

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Шифр 110 - 85

ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ ДО 6 м
ИЗ АРБОЛИТА ДЛЯ САМОНЕСУЩИХ СТЕН ЗДАНИЙ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Выпуск 3
КАРТА ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Шифр 110 - 85

ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ ДО 6 М
ИЗ АРБОЛИТА ДЛЯ САМОНЕСУЩИХ СТЕН ЗДАНИЙ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

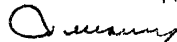
Выпуск 3

КАРТА ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

РАЗРАБОТАНЫ:

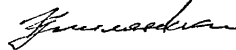
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

Зам. директора



С. М. Гликин

Зав. отделом



Т. М. Смилянский

Гл. инженер проекта



М. А. Беглецова

Ответственный исполн.



И. А. Власова

Утверждены

Главоргпроектком Госстроя

СССР, письмо от 06.12.85

№ 2/3-547

Код карты	Код формы	Код этапа
1201080	0	3

Карта технического уровня и качества продукции

Наименование продукции

01	Панели длиной до 6м из арболита для самонесущих стен зданий промышленных предприятий
----	--

Условное обозначение продукции

02	ПСВ. 12.2,5 -А-1
----	------------------

Код продукции

03

Зам. директора
ЦНИИПромзданий
Госстроя СССР

Смирнов В.М. Тимин

Гл. инженер
проекти

Евсеев И.Я. Белецова

Код карты	Код формы	Код этапа
1201081	1	3

Дата регистрации карты	04	86
Регистрационный номер	05	*
		*
		*
Дата регистрации	06	*
Дата последней zmiany	07	

1. Общие данные о продукции

Назначение и область применения продукции

08	Панели длиной до 6 м из арболита для самонесущих стен зданий промышленных предприятий
----	---

Характеристика продукции

09	Н
	ЦНИИПромзданий

Будущая организация

	10	*
	11	*

Будущее министерство

Предприятие - разработчик

	12	
	13	

Министерство-разработчик

	14	1.1.85
	15	30.6.85

Дата начала разработки

Дата окончания разработки

Дата и номер акта приемки опытного образца (опытной партии)

16	*
----	---

Предприятие-изготовитель

	17	*
	18	*
	19	*
	20	

Министерство-изготовитель

Дата начала серийного производства

Норматив графика обновления

Обозначение НТД

21	*
22	1
23	1
24	5U

Код плана

Код позиции плана

Страны, в которых продукция обложена патентной защитой

25	SU
----	----

Страны, в которые экспортируется продукция

26	*
----	---

Рекомендации приемочной комиссии

27	*
----	---

Эквивалентный срок

28	*
29	Прейскурант 06-14-01/1981, Вол. 2

Линейная цена

НО-85.3 КЧ

Зам. инж. Смирнов В.М.
И.инж. Белецова И.Я.
Инж. Белецова И.Я.
Инж. Белецова И.Я.

Карта технического уровня и качества продукции

Листов	Лист	Листов
Р	1	1
ЦНИИПромзданий		

ЦНИИПромзданий, Петербург, ул. Шпана, 17

код карты	код формы	код этажа
1201052	2	3

3

2. Определение технического уровня и качества продукции

Наименование показателя	код показателя	Единица измерения показателя	Значение показателя								Дополнительные данные
			ГОСТ	Оценочной продукции		Благого образца	Перспективного образца	Заменяемого образца	Лучших образцов отечественного завода		
				отт	5				6	7	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>1. Показатели назначения</u>											
31			стандарт отт отсутствует	*			*	*	*	*	
1.1. Основные размеры ПСВ12,25-А-1											
- длина		мм			5900	5900					
- высота		мм			1180	1180					
- толщина		мм			250	250					
1.2. Вид материала											
					Производный арболит	Производный арболит					
					обычный	обычный					
1.3. Вид армирования											
1.4. Технология изготовления											
					поточная	поточная					
					сезонная	сезонная					
<u>2. Показатели конструктивности</u>											
2.1. Конструкция панели											
					однослойная	однослойная					
2.2. Нормируемые прочностные показатели арболита:											
- класс прочности на сжатие арболита					B2	B2					
- влажностная прочность		%			80	80					
2.3. Морозостойкость											
					Мрз 35	Мрз 35					
2.4. Максимальное значение относительной влажности арболита											
		%			20	20					

110-85.3-АУ

лист

2

Шифр и форма панели и ее состав

Код карты	Код формы	Код этажа
1201052	2	3

2. Определение технического уровня и качества продукции

Наименование показателя	Код показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя								Дополнительные данные
			ГОСТ ОТТ	Оценочной продукции	Базового образца	Перспективного образца	Заменяемого образца	Лучших образцов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.5. Классы арматурной стали		-	стандарт исполняется	*	А-I; А-II; Вр-I	В-I; В-II; Вр-I	*	*	*	*	
2.6. Толщина защитного слоя арболита до арматуры		мм			50	50					
2.7. Предельное отклонение толщины защитного слоя арболита до арматуры		мм			5	5					
2.8. Средняя плотность арболита		кг/м ³			700	700					
2.9. Коэффициент теплопроводности		Вт/м ² °С			0,26	0,26					
2.10. Отклонение от линейного размера для панелей длиной 6м											
- по длине панели		мм			+5; -10	+5; -10					
- по высоте и толщине панели		мм			±5	±5					
2.11. Разность диагоналей для панелей длиной 6м		мм			10	10					
2.12. Прямолинейность профиля лицевых поверхностей:											
- на участке длиной 2м		мм			3	3					
- на всей длине панели		мм			6	6					
2.13. Масса панели		кг			1834	1834					
2.14. Отклонение фактической массы панели от номинальной		%			±7	±7					

Код карты	Код формы	Код этапа
1201002	2	3

2. Определение технического уровня и качества продукции

Наименование показателя	Код показателя	Единица величины показателя	Значение показателя								Дополнительные данные
			ГОСТ ОТТ	Оценочный продукт		Базового образца	Перспективного образца	Заменяемого образца	Лучших аналогов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31 <u>3 Показатели защиты от внешних воздействий</u>											
3.1 Вид антикоррозионной защиты арматуры		%	стандарт ОТТ отсутствует	*	3 (нитрит натрия)	3 (нитрит натрия)	*	*	*	*	
3.2 Вид антикоррозионной защиты стальных закладных изделий		мм		200 (эпоксидный металл-покрытие)	200 (эпоксидный металл-покрытие)						
<u>4 Показатели эстетичности</u>											
4.1 Вид отделки наружной поверхности подверженности				Плитка керамическая глазур.	Плитка керамическая глазур.						
<u>5 Расход основных материалов</u>											
5.1 Расход арматура		м ³			1,49	1,49					
5.2 Расход цемента - песчаного раствора М100		м ³			0,28	0,28					
5.3 Расход стали		кг			22,2	22,2					

Диаг. 10-20-201. Проверка изделия 23.01.2012г.

Код марки	Код формы	Код этапа
	3	

3. Сведения о представителях типоразмерного ряда, группы (подгруппы) продукции

Наименование представителя продукции	Условное обозначение продукции	Код продукции	Наименование показателя	Код показателя	Единица измерения показателя	Значение показателя	Номер государственной регистрации продукции	Дата государственной регистрации продукции	Дополнительные данные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35									

