Взам. инв. № Инв. № дубл. Иня. № подл. Полп. и лага Подп. и дата

министерство монтажных и специальных строительных работ СССР

ВППСО "Союзлегжонструкция"

19 4 0 3 8 9

УІК 624.014

Группа Ж 34

YTBEPKIAIO

Главный инженер

ВППСО "Совлегконструкция"

ИЗВЕЦЕНИЕ 36-5/ 01.03.89

об изменении технических условий

TY 36-2370-82

Изменение 2

Срок введения Голивая 1989г.

Главный инженер

OKT 52 6242

52 6243

Магнитогорского завода

металлоконструкция

А.М. Бодров

Телеграмма от 16.02.89

Главный инженер

ЦНИИпроектлержонструкция

13.00.89 В.Д. Шишков

TII	Минмонтажспец- строй СССР	Извещение	Обозначение			Причина		Шифр Лист Ли	ІСТОВ
	<i>ЦНИИ провект ле</i> а	36-51	Ty 36-2370-82		Продлени	е срока дейс	RNET	0 2 5	<u>. </u>
	OOK	Дата выпуска	Срок	Срок ствия	дей- ПИ	-	Указани	е о внедрении	
<u> </u>	Указание	Не	а заделе не отражает	поя					
	экед€ с								
111	Изм.		содержание изм	ЕНЕНИЯ			Приз	ченяемость	
	2 T	' и тульный лист.	. Срок дей с твия техн	ических ус	ювий прод	цлить			
$\downarrow\downarrow\downarrow$	до ОІ.	04.94.							
			енить соответственн	итэик вн о	3 - 7 изэ	иенения 2.			
	j n	lункт I.2.4. За	менить ссылки:						
	T	У 6-10-1185-76	6 на ост 6-I0-428-7	'9;					
	Т	У 6-10-1642-77	иа гос т 25129-8 2	:					
İΤΤ	C	НиП П-28-73 н	а СНиП 2.03.II-85.				<u></u>		
	П	ункт І.2.6. За	менить ссылку:						
+++-	Г	OCT 9.025-74	на ГОСТ 9.402-80;						
	C	Нип п-28-73 н	а СНиП 2.03.II-85.						
	В	раздел "Техны	ческие требования"	ввести пун	r I.2.7.				
	"	I.2.7. Несущая	и с пособность настил	а должна с	ответство	Bath		ослать егконструкци:	яп
	данным	, указанным в	табл. 3.				Магнитогорск		
		-					П НИИпровуми е	гконструкция	
							Timini bock Tile	TVAUGI PAVTAN	
	Составил Белякова	Проверил	Т- контр. Н. к ПОНО МА		/твердил	Предст. заказчика			_
		9 Then 2001 84	nena w	5 250/ 8 89				ложение	
	Подлинник испра	авил <u> </u>	Контр. копию испр	авил			на 5 лист	ax	

Изм. 2 Содержание изменения

Таблила 3

Размер пролета, мм	Нормативная равномерно-распределенная нагрузка. Н/м ²				
500	26 000				
600	22000				
800	I2000				
1100	78 00				

Пункт І.З.І.

Заменить номер таблицы с 3 на 4.

Примечание изложить в новой редакции:

"Примечание. Варианты узлов крепления настила поставляются по согласованию с заказчиком."

Пункт І. 4.1. Заменить ссылку:

ГОСТ 18335-73 на ГОСТ 18335-83

Пункт І.4.5. Последний абзац исключить.

Пункт 2.3. Исключить ссылку:

Пункт І.4.6 исключить.

"... и ОСТ 36-6-74."

Изм.

Содержание изменения

Пункт 3.4. Заменить ссылки:

ГОСТ 9.025-74 на ГОСТ 9.402-80;

СНиП П-28-73 на СНиП 2.03.II-85:

Пункт 3.5. Заменить ссылку:

ГОСТ 17332-71 на ГОСТ 9.909-86.

Пункт 3.8 изложить в новой редакции:

"3.8. Проверка несущей способности настила производится по программе и методике испытаний 326ПМ, утвержденной в установленном порядке."

Пункт 4. І изложить в новой редакции:

"4.I. Транспортирование настила может производиться всеми видами транспорта при соблюдении правил перевозок, действующих на конкретных видах транспорта.

Размещение груза должно производиться с учетом максимального использования вместимости транспортных средств."

