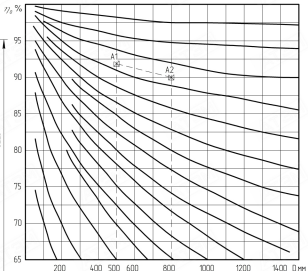
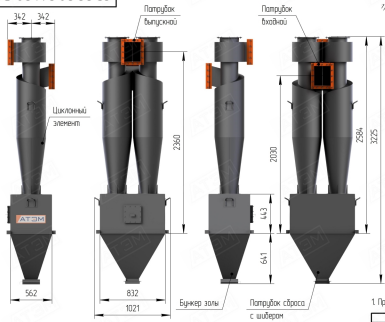


08 09.02.014.02 B0



1 Присоединительные размеры патрубков входной/выпускной 272x228мм



Фракционная эффективность циклона ЦН-75 D-600 по данным Гипрогазочистки

Фракция, мм	0-5	5-10	10-15	15-20	20-30	30-40	40-60	60-90	>90
Эффективность, %	24	79	91	96	98	99	99,2	99,3	99,5

Параметры: $\rho_m = 1930 \text{ кг/м}^3$, $\rho_p = 132 \text{ кг/м}^3$, $t = 210^\circ\text{C}$, $(\Delta p/p) = 740 \text{ м}^2/\text{с}^2$, $c = 17 \text{ г/м}^3$

Эффективность при начальной запыленности 25–372 г/м³ и содержании фракций $d > 75 \text{ мкм}$ до 45%

Назначение		Значение	
Номинальная производительность, м ³ /час	При V=2,5 м/сек	2300	
	При V=4 м/сек	3600	
Количество циклонов в группе	шт	2	
Количество бункеров в группе	шт	1	
Внутренний диаметр циклона	мм	400	
Вид камеры очищенного газа	-	Улитка	
Вид бункера пыли	-	Пирамидальный	
Рабочий объем бункера пыли	м ³	0,16	
Максимальная температура рабочей среды	°C	400	

03.09.02.014.02 B0

Циклон - ЦН15-400x2ЧП
Чертеж общего вида

Лист	Масса	Масштаб
1	360	-

