

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР

ВПСО "Союзлегконструкция"

2 4 0 3 8 8

ОКП 52 6242

52 6243

УДК 624.014

Группа И 34

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ВПСО "Союзлегконструкция"

*А. М. Каминский* → А. М. Каминский  
03.03.89

ИЗВЕЩЕНИЕ 36-51

об изменении технических условий

ТУ 36-2370-82

Изменение 2

Срок введения *1 апреля* 1989г.

Главный инженер  
Магнитогорского завода  
металлоконструкция

А. М. Бодров

Телеграмма *от 16.02.89*  
*N 109135*

Главный инженер  
ЦНИПроектлегконструкция

*В. Д. Шишков*  
В. Д. Шишков  
*13.02.89*

1989

Минмонтажспецстрой СССР <b>ЦНИИпроектлегконструкция</b>		Извещение <b>36-57</b>		Обозначение <b>ТУ 36-2370-82</b>		Причина <b>Продление срока действия</b>		Шифр <b>0</b>	Лист <b>2</b>	Листов <b>5</b>
<b>ООК</b>	Дата выпуска	Срок изм.		Срок действия ПИ	Указание о внедрении					
Указание о заделе	<b>На заделе не отражается</b>									
Изм. <b>2</b>	СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ							Применяемость		
<p>Титульный лист. Срок действия технических условий продлить до 01.04.94.</p> <p>Листы 3 - 7 заменить соответственно на листы 3 - 7 изменения 2.</p> <p>Пункт 1.2.4. Заменить ссылки:          ТУ 6-10-1185-76 на ОСТ 6-10-428-79;          ТУ 6-10-1642-77 на ГОСТ 25129-82;          СНиП П-28-73 на СНиП 2.03.11-85.</p> <p>Пункт 1.2.6. Заменить ссылку:          ГОСТ 9.025-74 на ГОСТ 9.402-80;          СНиП П-28-73 на СНиП 2.03.11-85.</p> <p>В раздел "Технические требования" ввести пункт 1.2.7.</p> <p>"1.2.7. Несущая способность настила должна соответствовать данным, указанным в табл. 3.</p>										
Разослать										
ВНПСО "Совзлегконструкция"										
Магнитогорский ЗМК										
ЦНИИпроектлегконструкция										
Составил <b>Белякова</b> <i>Белякова 25.01.89</i>		Проверил <b>Птичкин</b> <i>Птичкин 26.01.89</i>		Т. контр.		Н. контр. <b>Пономаренко</b> <i>Пономаренко 25.01.89</i>		Утвердил		Предст. заказчика
Подлинник исправил				Контр. копию исправил						
Приложение										
<b>на 5 листах</b>										

Изм.

Содержание изменения

2

Таблица 3

Размер пролета, мм	Нормативная равномерно-распределенная нагрузка, Н/м <sup>2</sup>
500	26000
600	22000
800	12000
1100	7800

Пункт 1.3.1.

Заменить номер таблицы с 3 на 4.

Примечание изложить в новой редакции:

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

Пункт 1.4.1. Заменить ссылку:

ГОСТ 18335-73 на ГОСТ 18335-83

Пункт 1.4.5. Последний абзац исключить.

Пункт 1.4.6 исключить.

Пункт 2.3. Исключить ссылку:

"... и ОСТ 36-6-74."

Изм.

Содержание изменения

2

Пункт 3.4. Заменить ссылки:

ГОСТ 9.025-74 на ГОСТ 9.402-80;

СНИП П-28-73 на СНИП 2.03.11-85;

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 4.1 изложить в новой редакции:

"4.1. 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;

ГОСТ 16523-70;

Изм.	Содержание изменения			
2	ОСТ 36-6-74.			
	Заменить:			
	ГОСТ 9.025-74 на ГОСТ 9.402-80	Т 95	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей перед окрашиванием	I.2.6. 3.4.
	ГОСТ 17332-71 на ГОСТ 9.909-86	Т 99	ЕСЗКС. Металлы, сплавы, покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы испытаний на климатических испытательных станциях	3.5.
	СНИП П-28-73 на СНИП 2.03.11-85		Строительные конструкции. Защита строительных конструкций от коррозии	I.2.4
	ТУ 6-10-1185-76 на ОСТ 6-10-428-79		Грунтовка ГФ-017	I.2.4.
	ТУ 6-10-1642-77 на ГОСТ 25129-82	Л 25	Грунтовка ГФ-021. Технические условия	I.2.4.
	Ввести:			
	ГОСТ 9.032-74	Т 95	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения	I.2.4.
	В графе "Номера пунктов, где встечаются" у ГОСТ 9.074-77 заменить ссылку: 3.4 на 3.5.			

## Продолжение табл. I

Шифр	Код ОКП	Габаритные размеры, мм			Масса, кг, не более
		длина, L	ширина, B	высота, H	
PI1.2	52 6242 II09	192			2,8
PI2.2	52 6243 2I43	292			4,2
PI3.2	52 6243 2I44	392	800	29,7	5,5
PI4.2	52 6243 2I45	592			8,3
PI5.2	52 6243 2I46	II92			16,6
PI6.2	52 6243 2I47	192			3,7
PI7.2	52 6243 2I48	292			5,6
PI8.2	52 6243 2I49	392	II00	29,7	7,5
PI9.2	52 6243 2I50	592			II,2
P20.2	52 6243 2I5I	II92			22,5
УКНI.2					0,05

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

2. Настил PI.I - P20.I эксплуатируется во взрывоопасных категориях производства.

3. Настил PI.2 - P20.2 эксплуатируется при температурах наружного воздуха минус 65°C и выше.

### I.2. Характеристики

I.2.I. Сортамент применяемых материалов должен соответствовать:

Подп. и дата

Изм. № дубл.

