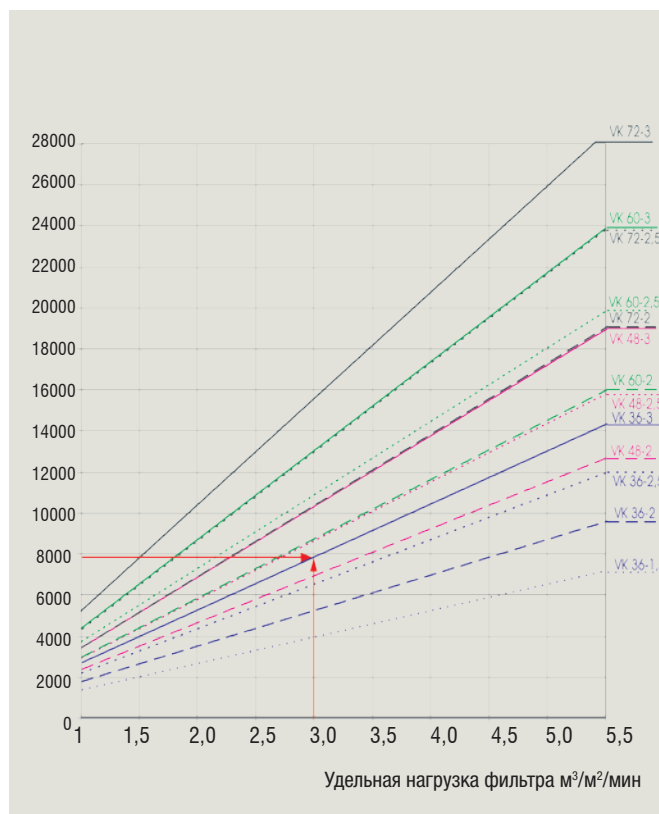


# Прямоугольный фильтр типа FV



Прямоугольные фильтры **PETKUS** предназначены для обеспыливания отходящего воздуха в комплексах для обработки зерна.

