

## НАЗНАЧЕНИЕ

- Клапаны предохранительные импульсные являются составной частью ИПУ, предназначенных для установки на «горячих» линиях трубопроводов пара промежуточного перегрева и трубопроводов редуцированного и охлажденного пара РОУ
- Клапаны управляют работой ГПК путем подачи (или ее прекращения) рабочей среды в камеру сервопривода. Клапан не имеет электромагнитного привода, и срабатывание клапана достигается под прямым воздействием изменяющегося давления пара в трубопроводе

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Обозначение	Технические требования				Материал корпуса
	Ду	Рабочая среда	Давление, МПа	Температура, °С	
С.ИКПР-25-4Х	25	пар	1,6-4,0	300-450	12Х1МФ

Обозначение	Технические требования				Материал корпуса
	Ду	Рабочая среда	Давление, МПа	Температура, °С	
С.ИКПСР-15-ЭМЗ-хх*	15	пар	1,6...6,3	560	12Х1МФ

хх\* - расчетное давление

## МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Обозначение	Размеры, мм								а	Масса, кг	Рис.
	L	H	h	L1	L2	D	d				
С.ИКПР-25-4Х	350	551	60	350	135	28	20	35°	50	1	

Обозначение	Размеры, мм					Масса, кг	Рис.
	L	H	h	L1	L2		
С.ИКПСР-15-ЭМЗ	255	891	50	255	175	75	2

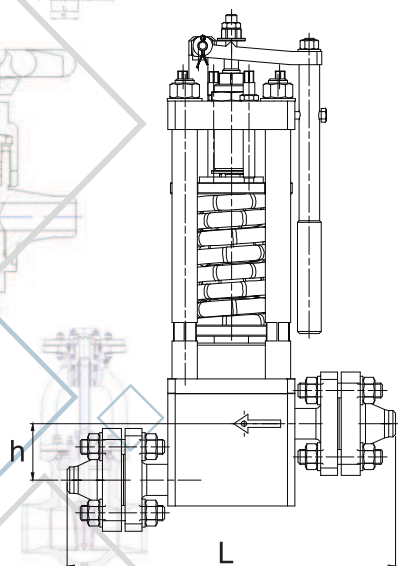


Рис. 1

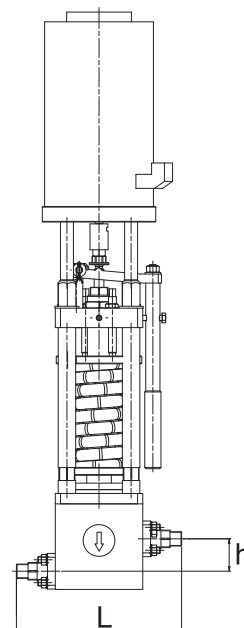
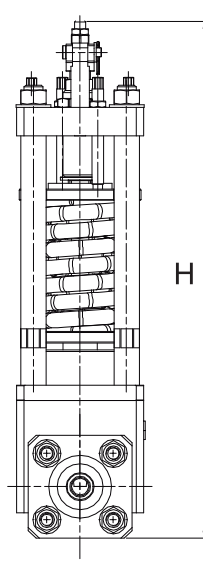


Рис. 2

