/85-КЖИ5-44.00.00	В12,5, F 50	2950	1430	0,54	0,54	1080

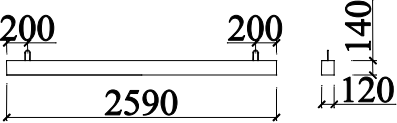
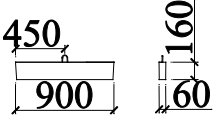
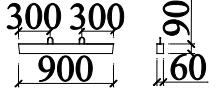
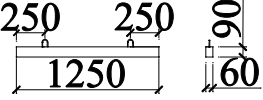


Марка панели	Эскиз панели	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики		объем бетона, м ³	объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Ширина, мм			
ПТ17-3		97.1/85-КЖИ4-2 42.00.00	В15	1450	1750	0,22	0,22	542
ПТ11-9		97.241/06-КЖ.И8- 1.1 09.00.0.0	В15	1100	900	0,080	0,08	200



**ДОБОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ:
ПВВ, Б1, БВ**

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПВВ 1		97.241/06-КЖ.И 6-1.1-01.00.0.0	L = 2500 B = 1450 H = 120	B15 (M200)	0,44	0,44	1090
ПВВ 2		97.241/06-КЖ.И 6-1.1-08.00.0.0	L = 2500 B = 1340 H = 120	B15 (M200)	0,40	0,40	1000
ПВВ 3		97.241/06-КЖ.И 6-1.1-09.00.0.0	L = 2500 B = 1200 H = 120	B15 (M200)	0,36	0,36	900

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
Б 1		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-05.00.0.0	L = 2590 B = 120 H = 140	B15 (M200)	0,044	0,044	109
БВ - 1		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-83.00.0.0	L = 900 B = 60 H = 160	B15 (M200)	0,009	0,009	22
БВ - 1-1		97.1/85-КЖИ 4-2-41.00.00-02	L = 900 B = 60 H = 90	B15 (M200)	0,005	0,005	13
БВ - 3		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-54.00.0.0	L = 1250 B = 60 H = 90	B15 (M200)	0,007	0,007	18



ПЛИТЫ ВХОДА

Марка панели	Эскиз панели	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики		объем бетона, м ³	объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Ширина, мм			
ПВ 1- 1		97.1/85-КЖИ4-2 09.00.00	В15	4500	2600	1,17	1,17	2920
ПВ 3		97.1/85-КЖИ4-2 10.00.00	В15	2980	2000	0,6	0,6	1470
ПВ 3п		97.1/85-КЖИ4-2 11.00.00	В15	2830	2000	0,55	0,55	1342

Марка панели	Эскиз панели	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики		объем бетона, м ³	объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Ширина, мм			
ПВ 3-2л		97.1/85-КЖИ4-2 12.00.00	В15	2830	2000	0,55	0,55	1342
ПВ 5-2		97.1/85-КЖИ4-2 55.00.00	В15	2040	1240	0,25	0,25	625
ПВ 8		97.1/85-КЖИ4-2 54.00.00	В15	4500	2600	1,11	1,11	2775



ПЛИТЫ ВХОДА НАРУЖНЫЕ

Марка панели	Эскиз панели	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики			объем бетона, м ³	объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
				Толщина, мм	Длина, мм	Ширина, мм			
ПВН 1		97.241/06-КЖ.И6-1.1 02.00.0.0	B22,5, F 75, W 4	160	5460	1590	1,39	1,39	3475
ПВН 2		97.241/06-КЖ.И6-1.1 03.00.0.0	B22,5, F 75, W 4	160	4830	2050	1,58	1,58	3960
ПВН 3		97.241/06-КЖ.И6-1.1 04.00.0.0	B22,5, F 75, W 4	160	2710	1150	0,50	0,50	1250



ПЛИТА МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

Марка панели	Эскиз панели	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики		объем бетона, м ³	объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Ширина, мм			
ПМЗА		97.1/85-КЖИ4-2 34.00.00	В15	3070	2520	1,1	1,1	2825
ПМЗА-1		97. 563/11 - КЖ.И7-2.1 15.00.0.0	В15	1760	1910	0,540	0,540	1350

Марка панели	Эскиз панели	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики		объем бетона, м ³	объем изделия, м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Ширина, мм			
ПМЗА-2		97.563/11 - КЖ.И7-2.1 26.00.0.0	В15	1760	1910	0,530	0,530	1325



ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

Марка панели	Эскиз панели	Альбом чертежей	Характеристики бетона	Геометрические характеристики		объем бетона, м ³	объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
				Длина, мм	Ширина, мм			
ПМ 1		97.241/06-КЖ.И8-1.1 04.00.0.0	В15	3640	1420	0,72	0,72	1800
ПМ 1-2		97. 691-2013- КЖ.И 7- 3.1 22.00.0.0	В15	3640	1310	0,67	0,67	1675

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ

КПДИСК

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ВБ-3		97.1/85-КЖИ 4-3-17.00.00	L = 880 B = 2780 H = 420	B15 (M200)	1,027	0,42	1058
ВБ 3-1		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-25.00.0.0	L = 880 B = 2780 H = 420	B15 (M200)	1,027	0,42	1058

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ВБ-4	<p>Technical drawing of panel ВБ-4. It includes a front view, a side view, and a cross-section labeled '1-1'. The front view shows a rectangular panel with a width of 880 mm and a height of 2780 mm. The side view shows a height of 2780 mm and a width of 420 mm. The cross-section '1-1' shows a width of 420 mm and a height of 880 mm.</p>	97.241/06-КЖ.И 8-1.1-01.00.0.0	L = 880 B = 2780 H = 420	В15 (М200)	1,027	0,44	1100
ВБ-4-1	<p>Technical drawing of panel ВБ-4-1. It includes a front view, a side view, and a cross-section labeled '1-1'. The front view shows a rectangular panel with a width of 880 mm and a height of 2780 mm. The side view shows a height of 2780 mm and a width of 420 mm. The cross-section '1-1' shows a width of 420 mm and a height of 880 mm.</p>	97.241/06-КЖ.И 8-1.1-57.00.0.0	L = 880 B = 2780 H = 420	В15 (М200)	1,027	0,44	1100

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ВБ-5		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-02.00.0.0	L = 880(860) B = 2780 H = 300	В15 (М200)	0,73	0,34	850



ЭЛЕКТРОПАНЕЛИ

КПДИСК

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ВЭ-5		97.1/85-КЖИ 4-3-13.00.00	L = 1480 B = 2610 H = 180	В15 (М200)	0,57	0,57	1425

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ВЭ-6		97.241/06-КЖ.И 2-1.1-04.00.0.0	L = 1480 B = 2610 H = 180	В15 (М200)	0,54	0,54	1350

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ВЭ-7		97.639/12-КЖ.И2-2.1-12.00.0.0	L = 1480 B = 2610 H = 180	B15 (M200)	0,65	0,65	1625



ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
^ЛП 28-16		1000426218/89-КЖИ 8-1-02.00.00	L = 2820 B = 1630 H = 300/200	B22,5 (M300)	0,53	0,53	1325
ЛП 28-19		97.1/85-КЖИ 4-2-06.00.00	L = 2820 B = 1890 H = 300/200	B22,5 (M300)	0,6	0,6	1500
ЛП 28-19-2		97.1/01-КЖИ 4-2-69.00.00	L = 2820 B = 1890 H = 300/200	B22,5 (M300)	0,6	0,6	1500

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЛП 28-19-3		97.1/85-КЖИ 4-2-06.00.00-1	L = 2820 B = 1890 H = 300/200	B22,5 (M300)	0,6	0,6	1500
ЛП 28-25		97.1/01-КЖИ 4-2-69.00.00	L = 2820 B = 2520 H = 300/200	B22,5 (M300)	0,99	0,99	2500

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЛП 1		97.241/06-КЖ.И 4-1.1-1.0.00.00	L = 5800 B = 2130 H = 300/200	B22,5 (M300)	1,45	1,45	3625
ЛП 1-1		97.241/06-КЖ.И 4-1.1-6.0.00.00	L = 5800 B = 2130 H = 300/200	B22,5 (M300)	1,43	1,43	3575

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЛП 1-1а		97.241/06-КЖ.И 4-1.1-12.0.00.00	L = 5800 B = 2130 H = 300/200	B22,5 (M300)	1,43	1,43	3575
ЛП 1-2		97.241/06-КЖ.И 4-1.1-10.0.00.00	L = 5800 B = 2130 H = 300/200	B22,5 (M300)	1,44	1,44	3600

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЛП 1-3		97.241/06-КЖ.И 4-1.1-14.0.00.00	L = 5800 B = 2130 H = 300/200	B22,5 (M300)	1,41	1,41	3525
ЛП 2		97.241/06-КЖ.И 4-1.1-2.0.00.00	L = 5800 B = 1790 H = 300/200	B22,5 (M300)	1,15	1,15	2875

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЛП 2а		97.241/06-КЖ.И 4-1.1-8.0.00.00	L = 5800 B = 1790 H = 300/200	B22,5 (M300)	1,18	1,18	2950
ЛП 2а-1		97.241/06-КЖ.И 4-1.1-11.0.00.00	L = 5800 B = 1790 H = 300/200	B22,5 (M300)	1,18	1,18	2950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЛП 2-2		97.241/06-КЖ.И 4-1.1-15.0.00.00	L = 5800 B = 1790 H = 300/200	B22,5 (M300)	1,20	1,20	3000
ЛП 2а-2		97.241/06-КЖ.И 4-1.1-16.0.00.00	L = 5800 B = 1790 H = 300/200	B22,5 (M300)	1,23	1,23	3075

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЛП 3		97.241/06-КЖ.И 4-1.1-3.0.00.00	L = 5800 B = 1790 H = 300/200	B22,5 (M300)	1,17	1,17	2925
ЛП 3-1		97.241/06-КЖ.И 4-1.1-17.0.00.00	L = 5800 B = 1790 H = 300/200	B22,5 (M300)	1,24	1,24	3100

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЛП 4		97.241/06-КЖ.И 4-1.1-4.0.00.00	L = 5800 B = 2130 H = 300/200	B22,5 (M300)	1,37	1,37	3425
ЛП 4-1		97.241/06-КЖ.И 4-1.1-7.0.00.00	L = 5800 B = 2130 H = 300/200	B22,5 (M300)	1,37	1,37	3425

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЛП 4-1а		97.241/06-КЖ.И 4-1.1-13.0.00.00	L = 5800 B = 2130 H = 300/200	B22,5 (M300)	1,37	1,37	3425
ЛП 5		97.241/06-КЖ.И 4-1.1-5.0.00.00	L = 5800 B = 1790 H = 300/200	B22,5 (M300)	1,15	1,15	2875

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЛП 5а		97.241/06-КЖ.И 4-1.1-9.0.00.00	L = 5800 B = 1790 H = 300/200	B22,5 (M300)	1,18	1,18	2950
ЛП 5а-1		97.241/06-КЖ.И 4-1.1-18.0.00.00	L = 5800 B = 1790 H = 300/200	B22,5 (M300)	1,09	1,09	2725



ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ

КПДИСК

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЛМ 29-12		97.1/85-КЖИ4-2- 07.00.00	L = 2900 B = 1200 H = 180	B25 (M300)	0,39	0,39	975
ЛМ 19-12		97.1/85-КЖИ4-2- 08.00.00	L = 1890 B = 1200 H = 180	B25 (M300)	0,26	0,26	650
ЛМ 29-12А		97.1/85-КЖИ4-2- 07.00.00	L = 2900 B = 1200 H = 180	B25 (M300)	0,39	0,39	975
ЛМ 19-12А		97.1/85-КЖИ4-2- 08.00.00	L = 1890 B = 1200 H = 180	B25 (M300)	0,26	0,26	650

ПАНЕЛИ НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ЛЛУ 6x6 МЕТРОВ

КПДИСК

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЗПСН 5-1		97.639/12-КЖ.И1-2.1-21.00.0.0	L = 5990 B = 2780 H = 350	B15 (M200) F100 W4	4,7	3,07	6140
ЗПСН 6		97.241/06-КЖ.И1-1.1-02.00.00	L = 5990 B = 2840 H = 400	B15 (M200) F100 W4	4,46	3,29	6580

