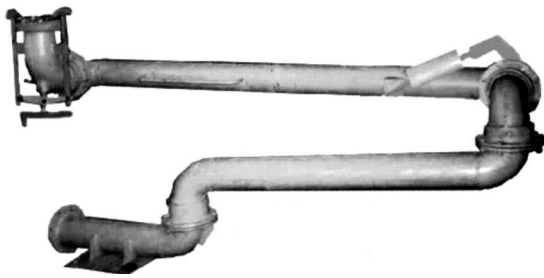


УСТРОЙСТВА УСН-150, УСН-175



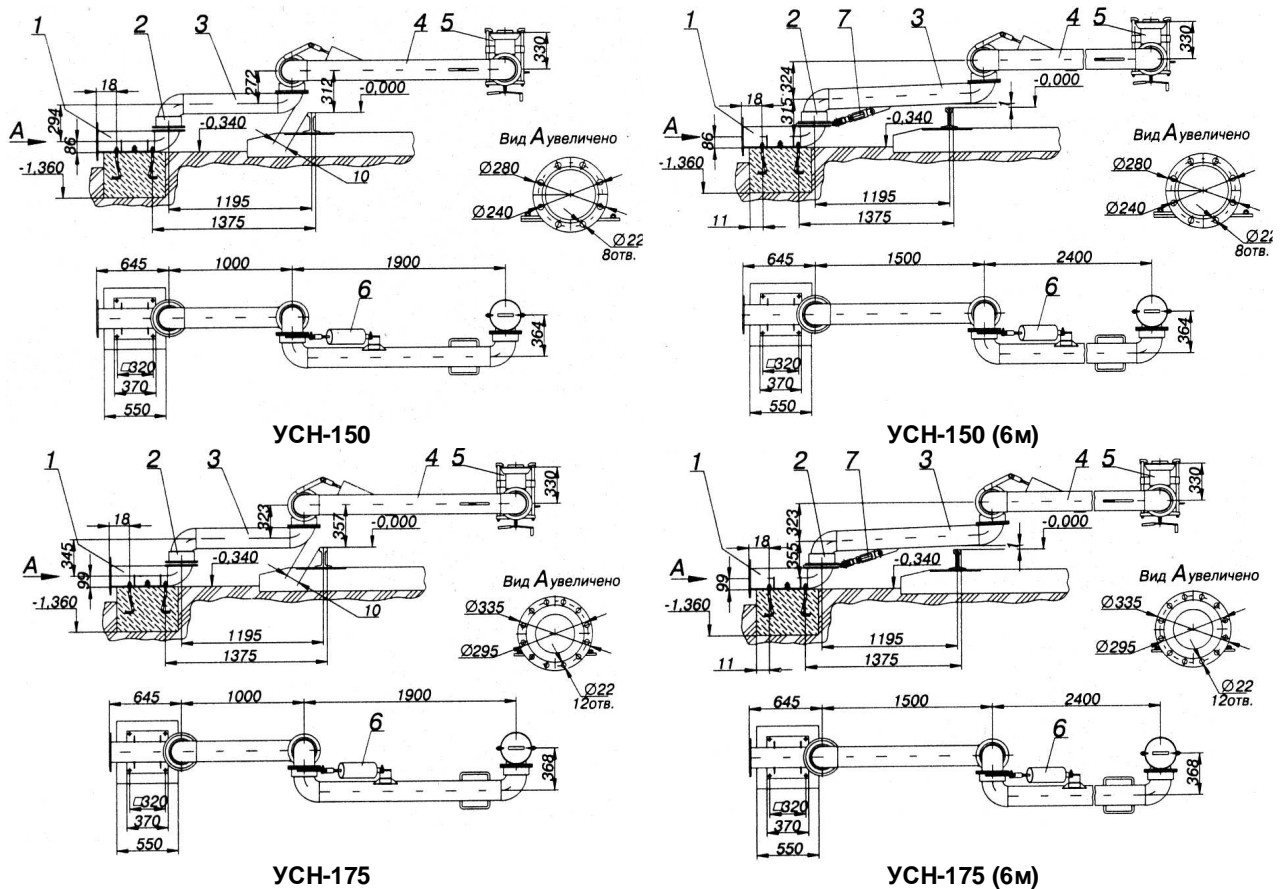
Предназначены для слива нефти и нефтепродуктов из железнодорожных цистерн. Устройства состоят из опорного патрубка 1, шарниров 2 (4 шт.), шарнирно-соединенных труб 3 и 4, головки с захватами 5, компенсатора 6. Труба 4 с присоединительной головкой 5 уравновешены компенсатором 6. Плавающие захваты обеспечивают плотное соединение присоединительной головки при перекосе сливной горловины цистерны. Шарниры двухрядные не требуют разборки при замене уплотняющих манжет.

Размеры устройства и конструкция опорного патрубка могут быть изменены по согласованию с заказчиком.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	УСН-150	УСН-150 (6м)	УСН-175	УСН-175 (6м)
Диаметр условного прохода труб, мм	150	150	175	175
Рабочее давление, МПа (кгс/см ²), не более	0,6 (6)	0,6 (6)	0,6 (6)	0,6 (6)
Зона обслуживания, м	4	6	4	6
Усилие, необходимое для перемещения шарнирных труб, Н (кгс), не более	80 (8)	80 (8)	80 (8)	80 (8)
Усилие, прикладываемое к рукоятке захватов во время подключения головки к патрубку ж/д цистерны, Н (кгс), не более	200 (20)	200 (20)	200 (20)	200 (20)
Рабочая температура	От -45°С до +90°С	От -45°С до +90°С	От -45°С до +90°С	От -45°С до +90°С
Габариты в сложенном положении, мм	2300×1100×800	2800×1100×800	2300×1100×800	2800×1100×800
Масса, кг	145	155	165	180

ОБЩИЙ ВИД



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