

- Техническая характеристика
1. Температура среды, °С - 200.
 2. Давление условное, МПа (кгс/см²) - 1,6 (16).

- Технические требования
1. Размеры для справок, кроме отмеченных *.
 2. Сварка ручная электродуговая.
 3. Технические требования по сварке и материалу по ВСТЗ4-42-723-85 с изм. 1. ЛВ-138.000 ИИ
 4. Величина катета шва К₂ - по наименьшей толщине свариваемых деталей.
 5. Маркировать по ТУЗ4-42-10380-88.²⁰⁰⁴
 6. Остальные технические требования по ТУЗ4-42-10380-88.²⁰⁰⁴ и по Л8-138.000 ИИ.
 - 7.** Подушка только для трубопроводов, подведенных «Правилам АЗУ» и трубопроводов из коррозионностойкой стали.

Таблицу исполнений см. лист 2

ИИВ. И подл. Лист. и дата Взам. инв. ИИВ. И подл. Лист. и дата

4	-	ИЗМ. №29 ИИ	ИИВ	10.06
3	-	ИЗМ. №405	ИИВ	10.06
2	30	ИЗМ. №364	ИИВ	11.88
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Иванова	Суркова	10.88	
Провер.	Величенко	Вель	11.88	
Т. контр.				
Гл. констр.	Стасьяков			
И. контр.	Паутов			
Утв.	Горбачев			

Л8-147.000 СБ		
Опора швеллерная скользящая и неподвижная Сборочный чертёж	Лист	Масса
	А	См. табл.
	Лист 1	Листов 2
Институт Энергомонтажпроект Ленинградский филиал Формат А3		

Коп. Иванова

63

93000 247-8V

Обозначение исполнений			Наруж- ный ди- аметр трубо- провода	Допускаемая вертикальная нагрузка на скользящую опору кгс	Допускаемое усилие на неподвижную опору		B	B ₁	L	L	H		K*	K ₁ *	Масса кг			
Для трубопрово- дов из углеродис- той стали	Для трубо- проводов из коррозионно- стойкой стали	Р _х			Р _z	Рис.1					Рис.2	Рис.1			Рис.2			
18-147.000	18-147.000-26	18-147.000-01	89	200	2000	400	80	84			65	70	4	4	0,7	1,0		
-02	-27	-03	108	300				100	100	100	80	85						1,1
-04	-28	-05	133	400	3000	500	100				95	100					0,85	1,2
-06	-29	-07	159	500	4500			130			110	115						1,3
-08	-30	-09	219	1100	6000	700	120	200	150	150	145	150	6	6	1,56	3,2		
-10	-31	-11	273	1900	8000	900	160	220	180		180	185					2,55	4,8
-12	-32	-13	325	2500	6800			300	180	200	210	215						5,9
-14	-33	-15	377	3000	8500	1000	200	380	200		240	245	8	6	3,68	7,2		
-16	-34	-17	426	3600	7500			390				265			275			
-18	-35	-19	478	3600	11500	1200	240	400	250	250	300	310					6,0	13,7
-20	-36	-21	530	4500	10500							330			340			
-22	-37	-23	630	6000	14000	1800	300	580			380	390	10		7,95	17,8		
-24	-38	-25	720	7500	12500							620			300	350	430	440

Имя, № подл.
Подпись и дата
Внеш. отв. №
Изм. № докум.
Подл. и дата

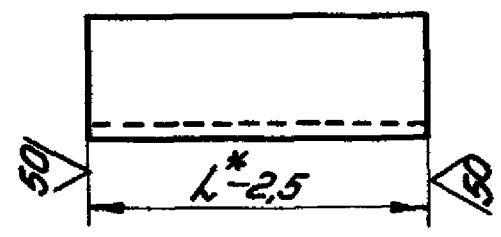
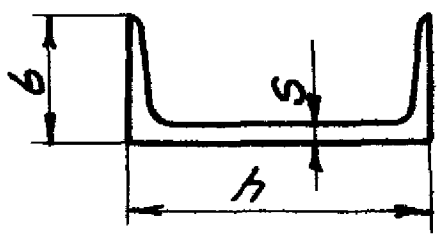
2 30M из В. N 364 01/11 1-88
Изм Лист № докум: Подп. Дата

18-147.000 СБ

Лист 2

18-147.001

√(√)



Размеры в мм

Обозначение	Для труб проборов Дн	№ профиля	h	b	s	L*	Масса, кг
18-196.001	89,108	8	80	40	4,5	100	0,70
-01	133,159	10	100	46			0,86
-02	219	12	120	52	4,8	150	1,56
-03	273,325	16	160	64	5,0	180	2,55
-04	377,426	20	200	76	5,2	200	3,68
-05	478,530	24	240	90	5,6	250	6,00
-06	630						7,95
-07	720	30	300	100	6,5	300	9,54

Размеры для справок, кроме отмеченного*

№ д. докум. Подпись и дата
 1746/2 28.03.89
 2 - 1136NG29MM
 1 - 292
 Разработчик Барнова
 Проверенный
 Т.контр.
 Н.контр. Баскомичев
 Утверд. Велитченко

18-147.001

Швеллер

Лист	Масса	Масштаб
0 А	см. табл.	—
Лист	Листов	7

2) № ГОСТ 8240-78⁹¹

Институт Энергоинтарпроект Ленинградский филиал