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЗПСН 6а	<p>Technical drawing of panel ЗПСН 6а. Dimensions: overall length 5990, width 2840. Two windows of 1310x2115. Spacing between windows 2340. Window offsets from side walls 1170. Wall thickness 1600. Window depth 515. Panel depth 970. Bottom offsets: 275, 215, 275. Total bottom width 3165. Section line A-A.</p>	97.241/06-КЖ.И1-1.1-14.00.00	L = 5990 B = 2840 H = 400	B15 (M200) F100 W4	4,46	3,29	6580
ЗПСН 6-1	<p>Technical drawing of panel ЗПСН 6-1. Dimensions: overall length 5990, width 2840. Two windows of 1310x2115. Spacing between windows 2340. Window offsets from side walls 1170. Wall thickness 1600. Window depth 515. Panel depth 970. Bottom offsets: 425, 215, 425. Total bottom width 3165. Section line A-A.</p>	97.639/12-КЖ.И1-2.1-40.00.0.0	L = 5990 B = 2840 H = 400	B15 (M200) F100 W4	4,42	3,25	6500

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЗПСН 6а-1		256.36.34 ЦР-10-КЖ.И-004	L = 5990 B = 2840 H = 400	B15 (M200) F100 W4	4,46	3,29	6580
ЗПСН 7		97.241/06-КЖ.И1-1.1-03.00.00	L = 5990 B = 1010 H = 350	B15 (M200) F100 W4	2,28	1,52	3040

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЗПСН 8-1		97.639/12-КЖ.И1-2.1-22.00.0.0	L = 5990 B = 2080 H = 350	B15 (M200) F100 W4	3,34	2,2	4400
ЗПСН 9		97.241/06-КЖ.И1-1.1-05.00.00	L = 5810 B = 2080 H = 350	B15 (M200) F100 W4	4,22	2,6	5200

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЗПСН 10	<p>Вид А</p>	97.241/06-КЖ.И1-1.1-06.00.00	L = 5080 B = 2080 H = 350	B15 (M200) F100 W4	3,69	2,32	4640
ЗПСН 10-1	<p>Вид А</p>	97.241/06-КЖ.И1-1.1-07.00.00	L = 5080 B = 2080 H = 350	B15 (M200) F100 W4	3,2	2,09	4180

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЗПСН 10-2	<p>Technical drawing of panel ЗПСН 10-2. The top view shows a rectangular panel with overall dimensions 5080 mm by 2080 mm. It features a central rectangular opening with a width of 1610 mm and a height of 1050 mm. The opening is offset from the top and bottom edges by 220 mm and 1150 mm, respectively. The left and right sides of the opening are offset by 910 mm. The panel has a thickness of 350 mm. A section line 'A-A' is indicated at the top.</p>	97.639/12-КЖ.И1-2.1-70.00.0.0	L = 5080 B = 2080 H = 350	B15 (M200) F100 W4	2,69	1,85	3720
ЗПСН 11	<p>Technical drawing of panel ЗПСН 11. The top view shows a rectangular panel with overall dimensions 2890 mm by 1350 mm. It has a central rectangular opening with a width of 1610 mm and a height of 1050 mm. The opening is offset from the top and bottom edges by 600 mm and 300 mm, respectively. The left and right sides of the opening are offset by 600 mm. The panel has a thickness of 300 mm. A section line 'A-A' is indicated at the top.</p>	97.241/06-КЖ.И1-1.1-08.00.00	L = 2890 B = 1350 H = 300	B15 (M200) F100 W4	1,13	0,69	1380

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЗПСН 12		97.241/06-КЖ.И1-1.1-09.00.00	L = 5620 B = 2540 H = 350	B15 (M200) F100 W4	4,33	2,63	5260
ЗПСН 12-1		97.241/06-КЖ.И1-1.1-10.00.00	L = 5620 B = 2540 H = 350	B15 (M200) F100 W4	4,02	2,59	5180

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЗПСН 13	<p>Эскиз панели ЗПСН 13. Показаны размеры: ширина вверху 1480 мм, ширина внизу 1540 мм, общая длина 5810 мм, общая высота 2740 мм. Деталь А-А: толщина 110 мм, ширина 1480 мм, высота 1550 мм, ширина внизу 1540 мм, толщина 50 мм. Высота панели 350 мм.</p>	97.241/06-КЖ.И1-1.1-11.00.00	L = 5810 B = 2740 H = 300	B15 (M200) F100 W4	4,77	2,61	5220
ЗПСН 14	<p>Эскиз панели ЗПСН 14. Показаны размеры: ширина вверху 1460 мм, ширина внизу 1900 мм, общая длина 5810 мм, общая высота 1020 мм. Деталь А-А: толщина 430 мм, ширина 1460 мм, высота 1900 мм, толщина 350 мм.</p>	97.241/06-КЖ.И1-1.1-12.00.00	L = 5810 B = 1020 H = 350	B15 (M200) F100 W4	2,06	1,33	2660

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЗПСН 15	<p>Technical drawing of panel ZPSN 15. The top view shows a rectangular panel with a total width of 1200 mm and a total height of 2840 mm. It features two rectangular openings: a larger one on the left (1310 mm wide, 2120 mm high) and a smaller one on the right (910 mm wide, 620 mm high). The panel has a thickness of 210 mm. The side view shows a total length of 4180 mm and a height of 400 mm. The drawing is labeled 'Вид А'.</p>	97.241/06-КЖ.И1-2.1-01.00.00	L = 4180 B = 2840 H = 400	B15 (M200) F100 W4	3,33	2,54	5080
ЗПСН 16	<p>Technical drawing of panel ZPSN 16. The top view shows a rectangular panel with a total width of 1150 mm and a total height of 1100 mm. It features two rectangular openings: a larger one on the left (500 mm wide, 240 mm high) and a smaller one on the right (240 mm wide, 500 mm high). The panel has a thickness of 350 mm. The side view shows a total length of 4230 mm and a height of 350 mm.</p>	97.241/06-КЖ.И1-2.1-02.00.00	L = 4230 B = 1100 H = 350	B15 (M200) F100 W4	1,44	1	2000

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЗПСН 17	<p>Эскиз панели ЗПСН 17. Вид А. Размеры: 1620, 1220, 1100, 5990, 230, 2835, 120, 350.</p>	97.241/06-КЖ.И1-2.1-03.00.00	L = 5990 B = 1100 H = 350	B15 (M200) F100 W4	2,07	1,48	2960
ЗПСН 17л	<p>Эскиз панели ЗПСН 17л. Вид А. Размеры: 1220, 1620, 1100, 5990, 230, 2835, 120, 350.</p>	256.36.34 ЦР-10-КЖ.И-006	L = 5990 B = 1100 H = 350	B15 (M200) F100 W4	2,07	1,48	2960

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЗПСН 18-2		97.639/12-КЖ.И1-2.1-62.00.0.0	L = 2985 B = 2780 H = 350	B15 (M200) F100 W4	2,01	1,43	2860

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЗПСН 19	<p>Вид А</p>	97.639/12-КЖ.И1-2.1-29.00.0.0	L = 2720 B = 2840 H = 400	B15 (M200) F100 W4	1,91	1,45	2900
ЗПСН 20	<p>Вид А</p>	97.639/12-КЖ.И1-2.1-30.00.0.0	L = 2720 B = 1100 H = 350	B15 (M200) F100 W4	1,03	0,69	1380



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

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
СЛЦ 1		97.1/99 КЖИ 4-7-04.00.00-01	L = 1480 B=2150/1980 H = 200	В 15 (М 200) W 4 F 100	0,61	0,61	1525
СЛЦ 1-2		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-17.00.0.0	L = 1480 B=2150/1920 H = 200	В 15 (М 200) W 4 F 100	0,58	0,58	1450

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
СЛЦ 2		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-41.00.0.0	L = 680 B=2150 H = 200	B 15 (M 200) W 4 F 100	0,28	0,28	700
СЛЦ 2л		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-42.00.0.0	L = 680 B=2150 H = 200	B 15 (M 200) W 4 F 100	0,28	0,28	700

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
СЛ 1	<p>Эскиз панели СЛ 1. Вид А. Размеры: 380, 380, 170, 2610, 930, 360, 380, 380, 200, 1480, 2780.</p>	97.1/99 КЖИ 4-7-04.00.00	L = 1480 B=2780/2610 H = 200	В 15 (М 200) W 4 F 100	0,77	0,77	1925
СЛ 1-1	<p>Эскиз панели СЛ 1-1. Вид А. Размеры: 380, 380, 460, 1170, 930, 330, 380, 380, 150, 2000, 2610, 200, 400, 700, 380, 1480, 2780.</p>	10-99 АС1-1	L = 1480 B=2780/2610 H = 200	В 15 (М 200) W 4 F 100	0,50	0,50	1285

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
СЛ 1-2	<p>Вид А</p>	97.241/06-КЖ.И 8-1.1-19.00.0.0	L = 1480 B=2780/2550 H = 200	В 15 (М 200) W 4 F 100	0,76	0,76	1900
СЛ 1-3	<p>Вид А</p>	97.241/06-КЖ.И 8-1.1-31.00.0.0	L = 1480 B=2780/2550 H = 200	В 15 (М 200) W 4 F 100	0,76	0,76	1900

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
СЛ 1-4		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-34.00.0.0	L = 1480 B=2780/2610 H = 200	В 15 (М 200) W 4 F 100	0,42	0,42	1050
СЛ 1-5		97.639/12-КЖ.И 1-2.1-71.00.0.0	L = 1480 B=2780/2550 H = 200	В 15 (М200) W 4 F 100	0,76	0,76	1900

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
СЛ 2		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-45.00.0.0	L = 2780 B = 680 H = 200	В 15 (М 200) F 100 W 4	0,37	0,37	925
СЛ 2л		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-46.00.0.0	L = 2780 B = 680 H = 200	В 15 (М 200) F 100 W 4	0,37	0,37	925

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ИЭ2и-1п		97.1/85-КЖИ4-1-19.00.00-И	L = 4260 B = 980 H = 50	В 15 (М 200) W 4 F 150	0,209	0,209	549
ЭЛ 1ли		97.1/99-КЖИ4-7-02.00.00-И	L = 3960 B = 960 H = 50	В 15 (М 200) W 4 F 150	0,19	0,19	508
ЭЛ 1пи		97.1/99-КЖИ4-7-02.00.00-И-01	L = 3960 B = 960 H = 50	В 15 (М 200) W 4 F 150	0,19	0,19	508

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЭЛ 2и		97.1/99-КЖИ4-7-02.00.00-И-02	L = 3500 B = 960 H = 50	В 15 (М 200) W 4 F 150	0,168	0,168	451
ЭЛ 4и		97.1/99-КЖИ4-7-02.00.00-И-03	L = 3660 B = 960 H = 50	В 15 (М 200) W 4 F 150	0,209	0,209	549
ЭЛ 13и		Без номера чертежа	L = 2760 B = 960 H = 50	В 15 (М 200) W 4 F 150	0,132	0,132	357

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЭЛ 1-1		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-22.00.0.0	L = 2870 B = 1420 H = 50	В 15 (М 200) W 4 F 150	0,2	0,2	500
ЭЛ 1-2		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-50.00.0.0	L = 2570 B = 1420 H = 50	В 15 (М 200) W 4 F 150	0,18	0,18	450
ЭЛ 1-2л		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-51.00.0.0	L = 2570 B = 1420 H = 50	В 15 (М 200) W 4 F 150	0,18	0,18	450
ЭЛ 1-3		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-88.00.0.0	L = 2140 B = 1420 H = 50	В 15 (М 200) W 4 F 150	0,15	0,15	375

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ЭЛ 21		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-65.00.0.0	L = 4260 B = 1220 H = 50	B15 (M200) W4 F150	0,26	0,26	650
ЭЛ 22		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-66.00.0.0	L = 3960 B = 1220 H = 50	B15 (M200) W4 F150	0,24	0,24	600
ЭЛ 23		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-67.00.0.0	L = 3960 B = 1220 H = 50	B15 (M200) W4 F150	0,24	0,24	600
ЭЛ 24		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-89.00.0.0	L = 3500 B = 1220 H = 50	B15 (M200) W4 F150	0,21	0,21	525
ЭЛ 25		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-90.00.0.0	L = 3200 B = 1220 H = 50	B15 (M200) W4 F150	0,19	0,19	475

