

НАЗНАЧЕНИЕ

- Клапан предохранительный импульсный типа С.КПСУФ является управляющим клапаном в предохранительном устройстве, которое предназначено для защиты от превышения давления воды в трубопроводах, сосудах, работающих под избыточным давлением и других систем (объектов) ТЭС, ТЭЦ и ГРЭС.

Данный тип клапанов разработан и рекомендован как аналог клапанов производства фирмы Leser GmbH & Co. KG (Leser).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Обозначение	Техническое требования					Материал корпуса
	Ду*	Рабочая среда	Давление, МПа	Температура, °С	Kv м ³ /ч	
С.КПСУФ-20-16	20	вода	16,0	300	1,6	Ст20

МАССОГАБИРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Обозначение	Размеры, мм							a	Масса, кг
	Ду*	d	D	H	h	L ₁	L ₂		
С.КПСУФ-20-16	20	20	28	737	149	285	250	35°	75

Ду* - по ТЗ заказчика (от 15 до 40 мм)

