



Циклоны ЦРк предназначены для улавливания пыли в системах пневмотранспорта и в аспирационных установках зерноочистительных отделений мельниц.

Не предназначены для очистки воздуха от слипающего и волокнистой пыли.

Изготавливаются как левого, так и правого исполнения.

Рекомендуемая скорость $V_{вх} - 8 - 20$ м/с, $V_{ц} - 0,7 - 1,8$ м/с.

Для улавливания зерновой и мучной пыли также применяются следующие циклоны: циклоны ЦОЛ, циклоны ЦР, циклоны УЦ-38, циклоны 4БЦШ, циклоны У21-ББЦ, циклоны УЦМ-38, циклоны ОТИ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИКЛОНОВ ЦРк

Наименование	Производительность по воздуху м ³ /ч	D, мм	H, мм	a x b, мм	Масса, кг
Циклон ЦРк-200	90 - 180	200	1000	107x76	14,0
Циклон ЦРк-250	141 - 282	250	1000	122x86	17,0
Циклон ЦРк-300	204 - 408	300	1000	142x96	19,5
Циклон ЦРк-350	277 - 554	350	1000	157x106	22,0
Циклон ЦРк-400	362 - 726	400	1000	177x116	25,0
Циклон ЦРк-450	458 - 916	450	1000	192x131	28,0
Циклон ЦРк-500	565 - 1130	500	1000	212x141	31,0
Циклон ЦРк-550	684 - 1368	550	1100	232x151	36,0
Циклон ЦРк-600	814 - 1628	600	1200	247x161	43,0
Циклон ЦРк-650	955 - 1910	650	1300	267x171	46,5
Циклон ЦРк-700	1108 - 2216	700	1400	282x181	56,5
Циклон ЦРк-750	1272 - 2544	750	1500	302x191	64,0