Пункт 6.2. изложить в новой редакции:

"6.2. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более трех лет со дня их получения потребителем."

Приложение 2.

Исключить: ГОСТ 1.9-67;

FOCT 16523-70;

И З В	ВЕЩЕНИЕ 36-57	Лист 5
	Содержание изменения	<u>'</u>
OCT 36-6-74.		
Заменить:		
ГОСТ 9.025-74 на ГОСТ 9.4	402-80 Т 95 ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Подготовк	a I.2.6.
	металлических поверхностей перед окраши-	3.4.
	ванием	
ГОСТ 17332-71 на ГОСТ 9.9	909-86 Т 99 ЕСЗКС. Металлы, сплавы, покрытия металли	- 3.5.
·	ческие и неметаллические неорганические.	
	Методы испытаний на климатических испы-	
	тательных станциях	
СНиП П-28-73 на СНиП 2.03	3.11-85 Строительные конструкции. Защита строите	ль- І.2.4
	ных конструкций от коррозии	I.2.6. 3.4.
ТУ 6-I0-II85-76 на ОСТ 6	6-10-428-79 Грунтовка ГФ-017	I.2.4.
ТУ 6-I0- I642- 77 на ГОСТ	25129-82 Л 25 Грунтовка ГФ-О21. Технические условия	I.2.4.
Ввести:		
FOCT 9.032-74	Т 95 ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Группы,	I.2.4.
	технические требования и обозначения	
В графе "Номера пунктов.	где встечаются" у ГОСТ 9.074-77 заменить ссылку: 3.4 н	a 3.5.

Ш и ф́р	Код ОКП	Габари длина, <i>L</i>		меры, мм высота,	Масса, кг, не более
PII.2	52 6242 II09	192			2,8
PI2:2 PI3:2	52 6243 2I43 52 6243 2I44	2 <i>9</i> 2 3 <i>9</i> 2	800	29,7	4 , 2 5 , 5
PI4.2	52 6243 2145	592			8,3
PI5.2	52 6243 2146	1192			I6,6
PI6.2	52 6243 2147	192			3.7
P I7 .2	52 6243 2148	292			5,6
PI8.2	52 6243 2149	392	1100	29,7	7,5
PI9.2	52 6243 2150	592			II,2
P20.2	52 62 4 3 2 I 5I	II92			22,5
ykhi.2					0,05

Примечания: I. Настил PI - P20 эксплуатируется при температурах наружного воздуха минус 40°С и выше.

- 2. Настил PI.I P20.I эксплуатируется во вэрывоспасных категориях производства.
- 3. Настил PI.2 P20.2 эксплуатируется при температурах наружного воздуха минус 65°С и выше.

I.2. Характеристики

1.2.1. Сортамент применяемых материалов должен соответст-BOBATL:

поперечные прутки — проволока стальная холоднотянутая 6 5мм марки Св-0.8 . Св-0.8 А по ГОСТ 2246-70 (материал -заменитель-проволока 6 5 марок ГОКП или ГО по по ГОСТ 17305-71);

продольные полосы — сталь листовая холоднокатанная рулонная толщиной 2мм по ГОСТ 19904—74 марки ВСТЗки, ВСТЗси по ГОСТ 380—71 (материал—заменитель — рулонная сталь по ГОСТ 19904—74, марки ВСТЗГис по ГОСТ 380—71 и сталь 10ис по ГОСТ 1050—74).

 $I_*2_*2_*$. Предельные отклонения линейных размеров конструкции от номинальных, отклонение формы и расположения поверхностей от проектных не должны превышать указанных в табл. 2_*

MM

Подп. и дата

дубл.

Hrus. No

Ž,

Взам.

Подл. и дата

подл.

ź

№ докум.

Полп.

Таблица 2

Лист

7

Наименование параметра	Предельное отклонение
Длина, ширина, не более	
до 1000 включ.	± I,6
cb. I000	± 2,0
Высота, не более	± 0•3
Неравенство диагоналей (непрямоу-	
гольность) не более	<u>+</u> 4,0
Непряможинейность, не более	
до 1000 включ.	± 0.8
св. 1000	± I,3
Шат между пластинами, не более	± 0 , 5
Шаг между прутками, не более	± I,0
Выступание прутков над поверхностью	
несуцих пластин, не более	± 0,3

TY 36-2370-82

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Настил решетчатый сварной типа "ВИСП" (в дальнейшем настил) должен изготавливаться в соответствии с требования— ми ГОСТ 23118-78 и ГОСТ 23120-78, настоящих технических условий, комплекта конструкторской документации 326.00.00.00.00, разработанной институтом "ЦНИИпроектлегконструкция" и технологической документации, утвержденными в установленном порядке.