## Конструкция:

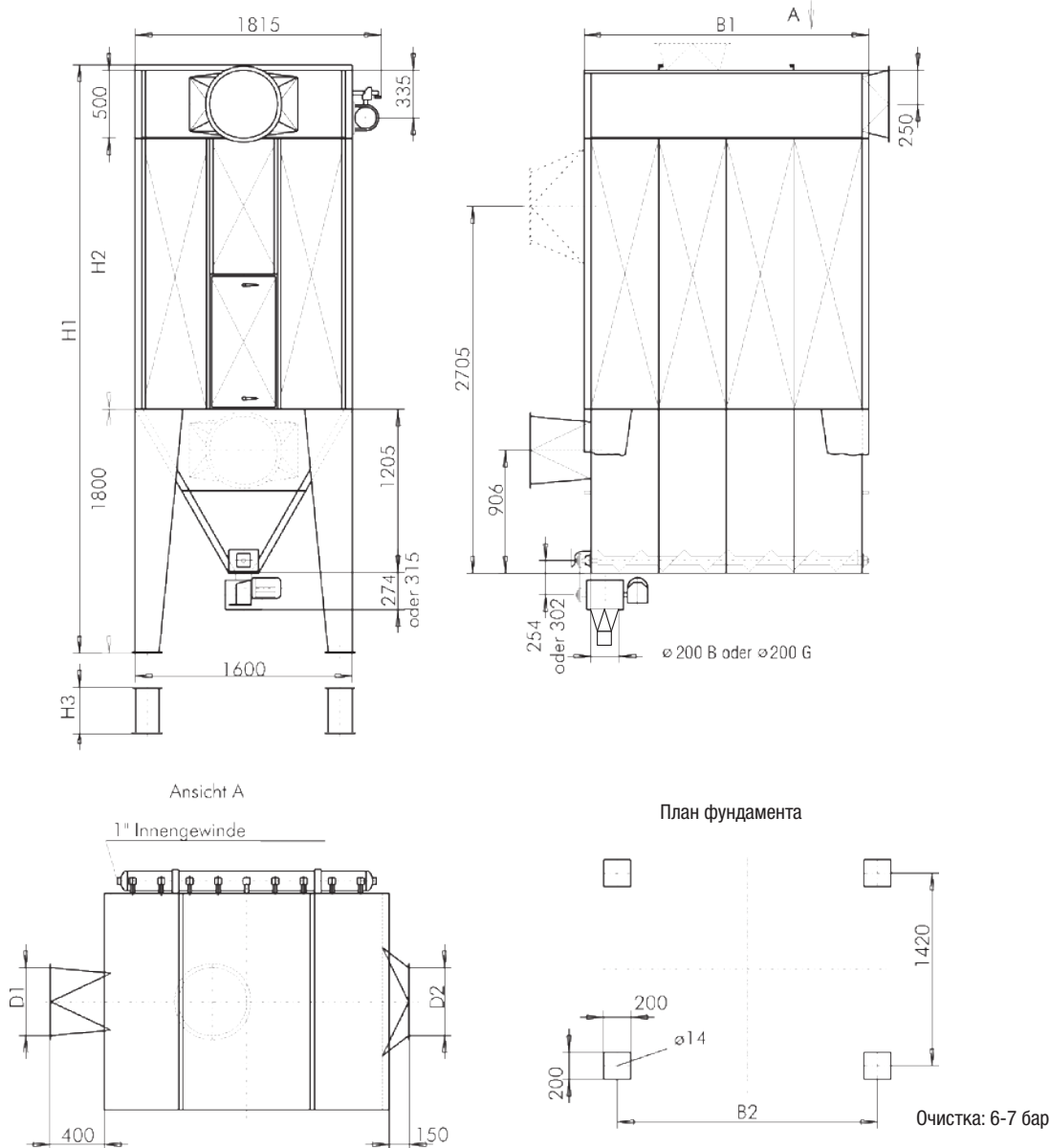
- Модульная конструкция, оцинкованное исполнение.
- Вынос пыли посредством шнека, расположенного в воронке фильтра, и последующего шлюзового затвора.
- Пневматическая система очистки фильтрующих шлангов.
- Вход воздуха, содержащего пыль сбоку.
- Выход очищенного воздуха сбоку или вверх.
- Вытяжной вентилятор, по выбору насаживаемый на фильтр или отдельно устанавливаемый.
- Входной люк напротив входа воздуха, содержащего пыль.
- Фильтрующий материал: полиэфирный войлок.
- Удлинение лап дополнительными опорами.

## Опция:

- подключение реле давления сжатого воздуха.

Тип	Длина камеры, мм			
	1 500	2 000	2 500	3 000
	Фильтрующая поверхность, м <sup>2</sup>			
<b>FV 36</b>	21,6	28,8	36,0	43,2
<b>FV 48</b>	-	38,4	48,0	57,6
<b>FV 60</b>	-	48,0	60,0	72,0
<b>FV 72</b>	-	57,6	72,0	86,0

# Прямоугольный фильтр типа VF



Тип	Длина камеры mm	Фильтрующая поверхность m <sup>2</sup>	Сжатый воздух NL/min	H1 mm	H2 mm	B1 mm	B2 mm	H3 mm	D1/D2 mm
36 - 1,5	1500	21,6	60	3845	1500	1600	1420	200	
36 - 2,0	2000	28,8	80	4345	2000	1600	1420	400	450
36 - 2,5	2500	36,0	100	4845	2500	1600	1420	500	500
36 - 3,0	3000	43,2	120	5345	3000	1600	1420	600	620
48 - 2,0	2000	38,4	100	4345	2000	2100	1920		
48 - 2,5	2500	48,0	150	4845	2500	2100	1920		
48 - 3,0	3000	57,6	200	5345	3000	2100	1920		
60 - 2,0	2000	48,0	150	4345	2000	2600	2420		
60 - 2,5	2500	60,0	200	4845	2500	2600	2420		
60 - 3,0	3000	72,0	250	5345	3000	2600	2420		
72 - 2,0	2000	57,6	200	4345	2000	3100	2920		
72 - 2,5	2500	72,0	250	4845	2500	3100	2920		
72 - 3,0	3000	86,4	300	5345	3000	3100	2920		

Технические изменения возможны