Группа Д15 YAK 621.643.3.001.24:629.7 ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ OCT 1 03662-74 РУКАВА С ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРОЙ На 4 страницах Размеры Взамен 555АТ Проверено в 1986 г. Срок действия установлен до 01.01.91 Распоражением Министерства от 4 октября 1974 г. N: 087-16 срок введения установлен с 1 июля 1975 г. Несоблюдение стандарта преследуется по закону 283 1. Настоящий стандарт устанавливает ряд длин метоллических, фтороиластовых и резиновых руковов с присоединительной арматурой (в дальнейшем а люжении - рукава) и предольные отклонения на длины. Hes. Ho sogrenens her. We andarkata

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

2. Длины рукавов должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Kohcedar	Длина, мм		
рукавов	без согласования с разработчиком	по согласованию с разработчиком	
<b>еня</b> эня энципром	250, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000	150-1000 (c промежутком 10 мм) 1020-1500 (c промежутком 20 мм) 1600-3000 (c промежутком 200 мм) 3500-6000 (c промежутком 500 мм)	
Фторопластовые вы донивац и	150-1000 (с промежутком 50 мм), 1100, 1200, 1500, 1800, 2000, 3000, 4000, 5000, 8000		

3. Предельные отклонения дли рукавов должны соответствовать указанным в табл. 2.

MM

Таблица 2

	MM		
	Прод. откл. для рукавов		
Ллина	металиичоскил с внутрен- ним диаметром		фгоропластовых
addition-response anniques and the latest the second secon	<b>≤</b> 50	> 50	и реакновых
От 150 до 200 включ.	+3	<b>4</b> 5	±3
Св. 200 до 300 включ.	] - 1		
Св. 300 до 600 включ.	±10; ±5*	<b>★</b> 15	
Св. 600 до 1000 вкдюч.			±5
Св. 1000 до 1500 включ.	±20	±30	18
Св. 1500 до 3000 включ.	+40	£60	+30
Св. 3000 до 6000 включ.	+1.00	4.200	±50

 $<sup>^*</sup>$ По согласованию с разработчиком.

10121

<sup>4.</sup> Минимальные длины рукавов должны соответствовать указанным в табл. 3.

## OCT 1 03662-74 Crp. 3

MM

Таблица 3

Внутренний	Минимальная длина рукавов			
диаметр рукава	металлических	фторопластовых	резиновых	
3-10	AND COLUMN TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE TANK OF THE PROPERTY OF THE	150	200	
6-16	250	jakon	же	
12-16	.met	200	230	
18-28	Metal	95/49		
20-35	SMAM .	300	***	
30-35	Spoter S	WELDS	250	
40-54	***	- NAN	300	
20-60	300	CARRY	59/2	
70-100	500		MAN	
126-150	800	New Y	way	
200-250	1000	Needs Section (Control of the Control of the Contro	20 miles	

6338

88

Hig. No gogstinena