

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*  
02.03.89

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

ЦНИИпроектлегконструкция

*В. Д. Шишков*  
*13.02.89*

1989

Минмонтажспец- строй СССР ЦНИИпроектлег конструкция	Извещение	Обозначение	Причина	Шифр	Лист	Листов
	36-51	ТУ 36-2370-82	Продление срока действия	0	2	5

ООК	Дата выпуска	Срок изм.	Срок действия ПИ	Указание о внедрении
Указание о заделе	На заделе не отражается			

Изм.	СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ	Применяемость
------	----------------------	---------------

2

Титульный лист. Срок действия технических условий продлить до 01.04.94.

Листы 3 - 7 заменить соответственно на листы 3 - 7 изменения 2.

Пункт I.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.

Пункт I.2.6. Заменить ссылку:

ГОСТ 9.025-74 на ГОСТ 9.402-80;

СНИП П-28-73 на СНИП 2.03.11-85.

В раздел "Технические требования" ввести пункт I.2.7.

"I.2.7. Несущая способность настила должна соответствовать данным, указанным в табл. 3.

Разослать  
ВППСО "Союзлегконструкция"  
Магнитогорский ЗМК  
ЦНИИпроектлегконструкция

--	--	--	--	--	--

Составил	Проверил	Т. контр.	Н. контр.	Утвердил	Предст. заказчика
Белякова	Птичкин		Пономаренко		
<i>Белякова</i> 25.01.89	<i>Птичкин</i> 25.01.89		<i>Пономаренко</i> 25.01.89		

Подлинник исправил	Контр. копию исправил	Приложение
--------------------	-----------------------	------------

на 5 листах

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  
I.2.6.  
3.4.

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	1192			16,6
PI6.2	52 6243 2I47	192			3,7
PI7.2	52 6243 2I48	292			5,6
PI8.2	52 6243 2I49	392	1100	29,7	7,5
PI9.2	52 6243 2I50	592			11,2
P20.2	52 6243 2I51	1192			22,5
УКН1.2					0,05

Примечания: 1. Настил PI - P20 эксплуатируется при температурах наружного воздуха минус 40°C и выше.

2. Настил PI.1 - P20.1 эксплуатируется во взрывоопасных категориях производства.

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

1.2. Характеристики

1.2.1. Сортамент применяемых материалов должен соответствовать:

Подп. и дата

Изм. № дубл.

Взам. итв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
2		36-51	Франк	9.05.84

ТУ 36-2370-82

Лист

6

поперечные прутки - проволока стальная холодотянутая  $\phi$  5мм марки Св-0,8 , Св-0,8 А по ГОСТ 2246-70 (материал -заменитель-проволока  $\phi$  5 марок 10кп или 10 пс по ГОСТ 17305-71);

продольные полосы - сталь листовая холоднокатанная рулонная толщиной 2мм по ГОСТ 19904-74 марки ВСтЗкп, ВСтЗсп по ГОСТ 380-71 (материал-заменитель - рулонная сталь по ГОСТ 19904-74 марки ВСтЗпс по ГОСТ 380-71 и сталь 10пс по ГОСТ 1050-74).

1.2.2. 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 1000 включ.	$\pm 1,6$
св. 1000	$\pm 2,0$
Высота, не более	$\pm 0,3$
Неравенство диагоналей (непрямоугольность) не более	$\pm 4,0$
Непрямолинейность, не более до 1000 включ.	$\pm 0,8$
св. 1000	$\pm 1,3$
Шаг между пластинами, не более	$\pm 0,5$
Шаг между прутками, не более	$\pm 1,0$
Выступление прутков над поверхностью несущих пластин, не более	$\pm 0,3$

Подп. и дата

Изм. № дубл.

Взам. итв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата  
*d* 36-31 *Александров* 89  
 9.03

ТУ 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			1,7
P2	52 6243 2101	292			2,6
P3	52 6243 2102	392	500	29,7	3,4
P4	52 6243 2103	592			5,1
P5	52 6243 2104	1192			10,2
P6	52 6242 1102	192			2,0
P7	52 6243 2105	292			3,1
P8	52 6243 2106	392	600	29,7	4,1
P9	52 6243 2107	592			6,1
P10	52 6243 2108	1192			12,3

Подп. и дата

Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
2		36-51	<i>А.В.В.</i>	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 1I03	192			2,8
PI2	52 6243 2I09	292			4,2
PI3	52 6243 2I10	392	800	29,7	5,5
PI4	52 6243 2I11	592			8,3
PI5	52 6243 2I12	1192			16,6
PI6	52 6243 2I13	192			3,7
PI7	52 6243 2I14	292			5,6
PI8	52 6243 2I15	392	1100	29,7	7,5
PI9	52 6243 2I16	592			11,2
P20	52 6243 2I17	1192			22,5
УКН1					0,05
PI.I	52 6242 1I04	192			1,8
P2.I	52 6243 2I18	292			2,7
P3.I	52 6243 2I19	392	500	29,7	3,6
P4.I	52 6243 2I20	592			5,4
P5.I	52 6243 2I21	1192			10,8
P6.I	52 6242 1I05	192			2,2
P7.I	52 6243 2I22	292			3,3
P8.I	52 6243 2I23	392	600	29,7	4,4
P9.I	52 6243 2I24	592			6,6
PI0.I	52 6243 2I25	1192			13,2

Подп. и дата

Взам. и в. № (Инв. № дубл.)

Подп. и дата

Инв. № подл.

продолжение табл. I

Шифр	Код ОКП	Габаритные размеры, мм			Масса, кг не более
		длина, L	ширина, B	высота H	
P11.I	52 6242 1106	192			3,0
P12.I	52 6243 2126	292			4,6
P13.I	52 6243 2127	392	800	29,7	6,1
P14.I	52 6243 2128	592			9,1
P15.I	52 6243 2129	1192			18,3
P16.I	52 6243 2130	192			3,9
P17.I	52 6243 2131	292			5,9
P18.1	52 6243 2132	392	1100	29,7	7,9
P19.1	52 6243 2133	592			11,9
P20.1	52 6243 2134	1192			23,8
УКН1.1					0,65
P1.2	52 6242 1107	192			1,7
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			5,1
P5.2	52 6243 2138	1192			10,2
P6.2	52 6242 1108	192			2,0
P7.2	52 6243 2139	292			3,1
P8.2	52 6243 2140	392	600	29,7	4,1
P9.2	52 6243 2141	592			6,1
P10.2	52 6243 2142	1192			12,3

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

Изм. 2 Лист 36-57 Подп. Давыдов 89 Дата 9.03

ТУ 36-2370-82