





Продолжение

Размеры, мм

Наружный диаметр трубопровода		Код ОКП	$d$	$d_1$	$r$	$L$	$l$	$H$	Масса 1000 шт., кг
$D_H$	$D_{H_1}$					Пред.откл. $\pm 0,15$			
18	18	75 9512 8922 05	20	20	13,0	30,0	15,0	13,0	10,80
	20	75 9512 8923 04		22	14,0	31,0		14,0	14,60
	22	75 9512 8924 03		24	15,0	32,0		15,0	16,20
20	20	75 9512 8925 02	22	22	14,0	32,0	16,0	14,0	11,60
	22	75 9512 8926 01		24	15,0	33,0		15,0	15,45
22	22	75 9512 8927 00	24	24	15,0	34,0	17,0	14,60	14,60
	25	75 9512 8928 10		27	16,5	36,0		16,5	16,40
25	25	75 9512 8929 09	27	27	16,5	37,0	18,5	16,30	16,30
	28	75 9512 8930 05		30	18,0	39,0		18,0	19,64
28	28	75 9512 8931 04	30	30	18,0	40,0	20,0	18,85	18,85
	32	75 9512 8932 03		34	20,0	42,0		20,0	21,79
32	32	75 9512 8933 02	34	34	20,0	44,0	22,0	20,80	20,80
	36	75 9512 8934 01		38	22,0	46,0		22,0	25,48
36	36	75 9512 8935 00	38	38	22,0	48,0	24,0	22,0	26,73

2. Материал: профили из алюминиевого сплава АК4-1<sub>г</sub> по ОСТ 1 90113-86.

3. Неуказанные предельные отклонения размеров - по ОСТ 1 00022-80.

4. Покрытие: Хим.Окс. по инструкции ВИАМ № 1003-72, состав по п. 2.2.11а.

5. Маркировать значение  $D_H$  и  $D_{H_1}$  ударным способом, шрифт ПО-3 по ГОСТ 2930-62.

6. Общие технические условия - по ОСТ 1 00615-73.

Пример наименования и обозначения колодки для трубопровода

с  $D_H = 16$  мм и  $D_{H_1} = 20$  мм:

Колодка 16-20-ОСТ 1 11554-74

Лит. изм. 1 4  
№ изв. 6938 10112 11731

2024

Изм. № дубликата  
Изм. № подлинника

