



ТОБ «АРС ПРОМ»

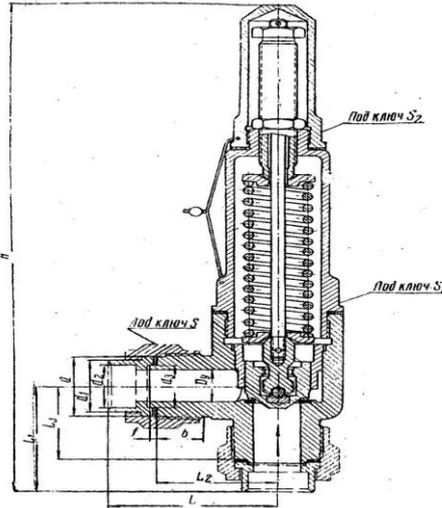
(044) 573-20-09, 386-72-81, (050) 310-72-81, (050) 447-46-36,
(067) 825-43-39, (067) 825-43-40

E-mail: arsprom@ukr.net; Сайт: arsprom.com.ua, arsprom.org

Клапан предохранительный малоподъемные пружинный цапковый

17с11нж

Ру- 16 кгс/см² Т-150 (225) оС.



Клапаны предохранительные малоподъемные пружинные цапковые предназначены для автоматического выпуска рабочей среды при превышении рабочего давления. Клапаны герметичны по отношению к внешней среде.

Рабочая среда – аммиак, фреон и другие газообразные или жидкие среды, нейтральные по отношению к углеродистой стали.

Корпус клапана углового типа с цапковыми присоединительными концами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель	
Условный проход Ду, мм	15	25
Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	0,2-0,4 (2-4); 0,4-0,8 (4-8); 0,8-1,6 (8-16)	
Температура рабочей среды t, °С	-40 до +150 (225)	
Температура окружающей среды t, °С	- 40 до +50	
Коэффициент пропускной способности, (т/час)	0,27	0,26
Коэффициент расхода	0,03	0,01
Давление испытания на герметичность прокладочных соединений, МПа (кгс/см ²)	1,7 (17)	
Среда для испытания	воздух	
Присоединительные размеры, мм	М 36 х 2	М 48 х 2
Материалы:		
- корпус	Сталь 35 ГОСТ 1050-74	
- золотник и кольца	Нержав. сталь 20х13, 30х13 ГОСТ 5632-72	
- шток, втулка регулирующая	Нержав. сталь 20х13 ГОСТ 5632-71	
- стакана, колпака	Сталь 45 ГОСТ 1050-74	
Пружины клапана с Ду 15 мм	Проволока II ГОСТ 9389-75*	
Пружины клапана с Ду 25 мм	Проволока 60С2А-Д-ХН ГОСТ 14963-78	
Прокладки	фторопласт	

ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм) И ВЕС (кг)

Проход условный Ду	L	L ₁	L ₂	L ₃	d	d ₁	d ₂	d ₃	f	l	H	S	S ₁	S ₂	Вес не более
15	72	72	52	52	33	27	22,5	22	3	22	260	46	41	36	2,8
25	90	80	65	55	45	39	32,5	32	3	26	386	55	55	41	5,7

*** Возможно изготовление клапана с ручным подрывом