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЛ 1		97.1/99-КЖИ4-7-01.00.00	L = 4480 B = 1480 H = 160	B15 (M200) F150 W2	1,06	1,06	2650
ПЛ 1п		97.1/99-КЖИ4-7-07.00.00	L = 4440 B = 1480 H = 160	B15 (M200) F150 W2	1,04	1,04	2600
ПЛ 1л		97.1/99-КЖИ4-7-07.00.00	L = 4440 B = 1480 H = 160	B15 (M200) F150 W2	1,04	1,04	2600

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
Пл 1-2		97.1/99-КЖИ4-7-05.00.00	L = 4480 B = 1480 H = 160	B15 (M200) F150 W2	0,98	0,98	2450
Пл 2		97.1/99-КЖИ4-7-01.00.00-01	L = 3730 B = 1480 H = 160	B15 (M200) F150 W2	0,88	0,88	2200
Пл 2-2		97.1/99-КЖИ4-7-03.00.00	L = 3730 B = 1480 H = 160	B15 (M200) F150 W2	0,8	0,8	2000

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
Пл 2п		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-87.00.0.0	L = 3690 B = 1480 H = 160	B15 (M200) F150 W2	0,86	0,86	2150
Пл2л		L = 3690 B = 1480 H = 160	B15 (M200) F150 W2	0,86	0,86	2150	

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
Пл 3		97.1/99-КЖИ4-7-08.00.00	L = 2980 B = 1480 H = 160	B15 (M200) F150 W2	0,69	0,69	1725
Пл 4		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-23.00.0.0	L = 5980 B = 1190 H = 220	B15 (M200)	1,57	0,83	2080

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЛ 5		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-38.00.00	L = 4480 B=2180/1480 H = 160	B15 (M200) W2 F150	1,24	1,24	3100
ПЛ 5л		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-38.00.00	L = 4480 B=2180/1480 H = 160	B15 (M200) W2 F150	1,24	1,24	3100

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
Пл 5-1		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-47.00.00	L = 4420 B=2180/1480 H = 160	B15 (M200) W2 F150	1,23	1,23	3075
Пл 5л-1		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-47.00.00	L = 4420 B=2180/1480 H = 160	B15 (M200) W2 F150	1,23	1,23	3075

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
Пл 6		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-39.00.00	L = 4480 B=1480/760 H = 160	B15 (M200) F150 W2	0,87	0,87	2175
Пл 6л		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-39.00.00	L = 4480 B=1480/760 H = 160	B15 (M200) F150 W2	0,87	0,87	2175
Пл 6-1		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-53.00.00	L = 4430 B=1480/760 H = 160	B15 (M200) F150 W2	0,86	0,86	2150

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
Пл 6л-1		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-53.00.00	L = 4430 B=1480/760 H = 160	B15 (M200) F150 W2	0,86	0,86	2150
Пл 7		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-17.00.0.0	L = 7180 B = 1490 H = 220	B22,5 (M250)	2,350	1,33	3325
Пл 8		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-48.00.00	L = 4480 B=1480/760 H = 160	B15 (M200) F150 W2	0,79	0,79	1975

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПЛ 8л		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-48.00.00	L = 4480 B=1480/760 H = 160	B15 (M200) F150 W2	0,79	0,79	1975
ПЛ 9		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-49.00.00	L = 4480 B=1480/760 H = 160	B15 (M200) F150 W2	0,91	0,91	2275
ПЛ 9л		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-49.00.00	L = 4480 B=1480/760 H = 160	B15 (M200) F150 W2	0,91	0,91	2275

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
Пл 10		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-52.00.0.0	L = 4480 B=1480/760 H = 160	B15 (M200) F150 W2	0,88	0,88	2200
Пл 11		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-55.00.00	L = 2980 B=1470/760 H = 160	B15 (M200) F150 W2	0,58	0,58	1450
Пл 11л		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-55.00.00	L = 2980 B=1470/760 H = 160	B15 (M200) F150 W2	0,58	0,58	1450

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
Пл 12		97.639/12-КЖ.И 3-2.1-28.00.0.0	L = 5880 B = 1190 H = 220	B 22,5 (M 300) F 150 W 2	1,54	0,81	2025
Пл 13 (ПлП52.12-8АтVт)		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-86.00.0.0	L = 6060 B = 1190 H = 220	B 22,5 (M 300) F 150 W 2	1,37	0,74	1850
ПК 61.12-8АтVт		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-03.00.0.0	L = 6060 B = 1190 H = 220	B 22,5 (M 300) F 150 W 2	1,59	0,88	2200



ПАНЕЛИ НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ЦОКОЛЬНЫЕ

КПДИСК

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НРЦ 1	<p>2990 Вид А</p> <p>2150</p> <p>350</p> <p>750 750</p>	97.2-КЖИ 1-2-01.00.00	L = 2990 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	2,08	2,08	4160
2НРЦ 1и	<p>1495 70</p> <p>2990 Вид А</p> <p>2150</p> <p>350</p> <p>750 750</p>	97.2-КЖИ 1-2-02.00.00	L = 2990 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	2,08	2,08	4160

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НРЦ 1к		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-25.00.00	L = 2990 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	2,08	2,08	4160
2НРЦ 1к-1		97.639/12-КЖ.И 1-2.1-44.00.0.0	L = 2990 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	2,08	2,08	4160

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НРЦ 1-1	<p>Technical drawing of a panel. The top view shows a rectangle with length 2990 mm and width 2150 mm. The side view shows a height of 350 mm and a width of 750 mm. The side view is labeled 'Вид А'.</p>	97.2-КЖИ 1-2-01.00.00	L = 2990 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	2,08	2,08	4160

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НРЦ 1Б		ООО «ПСО КПД и СК» Э-2328	L = 2990 B = 1980 H = 350	B15 (M200) F150 W4	1,92	1,92	3840
2НРЦ 1Б-2		97.2-КЖИ 1-2- 27.00.00	L = 2990 B = 1980 H = 350	B15 (M200) F150 W4	1,44	1,44	3600

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НРЦ 1-2		97.2-КЖИ 1-2-04.00.00	L = 2990 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	1,98	1,98	3960
2НРЦ 1-2и		97.2-КЖИ 1-2-05.00.00	L = 2990 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	1,98	1,98	3960

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НРЦ 1-2к		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-20.00.00	L = 2990 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	1,98	1,98	3960

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НРЦ 1-4	<p>Technical drawing of panel 2НРЦ 1-4. Front view shows a rectangular panel with an inner opening. Dimensions: top width 965, inner width 1060, left height 1360, total width 2990, total height 2150, bottom height 350. Side view shows a depth of 750. Section line A-A is indicated.</p>	97.2-КЖИ 1-2-07.00.00	L = 2990 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	1,62	1,62	3240
2НРЦ 1-4и	<p>Technical drawing of panel 2НРЦ 1-4и. Front view shows a rectangular panel with an inner opening. Dimensions: top width 1495, inner width 965, inner height 1060, left height 1360, total width 2990, total height 2150, bottom height 350. Side view shows a depth of 750. Section line A-A is indicated.</p>	97.2-КЖИ 1-2-07.00.00	L = 2990 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	1,62	1,62	3240

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НРЦ 1-4А		97.2-КЖИ 1-2-08.00.00	L = 2990 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	1,50	1,50	3000
2НРЦ 1-4Аи		97.639/12-КЖ.И 1-2.1-72.00.0.0	L = 2990 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	1,50	1,50	3000

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НРЦ 1-4к		97.241/06-КЖ.И 8-1.1-21.00.00	L = 2990 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	1,50	1,50	3000

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НРЦ 1-5		97.2-КЖИ 1-2-09.00.00	L = 2990 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	2,08	2,08	4160
2НРЦ 1-5и		97.639/12-КЖ.И 1-2.1-40.00.0.0	L = 2990 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	2,08	2,08	4160

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НРЦ 2	<p>Эскиз панели 2НРЦ 2. Вид А. Размеры: 4490 мм (длина), 2150 мм (ширина), 350 мм (высота), 750 мм (ширина профиля).</p>	97.2-КЖИ 1-2-10.00.00	L = 4490 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	3,18	3,18	6360

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НРЦ 2А		97.2-КЖИ 1-2-11.00.00	L = 4490 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	3,08	3,08	6160
2НРЦ 2А-1		97.2-КЖИ 1-2-11.00.00	L = 4490 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	3,08	3,08	6160

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НРЦ 2-2	<p>Эскиз панели 2НРЦ 2-2. Вид А</p>	97.2-КЖИ 1-2-13.00.00	L = 4490 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	2,72	2,72	5440
2НРЦ 2-2и	<p>Эскиз панели 2НРЦ 2-2и. Вид А</p>	97.2-КЖИ 1-2-13.00.00	L = 4490 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	2,72	2,72	5440

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НРЦ 2Б		97.2-КЖИ 1-2-12.00.00	L = 4490 B = 1980 H = 350	B15 (M200) F150 W4	2,94	2,94	5880
2НРЦ 2Би		97.241/06-КЖ.И 1-2.1-59.00.00	L = 4490 B = 1980 H = 350	B15 (M200) F150 W4	2,94	2,94	5880

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НРЦ 2Б-2	<p>Technical drawing of panel 2НРЦ 2Б-2. It shows a rectangular panel with a central opening. The overall width is 1715 mm, divided into 750 mm on each side and 1060 mm for the opening. The overall height is 1980 mm, with 350 mm for the top and bottom flanges. The opening width is 1360 mm and its height is 350 mm. The panel length is 4490 mm. A section line 'A-A' is indicated at the top. The drawing is labeled 'Вид А'.</p>	97.2-КЖИ 1-2-14.00.00	L = 4490 B = 1980 H = 350	B15 (M200) F150 W4	2,56	2,56	5120
2НРЦ 2-3	<p>Technical drawing of panel 2НРЦ 2-3. It shows a rectangular panel with a central opening. The overall width is 1715 mm, divided into 750 mm on each side and 1060 mm for the opening. The overall height is 2150 mm, with 350 mm for the top and bottom flanges. The opening width is 1670 mm and its height is 40 mm. The panel length is 4490 mm. A section line 'A-A' is indicated at the top. The drawing is labeled 'Вид А'.</p>	97.2-КЖИ 1-2-15.00.00	L = 4490 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	2,6	2,6	5200

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НРЦ 2Б-4	<p>Вид А</p>	97.241/06-КЖ.И 1-2.1-06.00.00	L = 4490 B = 1980 H = 350	B15 (M200) F150 W4	2,55	2,55	5100
2НРЦ 2Б-4и	<p>Вид А</p>	97.241/06-КЖ.И 1-2.1-60.00.00	L = 4490 B = 1980 H = 350	B15 (M200) F150 W4	2,55	2,55	5100

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НРЦ 5-3	<p>Technical drawing of panel 2НРЦ 5-3. It includes a top view with dimensions 380, 170, 2150, and 380. A side view shows a height of 1980. A detail view labeled 'Вид А' shows a width of 1480 and a height of 350.</p>	97.2-КЖИ 1-2-16.00.00	L = 1480 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	1,08	1,08	2160
2НРЦ 5-3л	<p>Technical drawing of panel 2НРЦ 5-3л. It includes a top view with dimensions 380, 170, 2150, and 380. A side view shows a height of 1980. A detail view labeled 'Вид А' shows a width of 1480 and a height of 350.</p>	97.2-КЖИ 1-2-16.00.00-01	L = 1480 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	1,08	1,08	2160

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НРЦ 5-3и		97.2-КЖИ 1-2-16.00.00	L = 1480 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	1,08	1,08	2160
2НРЦ 5-3ли		97.2-КЖИ 1-2-16.00.00-01	L = 1480 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	1,08	1,08	2160

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НРЦ 5-3-1	<p>Technical drawing of panel 2НРЦ 5-3-1. It includes a front view with a total height of 2150 mm, a top section of 230 mm, and two 380 mm wide sections. A side view shows a height of 1920 mm. A detail view labeled 'Вид А' shows a width of 1480 mm and a height of 350 mm.</p>	97.241/06-КЖ.И 8-1.1-13.00.0.0	L = 1480 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	1,07	1,07	2140
2НРЦ 5-3л-1	<p>Technical drawing of panel 2НРЦ 5-3л-1. It includes a front view with a total height of 2150 mm, a top section of 230 mm, and two 380 mm wide sections. A side view shows a height of 1920 mm. A detail view labeled 'Вид А' shows a width of 1480 mm and a height of 350 mm.</p>	97.241/06-КЖ.И 8-1.1-14.00.0.0	L = 1480 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	1,07	1,07	2140

