



Циклоны ЦР предназначены для улавливания пыли в системах пневмотранспорта и в аспирационных установках зерноочистительных отделений мельниц, также возможно использование на деревообрабатывающих предприятиях.

Расшифровка обозначения циклона ЦР: Ц – циклон, Р – разгрузитель.

Изготавливаются как левого, так и правого исполнения. Рекомендуемая скорость $V_{вх} = 14 - 18$ м/с, $V_{ц} = 2,07 - 2,66$ м/с.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИКЛОНОВ ЦР

Наименование	Производительность по воздуху м ³ /ч	D, мм	H, мм	a x b, мм	Масса, кг
Циклон ЦР-200	200 - 260	200	885	150x75	10,4
Циклон ЦР-225	260 - 320	225	990	165x80	12,4
Циклон ЦР-250	320 - 390	250	1095	180x85	13,8
Циклон ЦР-275	390 - 475	275	1200	195x90	16,8
Циклон ЦР-300	475 - 510	300	1305	210x95	19,3
Циклон ЦР-325	550 - 660	325	1410	225x100	22,4
Циклон ЦР-350	630 - 750	350	1510	235x105	24,3
Циклон ЦР-375	725 - 875	375	1615	250x110	26,7
Циклон ЦР-400	825 - 1000	400	1720	265x115	29,6
Циклон ЦР-425	935 - 1125	425	1825	280x120	34,2
Циклон ЦР-450	1050 - 1250	450	1930	295x125	37,6
Циклон ЦР-475	1175 - 1400	475	2035	310x130	41,6
Циклон ЦР-500	1300 - 1565	500	2140	325x135	43,4