


Filtrs FTI ar vibromotoru un irdinātāju

Filter FTI with vibro motor and scraper


Фильтр FTI с вибромотором и разрыхлителем



 **FTI** tipa piedurkņu filtrs paredzēts koksnes daļiņu un putekļu atdalīšanai no gaisa.

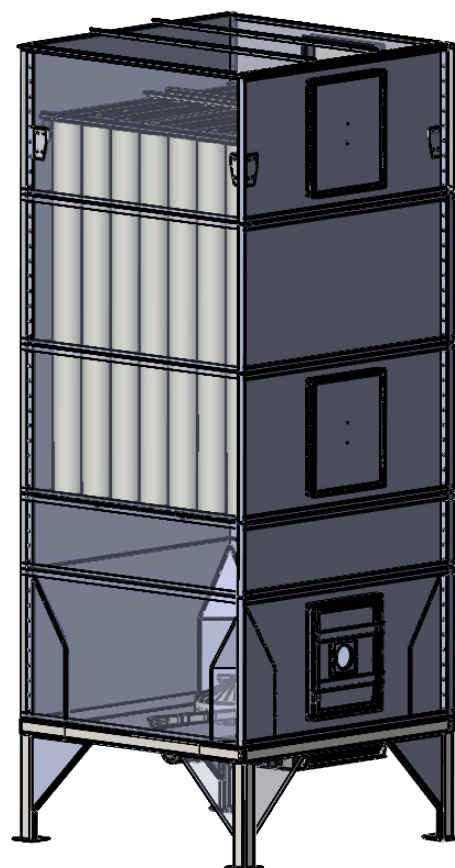
Filtrs aprīkots ar vibromotoru, kas veic efektīvu filtrējošo elementu attīrīšanu no putekļiem. No gaisa atdalītais materiāls tiek izvadīti no filtra izmantojot speciālu irdinātāju un slūžu aizvaru.


FTI tipa piedurkņu filtrs tiek ražots no 1.5-3 mm cinkota tērauda paneļiem, kas konstrukciju padara ļoti izturīgu. Filtra korpusā, izmantojot atsperu gredzenus, tiek iekārti piedurkņu filtri, kas tiek izgatavoti no antistatiska poliestera materiāla (400 gr./m²).

 **FTI** is a filter used to remove wood or other dust from air.

The filter is cleaned using vibro motor. The separated dust is removed from the filter by scraper and screw conveyor.

FTI filter is made of 1.5-3 mm galvanized metal sheets, which makes the structure very durable. The sleeve filters are made of antistatic polyester material (400 gr./m²) using spring rings in the filter housing.