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НРЦ 5-3л-2		97.639/12-КЖ.И 1-2.1-45.00.0.0	L = 1480 B = 2150/1920 H = 350	B15 (M200) F150 W4	1,01	1,01	2020

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НРЦ 8		97.639/12-КЖ.И 1-2.1-32.00.0.0	L = 2060 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	1,35	1,35	2700
2НРЦ 8л		97.639/12-КЖ.И 1-2.1-33.00.0.0	L = 2060 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	1,35	1,35	2700

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НРЦ 9		97.639/12-КЖ.И 1-2.1-34.00.0.0	L = 2940 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	2,06	2,06	4120
2НРЦ 9л		97.639/12-КЖ.И 1-2.1-35.00.0.0	L = 2940 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	2,06	2,06	4120

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НРЦ 10	<p>Technical drawing of panel 2НРЦ 10. The front view shows a rectangular panel with a length of 2940 mm and a width of 2150 mm. The height is 350 mm. A section cut A-A is indicated. The side view shows a width of 1225 mm and a height of 1980 mm. The bottom edge has a depth of 300 mm and a width of 350 mm.</p>	97.639/12-КЖ.И 1-2.1-42.00.0.0	L = 2940 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	0,81	0,81	1620
2НРЦ 11	<p>Technical drawing of panel 2НРЦ 11. The front view shows a rectangular panel with a length of 1490 mm and a width of 2150 mm. The height is 350 mm. A section cut A-A is indicated. The side view shows a width of 1490 mm and a height of 1980 mm. The bottom edge has a depth of 350 mm and a width of 350 mm.</p>	97.639/12-КЖ.И 1-2.1-63.00.0.0	L = 1490 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	0,98	0,98	1960

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
НРЦ 5-2		97.1/90-КЖ.И 1-2-26.00.00	L = 1480 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	0,93	0,93	1860
НРЦ 5-2л		97.1/90-КЖ.И 1-2-26.00.00-01	L = 1480 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	0,93	0,93	1860

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НТЦ 3-3		97.2-КЖИ 1-2-17.00.00	L=1480 B =2150 H= 480	B15 (M200) F150 W4	1,41	1,41	2820
2НТЦ 3л-3		97.2-КЖИ 1-2-18.00.00	L=1480 B =2150 H= 480	B15 (M200) F150 W4	1,41	1,41	2820

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НТЦ 3-3Б		97.2-КЖИ 1-2-19.00.00	L=1480 B =2150/1980 H= 480	B15 (M200) F150 W4	1,35	1,35	2700
2НТЦ 3л-3Б		97.2-КЖИ 1-2-20.00.00	L=1480 B =2150/1980 H= 480	B15 (M200) F150 W4	1,35	1,35	2700

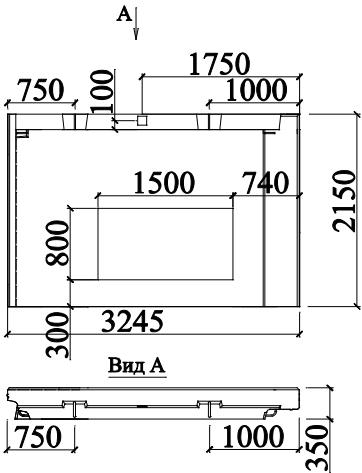
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НТЦ 3-3Б-1		97.639/12-КЖ.И 1-2.1-14.00.0.0	L=1480 B =2150/1920 H= 480	B15 (M200) F150 W4	1,32	1,32	2640
2НТЦ 3л-3Б-1		97.639/12-КЖ.И 1-2.1-15.00.0.0	L=1480 B =2150/1920 H= 480	B15 (M200) F150 W4	1,32	1,32	2640

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НТЦ 4		97.2-КЖИ 1-2-21.00.00	L = 4745 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	2,91	2,91	5820
2НТЦ 4и		97.2-КЖИ 1-2-22.00.00	L = 4745 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	2,91	2,91	5820

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НТЦ 4Б	<p>Вид А</p>	97.639/12-КЖ.И 1-2.1-46.00.0.0	L = 4745 B = 2150/1980 H = 350	B15 (M200) F150 W4	2,74	2,74	5480

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НТЦ 5	<p>Эскиз панели 2НТЦ 5. Вид А. Размеры: 3245 (длина), 2150 (ширина), 830 (внутренняя ширина), 740 (внутренняя высота), 800 (внешняя высота), 250 (толщина), 750 (выступ слева), 1000 (выступ справа).</p>	97.2-КЖИ 1-2-23.00.00	L = 3245 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	2,09	2,09	4180
2НТЦ 5л	<p>Эскиз панели 2НТЦ 5л. Вид А. Размеры: 3245 (длина), 2150 (ширина), 830 (внутренняя ширина), 740 (внутренняя высота), 800 (внешняя высота), 250 (толщина), 1000 (выступ слева), 750 (выступ справа).</p>	97.2-КЖИ 1-2-25.00.00	L = 3245 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	2,09	2,09	4180

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НТЦ 5и		97.2-КЖИ 1-2-24.00.00	L = 3245 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	2,09	2,09	4180
2НТЦ 5ли		97.2-КЖИ 1-2-26.00.00	L = 3245 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	2,09	2,09	4180

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
2НТЦ 7л		97.639/12-КЖИ 1-2.1-04.00.0.0	L = 3245 B = 2150 H = 350	B15 (M200) F150 W4	1,64	1,64	3608

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПСНЦ 1		97.241/06-КЖ.И 1-1.1-13.00.00	L = 5990 B = 970 H = 400	B15 (M200) F150 W4	2,26	2,26	4520
ПСНЦ 1-1		256.36.34 ЦР-10- КЖ.И-003	L = 5990 B = 970 H = 400	B15 (M200) F150 W4	2,26	2,26	4520
ПСНЦ 1-2		97.639/12-КЖ.И 1-2.1-41.00.0.0	L = 5990 B = 970 H = 400	B15 (M200) F150 W4	2,25	2,25	4500

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПСНЦ 2		97.241/06-КЖ.И 1-2.1-05.00.00	L = 4180 B = 970 H = 400	B15 (M200) F150 W4	1,58	1,58	3160
ПСНЦ 2-1		97.639/12-КЖ.И 1-2.1-28.00.0.0	L = 2720 B = 970 H = 400	B15 (M200) F150 W4	1,02	1,02	2040



ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1		97.1/95-КЖИ 4-4-13.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5230
П 1А		97.1/95-КЖИ 4-4-13.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5230

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1*		97.1/95-КЖИ 4-4-13.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5230
П 1п		97.1/91-КЖИ 3-2-01.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5230

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1у		97.1/98-КЖИ 4-6-26.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5230
П 1д		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-78.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5230

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1к		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-31.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5230
П 1кл		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-31.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5230

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1ук		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-17.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5230
П 1укл		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-17.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5230

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1кд		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-93.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5230
П 1кд		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-93.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5230

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-124.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5230

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2		97.1/91-КЖИ 3-2-03.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5230
П 1-2д		97.639/12-КЖ.И 3-2.1-103.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5230

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2п		97.1/91-КЖИ 3-2-03.00.00-01	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5230
П 1-2у		97.1/98-КЖИ 4-6-28.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5300

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2к		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-142.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5230
П 1-2ку		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-153.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5230

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-2		97.1/98-КЖИ 4-6-17.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	В15 (М200)	1,98	1,98	4950
П 1-2-2л		97.1/98-КЖИ 4-6-17.00.00-01	L = 4480 B = 2980 H = 160	В15 (М200)	1,98	1,98	4950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2п-2		97.1/98-КЖИ 4-6-17.00.00-02	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,99	1,99	4980
П 1-2п-2л		97.1/98-КЖИ 4-6-17.00.00-03	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,99	1,99	4980

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-2и		97.1/98-КЖИ 4-6-17.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,98	1,98	4950
П 1-2п-2л-1		97.1/98-КЖИ 4-6-17.00.00-1-03	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,967	1,967	4920

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-2-1		97.1/98-КЖИ 4-6-17.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,96	1,96	4950
П 1-2-2л-1		97.1/98-КЖИ 4-6-17.00.00-1-01	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,957	1,957	4890

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-2у		97.1/98-КЖИ 4-6-18.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,98	1,98	4950
П 1-2-2лу		97.1/98-КЖИ 4-6-18.00.00-01	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,98	1,98	4950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-2уи		97.1/98-КЖИ 4-6-18.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,98	1,98	4950
П 1-2-2лу-1		97.1/98-КЖИ 4-6-18.00.00-1-01	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,957	1,957	4890

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-2л-1к		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-36.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,957	1,957	4890

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2п-3		97.1/98-КЖИ 4-6-19.00.00-01	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,07	2,07	5180
П 1-2-3		97.1/98-КЖИ 4-6-19.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,07	2,07	5180

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2п-4у		97.1/98-КЖИ 4-6-33.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,07	2,07	5180
П 1-2п-4лу		97.1/98-КЖИ 4-6-33.00.00-01	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,07	2,07	5180

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-5		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-01.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,07	2,07	5175
П 1-2-5л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-01.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,07	2,07	5175

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-5у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-02.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,07	2,07	5175
П 1-2-5лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-02.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,07	2,07	5175

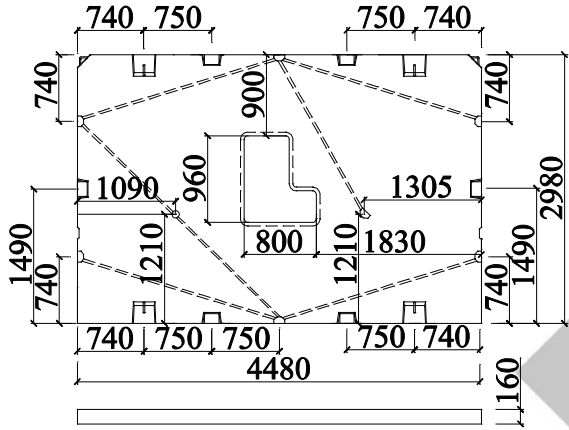
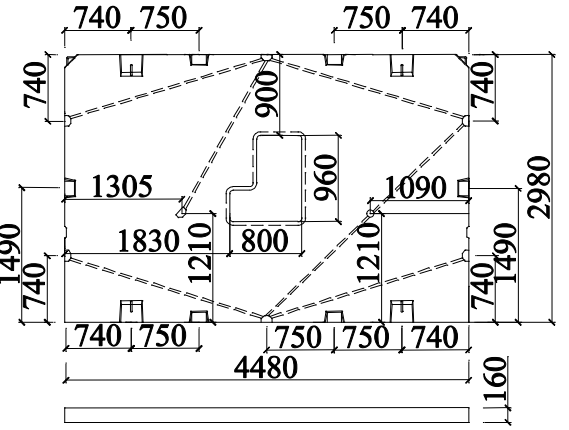
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-6		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-06.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,93	1,93	4825
П 1-2-6л		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-32.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,93	1,93	4825

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-6у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-101.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,93	1,93	4825
П 1-2-6лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-101.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,93	1,93	4825

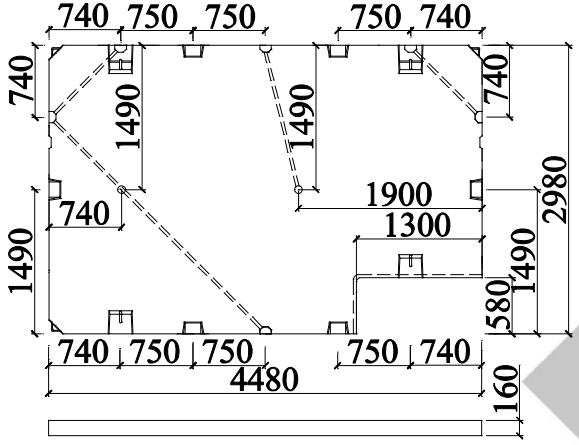
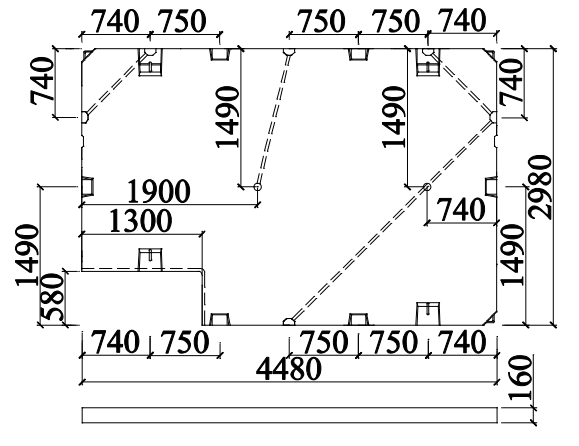
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-7		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-25.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,95	1,95	4875

