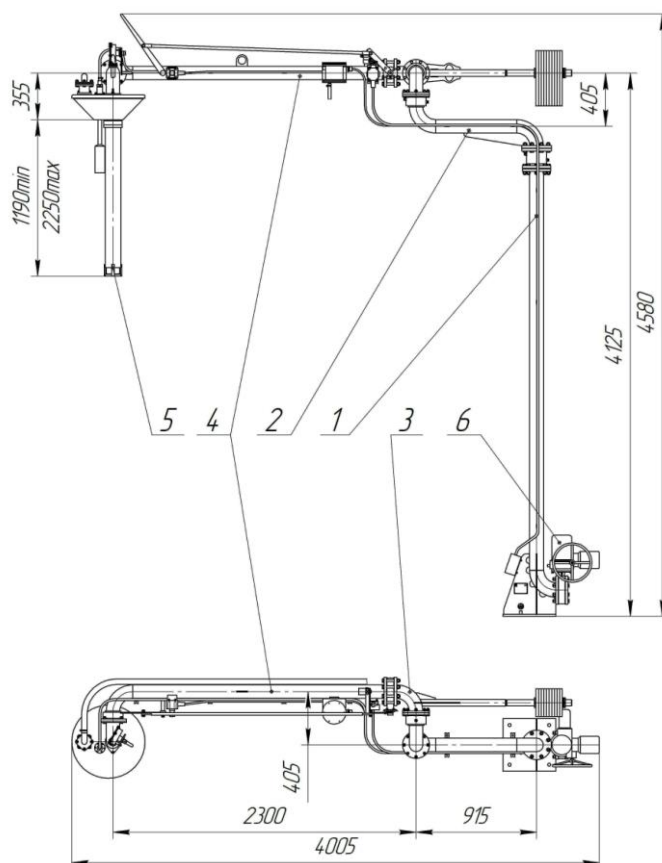




Открытое акционерное общество  
«Армавирский опытный машиностроительный завод»  
По вопросам приобретения оборудования просим направлять заявки  
по тел. (86-137) 7-39-59, 7-22-75, 7-38-20 или на  
e-mail: [73959@aomz.ru](mailto:73959@aomz.ru), [72275@aomz.ru](mailto:72275@aomz.ru) и [73820@aomz.ru](mailto:73820@aomz.ru)  
Приглашаем Вас к сотрудничеству.

## СНА-100АС-01-02 Стояк наливной герметичного налива с рукавом для отвода паров



### Описание

Данное устройство является базовой моделью всего ряда стояков типа СНА. Применяется для верхнего налива продукта с температурой от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$  и диапазоном вязкости от  $0,55$  до  $6,0$   $\text{мм}^2/\text{с}$  (в отдельных случаях до  $20$   $\text{мм}^2/\text{с}$ ) во взрывоопасной зоне класса 1 по ГОСТ 30852.9-2002. По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды устройства соответствуют исполнениям У и УХЛ, категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69. Обеспечивает герметичный налив с выводом паровоздушной смеси через огнепреградитель. Устройство оснащено герметичным телескопическим наконечником.

Устройство обеспечивает автоматическое прекращение налива при достижении продуктом заданного уровня. Для этого данное исполнение стояка укомплектовано: датчиком ДВ-2 в комплекте с поплавком, затвором дисковым с электроприводом ГЗ ОФВ 100/7,5, электрооборудованием.

Стояк состоит из следующих основных частей: стойка 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 пневмоклапан и срабатывает конечный выключатель, дублирующий

сигнализатор уровня. Положение поплавка на наконечнике наливном регулируется с помощью держателя. Вылет телескопической трубы наконечника осуществляется лебёдкой.

Полная информация содержится в руководстве по эксплуатации.