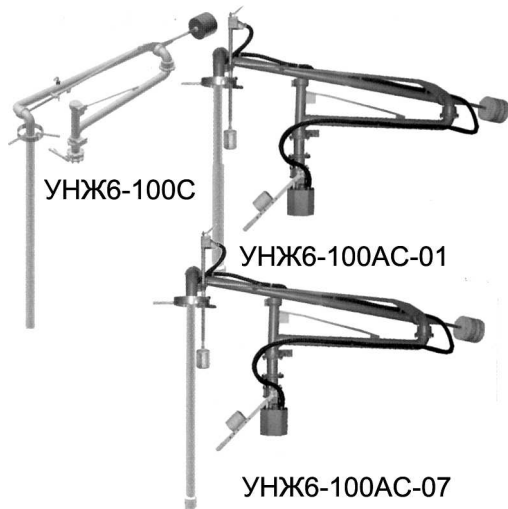


УСТРОЙСТВА УНЖ



Устройства УНЖ предназначены для верхнего налива нефти и нефтепродуктов в железнодорожные цистерны.

УНЖ6-100С.

Применяется для верхнего слива нефти и нефтепродуктов из железнодорожных цистерн.

УНЖ6-100АС-01 с автоматическим управлением заслонки.

Автоматика закрытия заслонки: гидравлическая, автономная (без электричества и проводов). Закрытие заслонки происходит: медленно-быстро-медленно (без гидроудара). Точность автоматического ограничения налива $\text{мм} \pm 1$.

УНЖ6-100АС-07 с телескопической наливной трубой и с автоматическим управлением заслонки

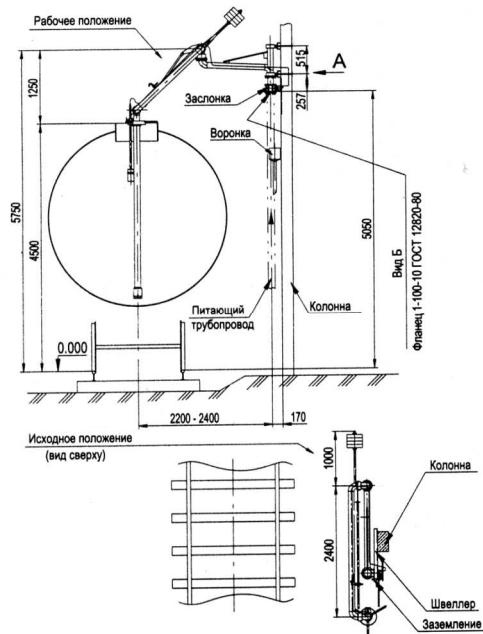
Применяется при ограничениях подъема наливной трубы конструкциями эстакады над установками

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

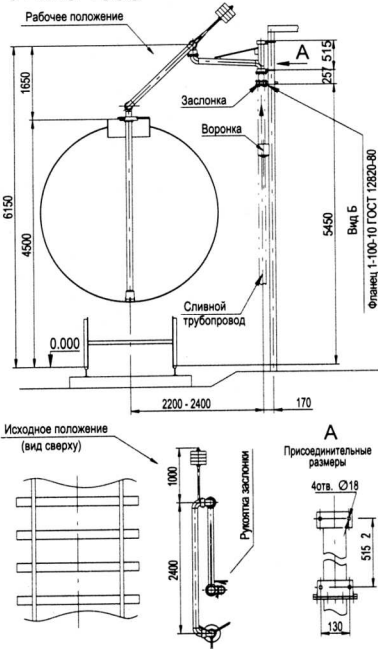
Характеристика	УНЖ6-100АС-01	УНЖ6-100АС-07
Диаметр условного прохода труб, мм	100	100
Рабочее давление, МПа (кгс/см ²), не более	1 (10)	1 (10)
Пропускная способность, м ³ /ч	150	150
Зона обслуживания, м	± 3	± 3
Время приведения устройства в рабочее положение, мин., не более	4	4
Усилие поворота консольных труб, Н (кгс), не более	50 (5)	50 (5)
Средний срок службы до списания, лет	10	10
Рабочая температура	От -45°С до +90°С	От -45°С до +90°С
Габариты в сложенном положении, мм	3700×600×3700	3380×600×2170
Масса, кг, не более	260	220

МОНТАЖНАЯ СХЕМА

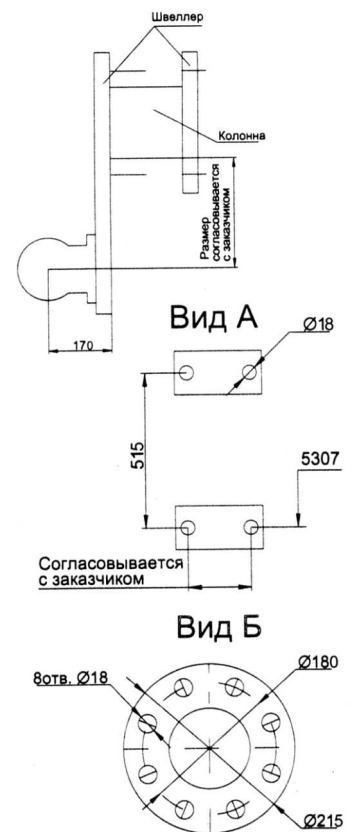
УНЖ6-100АС-01 УНЖ6-100АС-07



УНЖ6-100С



ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ



Фланец ГОСТ 12815-86

НПО «Технолог-Гидромаш»

Адрес: 410028, г.Саратов, ул.Советская, д.3/5, корп.1, эт.1

Тел./факс: (845-2) 22-72-85, 22-72-93, 22-72-96, e-mail: zakaz@tehgm.ru, http: www.tehgm.ru