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-8п		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-33.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	В15 (М200)	2,0	2,0	5000
П 1-2-8пл		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-33.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	В15 (М200)	2,0	2,0	5000

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-8		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-19.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,02	2,02	5050
П 1-2-8л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-19.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,02	2,02	5050

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-8у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-18.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,02	2,02	5050
П 1-2-8лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-18.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,02	2,02	5050

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-9		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-48.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,02	2,02	5050
П 1-2-9л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-48.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,02	2,02	5050

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-9у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-49.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,02	2,02	5050
П 1-2-9лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-49.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,02	2,02	5050

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-9к		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-173.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,02	2,02	5050
П 1-2-9лк		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-173.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,02	2,02	5050

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-10у		97.2/12-КЖИЗ-2-02.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,95	1,95	4875
П 1-2-10лу		97.2/12-КЖИЗ-2-02.00.00-01	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,95	1,95	4875

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-11п		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-59.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,00	2,00	5000
П 1-2-11		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-60.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,02	2,02	5050

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-11у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-106.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,02	2,02	5050

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-12		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-75.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,00	2,00	5000
П 1-2-12л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-75.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,00	2,00	5000

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-12у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-90.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,00	2,00	5000
П 1-2-12лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-90.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,00	2,00	5000

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-13		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-107.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,98	1,98	4950
П 1-2-13л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-107.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,98	1,98	4950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-13у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-168.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,98	1,98	4950
П 1-2-13лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-168.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,98	1,98	4950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-14		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-121.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,96	1,96	4900
П 1-2-14л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-121.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,96	1,96	4900

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-15п		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-130.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,06	2,06	5150
П 1-2-15пл		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-130.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,06	2,06	5150

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-16п		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-131.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,05	2,05	5125
П 1-2-16пл		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-131.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,05	2,05	5125

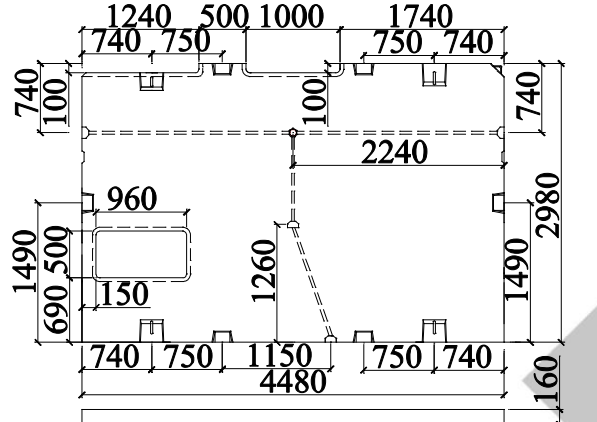
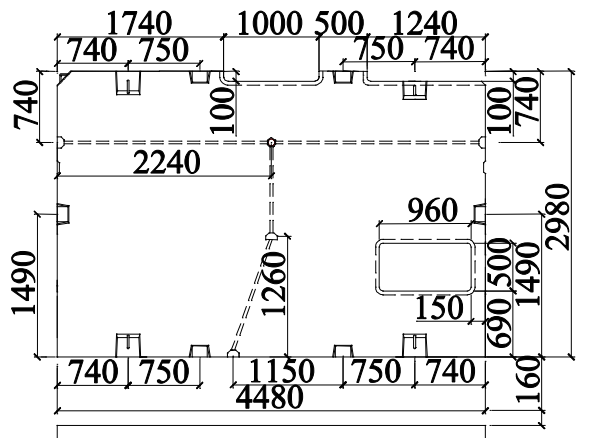
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-16		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-158.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,05	2,05	5125
П 1-2-16л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-158.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,05	2,05	5125

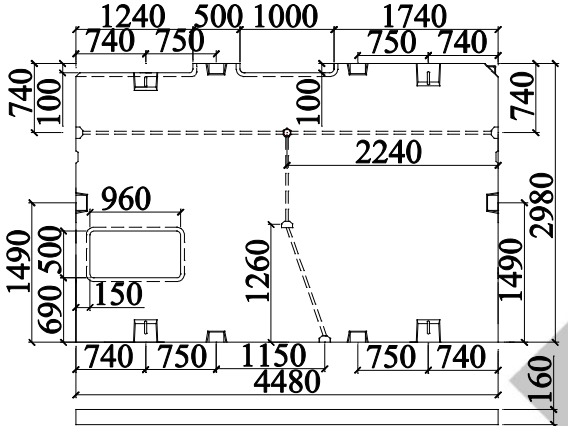
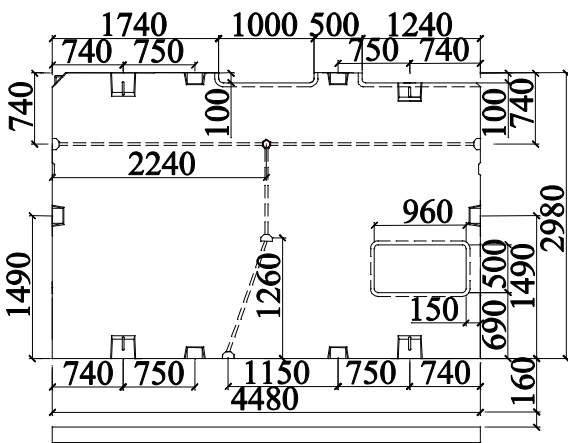
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-17		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-132.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,07	2,07	5175
П 1-2-17л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-132.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,07	2,07	5175

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-17у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-166.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,07	2,07	5175
П 1-2-17лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-166.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,07	2,07	5175

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-18		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-133.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,97	1,97	4925
П 1-2-18л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-133.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,97	1,97	4925

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-18у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-154.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,97	1,97	4925
П 1-2-18лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-154.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,97	1,97	4925

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-19		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-134.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	В15 (М200)	1,97	1,97	4925
П 1-2-19л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-134.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	В15 (М200)	1,97	1,97	4925

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-19су		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-155.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,97	1,97	4925
П 1-2-19лсу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-155.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,97	1,97	4925

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-20		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-159.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,98	1,98	4950
П 1-2-20л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-159.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,98	1,98	4950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-21		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-163.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,98	1,98	4950
П 1-2-21л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-163.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,98	1,98	4950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-22		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-164.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,97	1,97	4925
П 1-2-22л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-164.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,97	1,97	4925

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-23		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-169.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,02	2,02	5050
П 1-2-23л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-169.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,02	2,02	5050

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-2-23у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-174.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,02	2,02	5050
П 1-2-23лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-174.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,02	2,02	5050

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-3		97.1/98-КЖИ 4-6-05.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,07	2,07	5175
П 1-3л		97.1/98-КЖИ 4-6-05.00.00-01	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,07	2,07	5175

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-3п		97.1/98-КЖИ 4-6-05.00.00-02	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,07	2,07	5175
П 1-3лп		97.1/98-КЖИ 4-6-05.00.00-03	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,07	2,07	5175

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-3у		97.1/98-КЖИ 4-6-06.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,07	2,07	5175
П 1-3лу		97.1/98-КЖИ 4-6-06.00.00-01	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,07	2,07	5175

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-3у-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-119.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,07	2,07	5175
П 1-3лу-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-119.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,07	2,07	5175

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-4п		97.1/98-КЖИ 4-6-08.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,08	2,08	5200

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-7		97.1/91-КЖИ 3-2-31.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5230
П 1-7л		97.1/91-КЖИ 3-2-31.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5230

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 1-20		97.2/12-КЖИЗ-2-01.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5230

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 2п		97.1/91-КЖИ 3-2-04.00.00-01	L = 4570 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,14	2,14	5350
П 2		97.1/91-КЖИ 3-2-04.00.00	L = 4570 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,14	2,14	5350

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 2*		97.1/91-КЖИ 3-2-04.00.00	L = 4570 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,14	2,14	5350
П 2*у		97.1/91-КЖИ 3-2-04.00.00-1*	L = 4570 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,14	2,14	5350

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 2Б-2		97.1/95-КЖИ 4-4-14.00.00	L = 4570 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,13	2,13	5330
П 2Б-2*		97.1/95-КЖИ 4-4-14.00.00	L = 4570 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,13	2,13	5330

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 2В-ск		97.1/95-КЖИ 4-4-14.00.00	L = 4570 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,07	2,07	5175
П 2Ву-ск		97.1/95-КЖИ 4-4-14.00.00	L = 4570 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,07	2,07	5175

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 2д		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-79.00.0.0	L = 4570 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,14	2,14	5350

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 2-2		97.1/91-КЖИ 3-2-06.00.00	L = 4570 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,14	2,14	5350
П 2-2а		97.1/98-КЖИ 4-6-27.00.00	L = 4570 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,14	2,14	5350

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 2-2п		97.1/91-КЖИ 3-2-06.00.00-01	L = 4570 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,14	2,14	5350
П 2-2у		97.1/95-КЖИ 4-4-47.00.00-01	L = 4570 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,14	2,14	5350

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 2-2-3		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-34.00.00	L = 4570 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,11	2,11	5275
П 2-2-3л		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-34.00.00	L = 4570 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,11	2,11	5275

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 2-2-3у		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-35.00.00	L = 4570 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,11	2,11	5275
П 2-2-3лу		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-35.00.00	L = 4570 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,11	2,11	5275

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 2-2-4		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-165.00.0.0	L = 4570 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,00	2,00	5000
П 2-2-4л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-165.00.0.0	L = 4570 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,00	2,00	5000

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 2-2-4у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-176.00.0.0	L = 4570 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,00	2,00	5000
П 2-2-4лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-176.00.0.0	L = 4570 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,00	2,00	5000

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 2-3		97.1/95-КЖИ 4-4-10.00.00	L = 4570 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,08	2,08	5200
П 2-3л		97.1/95-КЖИ 4-4-10.00.00-01	L = 4570 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,08	2,08	5200

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 2-3у		97.1/95-КЖИ 4-4-15.00.00	L = 4570 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,08	2,08	5200
П 2-3лз		97.1/95-КЖИ 4-4-15.00.00-01	L = 4570 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,08	2,08	5200

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 2-3п		97.1/95-КЖИ 4-4-10.00.00-02	L = 4570 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,08	2,08	5200
П 2-3пл		97.1/95-КЖИ 4-4-10.00.00-03	L = 4570 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,08	2,08	5200

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 2-6п		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-02.00.00	L = 4570 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,14	2,14	5350
П 2-6		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-03.00.00	L = 4570 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,16	2,16	5400

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 2-6у		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-04.00.00	L = 4570 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,16	2,16	5400
П 2-20		97.2/12-КЖИЗ-2-03.00.00	L = 4570 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,14	2,14	5400

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3		97.1/91-КЖИ 3-2-07.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,79	2,79	6980
П 3л		97.1/91-КЖИ 3-2-07.00.00-01	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,79	2,79	6980

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3*		97.1/91-КЖИ 3-2-07.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,79	2,79	6980
П 3л*		97.1/91-КЖИ 3-2-07.00.00-01	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,79	2,79	6980

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П Зу		97.1/95-КЖИ 4-4-46.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,79	2,79	6980
П Злу		97.1/95-КЖИ 4-4-46.00.00-01	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,79	2,79	6980

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3у*		97.2/01-КЖИ 3-2-52.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,79	2,79	6980
П 3лу*		97.2/01-КЖИ 3-2-52.00.00-01	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,79	2,79	6980

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П За		97.1/91-КЖИ 3-2-09.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,76	2,76	6900
П Зла		97.1/91-КЖИ 3-2-09.00.00-01	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,76	2,76	6900

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3а*		97.1/91-КЖИ 3-2-09.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,76	2,76	6900
П 3ла*		97.1/91-КЖИ 3-2-09.00.00-01	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,76	2,76	6900

