

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	80	85					0,85	1,1
-04	-28	-05	133	400	3000	500	100			95	100						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	4	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		160	300	180	200	210	215	8	6		5,9	
-14	-33	-15	377	3000	8500	1000	200	380	200	240	245					3,68	7,2
-16	-34	-17	426	3600	7500		200	390	200		265	275	8	6		12,2	
-18	-35	-19	478	3600	11500	1200	240	400		300	310					6,0	13,7
-20	-36	-21	530	4500	10500		240		250	250	330	340	10	6		13,4	
-22	-37	-23	630	6000	14000	1800	300	580		380	390					7,95	17,8
-24	-38	-25	720	7500	12500		300	620	300	350	430	440			9,54	27,1	

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

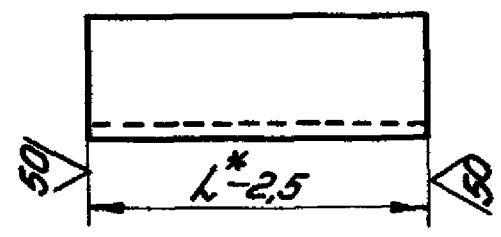
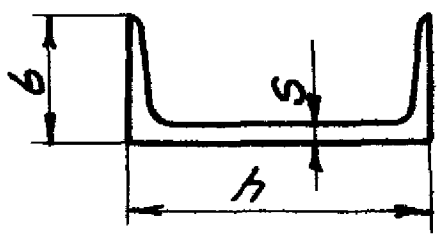
2 30M из В. N 364 01/11 1-88
Изм Лист № докум: Подп. Дата

18-147.000 СБ

Лист 2

18-147.001

√(√)



Размеры в мм

Обозначение	Для труб про- ходов Dн	№ про- филь	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
 Авантажировка
 № д. докум. Подпись и дата
 1136 NG 29 ИИ
 292
 Разработчик Барнова
 Проверенный
 Т.контр.
 Н.контр.
 Утверд.

18-147.001

Швеллер

Лист	Масса	Масштаб
0 А	см.	—
Лист	Листов	7

2) № ГОСТ 8240-78⁹¹

Институт Энергоинтарпроект Ленинградский филиал