

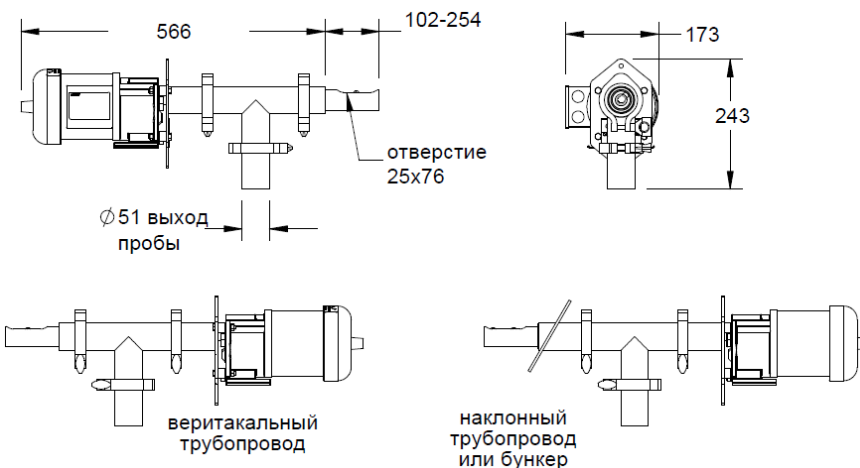
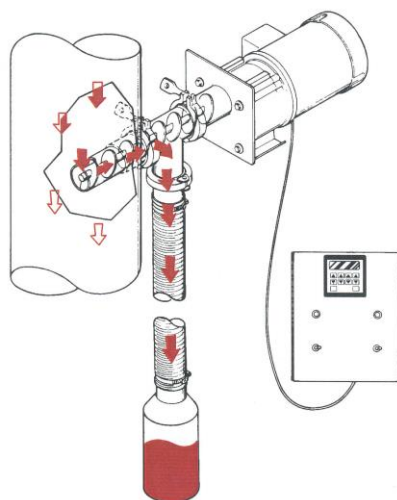
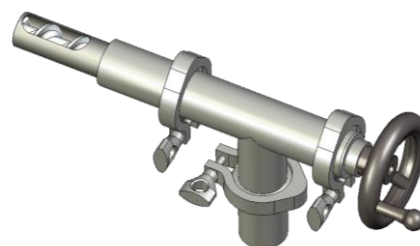
Автоматический пробоотборник Модель В1

Автоматический пробоотборник для сухих сыпучих и не сыпучих материалов (гранул, порошков, хлопьев, зерна, семян) из самотечных систем: вертикальных и наклонных трубопроводов, бункеров.

Во время отбора пробы сначала происходит очистка пробоотборного зонда от остатков предыдущей пробы (шнек пробоотборника крутится в обратную сторону). После этого новая порция материала захватывается шнеком внутри пробоотборника, где она сбрасывается в отверстие выгрузки пробы к накопительной емкости. Пробоотборный зонд всегда находится в объеме материала. Объем пробы регулируется на месте временем вращения шнека.



Вариант исполнения пробоотборника с ручным отбором пробы.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материалы:	нержавеющая сталь, белый силикон, ацеталь
Размеры частиц:	10 мкм ... 6 мм
Температура пробы:	от -34°C до 82°C
Электродвигатель с редуктором:	60 об/мин; 115/230 В, 1 Ф, 60 Гц; 110/220 В, 1 Ф, 50 Гц;
Объем пробы:	максимум 24 мл за один оборот шнека
Масса:	14 кг