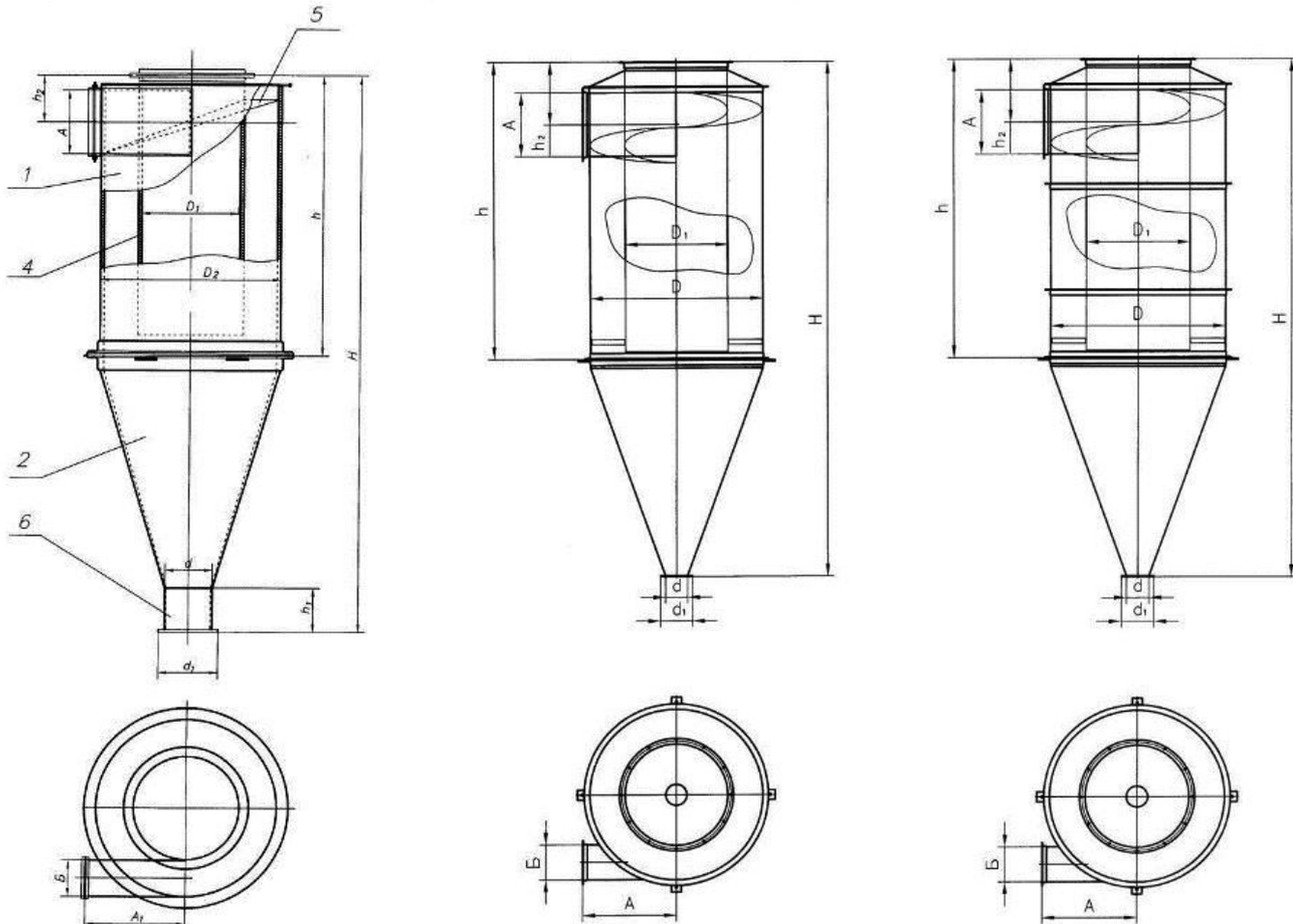


ЦИКЛОНЫ ЛИОТ

Циклон ЛИОТ применяется для грубой и средней очистки воздуха от сухой не слипающейся не волокнистой пыли. Очистка воздуха от пыли осуществляется под действием центробежных сил. Циклоны могут изготавливаться как правого, так и левого исполнения. У циклонов правого исполнения движение воздуха при взгляде на циклон сверху осуществляется по часовой стрелке, у циклонов левого исполнения – против часовой стрелки. Циклоны могут устанавливаться как на всасывании, так и на нагнетании. При установке на всасывании соединение циклона с вентилятором осуществляется через улитку.

ЦИКЛОН ЛИОТ 1 ÷ 4 ЦИКЛОН ЛИОТ 5 ÷ 6 ЦИКЛОН ЛИОТ 7 ÷ 10



1. Корпус;
2. Конус;
3. Входной патрубок;
4. Выхлопная труба;
5. Спираль;
6. Патрубок для выхода пыли.

Технические характеристики циклонов ЛИОТ

Наименование	Производительность по воздуху м3/ч	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса, кг
Циклон ЛИОТ №1	1200-1700	557	1745	63
Циклон ЛИОТ №2	2500-3400	795	2470	120
Циклон ЛИОТ №3	3900-5200	974	3010	213
Циклон ЛИОТ №4	5000-6700	1119	3455	280
Циклон ЛИОТ №5	6500-8000	1230	3650	364,5
Циклон ЛИОТ №6	7100-9500	1330	3895	449
Циклон ЛИОТ №7	8400-11200	1445	4180	518,5
Циклон ЛИОТ №8	10300-13800	1600	4675	633
Циклон ЛИОТ №9	12600-16800	1765	5160	805
Циклон ЛИОТ №10	14400-19200	1890	5575	921