

Установка верхнего налива в модульном исполнении

Для СУГ – тип ALUS



Габариты:	В 3,5 m Ш 2,0 m Д 2,2 m
Вес:	~ 2.100 кг
Метод измерения:	Кориолис (Масса)
Расход:	bis 40 м3 / ч
Точность измерения:	± 0,1%
Номинальный диаметр:	DN50 до DN80
Рабочая среда:	СУГ
Расчётное давление:	PN 25
Испытательное давление:	32 бар
Рабочая температура:	-60 °C до +55 °C
Разрешение на применение	РФ

Стандартный модуль верхнего налива мы разработали специально для отгрузки СУГ в вагон-цистерны. Благодаря компактному исполнению, он легко транспортируется и монтируется. К фундаменту модуль крепится устойчивыми анкерными болтами. Стабильное основание-рама и равномерно распределённая весовая нагрузка гарантируют большой радиус налива.

Различные средства измерения и специальные устройства для обработки данных в системе управления отделяют жидкий газ из отводимого пара от количества отгружаемого продукта. Это позволяет получить более точные данные о количестве фактически отгруженного сжиженного газа.

Наши модули верхнего налива возможно адаптировать для любых подключений, реализовать индивидуальные требования заказчика в кратчайшие сроки.