Взам. втп. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
2		36-51	Александр 89	9.03

TV 36-2370-82

Лист

6

поперечные прутки - проволока стальная холоднотянутая  $\phi$  5мм марки Св-0,8, Св-0,8 А по ГОСТ 2246-70 (материал-заменитель-проволока  $\phi$  5 марок I0кп или I0 пс по ГОСТ I7305-7I);

продольные полосы - сталь листовая холоднокатанная рулонная толщиной 2мм по ГОСТ I9904-74 марки ВСтЗкп, ВСтЗсп по ГОСТ 380-7I (материал-заменитель - рулонная сталь по ГОСТ I9904-74 марки ВСтЗпс по ГОСТ 380-7I и сталь I0пс по ГОСТ I050-74).

I.2.2. Предельные отклонения линейных размеров конструкции от номинальных, отклонение формы и расположения поверхностей от проектных не должны превышать указанных в табл. 2.

мм

Таблица 2

Наименование параметра	Предельное отклонение
Длина, ширина, не более до I000 включ.	$\pm$ I,6
св. I000	$\pm$ 2,0
Высота, не более	$\pm$ 0,3
Неравенство диагоналей (непрямоугольность) не более	$\pm$ 4,0
Непрямолинейность, не более до I000 включ.	$\pm$ 0,8
св. I000	$\pm$ I,3
Шаг между пластинами, не более	$\pm$ 0,5
Шаг между прутками, не более	$\pm$ I,0
Выступление прутков над поверхностью несущих пластин, не более	$\pm$ 0,3

Изм. № подл. Подп. и дата Изм. № дубл. Подп. и дата Изм. № Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
д		36-51	Р.С.	1989

TU 36-2370-82

Лист  
7

## I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Настил решетчатый сварной типа "ВИСП" (в дальнейшем настил) должен изготавливаться в соответствии с требованиями 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.

### I.1. Основные параметры и размеры

I.1.1. Основные параметры и размеры настила должны соответствовать указанным в табл. I.

Таблица I

Шифр	Код ОКП	Габаритные размеры, мм			Масса, кг, не более
		длина, L	ширина, B	высота, H	
P1	52 6242 1101	192	500	29,7	1,7
P2	52 6243 2101	292			2,6
P3	52 6243 2102	392			3,4
P4	52 6243 2103	592			5,1
P5	52 6243 2104	1192			10,2
P6	52 6242 1102	192	600	29,7	2,0
P7	52 6243 2105	292			3,1
P8	52 6243 2106	392			4,1
P9	52 6243 2107	592			6,1
P10	52 6243 2108	1192			12,3

Имя, № подл. | Взам. инв. № | Подл. и дата | Имя, № дубл. | Подл. и дата | Имя, № подл. | Подл. и дата

Имя: Л | Лист: 56-57 | № докум.: 326.00.00.00.00 | Подп.: С.И.И. | Дата: 89

ТУ 36-2370-82

Лист  
3



Продолжение табл. 1

Шифр	Код ОКП	Габаритные размеры, мм			Масса, кг не более
		длина, L	ширина, B	высота, H	
PI1	52 6242 II03	192	800	29,7	2,8
PI2	52 6243 2II09	292			4,2
PI3	52 6243 2II10	392			5,5
PI4	52 6243 2II11	592			8,3
PI5	52 6243 2II12	II92			16,6
PI6	52 6243 2II13	192	II00	29,7	3,7
PI7	52 6243 2II14	292			5,6
PI8	52 6243 2II15	392			7,5
PI9	52 6243 2II16	592			II,2
PI0	52 6243 2II17	II92			22,5
УКН1					0,05
PI.I	52 6242 II04	192	500	29,7	1,8
PI.I	52 6243 2II18	292			2,7
PI.I	52 6243 2II19	392			3,6
PI.I	52 6243 2II20	592			5,4
PI.I	52 6243 2II21	II92			10,8
PI.I	52 6242 II05	192	600	29,7	2,2
PI.I	52 6243 2II22	292			3,3
PI.I	52 6243 2II23	392			4,4
PI.I	52 6243 2II24	592			6,6
PI0.I	52 6243 2II25	II92			13,2

Подп. и дата

Подп. и дата

Взв. ил. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

Изм. Лист 56-51 *9-03*  
 № докум. *Док. № 89*  
 Подп. Дата

ТУ 36-2370-82

Лист

4

Продолжение табл. I

Шифр	Код ОКП	Габаритные размеры, мм			Масса, кг не более
		длина, L	ширина, B	высота H	
P11.I	52 6242 II06	192			3,0
P12.I	52 6243 2I26	292			4,6
P13.I	52 6243 2I27	392	800	29,7	6,1
P14.I	52 6243 2I28	592			9,1
P15.I	52 6243 2I29	1192			18,3
P16.I	52 6243 2I30	192			3,9
P17.I	52 6243 2I31	292			5,9
P18.1	52 6243 2I32	392	1100	29,7	7,9
P19.1	52 6243 2I33	592			11,9
P20.1	52 6243 2I34	1192			23,8
УКН1.1					0,65
P1.2	52 6242 II07	192			1,7
P2.2	52 6243 2I35	292			2,6
P3.2	52 6243 2I36	392	500	29,7	3,4
P4.2	52 6243 2I37	592			5,1
P5.2	52 6243 2I38	1192			10,2
P6.2	52 6242 II08	192			2,0
P7.2	52 6243 2I39	292			3,1
P8.2	52 6243 2I40	392	600	29,7	4,1
P9.2	52 6243 2I41	592			6,1
P10.2	52 6243 2I42	1192			12,3

Подп. и дата

Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

Изм. Лист 36-51 Подп. Дата 9.03.89

ТУ 36-2370-82

Лист 5