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3п		97.1/91-КЖИ 3-2-12.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,78	2,78	6950
П 3пу		97.1/95-КЖИ 4-4-44.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,78	2,78	6950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3к*		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-18.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,79	2,79	6980
П 3лк*		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-18.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,79	2,79	6980

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3п-2		97.1/95-КЖИ 4-4-11.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,7	2,7	6750
П 3пу-2		97.1/95-КЖИ 4-4-45.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,78	2,78	6950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3п-3		97.1/91-КЖИ 3-2-26.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,78	2,78	6950
П 3-2пу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-41.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,79	2,79	6900

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-2		97.2/01-КЖИ 3-2-63.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,70	2,70	6750
П 3л-2		97.2/01-КЖИ 3-2-63.00.00-01	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,70	2,70	6750

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-2а		97.2/01-КЖИ 3-2-64.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,70	2,70	6750
П 3л-2а		97.2/01-КЖИ 3-2-64.00.00-01	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,70	2,70	6750

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-2у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-40.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,70	2,70	6750
П 3-2лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-40.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,70	2,70	6750

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-2к		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-46.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,70	2,70	6750
П 3л-2к		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-46.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,70	2,70	6750

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-2-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-65.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,70	2,70	6750
П 3л-2-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-65.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,70	2,70	6750

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-2-1су		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-99.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,70	2,70	6750
П 3л-2-1су		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-99.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,70	2,70	6750

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-2-2п		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-97.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,68	2,68	6700
П 3л-2-2п		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-97.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,68	2,68	6700

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-6		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-01.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,61	2,61	6525
П 3-3-6л		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-01.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,61	2,61	6525

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-6у		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-05.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,61	2,61	6525
П 3-3-6лу		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-05.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,61	2,61	6525

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-6к		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-28.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,61	2,61	6525
П 3-3-6лк		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-28.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,61	2,61	6525

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-6ук		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-29.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	В15 (М200)	2,61	2,61	6525
П 3-3-6лук		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-29.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	В15 (М200)	2,61	2,61	6525

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-7		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-13.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,69	2,69	6725
П 3-3-7л		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-13.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,69	2,69	6725

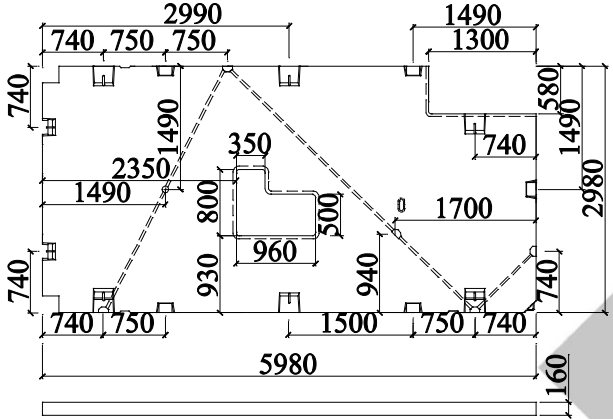
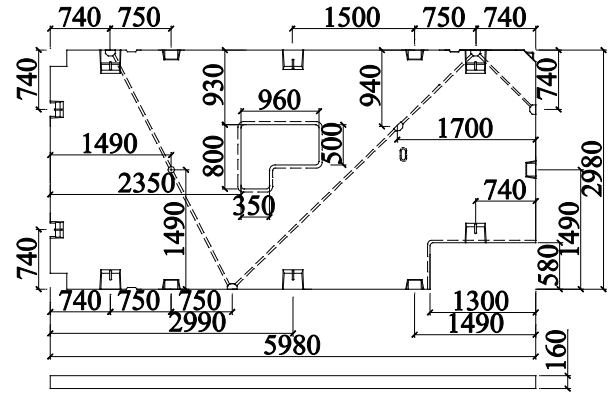
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-7к		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-22.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,69	2,69	6725
П 3-3-7лк		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-22.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,69	2,69	6725

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-7у		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-33.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,69	2,69	6725
П 3-3-7лу		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-33.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,69	2,69	6725

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-7ук		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-27.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,69	2,69	6725
П 3-3-7лук		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-27.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,69	2,69	6725

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-8		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-16.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,69	2,69	6725
П 3-3-8л		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-16.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,69	2,69	6725

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-8пу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-42.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,78	2,78	6950
П 3-3-8лпу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-42.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,78	2,78	6950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-9		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-03.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	В15 (М200)	2,6	2,6	6500
П 3-3-9л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-03.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	В15 (М200)	2,6	2,6	6500

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-9у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-04.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,6	2,6	6500
14П 3-3-10п		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-07.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B25 (M350)	2,76	2,76	6900

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-10		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-05.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,77	2,77	6925
П 3-3-10л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-05.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,77	2,77	6925

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-10у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-06.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,77	2,77	6925
П 3-3-10лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-06.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,77	2,77	6925

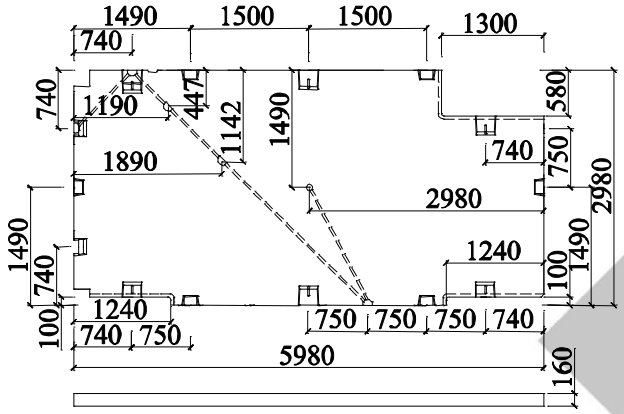
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-10су		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-175.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,77	2,77	6925
П 3-3-10лсу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-175.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,77	2,77	6925

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-11		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-08.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,72	2,72	6800
П 3-3-11л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-08.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,72	2,72	6800

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-11у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-09.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,72	2,72	6800
П 3-3-11лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-09.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,72	2,72	6800

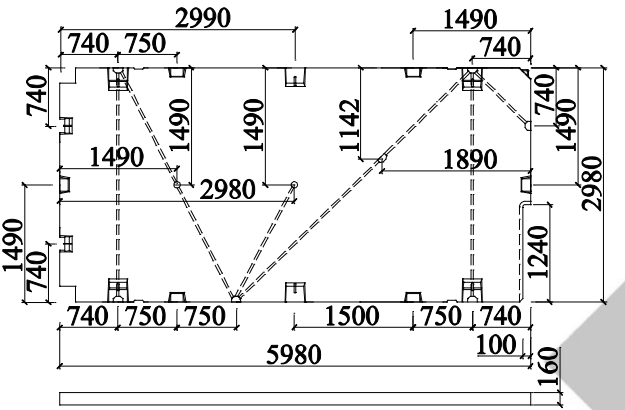
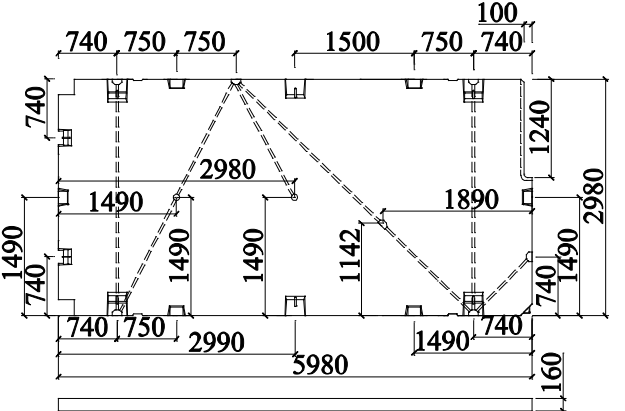
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-12		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-10.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,7	2,7	6750
П 3-3-12у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-11.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,7	2,7	6750

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-13		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-12.00.0.0	L = 5980 B = 2250 H = 160	В15 (М200)	2,09	2,09	5225
П 3-3-14		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-14.00.0.0	L = 5980 B = 2250 H = 160	В15 (М200)	1,97	1,97	4925

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-15		640-2012-AC2	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,63	2,63	6575

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-16		640-2012-AC2	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,68	2,68	6700
П 3-3-16у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-15.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,68	2,68	6700

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-17		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-26.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,77	2,77	6925
П 3-3-17л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-26.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,77	2,77	6925

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-17у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-61.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,77	2,77	6925
П 3-3-17лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-61.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,77	2,77	6925

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-18		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-23.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,75	2,75	6875
П 3-3-18у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-24.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,75	2,75	6875

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-19п		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-45.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,69	2,69	6725
П 3-3-19пл		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-45.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,69	2,69	6725

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-19		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-32.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,69	2,69	6725
П 3-3-19л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-32.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,69	2,69	6725

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-19у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-47.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,69	2,69	6725
П 3-3-19лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-47.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,69	2,69	6725

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-19су		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-96.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,69	2,69	6725
П 3-3-19лсу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-96.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,69	2,69	6725

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-20		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-35.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,73	2,73	6825
П 3-3-21у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-36.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,70	2,70	6750

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-22		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-38.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,75	2,75	6875
П 3-3-22у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-39.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,75	2,75	6875

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-24у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-66.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,69	2,69	6725
П 3-3-24лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-66.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,69	2,69	6725

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-25		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-86.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,67	2,67	6675
П 3-3-25л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-86.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,67	2,67	6675

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-26		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-94.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,68	2,68	6700
П 3-3-26л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-94.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,68	2,68	6700

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-27		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-116.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,64	2,64	6600
П 3-3-27л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-116.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,64	2,64	6600

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-27у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-117.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,64	2,64	6600
П 3-3-27лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-117.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,64	2,64	6600

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-28		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-136.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,68	2,68	6700
П 3-3-28л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-136.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,68	2,68	6700

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-28у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-156.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,68	2,68	6700
П 3-3-28лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-156.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,68	2,68	6700

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-29		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-137.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,68	2,68	6700
П 3-3-29л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-137.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,68	2,68	6700

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-29у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-178.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	В15 (М200)	2,68	2,68	6700
П 3-3-29лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-178.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	В15 (М200)	2,68	2,68	6700

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-30		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-135.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,79	2,79	6975
П 3-3-30л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-135.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,79	2,79	6975

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-31		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-138.00.0.0	L = 5980 B = 2250 H = 160	B15 (M200)	2,05	2,05	5125
П 3-3-32		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-139.00.0.0	L = 5980 B = 2250 H = 160	B15 (M200)	1,96	1,96	4900

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-3-33		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-148.00.0.0	L = 5980 B = 2250 H = 160	B15 (M200)	1,77	1,77	4425
П 3-3-34		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-149.00.0.0	L = 5980 B = 2250 H = 160	B15 (M200)	1,89	1,89	4725

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-4		97. 1/95-КЖИ4-4-12.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,68	2,68	6700
П 3-4л		97. 1/95-КЖИ4-4-12.00.00-01	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,68	2,68	6700

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-4Г		97. 1/95-КЖИ4-4-12.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,68	2,68	6700
П 3-4ЛГ		97. 1/95-КЖИ4-4-12.00.00-01	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,68	2,68	6700

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-4-1		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-15.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,68	2,68	6700
П 3-4-2		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-14.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,65	2,65	6625

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-4-3		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-120.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,68	2,68	6700
П 3-4-3л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-120.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,68	2,68	6700

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3п-6у		97.1/98-КЖИ 4-6-34.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,75	2,75	6880
П 3п-6лу		97.1/98-КЖИ 4-6-34.00.00-01	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,75	2,75	6880

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3*-6л		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-12.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,79	2,79	6975
П 3*-6лу		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-07.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,79	2,79	6975

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3п-7		97.1/98-КЖИ 4-6-37.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,7	2,7	6750
П 3-9А		97.2/01-КЖИ 3-2-58.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,61	2,61	6525

