

# Стержни вертикального прессования из Ф4К20, Ф4К15М5

ТУ 6-05-1413-76

## Техническая консультация

Размеры и масса стержней вертикального прессования			
Размеры, мм		Расчетный вес изделий	
диаметр	длина	при высоте 50 мм, г	
25±2,5	50±5,0	50	
45±3,0	105+10	360	
55±3,0	105+10	550	
60±2,5	50±5,0	320	
65±3,0	110+10	760	
70±3,0	50±5,0	425	
80±3,0	50±5,0	560	
85±3,0	105+10	1290	
90±4,0	50±5,0	700	
100±4,0	50±5,0	910	
100±3,0	105+10	1800	
110±4,0	50±5,0	1000	
110±3,0	105+10	2200	
117±3,0	50±5,0	1050	
120±4,0	50±5,0	1250	
120±4,0	105+10	2520	



130±4,0	50±5,0	1450	
140±4,0	50±5,0	1730	
150±4,0	50±5,0	1950	
150±5,0	105+10	4000	
160±6,0	50±5,0	2250	
160±5,0	150+10	6500	
170±6,0	50±5,0	2700	
200±6,0	50±5,0	3730	
210±8,0	50±5,0	4150	
250±8,0	50±5,0	5800	
290±5,0	60±5,0	8400	
300±8,0	50±5,0	8000	
330±5,0	60±5,0	11000	
350±10,0	50±5,0	10800	
400+20,0	40±5,0	11650	
410±20,0	50±5,0	15000	
500±20,0	50±5,0	22500	
600±10,0	40±5,0	23000	
600±20,0	50±5,0	30000	
780±30,0	50±5,0	47000	
Примонацио			

Примечание:

По согласованию с потребителем допускается изготовление стержней большей высоты до 100 мм.

Для стержней высотой более 50 мм поле допуска по высоте на каждые 10 мм увеличивать на 2,0 мм.



# Стержни вертикального прессования из Ф4С15, Ф4М5

### ТУ 6-05-1413-76, ТУ 301-05-109-91

## Техническая консультация

Размеры и масса стержней вертикального прессования		
Размеры, мм		Расчетный вес изделий
диаметр	длина	при высоте 50 мм, г
25±2,5	50±5,0	50
60±2,5	50±5,0	320
70±3,0	50±5,0	425
80±3,0	50±5,0	560
90±4,0	50±5,0	700
100±4,0	50±5,0	910
110±4,0	50±5,0	1000
117±3,0	50±5,0	1050
120±4,0	50±5,0	1250
130±4,0	50±5,0	1450
140±4,0	50±5,0	1730
150±4,0	50±5,0	1950
160±6,0	50±5,0	2250
170±6,0	50±5,0	2700



200±6,0	15()+5 ()	3730

# Стержни вертикального прессования из Ф4УВ15

ТУ 301-05-16-89

## Техническая консультация

Размеры и масса стержней вертикального прессования		
Размеры, мм		Расчетный вес изделий
диаметр	длина	при высоте 50 мм, г
60±3,0	50±5,0	312
70±3,0	50±5,0	390
90±4,0	50±5,0	470
100±4,0	50±5,0	710
110±4,0	50±5,0	850
140±5,0	50±5,0	1370
150±6,0	50±5,0	1570
170±6,0	50±5,0	2500
200±7,0	50±5,0	3450



# Стержни горизонтального прессования из Ф4К20, Ф4К15М5, Ф4С15, Ф4М5

### TY 6-05-1413-76, TY 301-05-109-91

#### Техническая консультация

Размеры и масса стержней горизонтального прессования			
Размеры, мм		Расчетный вес изделий, г	
диаметр	длина		
10±1,0	400±20	69	
13±1,0	400±20	115	
15±1,0	400±20	155	
20±1,5	400±20	276	
25±2,0	400±20	458	
30±2,0	400±20	625	
40±2,5	400±20	1100	
50±2,5	400±20	1700	
60±3,0	400±20	2450	
70±3,0	400±20	3300	
80±3,0	400±20	4400	
	* '	-	

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Стержни горизонтального прессования из фторопластовых композиций выпускаются только по согласованию с потребителем.



По вопросам приобретения **стержней композитных на основе Ф4** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: