

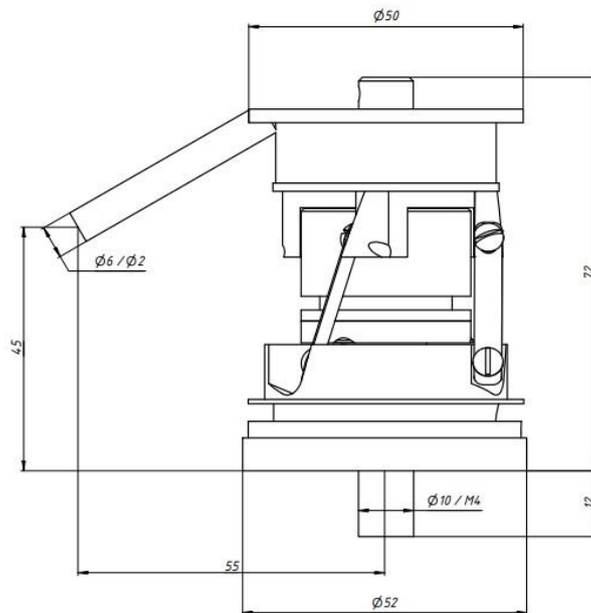
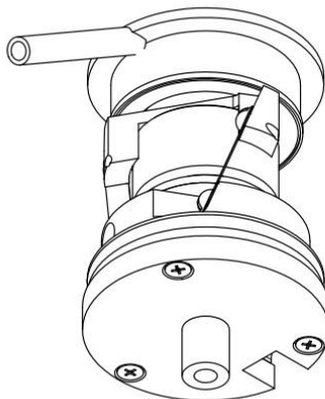
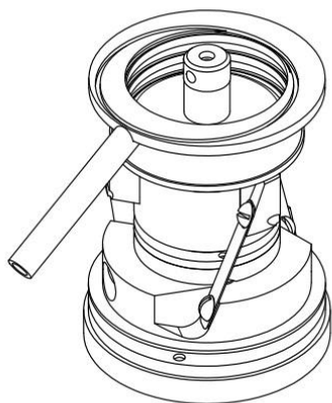


Предназначен для подачи материала в форме порошка для взрывного термического испарения. Взрывное испарение позволяет осуществлять испарение сплавов и соединений, в том числе многокомпонентных с сильно различающимися давлениями компонентов. При этом стехиометрия исходного материала сохраняется и в напылённом слое. Это достигается путём подачи порошка на перегретую поверхность, за счёт чего каждая крупинка испаряется сразу, обеспечивая перенос материала на подложку в исходном соотношении компонентов.

\* Вибробункер размещается на фланце установки в охлаждаемом экране



ЛКМК.253.00.00.00



ЛКМК.253.00.00.00

## Блок питания вибробункера

Вибробункер производства ЛВТ+ поставляется в комплекте со специализированным блоком питания.

Управляется с лицевой панели вручную, либо удалённо по интерфейсу RS-485 протокол Modbus RTU.



Параметр	Значение
Напряжение питания, В	220
Выходная частота, Гц	0..100
Протокол передачи данных	ModBus RTU
Интерфейс	RS-485
Скорость передачи данных, бит	9600, 19200, 38400, 57600



ЛКМК.253.00.00.00