



Циклоны РИСИ применяются для очистки воздуха от всех видов волокнистой и слипающейся пыли, полировальной пыли и отходов лакокрасочных покрытий.

Применяются для очистки воздуха от пыли, образующейся при полировании поверхностей мебельных и других деталей с использованием полировальных паст.

Корпус состоит из двух конусных частей. Расширяющаяся к низу нижняя коническая часть циклона исключает закупорки выпускного отверстия.

Верхняя коническая часть циклона (сужается к низу) способствует сцеплению волокнистых частиц и образованию более крупных частиц. При этом улучшается сепарационный эффект более крупных частиц и затрудняется унос частиц пыли из циклона, то есть увеличивается пылеулавливающий эффект циклона.

Технические характеристики циклонов с обратным конусом аналогичных циклону РИСИ: циклоны ЦМ, циклоны ЦОК.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип циклона	Произво-сть по воздуху м ³ /ч	Диаметр, мм	Высота, мм	a, мм	b, мм	Масса, кг
Циклон РИСИ N ¹ -2	300	200	900	100	48	33
Циклон РИСИ N ¹ -3	650	250	1250	125	62	40
Циклон РИСИ N ¹ -4	800	300	1500	150	73	46
Циклон РИСИ N ¹ -5	1400	400	1750	200	98	57
Циклон РИСИ N ¹ -6	2000	500	2000	250	123	69
Циклон РИСИ N ¹ -7	3000	600	2350	300	148	85
Циклон РИСИ N ¹ -8	4000	700	2700	350	173	108
Циклон РИСИ N ¹ -9	5500	800	3050	400	198	139
Циклон РИСИ N ¹ -10	7000	900	3400	450	223	178
Циклон РИСИ N ¹ -11	9000	1000	3750	500	248	214
Циклон РИСИ N ¹ -12	10000	1100	4070	550	275	335
Циклон РИСИ N ¹ -13	12000	1200	4440	600	300	394
Циклон РИСИ N ¹ -14	14000	1300	4810	650	325	462
Циклон РИСИ N ¹ -15	15500	1400	5180	700	350	536
Циклон РИСИ N ¹ -16	17500	1500	5550	750	475	615
Циклон РИСИ N ¹ -17	20000	1600	5920	800	400	712