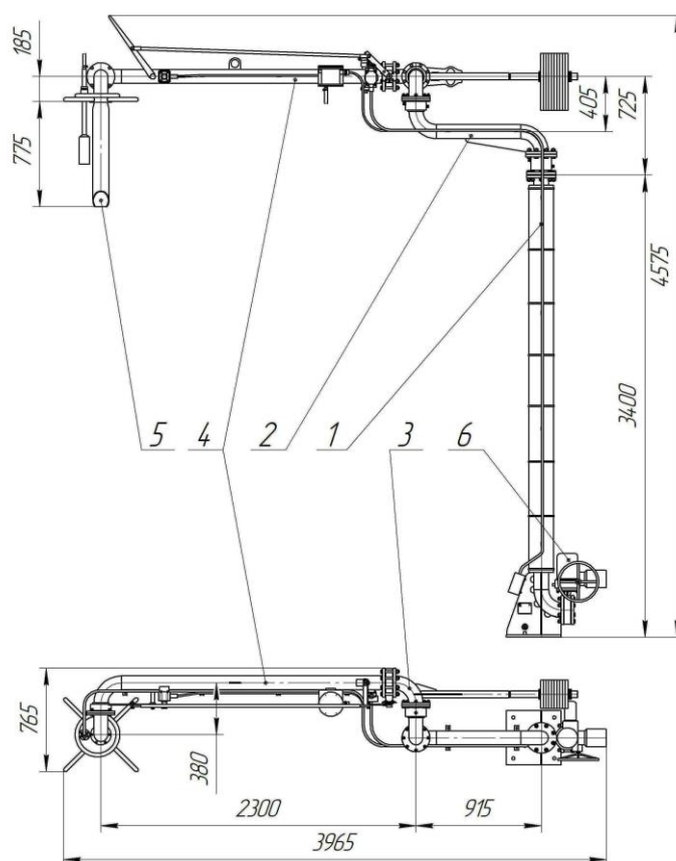


# СНА-100 Стояк наливной негерметичного налива



## Описание

Данное устройство является исполнением стояков типа СНА. Применяется для верхнего налива продукта с температурой от минус 40°С до плюс 90°С и диапазоном вязкости от 0,55 до 80 мм<sup>2</sup>/с во взрывоопасной зоне класса 1 по ГОСТ 30852.9-2002. По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды устройство соответствует исполнениям У и УХЛ, категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69. Обеспечивает негерметичный налив.

Стояк состоит из следующих основных частей: стойка с обогревом 1, вертлюг 2, отвод 3, трубопровод 4, наконечник наливной 5, затвор дисковый с электроприводом 6. Кроме затвора 6 на трубопроводе 4 установлен затвор дисковый с ручным приводом. Одновременно с закрытием затвора с ручным приводом открывается воздушный клапан и срабатывает конечный выключатель, дублирующий сигнал от датчика ДВ-2. Положение поплавка на наконечнике наливном регулируется с помощью держателя.

Данное исполнение укомплектовано: стойкой с обогревом, датчиком ДВ-2 в комплекте с поплавком, затвором дисковым с электроприводом ГЗ ОФВ 100/7,5, электрооборудованием.

Устройство обеспечивает автоматическое прекращение налива при достижении продуктом заданного уровня.

В отличие от предыдущих моделей укомплектовано стойкой с обогревом и может применяться для налива более вязких продуктов (например – мазутов).