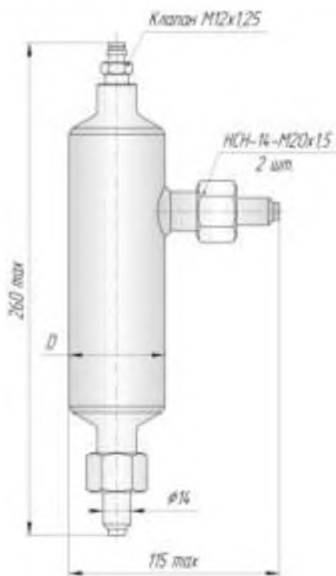


# Сосуды уравнивающие СУ



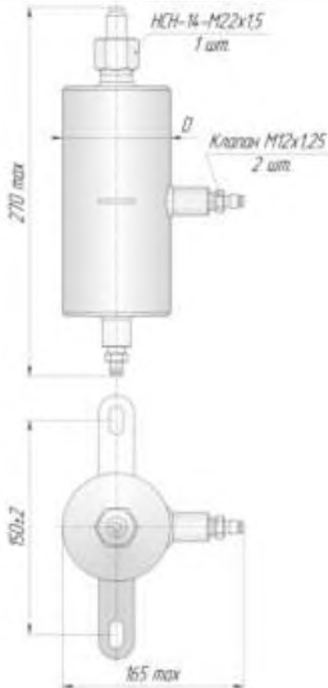
*Исполнение 1*

Для бокового и нижнего присоединения импульсных линий, ниппельное соединение наверхнее НЧН



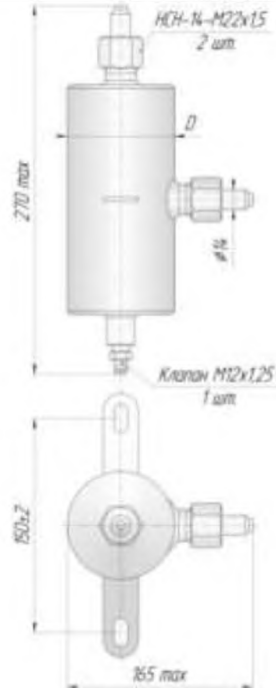
*Исполнение 2*

Для бокового и нижнего присоединения импульсных линий через резьбу Rc1/2 (K1/2)



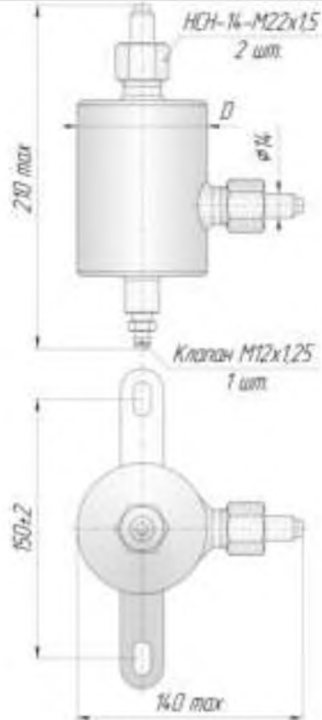
*Исполнение 3*

Для верхнего присоединения импульсной линии, ниппельное соединение наверхнее НЧН



*Исполнение 4*

Для бокового и верхнего присоединения импульсных линий, ниппельное соединение наверхнее НЧН



Исполнение 5

Для верхнего и нижнего присоединения импульсных линий, ниппельное соединение наверхное НСН

### Параметры сосуда уравнительного

Обозначение	$P_n$ , МПа	N1	N2	$V$ , см <sup>3</sup>	$D$ , мм
Сосуд СУ - P <sub>n</sub> - N1 - N2 - S - M	6,3	3, 4	01	200	50
			02	500	76
			03	1000	108
	10	1, 2	01	200	50
			01	125	50
	25	4	01	125	50
			02	320	76
			04	630	114
	40	5	01	80	50
			02	170	76