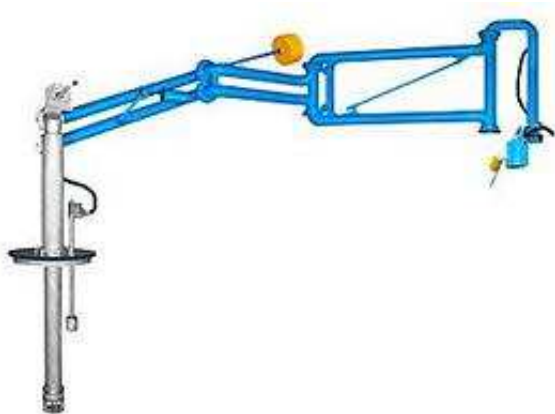


Устройство верхнего налива УНЖ6-100АС-02.03



Устройство УНЖ6-100АС-02.03 с отводом паров из зоны налива предназначено для герметизированного верхнего налива нефти и нефтепродуктов в железнодорожные цистерны.

Устройство УНЖ6-100АС-02.03 является улучшенной модификацией устройства УНЖ6-100АС-02 и сохраняет его основные технические характеристики.

Улучшены следующие параметры:

- 1) Расширена зона действия устройства по высоте цистерн.
- 2) Облегчена работа с механизмом прижима.
- 3) Более удобный узел подвода продуктопровода и отвода паров.
- 4) Новая конструкция шарнира обеспечивает меньшее усилие при управлении устройством в пределах рабочей зоны.

Устройство может быть укомплектовано системой автоматизированного управления наливом, которая позволяет задавать датчиком уровня требуемый влив, а также автоматически прекращать налив по достижении продуктом заданного уровня.

Устройство с установленной системой автоматического управления наливом является модификацией устройства УНЖ6-100-АС-02.03 и называется **УНЖ6-100АС-02.04**.

Технические характеристики устройства налива УНЖ6-100АС-02.03

Диаметр условного прохода, мм	100	
Рабочая зона , м, не менее	6,0	
Условное давление, МПа (кгс/см ²), не более	1,0 (10)	
Расчетная пропускная способность нефтепродуктов, м ³ /час, не более:	150	
Усилие при управлении устройством в пределах рабочей зоны, Н (кгс), не более	50 (5)	
Назначенный срок службы, лет, не менее	10	
Обслуживающий персонал, чел	1	
Габаритные размеры в сложенном положении, мм, не более:	высота	2690
	длина	2960
	ширина	660
Масса, кг, не более	350	