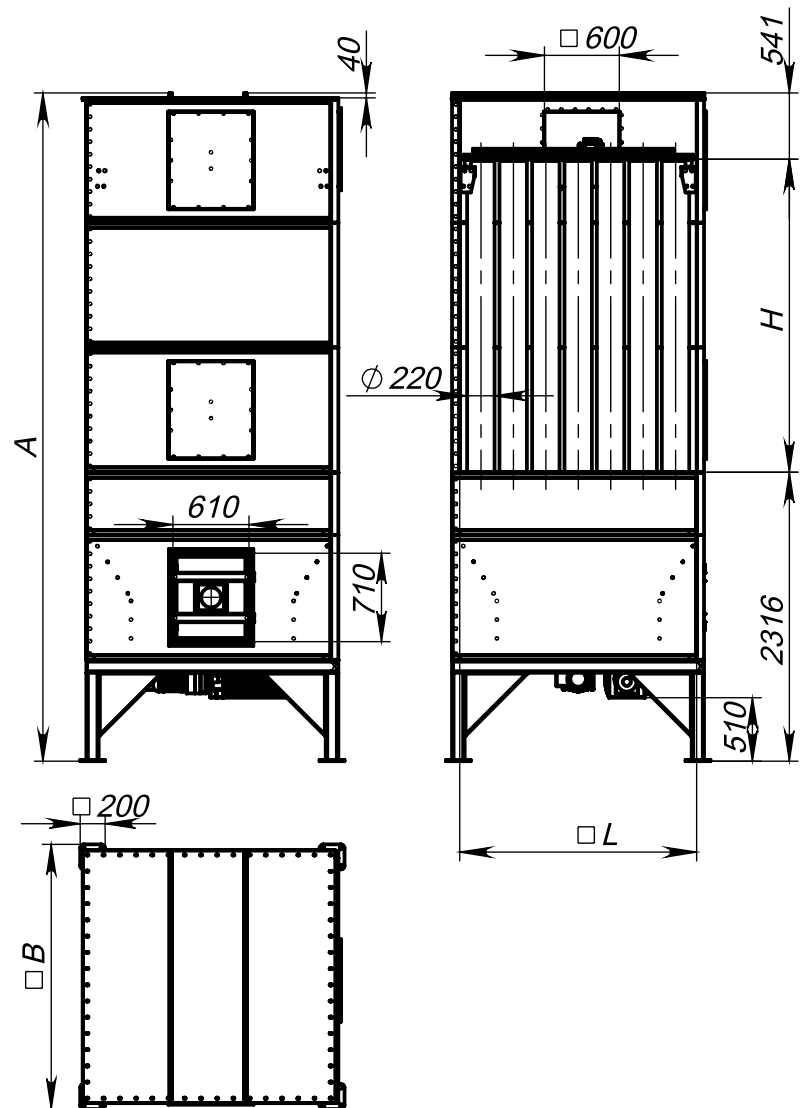
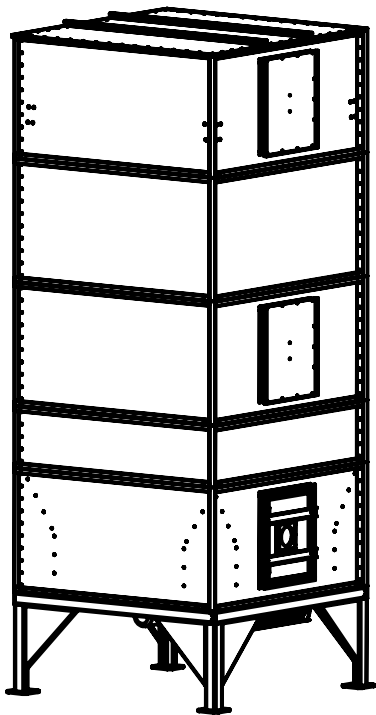
 Рукавный фильтр **FTI** предназначен для отделения твёрдых частиц из воздуха, таких как: древесная пыль, опилки, стружка.

Очистка фильтра производится с помощью вибромотора, который очищает рукава толчками вибрации. Разгрузка массы, собранного при фильтрации материала, производится рыхлителем и шлюзовым затвором.

Корпус фильтра **FTI** изготовлен из 1.5-3мм листового оцинкованного металла, что делает конструкцию легкой и, в тоже время, крайне прочной.

Фильтрующие элементы (рукава) изготовлены из антистатического полиэстера (400 гр. м²) установлены вертикально и внизу крепятся пружинным кольцом к корпусу фильтра.

Filtrs FTI ar vibromotoru un irdinātāju / Filter FTI with vibro motor and scraper/
 Фильтр FTI с вибромотором и разрыхлителем



Filtra kods Filter code Код фильтра	L,mm	B,mm	H,mm	A,mm	Maisu garums Bag lenght Длина мешков	Maisu skaits Number of bags Количество мешков Ø220	Filtrējošais laukums m ² Filter area Площадь фильтрации
FTI 1.9	1900	2120	2.0	4857	2.0	49	67.7
FTI 1.9	1900	2120	2.5	5357	2.5	49	84.62
FTI 2.4	2400	2620	2.0	4857	2.0	81	111.91
FTI 2.4	2400	2620	2.5	5357	2.5	81	139.88

FTI 1.9 2.5 49

Filtrējošo elementu skaits/ Number of filtering elements/ Кол-во фильтрующих элементов

Filtrējošo elementu garums/ Length of filtering elements/ Длина фильтрующих элементов – Ø220/L 2, 2.5 (m)

Filtra modelis/ Filter model/ Модель фильтра / **1.9; 2.4**

Filtrs ar vibromotoru un irdinātāju/ Filter with vibro motor and scraper/ Фильтр с вибромотором и разрыхлителем