УДЖ 621,643,4.065

ipynna F18

## ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ПРОХОДНИКИ ПРЯМЫЕ УДЛИНЕННЫЕ Конструкция и размеры

OCT 1 10353-72

На 5 стравицах Введен впервые

N: 087-16

OKII 75 9510

8338

THE NOTHESTS OF STREET

Распоряжением Министерства от 22 декабря 1972 г.

срок введения установлен с 1 января 1974 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настояний стандарт распространяется на прямые проходники, предназначенные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу.

Издание официальное

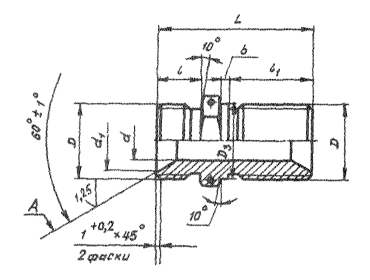
TP 2138 or 08.05.73

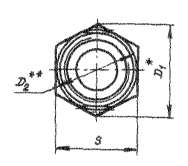
Перепечатка воспрещена

## OCT 1 10353-72 CTP. 2

2. Конструкция и размеры примых проходников должны соответствовать указанным на чертеже и в табляце.

Rz40, (()





<sup>ж</sup> Размер для справок.

 $^{**}D_{2}\simeq S$  .

es. No everes

Hes. Ne gybranata	
Няв. Из водлянива	1078

- 5			CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	WE PROVIDED FOR	godinen som meneranon	Action Control State of the Control	Sales and the sa	\$	ŝ.
	Лит.изм.	2							(Africans)
9	No uas.	1778				S. C.			Series

Размеры, мм

international in									-		
Наружный дваметр трубы <i>D<sub>H</sub></i>	á	+0,2	D	$D_{\vec{q}}$	23	5	£	<i>b</i> <sub>4</sub>	and the second s	enemant in the contract of the	Масса 100 шт., кг
6	4	11,0	MR14x1,5								2,45
8	6	13,0	MRI8x1,5	19,6 16,2 1	17	Sample v. adapters				3,12	
10	8	15,0	MR18x1,5	21,9	18,2	19	13	25	46	2,0	4,14
12	10	17,0	MR20x1,5	25,4	20,2	22					5,28
14	12	19,0	MR22x1,5	27,7	22,2	24					6.36
16	14	21,0	MR24x1,5	31,2	24,2	27		28			7,85
18	16	24,0	MR27x1.5	34,6	27,2	30	15	29	53	2,5	9,5%
20	18	27,0	MR30x1,5	36,9	30,2	32	que en	30	56		11,42
22	20	29,0	MR33x1,5	41,6	33.2	36	16	31	59		13,30
25	23	32,0	MR36x1,5		36,2						17,56
28	26	35,0	uran i -	47,3	39,2	41	a particular de la constanta de	33	61		21,00
30	28	35,5	MR39x1,5				J				23,52
32	30	38,0	MR42x1.5		42,2	and the second s			-	3 3,0	25,20
34	32	41.0	MR45x1,5	59,1	45,2	46	17		63		27,20
36	94	and the second	The state of the s	and the second			and the second second				29,40
38	36	44,0	MR48x1,5	57,7	48,2	50					27,00
40	38						A control of the cont	alesania desa			27,70
42	40	48,0	MR52x1,5	68,5	52,2	55					26,40

- 3. Материал: титановые сплавы ВТЗ-1, ВТб.
- 4. Термическая обработка: отжечь, группа контроля 5 ОСТ 1 00021-78.
- 5. Резьба по ОСТ 1 00105-83, поле допуска 6е.
- 6. Проточки резьбы по ОСТ 1 00010-81.
- 7. Псуказанные предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей - по ОСТ 1 00022-80.
  - 8. Отверстия для контровки по ОСТ 1 03815-76.
- 9. Допуск радиального биения поверхности А относительно оси резьбы не более 0,1 мм.
  - 10. Покрытио: Ан. Окс 2-3<sup>\*</sup>.
  - 11. Маркировать и клеймить по ОСТ 1 00538-72.
  - 12. Технические условия по ОСТ 1 00538-72.
  - 13. Для обозначения прямых проходников из сплава ВТ6 принят код "1".

Примор наименования и обозначения прямого удлиненного проходника к трубопроводу  $\mathcal{D}_H$  = 12 мм из сплава BT3-1:

Проходник прямой 12-ОСТ 1 10353-72

То же из силава ВТ6:

6628

(1) (1) (1)

.078

M. Aybahkata

æ

Проходник прямой 12-1-ОСТ 1 10353-72

 $<sup>^{\</sup>mathbf{x}}$  По действующему отраслевому документу.