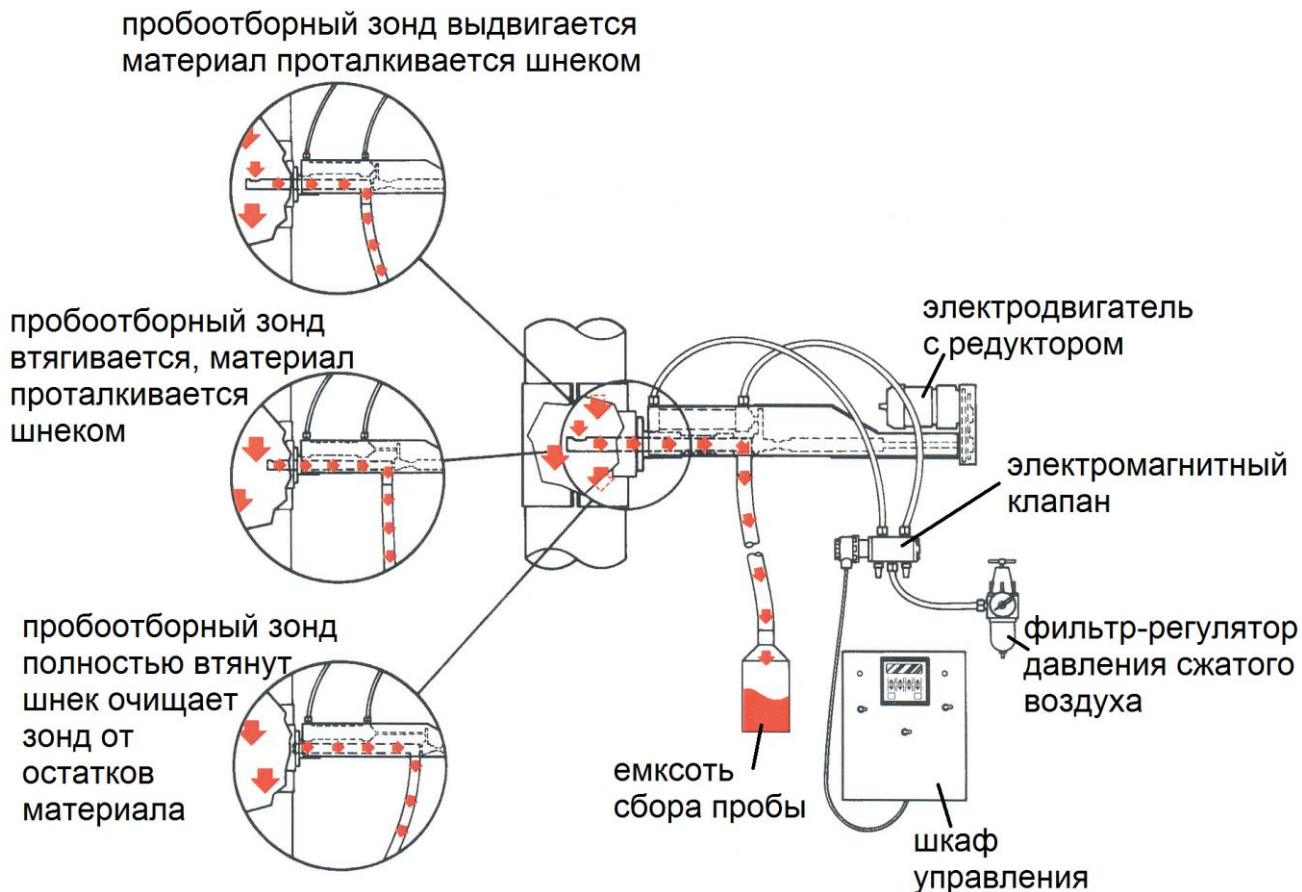
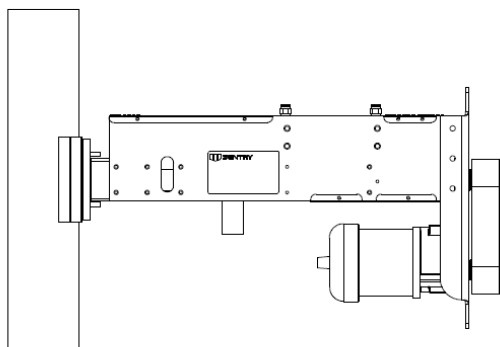
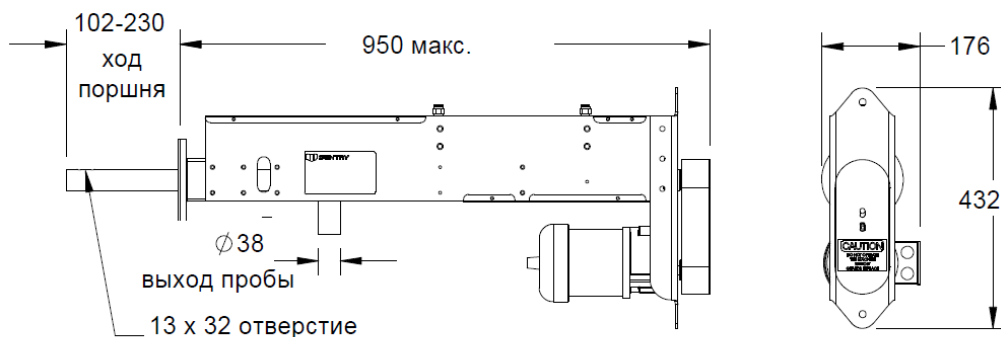


## Автоматический пробоотборник Модель RB

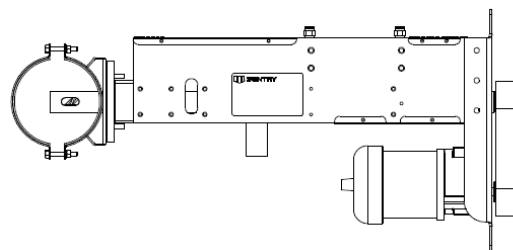
Автоматический пробоотборник для сухих сыпучих и не сыпучих материалов (гранул, порошков, хлопьев) из самотечных систем, а также из пневмолиний, работающих под давлением или разрежением.

Во время отбора пробы пробоотборный зонд с помощью пневмоцилиндра вводится в объем материала, который через отверстие попадает внутрь зонда и проталкивается шнеком к выходному отверстию. В перерывах между отбором пробы пробоотборный зонд полностью выходит из материала и не препятствует его движению.





вертикальный трубопровод



горизонтальный трубопровод

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Материалы:** нержавеющая сталь, белый нитрил, СВМПЭ, политетрафторэтилен, алюминий (пневмоцилиндр)
- Размеры частиц:** 10 мкм ... 6 мм
- Электродвигатель с редуктором:** 90 об/мин; 115/230 В, 1 Ф, 60 Гц; 110/220 В, 1 Ф, 50 Гц; закрытого исполнения с воздушным охлаждением
- Температура пробы:** от -23°C до 79°C
- Сжатый воздух:** рекомендуемое давление – от 4.1 до 5.5 бар, расход – 524 мл на каждые 25мм хода поршня
- Объем пробы:** зависит от расхода материала, максимум 24 мл за один оборот шнека
- Давление в линии:** до 2.1 бар
- Масса:** 27 кг