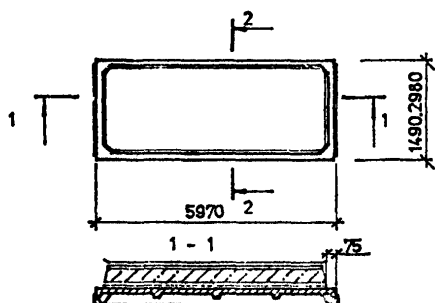
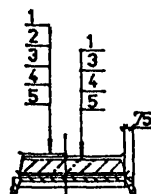


<p><b>СК-3</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.865.1-15 вып.1</p>
<p><b>ГП ЦПП</b></p>	<p>ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ</p>	
<p>ЯНВАРЬ 1993</p>	<p>СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</p>	<p>На 3-х листах На 6- и страницах Страница 1</p>

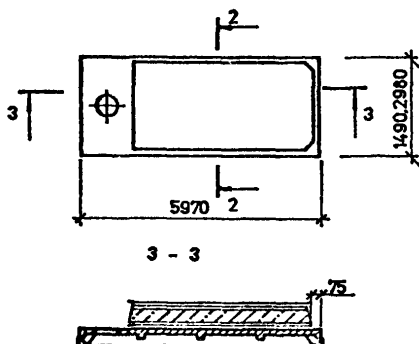
ПЛИТА ТИПА 1ПГ6 . 2ПГ6



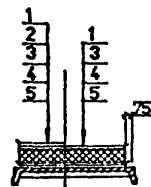
2 - 2  $\odot$   
для плит с монолитным  
утеплителем



ПЛИТА ТИПА 1ПВ . 2ПВ



2 - 2  $\odot$   
для плит с плитным  
утеплителем



- 1- Гидроизоляционный слой ; 2- Цементно-песчаная стяжка ; 3- Утеплитель;
- 4- Пароизоляция; 5- Несущая железобетонная плита - основа

ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ  
ДЛЯ ЗДАНИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ  
Серия 1.865.1--15  
Вып. 1

Лист 1  
Страница 2

НОМЕНКЛАТУРА КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ

Тип комплексной плиты	Утеплитель	Плотность утеплителя, кг/м	Вид утеплителя	Толщина утеплителя, мм	Расход материалов для плит размером 3х3 м						Масса комплексной плиты Т	
					Утеплитель м	Пароизоляция м	Цементно-песчаный раствор м	Рубероид м	Мас-тика кг	Бетон на плит. ос-новы Т		
ПГ6	Вермикулитобетон	300 400	Плитный или монолитный	60_340	0,96_5,48	17,55	0,24	16,0	320	0,90	258_5,32	
	Полистиролбетон	300		60_320							258_4,69	
	Вермикулитобитум	200,250 300,350 400	Монолитный	60_340			201_4,88					
	Битумоперлит	300		60_340			212_4,24					
	Перлитобитум	250 300 350	Плитный	60_340			252_4,72					
	Ячеистый бетон	350		60_340			260_4,72					
	Фибролитовые плиты	300		60_340			258_4,48					
	Пенополистирольные плиты(ПСБ-С)	35		60_200			187_2,58					
	Перлитопластбетон	100 200		60_240			193_2,94					
	Минераловатные плиты на синтетическом связующем	200		60_320			203_3,49					
ПВ6-4	Вермикулитобетон	300 400		Плитный или монолитный	60_340	0,79_4,45	14,18	0,20	13,0	28,0	16,0	298_5,40
	Полистиролбетон	300			60_320							298_4,89
	Вермикулитобитум	200,250 300,350 400	Монолитный	60_340	251_5,04							
	Битумоперлит	300		60_340	280_4,53							
	Перлитобитум	250 300 350	Плитный	60_340	290_4,93							
	Ячеистый бетон	350		60_340	298_4,93							
	Фибролитовые плиты	300		60_340	294_4,70							
	Пенополистирольные плиты(ПСБ-С)	35		60_200	235_3,13							
	Перлитопластбетон	100 200		60_240	240_3,87							
	Минераловатные плиты на синтетическом связующем	200		60_320	248_3,87							

ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ  
ДЛЯ ЗДАНИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ  
Серия 1.865.1-15  
Вып. 1

Лист 2  
Страница 3

НОМЕНКЛАТУРА КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ

Тип комплексной плиты	Утеплитель	Плотность утеплителя кг/м	Вид утеплителя	Толщина утеплителя мм	Расход материалов для плит размером 3х6 м						Масса комплексной плиты т
					Утеплитель м	Пароизоляция м	Цементно-песчаный раствор м	Рубероид м	Мастика кг	Бетон на плиту основы т	
ТВ6-7	Вермикулитобетон	300 400	Плитный или монолитный	60_340	0,76_4,35	13,72	0,18	12,8	25,6	114	2,87_5,24
	Полистиролбетон	300		60_320							2,87_4,75
	Вермикулитобитум	200,250 300,350 400	Монолитный	60_340							2,45_4,92
	Битумоперлит	300		60_340							2,54_4,42
	Перлитобитум	250 300 350		60_340							2,83_4,81
	Ячеистый бетон	350		60_340							2,90_4,81
	Фибролитовые плиты	300		60_340							2,86_4,59
	Пенополистирольные плиты (ПСБ-С)	35	Плитный	60_200							2,30_3,07
	Перлитопластбетон	100 200		60_240							2,35_3,79
	Минераловатные плиты на синтетическом связующем	200		60_320							2,43_3,79
ТВ6-10	Вермикулитобетон	300 400	Плитный или монолитный	60_340	0,73_4,22	13,28	0,17	12,39	24,8	111	2,79_5,11
	Полистиролбетон	300		60_320							2,79_4,83
	Вермикулитобитум	200,250 300,350 400	Монолитный	60_340							2,39_4,81
	Битумоперлит	300		60_340							2,47_4,33
	Перлитобитум	250 300 350		60_340							2,75_4,69
	Ячеистый бетон	350		60_340							2,82_4,69
	Фибролитовые плиты	300		60_340							2,78_4,48
	Пенополистирольные плиты (ПСБ-С)	35	Плитный	60_200							2,25_3,02
	Перлитопластбетон	100 200		60_240							2,29_3,71
	Минераловатные плиты на синтетическом связующем	200		60_320							2,37_3,71

ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ  
ДЛЯ ЗДАНИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ  
Серия 1.885.1-15  
Вып. 1

Лист 2  
Страница 4

## НОМЕНКЛАТУРА КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ

Тип комплексной плиты	Утеплитель	Плотность утеплителя кг/м <sup>3</sup>	Вид утеплителя	Толщина утеплителя мм	Расход материалов для плит размером 1,5х6м					Масса комплексной плиты т		
					Утеплитель м	Пароизоляция м	Цементно-песчаный раствор м	Рубероид м	Мастика кг		Бетон на плиту основы т	
2ПГ6	Вермикулитобетон	300 400	Плитный или монолитный	60_340	0,45_253	8,63	0,11	7,33	147	0,49	131_264	
	Полистиролбетон	300		60_320							131_235	
	Вермикулитобитум	200,250 300,350 400	Монолитный	60_340			105_245					
	Битумоперлит	300		60_340			110_216					
	Перлитобитум	250 300 350	Плитный	60_340			128_240					
	Ячеистый бетон	350		60_340			134_240					
	Фибролитовые плиты	300		60_340			131_227					
	Пенополистирольные плиты (ПСБ-С)	35		60_200			0,98_138					
	Перлитопластбетон	100 200		60_240			101_181					
	Минераловатные плиты на синтетическом связующем	200		60_320			106_181					
2ПВ6-4	Вермикулитобетон	300 400		Плитный или монолитный	60_340	0,38_208	8,96	0,09	6,14	123	0,61	148_268
	Полистиролбетон	300			60_320							148_245
	Вермикулитобитум	200,250 300,350 400	Монолитный	60_340	127_251							
	Битумоперлит	300		60_340	131_228							
	Перлитобитум	250 300 350	Плитный	60_340	145_247							
	Ячеистый бетон	350		60_340	149_247							
	Фибролитовые плиты	300		60_340	147_236							
	Пенополистирольные плиты (ПСБ-С)	35		60_200	120_164							
	Перлитопластбетон	100 200		60_240	122_198							
	Минераловатные плиты на синтетическом связующем	200		60_320	126_198							

ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ  
ДЛЯ ЗДАНИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ  
Серия Л.865.1-15  
Вып. 1

Лист 3  
Страница 5

## НОМЕНКЛАТУРА КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ

Тип комплексной плиты	Утеплитель	Плотность утеплителя, кг/м	Вид утеплителя	Толщина утеплителя, мм	Расход материалов для плит размером 1,5х3м						Масса комплексной плиты	
					Утеплитель м	Пароизоляция м	Цементно-песчаный раствор м	Рубероид м	Мастика кг	Бетон на плиту осн. т		
2ПВ6-7	Вермикулитобетон	300 400	Плитный или монолитный	60_340	0,35_2,02	6,74	0,08	5,95	11,9	145	141_255	
	Полистиролбетон	300		60_320							141_232	
	Вермикулитобитум	200,250 300,350 400		Монолитный							60_340	122_241
	Битумперлит	300									60_340	128_218
	Перлитобитум	250 300 350	Плитный	60_340							139_236	
	Ячеистый бетон	350		60_340							143_238	
	Фибролитовые плиты	300		60_340							141_226	
	Ленополистирольные плиты (ПСБ-С)	35		60_200							115_155	
	Перлитопластбетон	100 200		60_240							117_189	
	Минераловатные плиты на синтетическом связующем	200		60_320							121_189	
2ПВ6-10	Вермикулитобетон	300 400		Плитный или монолитный	60_340	0,34_1,98	6,52	0,09	5,75	11,5	0,54	130_242
	Полистиролбетон	300			60_320							130_219
	Вермикулитобитум	200,250 300,350 400	Монолитный		60_340							111_229
	Битумперлит	300			60_340							115_206
	Перлитобитум	250 300 350	Плитный	60_340	129_224							
	Ячеистый бетон	350		60_340	132_224							
	Фибролитовые плиты	300		60_340	131_214							
	Ленополистирольные плиты (ПСБ-С)	35		60_200	105_145							
	Перлитопластбетон	100 200		60_240	107_178							
	Минераловатные плиты на синтетическом связующем	200		60_320	110_178							

**ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ  
ДЛЯ ЗДАНИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
ПРЕДПРИЯТИЙ**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ**  
Серия 1.865.1-15  
Вып. 1

Лист 3  
Страница 6

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Комплексные плиты представляют собой многослойную конструкцию состоящую из несущей основы в виде предварительно напряженной железобетонной плиты серии 1.865.1-4/89, пароизоляции, слоя теплоизоляции и гидроизоляционного слоя (нижнего слоя водоизоляционного ковра).

В качестве теплоизоляции в комплексных плитах могут применяться монолитные или плитные утеплители.

**C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Комплексные плиты предназначены для применения в покрытиях отапливаемых одноэтажных сельскохозяйственных производственных зданий с рулонной кровлей.

**J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА** -  $\frac{15 \text{кПа}}{150 \text{кгс/м}^2}$

**N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА  
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА** - минус 50°C

**G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ** - неагрессивная, слабо- и средне-агрессивная газовая среда

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящая серия разработана взамен серии 1.865.1-11 вып. 1

**B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 1 - Плиты размером 3х6м и 15х6м под рулонную кровлю.  
Указания по применению. Технические условия.  
Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-160 форматок

**B7BA АВТОР ПРОЕКТА** АП ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ, 107078, Москва, проспект Сахарова, 18 с участием ЦНИИЭСельстроя, 143360, Апрелевка Московской обл. ул. Апрелевская, 65

**B7KA УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Главпроектон Госстроя СССР письмо от 20.12.91 N 5/4 - 84А.  
Введены в действие приказом АП ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ от 08.10.92 N 186 - п с 01.01.93. Срок действия - 2000 г.

**B7JA ПОСТАВЩИК** Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. №Ц00010

Катал. л. №Ц000010