

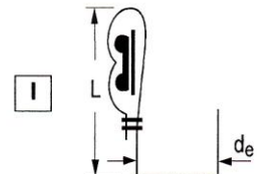


Варианты исполнения рукавов

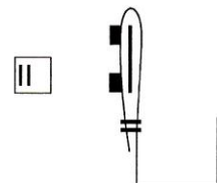
1. Верхняя часть (открытая часть)

1.1 Двойное защелкивающееся кольцо

- 1.1.1 Внутреннее двойное защелкивающееся кольцо
Предпочитаемое конечными пользователями,
знакомое всем техническим службам

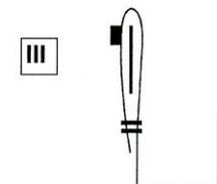


- 1.1.2 Внешнее двойное защелкивающееся кольцо

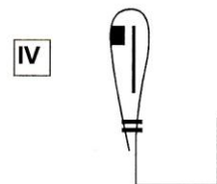


1.2 Простое защелкивающееся кольцо

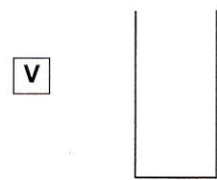
- 1.2.1 Внешнее простое защелкивающееся кольцо



- 1.2.2 Внутреннее простое защелкивающееся кольцо

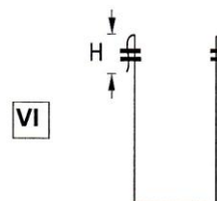


1.3 Только открытая



- 1.4 Открытая со складкой
Н [мм]

(Доп. ± 2 мм)



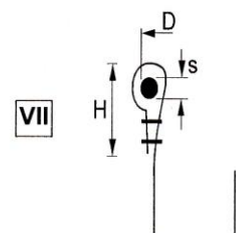
- 1.5 Открытая со складкой и кольцом

Высота Н [мм]
Диаметр кольца D [мм]
Толщина кольца s [мм]

(Доп. ± 2 мм)

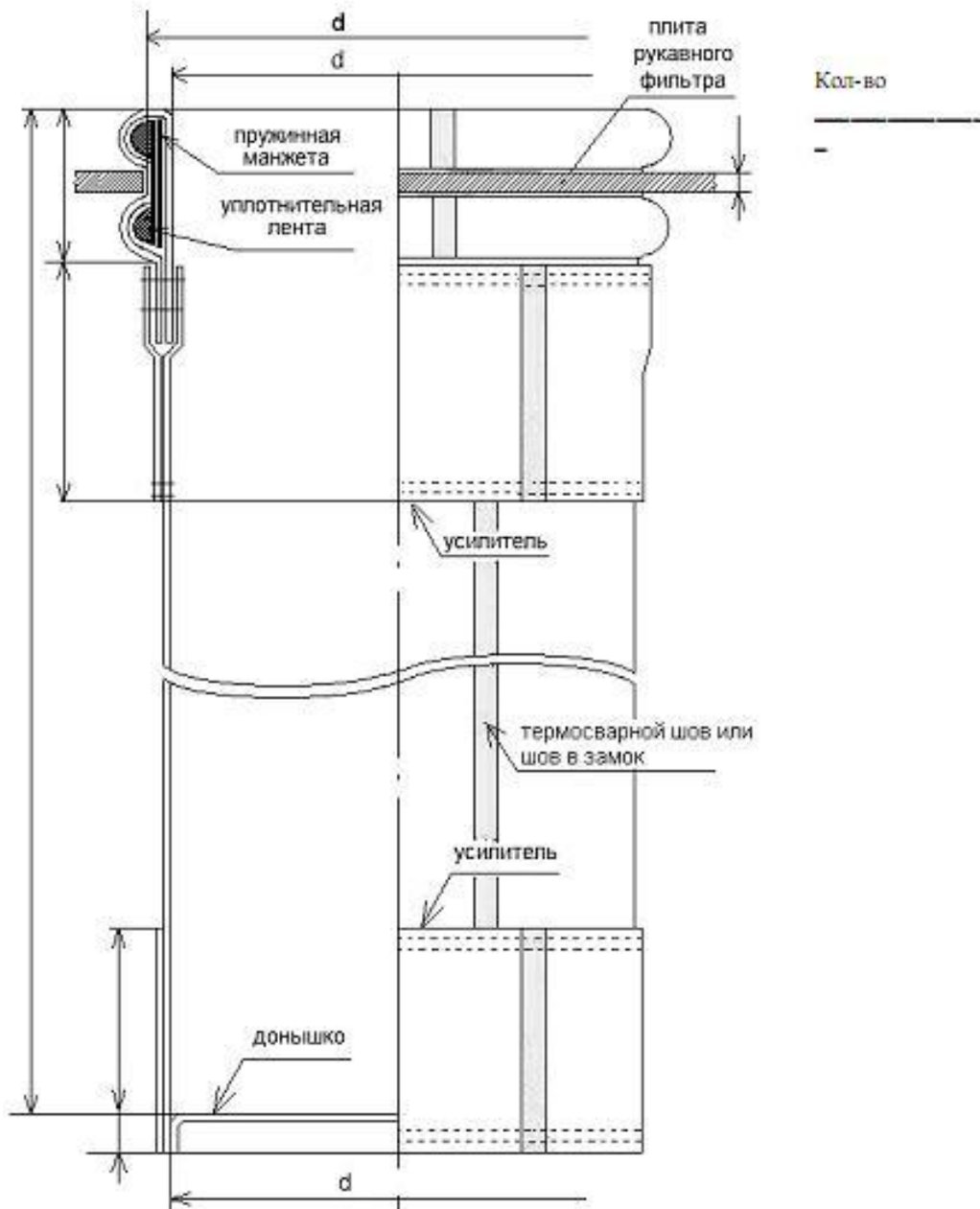
(Доп. ± 1 мм)

(Доп. ± 1 мм)





1.6 Открытая с (пришитым)кольцом из иглопробивного войлока			
a [мм]	(Доп. ± 1 мм)	VIII	
b [мм]	(Доп. ± 1 мм)		
например: Beth			
1.7 Прочие		IX	
2. Нижняя часть (закрывающая часть)			
2.1 Простое дно		X	
2.2 Простое дно укрепленное Н [мм]	(Доп. ± 2 мм)	XI	
2.3 Двойное дно		XII	
2.4 Двойное дно укрепленное Н [мм]	(Доп. ± 2 мм)	XIII	
2.5 Прочие: одинарный шов с оверлоком края.		XIV	
3. Верхняя пластина (монтажная пластина)			
Важно для систем защелкивающихся колец			
Диаметр отверстия D [мм] 200	(Доп. ± 1 мм)		
Толщина пластины d [мм] 5,5			
4. Шов			
продольный	A	другие швы:	B
двойной шов	B		
тройной шов			
5. Другие геометрические особенности			
ТКАНЬ АНТИСТАТИЧЕСКАЯ	Г		
6. Рабочая сторона фильтр-материала			
наружная	Д		
внутренняя	Е		



проставьте размеры изделия на чертеже