

СССР

Комитет стандартов,
мер и измерительных
приборов
при Совете Министров
Союза ССР

ВНИИНМАШ

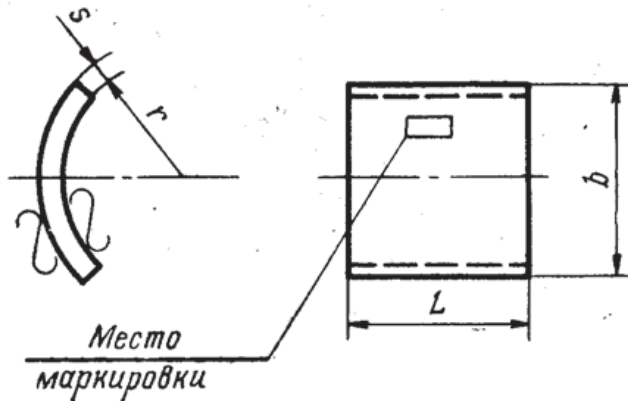
НОРМАЛЬ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Детали трубопроводов
УПОРЫ ПОДВЕСОК СТАЛЬНЫХ
ТРУБОПРОВОДОВ

МН
3951—62

Группа Г18

▽1 Остальное



Пример обозначения упора для трубопровода $D_n = 68$ мм и $b = 32$ мм:
Упор 68—32 МН 3951—62

Размеры в мм.

Шифр ($D_n - b$)	Наружный диаметр трубопровода D_n	r	b	L	s	Развернутая длина	Вес кг
			Доп. откл. по В ₉				
57-29	57	30	29	50	6	26	0,061
68-32	68	35	32	60		30	0,085
76-34	76	39	34			33	0,093
83-38	83	42	38		10	36	0,136
89-40	89	45	40	38		0,146	
102-47	102	52	47	45		0,210	
108-50	108	55	50	75	47	0,223	
114-52	114	58	52		49	0,288	
127-56	127	64	56		54	0,317	
133-60	133	67	60	90	12	57	0,484
140-64	140	71	64	75		61	0,430

Разработана
Ленфилиалом института
«ОРГЭНЕРГОСТРОЙ»

Утверждена Всесоюзным
научно-исследовательским институтом
по нормализации в машиностроении
(ВНИИНМАШ) 26/VII 1962 г.

Срок введения 1/I 1964 г.

Продолжение

Размеры в мм

Шифр ($D_H - b$)	Наружный диаметр трубопровода D_H	r	b	L	s	Развернутая длина	Вес * кг
			Доп. откл. по B_9				
152-69	152	77	69	60	12	65	0,367
159-72	159	82	72				
168-74	168	85	74	90		71	0,605
180-79	180	91	79	75		76	0,537
194-87	194	98	87	90		83	0,940
219-97	219	111	97		93	1,050	
245-108	245	125	108	120	16	104	1,175
273-119	273	139	119			115	1,300
299-128	299	152	128		126	1,900	
325-142	325	165	142	90	20	137	1,940
377-161	377	191	161		16	158	2,240
426-182	426	216	182	80	20	177	2,500
465-195	465	235	195			192	2,705
480-200	480	242	200			198	2,480
530-220	530	267	220			217	2,700
630-175	630	318	175			172	2,160
720-198	720	363	198			195	2,450
820-225	820	414	225			222	2,790
920-250	920	464	250			248	3,115
1020-276	1020	515	276			275	3,454
1120-302	1120	565	302			301	3,780
1220-328	1220	615	328	327	4,107		
1420-380	1420	715	380	100	379	5,950	
1620-432	1620	815	432		431	6,767	

1. Марка стали упоров должна соответствовать марке стали трубопровода.
2. Приварка упоров к трубе производится электродами из стали марки, соответствующей марке стали трубы согласно ГОСТ 9467—60.
3. Технические требования — по МН 3967—62.
4. Маркировать: шифр и товарный знак.
5. Упоры из легированной стали маркировать: шифр, марку материала и товарный знак.