1.1. Основные параметры и размеры

І.І.І. Основные параметры и размеры настила должны соответствовать указанным в табл.І.

Таблица І

			Габар	итные ра	змеры,мм	Macca, Kr,
111	ΝψĎ	Код ОКП	длина,		i	не более
-			<u> </u>	В	Н	ļ
P	I	52 6242 II 0 I	192			I,7
P	2	52 6243 2IOI	292			2,6
P	3	52 6243 2 I 02	3 92	500	29,7	3,4
P	4	52 6243 2 I 03	592			5 , I
P	5	52 6243 2 1 04	1192			10,2
P	6	52 6242 I I 02	I92			2,0
P	7	52 6243 2 I 05	292		ı	3, I
P	8	52 6243 2106	392	600	29.7	4.I
P	9	52 6243 2107	592	4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		6 , I
P	No.	52 6243 2108	1192			12,3
			<u> </u>			

У. 36.-57 Устин В. 13м. Паст № докум. Полп. Да

BRAM HEB. Nº | ITHE Nº AYOU.

Инв. № подл.

ТУ 36-2370-82

Лист

			Габар	Габаритные размеры, мм		
Шифр	Код	ОКП	длина, L	ширина, В	высота, Н	не более
PII	52 6242	1103	192			2.8
PI2	52 6243	2109	292			4.2
P I 3	52 6243	SIIO	392	800	29,7	5,5
PI4	52 6243	ZIII	592			8.3
PI5	52 6243	2112	1192		•	I6.6
PI6	52 6243	2113	192			3,7
PI7	52 6243	2114	292			5,6
P 18	52 6243	2115	392	1100	29,7	7 , 5
P19	52 6243	2116	592			11.5
P20	52 6243	2117	1192			22•5
akhi						0,05
PIJI	52 6242	1104	192	i		I•8
P2.I	52 6243	2118	292			2,7
P3.I	52 6243	2119	392	500	29 , 7	3,6
P4.I	52 6243	2120	592			5,4
P5.I	52 6243	2121	1192			10.8
P6.I	52 6242	II05	192			2,2
P7.I	52 6243	2 122	292			3,3
P8.I	52 6243	2123	392	600	29,7	4,4
P9.I	52 6243	2 I 24	592			6.6
PIO.I	52 6243	2125	II92			13,2
						anna de conseguir de Santa de Carlos

-

Инв. № подл. Подп. и дата

1838M H.19. Nº 11HB. Nº 11964.

1 36-51 Semme 89
Пзм. Ласт № докум. Подп. Дата

TY 36-2370-82

4

		Габар	Габаритные размеры, мм			
Ши фр	Код ОКП	длина , 	ширина, В	высота Н	не более	
PII.I	52 6242 II06	192			3,0	
PI2.I	52 6243 2I26	292			4.6	
P13.I	52 6243 2127	392	800	29,7	6.1	
PI4.I	52 6243 2128	592			9 , I	
PI5₹I	52 6243 2129	1192			18,3	
P16.I	52 6243 2130	192			3,9	
P17.I	52 6243 2I3I	29 2			5,9	
P18.1	52 6243 2132	392	IIOO	29,7	7,9	
PI9.1	52 6243 2I33	592			II,9	
P20.I	52 6243 2 I3 4	1192			23,8	
ykhi. I					0 ,6 5	
PI.2	52 6242 1107	192			I,7	
P2 • 2	52 6243 2135	292			2,6	
P3•2	52 6243 2136	392	500	29,7	3.4	
P4•2	52 6243 2137	592			5.I	
P5₃2	52 6243 2 I3 8	1192			10,2	
P6•2	52 62 4 2 II08	192			2.0	
P7•2	52 6243 2139	292			3. I	
P8.2	52 6243 2140	392	6 00	29.7	4,I	
P9.2	52 6243 2141	592			6, I	
PI0.2	52 6243 2142	II92			I2,3	

ТУ 36-2370-82

Лист

5

9-e3 Усты 89 Подп. Дата

36 - 51 № докум.

Ласт

Инв. № подл.

Подп. и дата

Полп. и дата

Взам, итв. № 11ив. № дубл.