

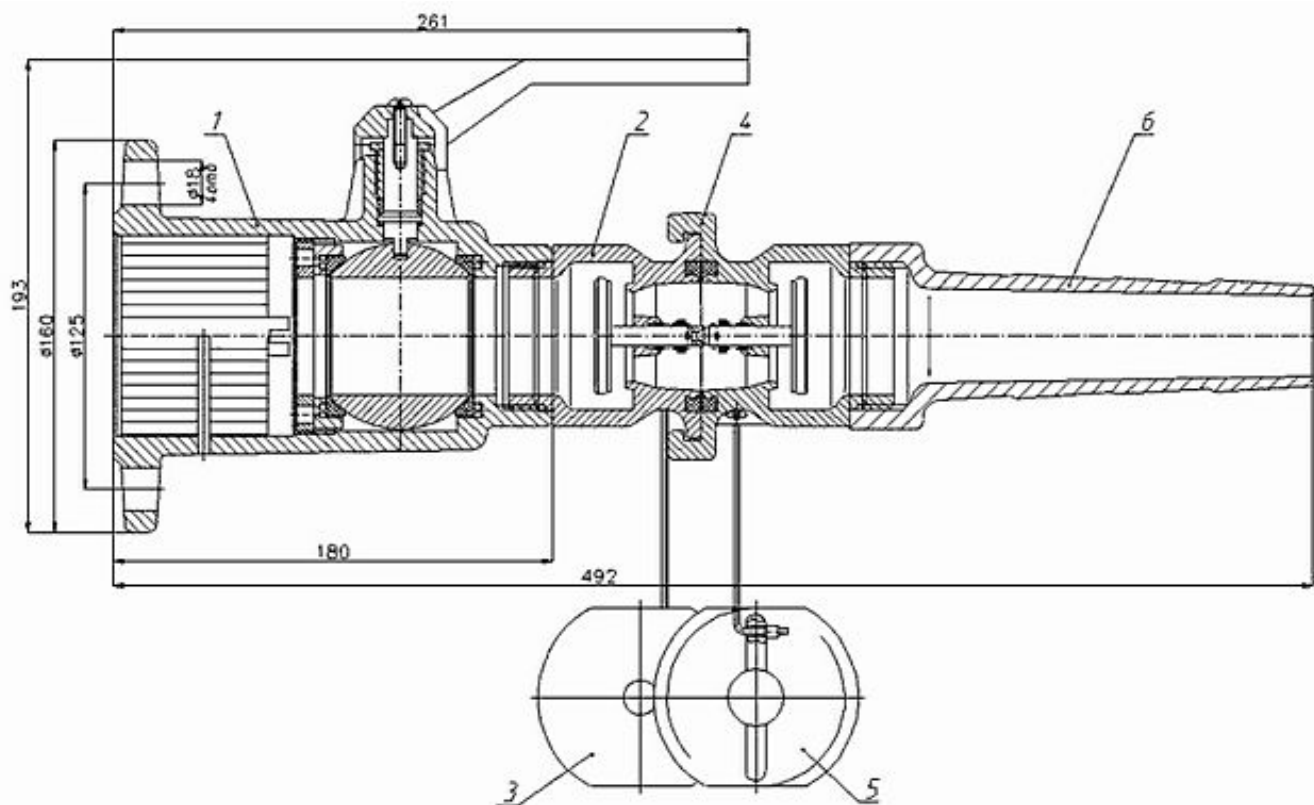
## Узел рециркуляции паров УПР-50



**Назначение:** узел рециркуляции паров нефтепродуктов УПР-50 предназначен для герметичного соединения линии рециркуляции резервуарного парка АЗС к автоцистерне, а также обеспечивает рециркуляцию паров топлива по замкнутому контуру (без выхода их в окружающее пространство) при сливо-наливных операциях на АЗС, АЗК и нефтехранилищах.

**Описание:** УПР-50 устанавливается в колодце слива нефтепродуктов и является соединительным звеном между шлангом дыхательной системы автомобильных цистерн и трубопроводом рециркуляции паров резервуаров.

### Чертеж УПР-50:



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

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды узел рециркуляции паров УПР-50 изготавливается в исполнении У и УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69. Узел имеет всю необходимую документацию и соответствующую сертификацию.

#### **Технические характеристики УПР-50:**

<b>Наименование параметров</b>		<b>УПР-50</b>
Условный проход DN, мм		50
Условное давление, МПа, не более		0,06
Габаритные размеры, мм	длина	193
	высота (в сборе)	492
Диаметр присоединительного фланца, мм		160
Масса, кг, не более		4,5

*Примечание: узел УПР-50 по требованию заказчика могут быть изготовлен под фланцевое соединение «шип-паз». Ввиду конструктивной особенности во фланце изделий выполняется паз, отличающийся от размеров ГОСТ 12815-80.*

*По требованию заказчика данные изделия комплектуются ответными фланцами.*