

Дозатор УДР (роторный дозатор)



Подача материала из приемной воронки в клапанный мешок, надетый на наполнительный патрубок, производится роторным метателем с прямым приводом горизонтального рабочего колеса от управляемого электродвигателя с одновременной подачей сжатого воздуха в наполнительный патрубок. Рекомендуется использовать перфорированные многослойные клапанные мешки для облегчения выхода из них воздуха и систему аспирации для эффективного удаления пыли.

Технические характеристики дозатора УДР

Величина дозы, кг	10...50
Производительность фасовки, т/час	8
Установленная мощность, кВт	4
Расход сжатого воздуха, л/мин, не более	300
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	700x700x2000
Масса, кг, не более	200