

УСТРОЙСТВА УСН-150П, УСН-175П



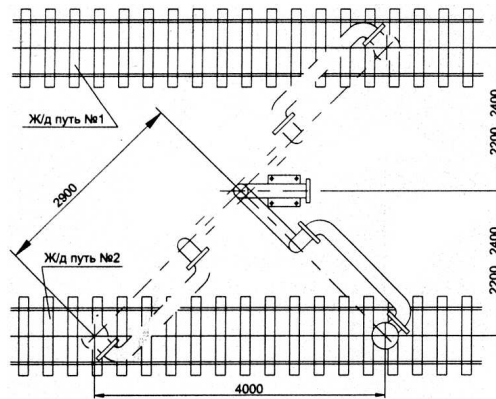
Устройства УСН-150П и УСН-175П с пароподогревом предназначены для нижнего слива нефтепродуктов из железнодорожных вагонов-цистерн.

Плавающие захваты обеспечивают плотное соединение присоединительной головки при перекосе сливной горловины цистерны.

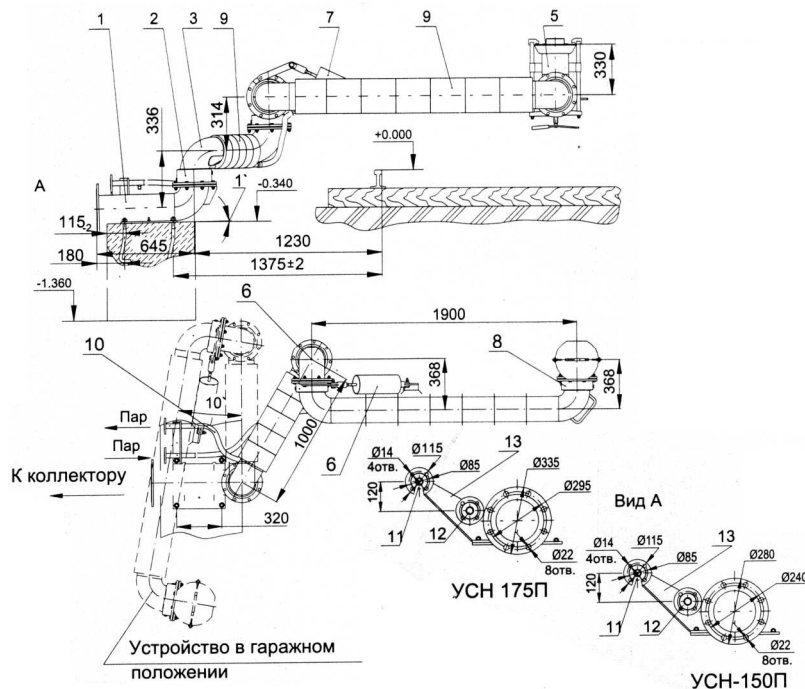
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр условного прохода труб, мм	150 (175)
Рабочее давление, МПа (кгс/см ²), не более	0,6 (6)
Давление подогревающего пара, МПа (кгс/см ²)	0,4 (4)
Зона обслуживания, м	4±6
Усилие, необходимое для перемещения шарнирных труб, Н (кгс), не более	80 (8)
Усилие, прикладываемое к рукоятке захватов во время подключения головки к патрубку ж/д цистерны, Н (кгс), не более	200 (20)
Рабочая температура	От -45°С до +90°С
Габариты в сложенном положении, мм	2300×1100×800
Масса, кг, 150П/175П	190/210

ЗОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ



МОНТАЖНАЯ СХЕМА



- 1 – Патрубок опорный
- 2 – Шарнир
- 3 – Труба
- 4 – Труба
- 5 – Головка
- 6 – Шарнир
- 7 – Компенсатор
- 8 – Обойма наружная
- 9 – Паровая рубашка
- 10 – Рукав резиновый
- 11 – Патрубок выходной
- 12 – Патрубок входной
- 13 – Кронштейн

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