

УЗЕЛ РЕЦИРКУЛЯЦИИ ПАРОВ УПР-50.



ТУ 3689-055-10524112-2003.

Разрешение госгортехнадзора России № РРС 03-11151 от 09.02.2004

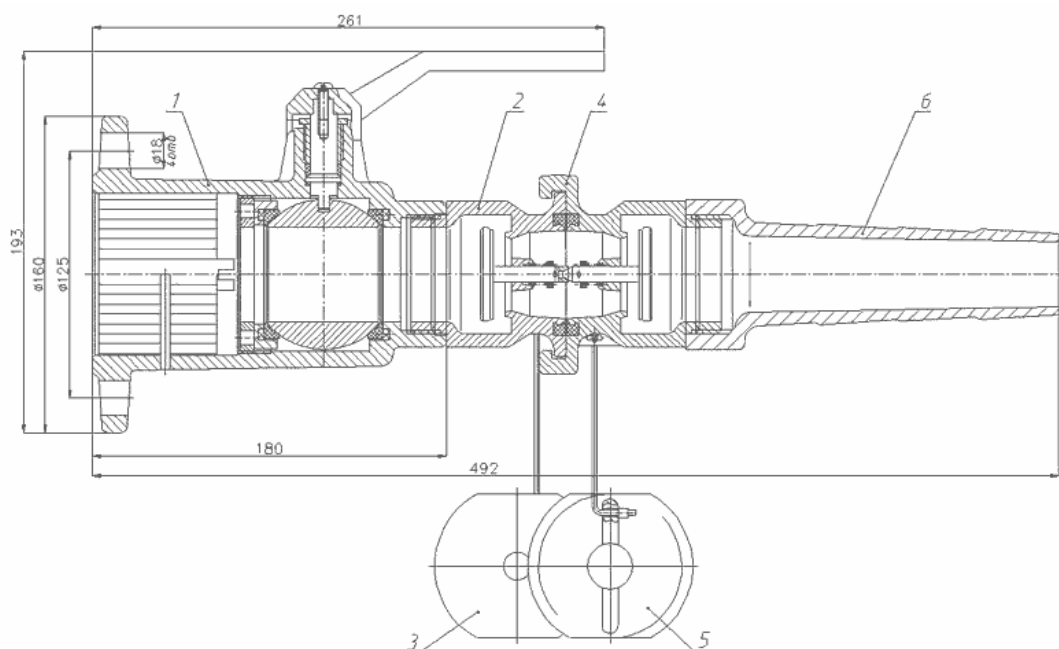
Узел подсоединения системы рециркуляции паров нефтепродуктов предназначен для герметичного соединения линии рециркуляции резервуарного парка АЗС к автоцистерне. Обеспечивает рециркуляцию паров топлива по замкнутому контуру (без выхода их в окружающее пространство) при сливноналивных операциях на АЗС, АЗК и нефтехранилищах.

Узел подключения линии рециркуляции паров устанавливается в колодце слива, нефтепродуктов и является соединительным звеном между шлангом дыхательной системы автомобильных цистерн и трубопроводом

рециркуляции паров резервуаров.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды УПР изготавливаются в исполнении У и УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТу 15150-69.

Пример обозначения при заказе: **УПР-50 УХЛ1 ТУ 3689-055-10524112-2003**, где: 50 - условный проход, мм., УХЛ1 - климатическое исполнение.



Общий вид узла подсоединения рециркуляции УПР-50:

- 1 - корпус крана с огнепреградителем, 2 - полумуфта нижняя, 3 - крышка полумуфты нижней, 4 - полумуфта верхняя, 5 - крышка полумуфты верхней, 6 - ниппель.

| Наименование параметров | УПР-50, УПР-50Ш* |
|---------------------------------------|---------------------|
| Условный проход DN | 50 |
| Условное давление, МПа | 0,06 |
| Диаметр присоединительного фланца, мм | 160 |
| Длина, мм | 193 |
| Высота (в сборе), мм | 492 |
| Масса, кг, не более | 4,5 |