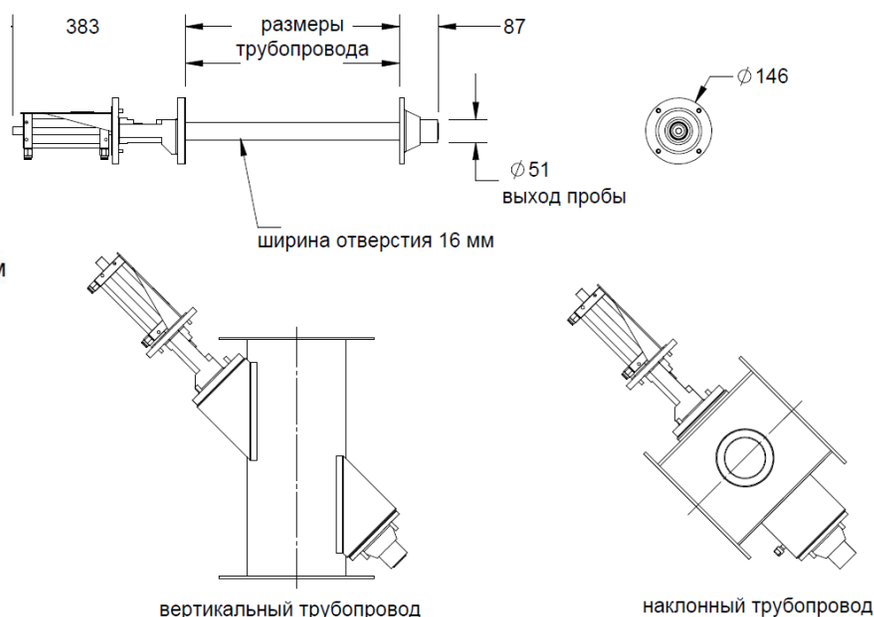
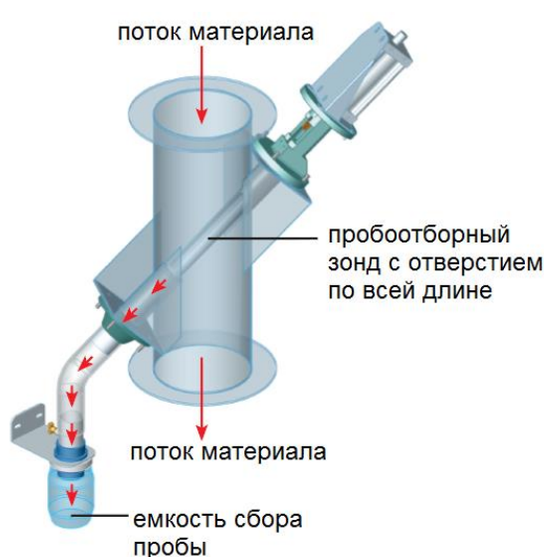


Автоматический пробоотборник Модель МГ

Автоматический пробоотборник сухих сыпучих материалов (гранул, порошков, хлопьев) из самотечных систем.

Во время отбора пробы пробоотборный зонд с помощью пневмопривода или электродвигателя проворачивается отверстием вверх. Попадающий через это отверстие внутрь зонда материал под действием силы тяжести сыпается в приемную емкость. После этого зонд и проворачивается отверстием вниз. Пробоотборный зонд всегда находится в объеме материала. Характеристики материала не изменяются во время отбора пробы.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Материалы:** нержавеющая сталь, ацеталь, белый нитрил, алюминий (пневмопривод)
- Размеры частиц:** 10 мкм ... 6 мм
- Температура пробы:** от -29°C до 82°C
- Сжатый воздух:** рекомендуемое давление – от 4.1 до 5.5 бар; расход воздуха: пневмопривод – 279 мл за один цикл
- Объем пробы:** зависит от расхода материала, длины зонда и размеров отверстия
- Масса:** ~ 20 кг (зависит от размеров трубопровода)