

НАЗНАЧЕНИЕ

- Клапан обратный является элементом автоматического защитного устройства подогревателей высокого давления (ПВД), предназначенного для защиты турбины от попадания в нее воды в случае разрыва труб путем отключения подогревателей высокого давления и байпасирования питательной воды, минуя ПВД.
- Клапан устанавливается на выходе из ПВД с направлением рабочей среды под тарелку в местах, удобных для обслуживания.
- По исполнению клапан относится к типу подъемных.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Обозначение	Технические требования					Положение клапана в трубопроводе
	Ду	Рабочая среда	Рр, МПа	Т, °С	Материал копуса	
С.КОВУ 200-20	200	питательная вода	20	200	Ст20	вертикальное
С.КОВУ 225-25	225		25	250		
С.КОВУ 250-25	250		25	250		
С.КОВУ 300-38	300		38	200		

МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Обозначение	Размеры, мм											Масса, кг
	Ду	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	d ₁	d ₂	L	L ₁	L ₂	H	
С.КОВУ 200-20	200	245	209	245	209	110	90	536	863	743	744	420
С.КОВУ 225-25	225	273	226	273	226	133	111	532	909	766	744	535
С.КОВУ 250-25	250	273	226	325	263	197	164	602	1037	830	744	600
С.КОВУ 300-38	300	377	281	377	281	273	203	600	1600	1300	1250	600

