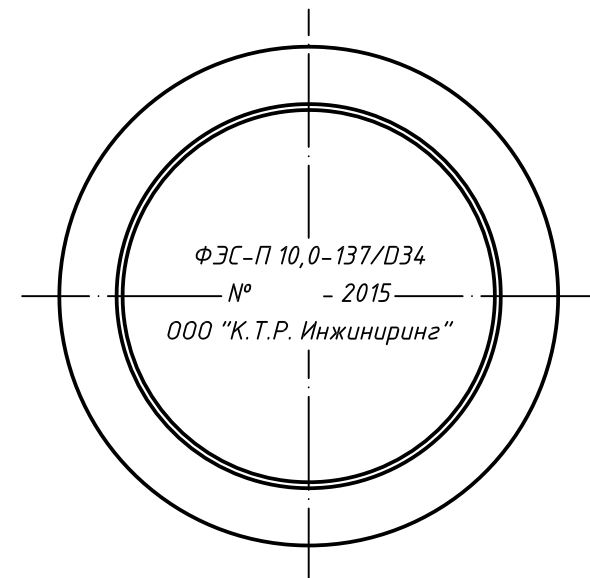
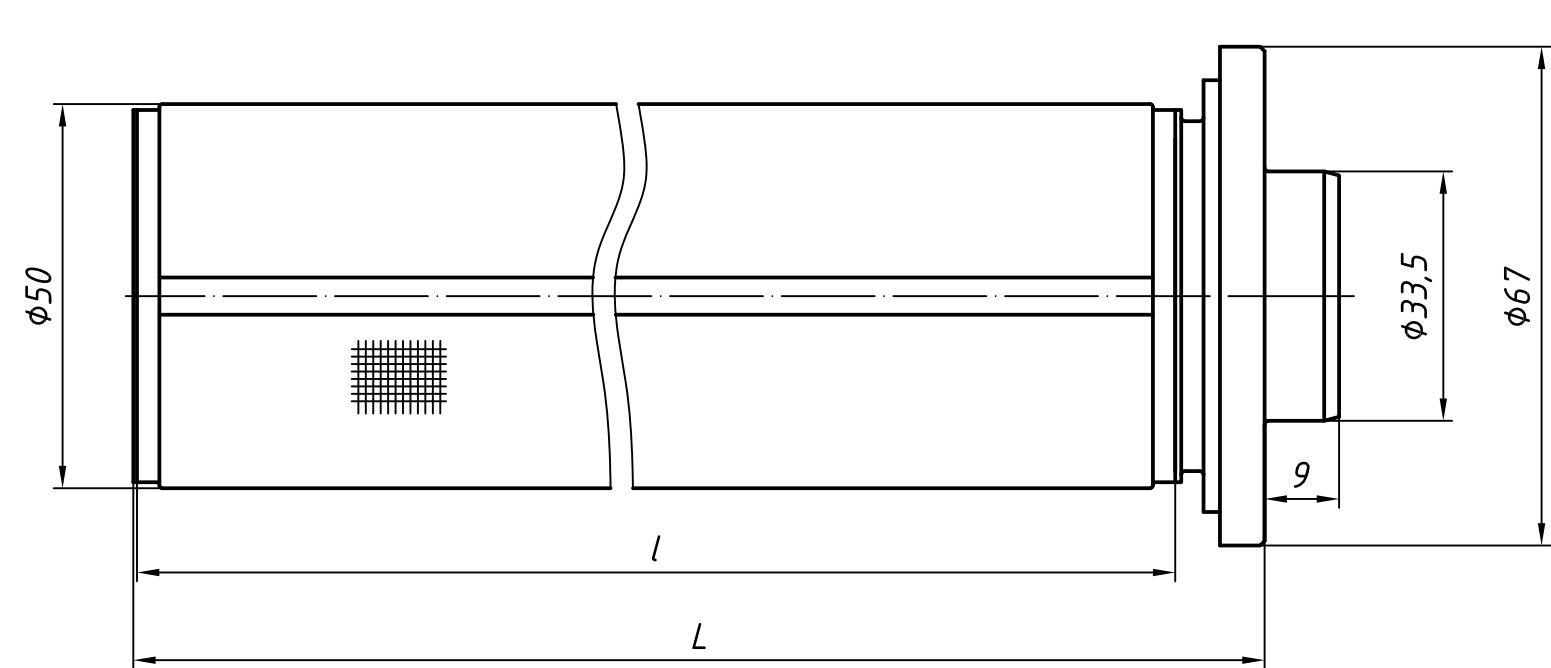


НДКП.067117.019ГЧ



Техническая характеристика

1. Фильтруемые газы: воздух, природный, углекислый и другие газы, химически инертные к материалу элемента фильтрующего.

2. Направление потока газа в режиме фильтрации – снаружи внутрь.

3. Параметры фильтруемого газа:

а) температура до плюс 250° С;

б) состав и содержание посторонних примесей:

1) твердые частицы не более 4 мг/м³;

2) размер твердой частицы не более 80 мкм.

4. Допустимые перепады давления в направлениях снаружи внутрь – не более 0,5 МПа (5,0 кгс/см²) и изнутри наружу – не более 0,1 МПа (1,0 кгс/см²).

5. Площадь фильтрующей поверхности – см. табл.

6. Номинальная тонкость фильтрации газа от частиц размером не менее 10,0 мкм – не менее 95 %.

Обозначение	Тип элемента фильтрующего	Перепад давления ΔP_0 , Па, не более	l , мм	L , мм	Площадь фильтрующей поверхности, см ²	Расход воздуха при перепаде давления на элементе фильтрующем ΔP_0 , м ³ /ч, не менее
НДКП.067117.019	ФЭС-П 10,0-137/D34	15	124	137	170	0,60
-01	ФЭС-П 10,0-323/D34	15	310	323	460	1,65
-02	ФЭС-П 10,0-190/D34	15	177	190	280	1,00

					НДКП.067117.019ГЧ				
					Элемент фильтрующий ФЭС-П Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист.	№ докум.	Подп.	Дата				-	
Разраб.									
Пров.									
Т.контр.						Лист	Листов 1		
Н.контр.									
Утв.									

Копировал

Формат А2

Перв. примен.	НДКП.067117.019
Справ. N	

Инв. N подл.	Подп. и дата	Инв. N дубл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Подп. и дата