# КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ И РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛИНЫ

# ГОСТ 16587-71 (СТ СЭВ 3250-81)

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

УДК 621.646.4: 006.354 Группа Г18

КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ И РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ FOCT 16587-71\* (CT C3B 3250-81)

Строительные длины

Safety valves, control valves and pressure regulators.

**Face-to-face lengths** 

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР № 110 от 27 января 1971 г. срок введения установлен с 01.07.73

Ограничение снято (2-83)

1. Настоящий стандарт распространяется на фланцевые предохранительные клапаны на Py от 16 до 320 кгс/см² и Dy от 6 до 200 мм, фланцевые регулирующие двухседельные клапаны на Py до 64 кгс/см² и Dy от 15 до 400 мм и на фланцевые регуляторы давления на Py 16 кгс/см  $^2$ и Dy от 25 до 200 мм и устанавливает строительные длины.

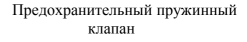
Стандарт не распространяется на клапаны и регуляторы давления футерованные и специального назначения. Стандарт соответствует рекомендации СЭВ по стандартизации РС 2377-70.

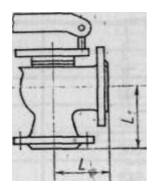
Стандарт соответствует СТ СЭВ 3250—81 в части размеров строительных длин (см. справочное приложение).

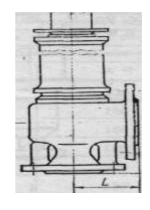
#### (Измененная редакция, Изм. № 3).

2.Строительные длины литых фланцевых рычажных и пружинных предохранительных клапанов из чугуна и стали должны соответствовать указанным на черт.. 1 и в табл. 1.

Предохранительный рычажный клапан







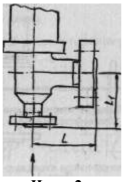
Размеры в мм

ĬЙ	рычаж- Строительные длины для клапанов								
HP	НЫХ								
10B	ных	полноподъемных неполноподъемных							
/c		полнопо	одъемных	непол	ноподъ	емнь	IX		
Проход условный	из ста- ли и чугуна	из стали							
Давление условное Ру, кгс/смг									
	16 и	1	6 и 40	64,	100 и		16		40
Dy	$\stackrel{\sim}{\Box}$ 25		1	160					
	LиL1	L	L1	L	L1	L	L1	L	L1
25	100	100	120	105	125	-	-	-	-
40	100	115	145	130	150	-	-	-	<b>-</b>
50	125	130	155, 140***	145	160	100	125	130	140
80	155	150	175, 150***	165	195	-	]-	150	150
100	175	160,	200,	195*	225*	<del> </del>	-	130	
100		135***	180***						
150	200	205	245, 230***	-	-	-	-	-	-
200	-	280**	320**	-	-	-	-	-	-

 $<sup>*</sup>Только на Ру 64 и 100 кгс/см <math>^2$ .

## (Измененная редакция, Изм. №2).

3. Строительные длины стальных кованых или штампованных предохранительных клапанов с резьбовыми фланцами под линзовую прокладку на Ру 320 кгс/см² должны соответствовать указанным на черт, и в табл. 2.



Черт. 2

#### Таблица 2

#### MM

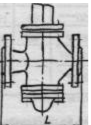
142142					
Проход у	словный Dy	Строительная длина			
на входе	на выходе	L	L1		
6	15	70	75		

<sup>\*\*</sup>Только на Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>.

<sup>\*\*\*</sup>При новом проектировании не применять.

10	25	100	100
15	32	120	110
25	40	155	135
32	50	170	150

4. Строительные -длины литых регуляторов давления и регулирующих двухседельных клапанов из чугуна и стали должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3.



Черт. 3

Таблица 3

#### Размеры в мм

Проход	Строительная длина L для				
условный Dy	регуляторов давления регулирующих клапанов				
	Давление условное Ру, кгс/см <sup>2</sup>				
	10	до 40	64		
15	_	130	180		
20	_	150	190		
25	160	160	210		
32	180	180	240		
40	200	200	260		
50	230	230	300		
65	290	290	340		
80	310	310	380		
100	350	350	430		
125	400	400	500		
150	480	480	550		
200	600	600	650		
250	_	730	780		
300	_	850	900		
400		1100			

5. Строительные длины фланцевых регулирующих клапанов, регуляторов давления и предохранительных клапанов, в зависимости от исполнения уплотнительных поверхностей фланцев, должны соответствовать указанным в табл.4

Таблица 4

= www <b>\</b> w -			
Исполнение	Строительные длины L и L1		
уплотнительных	Регулирующих клапанов	Предохранительных	
поверхностей фланцев	и регуляторов давления	клапанов	
Без выступа			
		. 2	
		191	
		-ata 4-1	
		4 4 4	

С соединительным выступом		
С впадиной		
С выступом		
С пазом		
С шипом		
Под прокладку овального сечения		
Под линзовую прокладку	_	

6. Предельные отклонения строительных длин предохранительных и регулирующих клапанов и регуляторов давления должны соответствовать указанным в табл. 5.

Строительная длина				
Номин.	Пред. откл.			
До 200	±1,0			
Св. 200 до300	±1,5			
$\geq 300 \geq 400$	±2,0			
$\geq 400 \geq 500$	±2,5			
$\geq 500 \geq 600$	±3,0			
$\geq$ 600 $\geq$ 900	±3,5			
$\geq 900 \geq 1200$	±4,0			

<sup>7.</sup>Предельные отклонения размеров строительных длин стальных кованых или штампованных предохранительных клапанов с резьбовыми фланцами под линзовое уплотнение на Ру 320 кгс/см² (черт. 2 и табл. 2) — по 7-му классу точности со знаками плюс и минус.

- 8. Проходы условные по СТ СЭВ 254-76.
- 9. Давления условные по ГОСТ 356-80.
- 10. Присоединительные размеры фланцев- по ГОСТ 12815-80 на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) и по ГОСТ 9399-81 на Ру32 МПа (320 кгс/см²).

(Измененная редакция, Изм. №2).