

Размери, мм

Напряжени тип D_M	d	d_1	d_2	D	D_1	D_2	D_3	D_4	S	l	l_1	l_2	l_3	L	c	Маса 100 шт., кг
4	2,7	3,6		MR10x1	8,5	$K^{1/16}$	6,135	13,8	12	14	4,5			28,5		0,66
6	3,7	4,6		MR12x1	10,5	$K^{1/8}$	8,480	16,2	14	15	5,5	9,5		30,5		1,12
8	4,7	6,6		MR14x1	12,5			19,6	17	16	5,0			36,5		1,39
10	5,7	8,8		MR16x1	14,5	$K^{1/4}$	10,997			20	6,5	14,5		40,5	0,4	2,30
12	6,7	10,8		MR20x1,5	17,8	$K^{3/8}$	14,416	25,4	22							3,32
14	7,7	12,8		MR22x1,5	19,8			27,7	24		6,0					3,47
16	8,7	14,8	14	MR24x1,5	21,8	$K^{1/2}$	17,813	31,2	27	21	6,5		34	47,0		4,82
18	9,7	16,8	19	MR27x1,5	24,8			34,6	30		7,0	19,0		49,0		5,31
20	10,7	18,5	20	MR30x1,5	27,8	$K^{3/4}$	23,128	36,9	32	22	8,0		36	53,0		6,86
22	11,7	20,5		MR33x2	30,0			41,6	36	26	8,5			58,0	1,0	7,52
25	12,7	23,5	25			$K1$	29,059				7,5	24,0		59,5		8,86
28	15,7	26,5	30	MR39x2	36,0			53,1	46	27	9,5			60,5	1,6	11,70
30	16,7	28,5		MR42x2	39,0	$K1^{1/4}$	37,784			28	8,0	24,5	42	61,5		13,96
32	17,7	29,5	32	MR45x2	42,0			57,7	50	29	9,0			62,0		17,80
34	18,7	31,5		MR48x2	45,0	$K1^{1/2}$	43,853									17,68
36	19,7	33,5														15,76
38	20,7	35,8	38	MR48x2	45,0											

OBO RONSTAR RU

№ изм.	3																		
№ изв.	11179																		

№№ дубляжката	
№№ подличника	1122

2015.05.31 Пълнономасна 01.88 А/44

3. Материал: титановые сплавы ВТЗ-1, ВТ6.

4. Термическая обработка: отжечь, группа контроля 5 ОСТ 1 00021-78.

5. Резьба - по ОСТ 1 00105-80, поле допуска - 9.

6. Резьба коническая - по ГОСТ 6111-52.

7. Проточки резьбы - по ОСТ 1 00010-81.

8. Неуказанные предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей - по ОСТ 1 00022-80.

9. Отверстия для контроля - по ОСТ 1 03815-76.

10. Допуск радиального бienia поверхности А относительно оси резьбы для проходников:

- с резьбой до $M\ R 24 \times 1,5$ - не более 0,05 мм;
- с резьбой свыше $M\ R 24 \times 1,5$ - не более 0,07 мм.

11. Покрытие: Ан.Окс 2-3^к.

12. Маркировать и клеймить - по ОСТ 1 00537-72.

13. Технические условия - по ОСТ 1 00537-72.

14. Для обозначения свертных проходников из сплава ВТ6 принят код "1".

Пример наименования и обозначения свертного проходника к трубопроводу $D_H = 12$ мм из сплава ВТЗ-1:

Проходник свертной 12-ОСТ 1 10330-72

То же из сплава ВТ6:

Проходник свертной 12-1-ОСТ 1 10330-72

№ 1234	1	2	3
№ 1235	6614	9206	11179

Изм. № дубликата	1122
Изм. № подлинника	

* По действующему в отрасли документу.

ВКС.534.91/Николаева 01.09.1989

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ ИЗМ.	Номер регистрации				Номер Изв. об ИЗМ.	Подпись	Дата	Срок введения изменений
	ИЗМЕНЕНИЙ	ЗАМЕНЕНИЙ	НОВЫХ	АНТУ-ПРО-ВАННЫХ				
1	1,4	-	-	-	6614	Карасков	20.01.77.	01.02.77г.
2	1,2,4	-	5	-	9206	Карасков	25.02.85.	01.01.86г.
3	1,2,3,4,5	-	-	-	11179	Дорожников		01.01.90г.

Ис. № дубляжа

Ис. № оригинала

1122

18/СИ.534.91/Николаева/01.08/И.И.И.