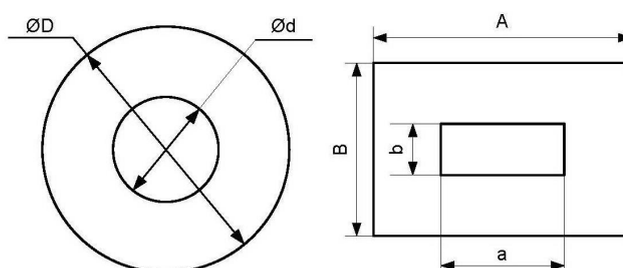
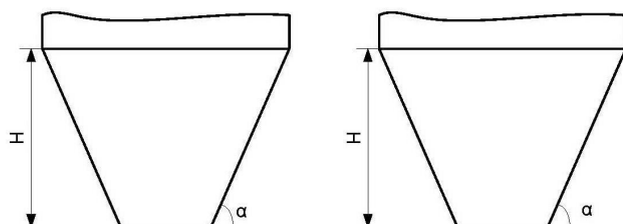


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для выбора типа и модели
магнитно-импульсной установки МИГ

Информация об объекте					
наименование объекта, требующего очистки					
количество бункеров					
расстояние между бункерами					
геометрические размеры бункеров					
		d, мм	D, мм	α, град	H, мм
		a, мм	b, мм	A, мм	B, мм
материал изготовления, толщина стенок					
футеровка (материал, толщина, способ крепления к стенке)					
Ребра жесткости					
- горизонтальные (количество, профиль, размер, расстояние между ребрами)					
- вертикальные (толщина, расстояние между ребрами)					
Характеристика продукта, используемого в производстве					
наименование					
средний диаметр частиц					
влажность					

температура	
Условия размещения установки	
место размещения бункеров	
предполагаемое место размещения силового шкафа, расстояние до ближайшего объекта	
температура окружающей среды	
Проблемы выгрузки	
характер зависания продукта (образование свода, налипание к стенкам, образование ствола)	
устройства, применяемые ранее для решения проблем выгрузки и опыт их эксплуатации	
Режим работы	
способ и режим загрузки	
способ и режим выгрузки	
разгрузочная способность	
Требования к управлению	
способ управления (ручной или автоматический)	
связь с существующей системой АСУТП, интерфейс (Profibus, Modbus, Ithernet)	
сигналы разрешения /блокировки	
наличие ручных постов управления	
Особые условия	
контактное лицо (Ф.И.О., должность, тел., e-mail)	

Обязательно приложите эскизы и схему взаимного расположения бункеров, если таковые есть!