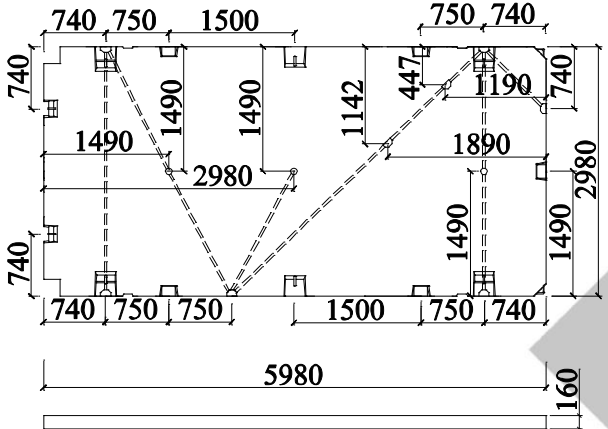
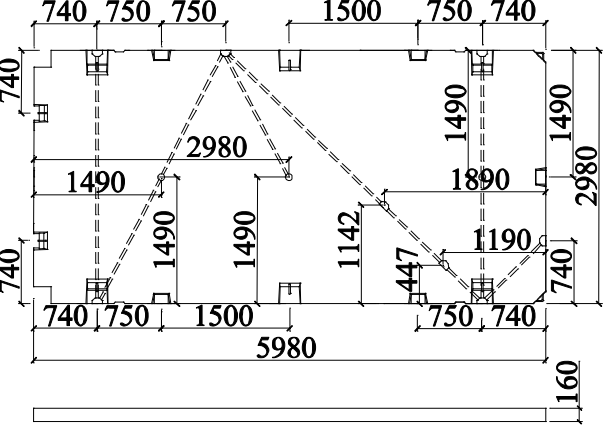
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-9В		97.1/03-КЖИ 3-3-36.00.00	L = 5880 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,63	2,63	6575
П 3-9-1		97.1/98-КЖИ 4-6-23.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,71	2,71	6840

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-9л-1		97.1/98-КЖИ 4-6-23.00.00-01	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,71	2,71	6840
П 3-11		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-22.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,73	2,73	6825

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-12		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-23.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,72	2,72	6800
П 3-12л		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-23.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,72	2,72	6800

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-12у		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-24.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,72	2,72	6800
П 3-12лу		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-24.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,72	2,72	6800

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-13у		97.241/06-КЖ.ИЗ-2.1-30.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,79	2,79	6980
П 3-13лу		97.241/06-КЖ.ИЗ-2.1-30.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,79	2,79	6980

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-13су		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-123.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,79	2,79	6980
П 3-13лсу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-123.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,79	2,79	6980

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 3-20		97.2/12-КЖИЗ-2-04.00.00	L = 5980 B = 2980 H = 160	В15 (М200)	2,69	2,69	6725

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 4		97.1/91-КЖИ 3-2-13.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5230
П 4л		97.1/91-КЖИ 3-2-13.00.00-01	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5230

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 4а		97.1/91-КЖИ 3-2-15.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5230
П 4ла		97.1/91-КЖИ 3-2-15.00.00-01	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5230

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 4п		97.1/91-КЖИ 3-2-13.00.00-02	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5230
П 4па		97.1/91-КЖИ 3-2-16.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5230

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 4к		97.693/12-КЖ.ИЗ-2.1 16.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5230
П 4лк		97.693/12-КЖ.ИЗ-2.1 16.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5230

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 4у		97.693/12-КЖ.ИЗ-2.1-37.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5225
П 4лу		97.693/12-КЖ.ИЗ-2.1-37.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5225

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 4-1		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-25.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,97	1,97	4925
П 4-1л		97.241/06 - КЖ.ИЗ-1.1-25.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,97	1,97	4925

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 4-1у		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-26.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,97	1,97	4925
П 4-1лу		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-26.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,97	1,97	4925

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 4-1су		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-100.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,97	1,97	4925
П 4-1лсу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-100.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,97	1,97	4925

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 4-2		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-76.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,98	1,98	4950
П 4-2л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-76.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,98	1,98	4950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 4-6		97.1/91-КЖИЗ-2-24.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,04	2,04	5100

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 5		97.1/91-КЖИЗ-2-19.00.00	L = 4480 B = 1480 H = 160	B15 (M200)	1,03	1,03	2575
П 5п		97.1/91-КЖИЗ-2-19.00.00-01	L = 4480 B = 1480 H = 160	B15 (M200)	1,03	1,03	2575

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 5-2		97.1/91-КЖИЗ-2-20.00.00	L = 4480 B = 1480 H = 160	B15 (M200)	1,03	1,03	2580
П 5-2п		97.1/91-КЖИЗ-2-20.00.00-01	L = 4480 B = 1480 H = 160	B15 (M200)	1,03	1,03	2580
П 5-2у		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-27.00.00	L = 4480 B = 1480 H = 160	B15 (M200)	1,04	1,04	2600

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 5-5		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-105.00.0.0	L = 4480 B = 1480 H = 160	B15 (M200)	1,04	1,04	2600
П 5-5у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-102.00.0.0	L = 4480 B = 1480 H = 160	B15 (M200)	1,04	1,04	2600
П 5-6		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-34.00.0.0	L = 4480 B = 1480 H = 160	B15 (M200)	1,04	1,04	2600

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 6		97.1/98-КЖИ 4-6-25.00.00	L = 4480 B = 1750 H = 160	B15 (M200)	1,25	1,25	3120
П 6-2		97.1/98-КЖИ 4-6-25.00.00-01	L = 4480 B = 1750 H = 160	B15 (M200)	1,13	1,13	2870

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П бук		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-20.00.0.0	L = 2980 B = 1750 H = 160	B15 (M200)	0,83	0,83	2075
П бук-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-21.00.0.0	L = 2980 B = 1750 H = 160	B15 (M200)	0,76	0,76	1900
П бук-2		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-104.00.0.0	L = 2480 B = 1750 H = 160	B15 (M200)	0,61	0,61	1525

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 7		97.1/91-КЖИЗ-2-21.00.00	L = 4480 B = 3070 H = 160	B15 (M200)	2,16	2,16	5400
П 7л		97.1/91-КЖИЗ-2-21.00.00-01	L = 4480 B = 3070 H = 160	B15 (M200)	2,16	2,16	5400

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 7-2		97.1/98-КЖИ 4-6-07.00.00	L = 4480 B = 3070 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5225
П 7л-2		97.1/91-КЖИ3-2-33.00.00	L = 4480 B = 3070 H = 160	B15 (M200)	2,16	2,16	5400

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 8		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-80.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5230
П 8л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-80.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5230

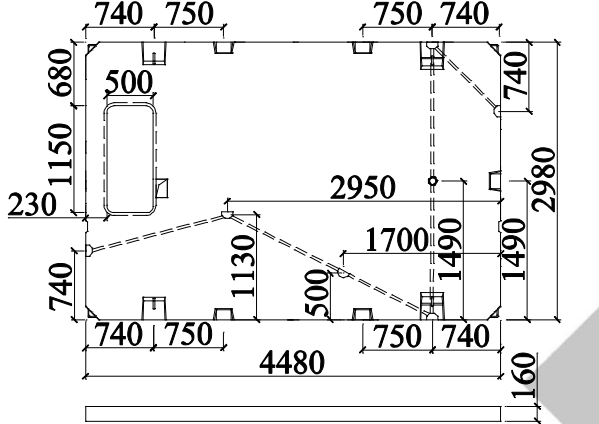
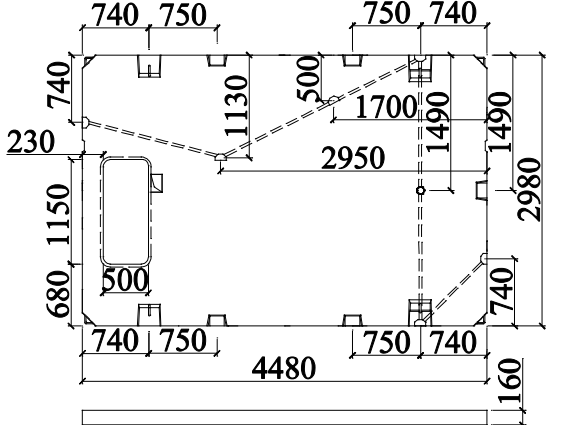
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 8у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-167.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5230
П 8лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-167.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5230

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 8-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-81.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,08	2,08	5200
П 8-1л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-81.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,08	2,08	5200

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 9		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-82.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5230
П 9л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-82.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5230

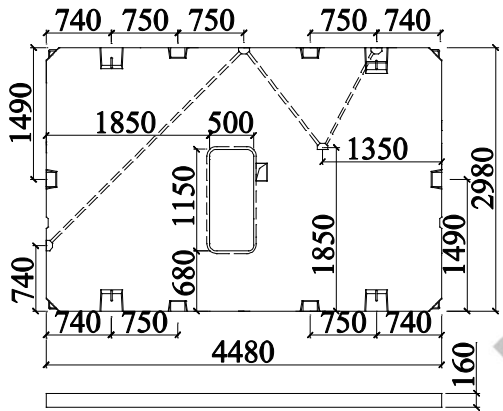
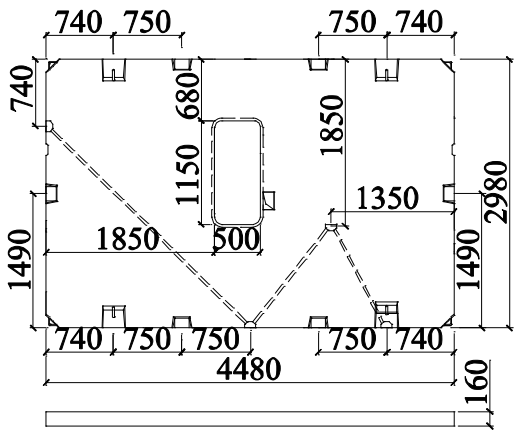
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 9у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-122.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5230
П 9лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-122.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,09	2,09	5230

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 9-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-83.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,98	1,98	4950
П 9-1л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-83.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,98	1,98	4950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 9-2		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-125.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,98	1,98	4950
П 9-2л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-125.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,98	1,98	4950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 9-2су		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-151.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,98	1,98	4950
П 9-2лсу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-151.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,98	1,98	4950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 9-2э		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-144.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,96	1,96	4900
П 9-2эл		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-144.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,96	1,96	4900

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 9-3		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-126.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,98	1,98	4950
П 9-3л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-126.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,98	1,98	4950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 9-4		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-145.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,97	1,97	4925
П 9-4л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-145.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,97	1,97	4925

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 9-5		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-157.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,98	1,98	4950
П 9-5л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-157.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,98	1,98	4950

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 10		97.83-ИЖ 3.1-1	L = 2980 B = 1480 H = 160	B15 (M200)	0,69	0,69	1725
П 10л		97.83-ИЖ 3.1-1	L = 2980 B = 1480 H = 160	B15 (M200)	0,69	0,69	1725

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 10су		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-152.00.0.0	L = 2980 B = 1480 H = 160	B15 (M200)	0,69	0,69	1725
П 10лсу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-152.00.0.0	L = 2980 B = 1480 H = 160	B15 (M200)	0,69	0,69	1725

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 11		97.1/98-КЖИ 4-6-24.00.00	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,38	1,38	3450
П 11п		97.1/98-КЖИ 4-6-24.00.00-01	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,38	1,38	3450

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 11у		97.1/98-КЖИ 4-6-24.00.00-02	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,38	1,38	3450

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 11-1		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-19.00.00	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,28	1,28	3200
П 11л-1		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-19.00.00	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,28	1,28	3200

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 11-1у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-98.00.00	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,28	1,28	3200
П 11л -1у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-98.00.00	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,28	1,28	3200

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 11-2		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-20.00.00	L = 2980 B = 2980 H = 160	В15 (М200)	1,38	1,38	3425

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 11-6		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-08.00.00	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,39	1,39	3475
П 11-6л		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-08.00.00	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,39	1,39	3475

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 11-6у		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-09.00.00	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,39	1,39	3475
П 11-6лу		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-09.00.00	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,39	1,39	3475

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 11-7		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-10.00.00	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,37	1,37	3425
П 11-7л		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-10.00.00	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,37	1,37	3425

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 11-7у		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-11.00.00	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,37	1,37	3425
П 11-7лу		97.241/06-КЖ.ИЗ-1.1-11.00.00	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,37	1,37	3425

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 11-8		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-44.00.00	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,39	1,39	3475
П 11-8л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-44.00.00	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,39	1,39	3475

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 11-9		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-43.00.00	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,29	1,29	3225
П 11-9л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-43.00.00	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,29	1,29	3225

