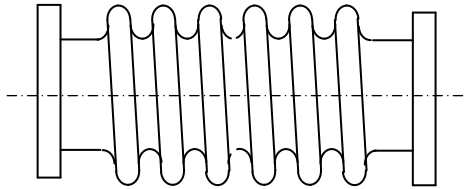


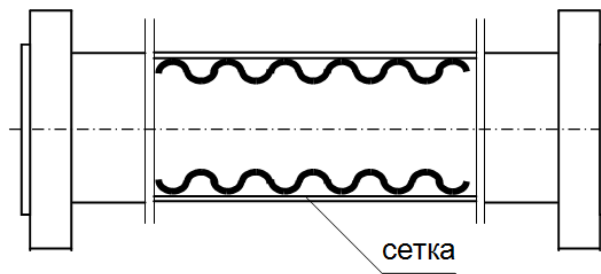
## Гофрированные шланги

Гофрированные шланги изготавливаются из фторопласта Ф-4 (PTFE).

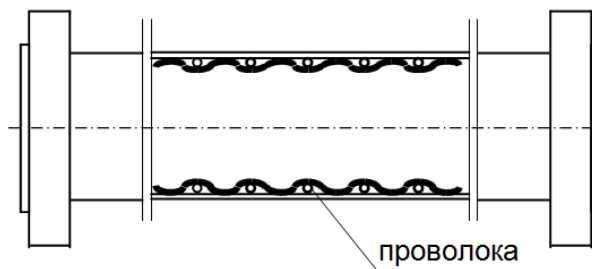
**А.** Гофрированные шланги. DN от 15 до 150 мм. Длина от 0,2 до 6 м. Толщина стенки 1,5-2,2 мм.



**Б.** Гофрированные шланги, армированные сеткой из стали 08X18Н10. DN от 25 до 200 мм. Длина от 0,2 до 6 м. Один фланец – свободный.



**В.** Гофрированные шланги, армированные сеткой и усиленные проволокой из стали 08X18Н10. DN от 25 до 200 мм. Длина от 0,2 до 6 м. Один фланец – свободный.



DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	
Толщина стенки (2, 3), мм	1,5		1,6		2,0			2,1		2,5	2,6	3,0	
Длина оконечника	~40		~50		~60	~70	~80	~130					
Давление, МПа	<b>А</b>	0,6		0,5		0,3	0,2	0,08	0,07	0,07			
	<b>Б</b>	1,6					1,2		1,0		0,8		
	<b>В</b>	2,0					1,5		1,2	1,0			
Минимальный радиус изгиба, DN	<b>А</b>	> 5,0		> 4,5	> 4,0		> 3,0		5				
	<b>Б</b>	5								6			
	<b>В</b>	5								6			
Рабочая температура, 0С	<b>А</b>	-10 – +150									0 – +80		
	<b>Б</b>	-10 – +180			-10 – +160			-5 – +150		0 – +80			
	<b>В</b>	-5 – +180			-5 – +170			-5 – +150		0 – +80			