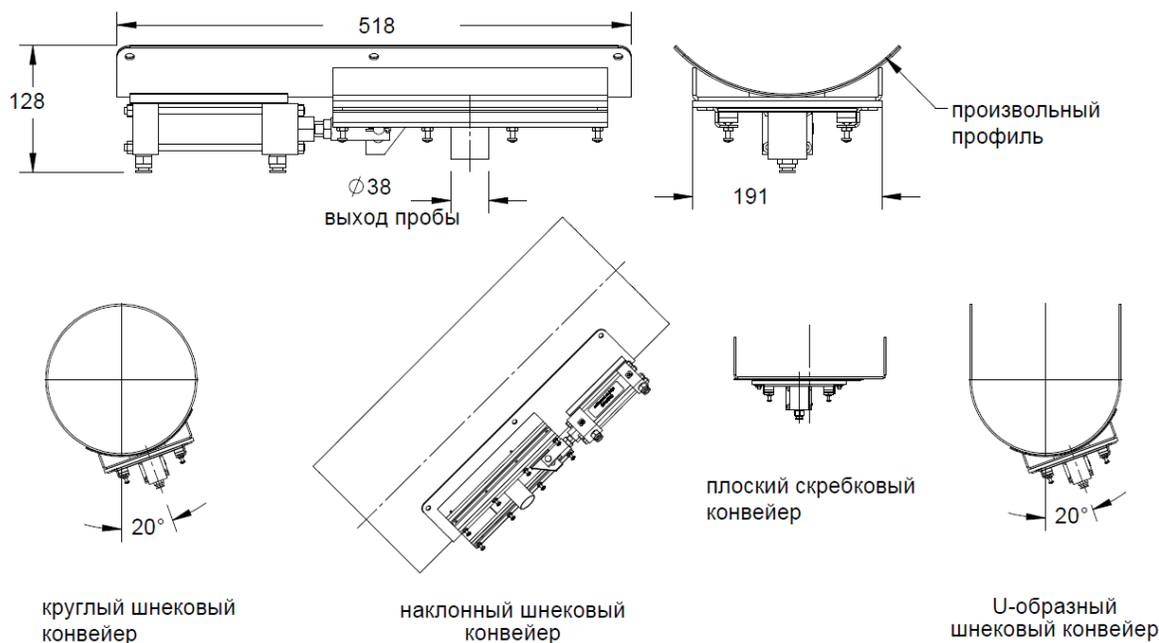
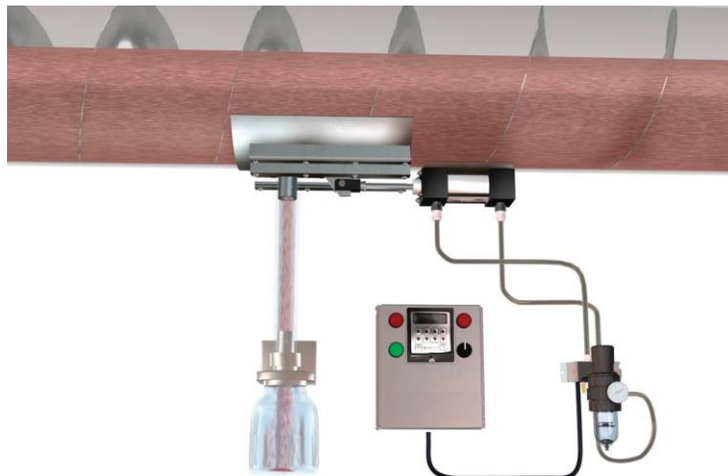


Автоматический пробоотборник Модель А

Автоматический пробоотборник для сухих сыпучих материалов (гранул, порошков, хлопьев, зерна, семян) из винтовых и скребковых конвейеров, а также наклонных самотечных трубопроводов.

Во время отбора пробы пневмоцилиндр (по запросу изготавливаются пробоотборники с электроприводом) открывает скользящую заслонку, и проба сыпается через отверстие в приемную емкость. Характеристики материала не изменяются во время отбора пробы. Объем пробы регулируется на месте скоростью открытия и временем в открытом состоянии.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материалы: нержавеющая сталь, белый нитрил, СВМПЭ, алюминий (пневмоцилиндр)

Размеры частиц: 10 мкм ... 6 мм; (по запросу возможно исполнение для больших размеров)

Температура пробы: от -23°C до 82°C

Сжатый воздух: рекомендуемое давление – от 4.1 до 5.5 бар, расход – 180 мл на 25 мм хода поршня

Объем пробы: зависит от расхода материала, размера отверстия для выхода пробы (38 мм или 76 мм) и временем в открытом состоянии

Масса: 9 кг