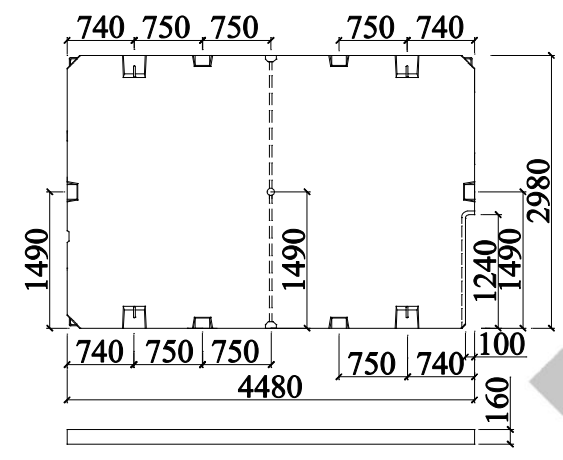
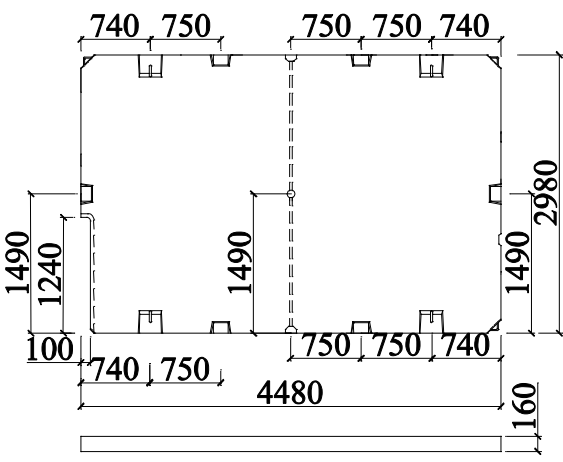
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 11-9у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-115.00.0.0	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,29	1,29	3225
П 11-9лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-115.00.0.0	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,29	1,29	3225

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 11-10		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-170.00.0.0	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,35	1,35	3375

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 11-11		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-171.00.0.0	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,22	1,22	3050
П 11-11л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-171.00.0.0	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,22	1,22	3050

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 11-12		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-172.00.0.0	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,24	1,24	3100
П 11-12л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-172.00.0.0	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,24	1,24	3100

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 11-12у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-177.00.0.0	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,24	1,24	3100
П 11-12лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-177.00.0.0	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,24	1,24	3100

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 12		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-84.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,07	2,07	5175
П 12л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-84.00.00	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,07	2,07	5175

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 12у	<p>Technical drawing of panel П 12у. The drawing shows a rectangular panel with a total width of 4480 mm and a total height of 2980 mm. The width is divided into segments of 740, 750, 750, 750, and 740 mm. The height is divided into segments of 1490, 1490, 1240, and 100 mm. A 160 mm thick base is shown at the bottom. A dashed line indicates an internal vertical partition.</p>	97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-88.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,07	2,07	5175
П 12лу	<p>Technical drawing of panel П 12лу. The drawing shows a rectangular panel with a total width of 4480 mm and a total height of 2980 mm. The width is divided into segments of 740, 750, 750, 750, and 740 mm. The height is divided into segments of 1490, 1240, 1490, and 100 mm. A 160 mm thick base is shown at the bottom. A dashed line indicates an internal vertical partition.</p>	97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-88.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,07	2,07	5175

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 12-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-85.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,03	2,03	5075
П 12-1л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-85.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,03	2,03	5075

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 12-1у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-89.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,03	2,03	5075
П 12-1лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-89.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,03	2,03	5075

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 13		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-91.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,94	1,94	4850
П 13л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-91.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,94	1,94	4850

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 13су		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-92.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,94	1,94	4850
П 13лсу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-92.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,94	1,94	4850

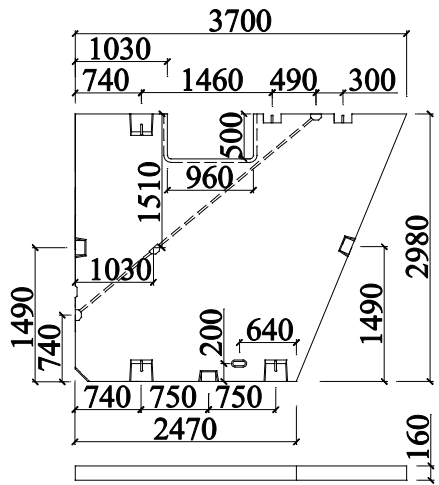
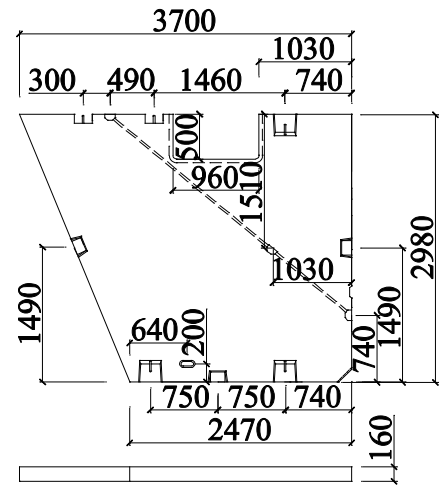
Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 13-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-160.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,94	1,94	4850
П 13-1л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-160.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,94	1,94	4850

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 13-1у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-161.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	В15 (М200)	1,94	1,94	4850
П 13-1лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-161.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	В15 (М200)	1,94	1,94	4850

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 20п		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-50.00.0.0	L = 4860/3750 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,99	1,99	4975
П 20пл		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-50.00.0.0	L = 4860/3750 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,99	1,99	4975

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 20		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-54.00.0.0	L = 4860/3750 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,99	1,99	4975
П 20л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-54.00.0.0	L = 4860/3750 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,99	1,99	4975

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 21-1п		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-51.00.0.0	L = 3700/2470 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,36	1,36	3400
П 21-1пл		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-51.00.0.0	L = 3700/2470 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,36	1,36	3400

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 21-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-55.00.0.0	L = 3700/2470 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,36	1,36	3400
П 21-1л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-55.00.0.0	L = 3700/2470 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,36	1,36	3400

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 21-2		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-58.00.0.0	L = 3700/2470 B = 2980 H = 160	B15 (M200) F100	1,33	1,33	3325
П 21-2л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-58.00.0.0	L = 3700/2470 B = 2980 H = 160	B15 (M200) F100	1,33	1,33	3325

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 22-1п		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-52.00.0.0	L = 5360/4230 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,27	2,27	5675
П 22-1пл		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-52.00.0.0	L = 5360/4230 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,27	2,27	5675

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 22-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-56.00.0.0	L = 5360/4230 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,27	2,27	5675
П 22-1л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-56.00.0.0	L = 5360/4230 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,27	2,27	5675

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 22-1у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-63.00.0.0	L = 5360/4230 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,27	2,27	5675
П 22-1ул		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-63.00.0.0	L = 5360/4230 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	2,27	2,27	5675

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 23п		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-53.00.0.0	L = 4220/3020 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,67	1,67	4175
П 23пл		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-53.00.0.0	L = 4220/3020 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,67	1,67	4175

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 23		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-57.00.0.0	L = 4220/3020 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,67	1,67	4175
П 23л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-57.00.0.0	L = 4220/3020 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,67	1,67	4175

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 24		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-64.00.0.0	L = 5370 B = 2330 H = 160	B15 (M200) F100	1,3	1,3	3250
П 24л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-64.00.0.0	L = 5370 B = 2330 H = 160	B15 (M200) F100	1,3	1,3	3250

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 25		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-67.00.0.0	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,22	1,22	3050
П 25л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-67.00.0.0	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,22	1,22	3050

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 26		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-70.00.0.0	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,36	1,36	3400
П 26л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-70.00.0.0	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,36	1,36	3400

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 26у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-71.00.0.0	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,36	1,36	3400
П 26лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-71.00.0.0	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,36	1,36	3400

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 27		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-69.00.0.0	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,29	1,29	3225
П 27л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-69.00.0.0	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,29	1,29	3225

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 27у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-87.00.0.0	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,29	1,29	3225
П 27лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-87.00.0.0	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,29	1,29	3225

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 27-1		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-108.00.0.0	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,29	1,29	3225
П 27-1л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-108.00.0.0	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,29	1,29	3225

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 28		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-72.00.0.0	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,39	1,39	3475
П 28л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-72.00.0.0	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,39	1,39	3475

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 28у		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-73.00.00	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,39	1,39	3475
П 28лу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-74.00.00	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,39	1,39	3475

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 29		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-127.00.0.0	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,29	1,29	3225
П 29л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-127.00.0.0	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,29	1,29	3225

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 30		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-128.00.0.0	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,37	1,37	3425
П 30л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-128.00.0.0	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,37	1,37	3425

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 30су		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-150.00.0.0	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,37	1,37	3425
П 30лсу		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-150.00.0.0	L = 2980 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,37	1,37	3425

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
П 31		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-129.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,98	1,98	4950
П 31л		97.639/12-КЖ.ИЗ-2.1-129.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200)	1,98	1,98	4950

КОНСОЛЬНЫЕ БАЛКОНЫ

КПДИСК

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПБк 1п		97.639/12-КЖ.И 3-2.1-77.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200) W2 F 150	2,076	2,03	5075
ПБк 1лп		97.639/12-КЖ.И 3-2.1-77.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200) W2 F 150	2,076	2,03	5075

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПБк 1		97.639/12-КЖ.И 3-2.1-29.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200) W2 F 150	2,086	2,04	5100
ПБк 1л		97.639/12-КЖ.И 3-2.1-29.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200) W2 F 150	2,086	2,04	5100

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПБк 1-1		97.639/12-КЖ.И 3-2.1-30.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200) W2 F 150	2,076	2,03	5075
ПБк 1-1л		97.639/12-КЖ.И 3-2.1-30.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200) W2 F 150	2,076	2,03	5075

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПБк 1-2		97.639/12-КЖ.И 3-2.1-68.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200) W2 F 150	1,996	1,95	4875
ПБк 1-2л		97.639/12-КЖ.И 3-2.1-68.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200) W2 F 150	1,996	1,95	4875

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПБк 2		97.639/12-КЖ.И 3-2.1-31.00.0.0	L = 4480 B = 2980 H = 160	B15 (M200) W2 F 150	2,081	2,00	5000

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПБк 3п		97.639/12-КЖ.И 3-2.1-143.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200) W2 F 150	2,756	2,71	6775
ПБк 3пл		97.639/12-КЖ.И 3-2.1-143.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200) W2 F 150	2,756	2,71	6775

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПБк 3		97.639/12-КЖ.И 3-2.1-162.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200) W2 F 150	2,806	2,76	6900
ПБк 3л		97.639/12-КЖ.И 3-2.1-162.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200) W2 F 150	2,806	2,76	6900

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПБк 3-1		97.639/12-КЖ.И 3-2.1-95.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200) W2 F 150	2,706	2,66	6650
ПБк 3л-1		97.639/12-КЖ.И 3-2.1-95.00.0.0	L = 5980 B = 2980 H = 160	B15 (M200) W2 F 150	2,706	2,66	6650

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПБк 4		97.639/12-КЖ.И 3-2.1-140.00.0.0	L = 4230 B = 2980 H = 160	B15 (M200) W2 F 150	1,966	1,92	4800
ПБк 4л		97.639/12-КЖ.И 3-2.1-140.00.0.0	L = 4230 B = 2980 H = 160	B15 (M200) W2 F 150	1,966	1,92	4800

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПБк 4-1		97.639/12-КЖ.И 3-2.1-146.00.0.0	L = 4230 B = 2980 H = 160	B15 (M200) W2 F 150	1,966	1,92	4800
ПБк 4л-1		97.639/12-КЖ.И 3-2.1-146.00.0.0	L = 4230 B = 2980 H = 160	B15 (M200) W2 F 150	1,966	1,92	4800

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПБк 4-2		97.639/12-КЖ.И 3-2.1-147.00.0.0	L = 4230 B = 2980 H = 160	B15 (M200) W2 F 150	1,966	1,92	4800
ПБк 4л-2		97.639/12-КЖ.И 3-2.1-147.00.0.0	L = 4230 B = 2980 H = 160	B15 (M200) W2 F 150	1,966	1,92	4800

Марка панели	Эскиз панели	Шифр чертежа	Габаритные размеры, мм	Характеристики бетонной смеси	Объем изделия, м ³	Объем бетона, м ³	Масса изделия, кг
ПБк 5		97.639/12-КЖ.И 3-2.1-141.00.0.0	L = 4480 B = 2730 H = 160	B15 (M200) W2 F 150	1,921	1,84	4600