

# Дельта-1000-0.5, Дельта-1500-0.5, Дельта-2000-0.5

## АТЛАНТ

Фасовка мелкодисперсных аэрируемых продуктов средней производительности.

Разжижаемый воздухом цемент, глинозем и другие продукты



## Технические характеристики

Параметр	Дельта-1000	Дельта-1500	Дельта-2000
Максимальная производительность*, контейнеров/час	30	25	20
Наибольший предел дозирования порции (НПД), кг	1000	1500	2000
Наименьший предел дозирования порции (НмПД), кг	300	500	700
Дискретность отсчета, кг	0.5	0.5	1.0
Класс точности по ГОСТ 10223	0.5	0.5	0.5
Тип контейнеров	одностроповый, двухстроповый		
Условия эксплуатации:			
температура окружающей среды °С	+5... +40	+5... +40	+5... +40
темп. окр. воздуха при исп. осушенного сжатого воздуха, °С	-20... +40	-20... +40	-20... +40
относительная влажность воздуха при 25 ± 2°С, % до	80	80	80
Электрическое питание от сети переменного тока:			
напряжение, В	380/220±10%	380/220±10%	380/220±10%
частота, Гц	49... 51	49... 51	49... 51
потребляемая мощность, не более, кВт	2	2	2
Время прогрева до рабочего состояния, не более, мин	10	10	10
Параметры сети пневматического питания:			
давление на входе блока подготовки воздуха, атм	6... 8	6... 8	6... 8
расход воздуха, л/мин, не более	60	60	60
класс качества воздуха по ГОСТ 17433-80	9	9	9
Степень защиты пульта управления	IP 65	IP 65	IP 65

\* – производительность зависит от условий эксплуатации дозатора и свойств продукта

## Габаритно-установочные размеры

