

НАЗНАЧЕНИЕ

- Клапан впускной является элементом автоматического защитного устройства подогревателей высокого давления (ПВД), предназначенного для защиты турбины от попадания в нее воды в случае разрыва труб и предохранения от повреждения корпуса ПВД путем отключения подогревателей высокого давления и байпасирования питательной воды, минуя ПВД
- Клапан устанавливается на трубопроводе питательной воды со стороны входа в ПВД в местах, удобных для обслуживания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

МАССОГАБИРИТНЫЕ 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.КВУ 200-20	200	245	209	245	209	110	90	536	863	743	1512	565
С.КВУ 225-25	225	273	226	273	226	133	111	532	909	766	1512	611
С.КВУ 250-25	250	325	269	273	226	187	164	602	1037	830	1512	647
С.КВУ 300-38	300	377	281	377	281	273	203	600	1600	1300	1977	2400

