



Циклоны Гипродрева применяются для грубой и средней очистки воздуха от древесных отходов, опилок, стружки и пыли.

Конструкция циклона состоит из корпуса с крышкой и входным патрубком, конуса и выхлопной трубы.

Очистка воздуха от пыли осуществляется под действием центробежных сил.

При установке циклона следует предусмотреть его заземление.

При присоединении к циклону двух или трех воздухопроводов входной патрубком делится

распределительными перегородками пропорционально площадям живых сечений.

Циклоны могут изготавливаться как правого, так и левого исполнения. У циклонов правого исполнения

движение воздуха, при взгляде на циклон с верха, происходит по часовой стрелки, у циклонов левого исполнения – против часовой стрелки.

При установке циклона следует предусмотреть его заземление

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип циклона	Производительность по воздуху м ³ /ч	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса, кг
Циклон ГИПРОДРЕВА №1-1	6000-8000	1900	3815	574
Циклон ГИПРОДРЕВА №1-2	7000-9750	2100	4190	654
Циклон ГИПРОДРЕВА №1-3	8000-11500	2250	4500	778
Циклон ГИПРОДРЕВА №1-5	11500-15000	2600	5160	1103
Циклон ГИПРОДРЕВА №1-8	15000-20000	3000	6100	1457
Циклон ГИПРОДРЕВА №1-11	20000-24000	3500	7080	2018