

## 1. КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ

КЗР 254945п являются универсальными в эксплуатации, так как совмещают в себе работу запорного и регулирующего устройств. Односедельная конструкция и герметичное перекрытие рабочего потока в положении затвора «закрыто» дает возможность исключить применение на трубопроводе дополнительных запорных устройств до и после клапана.

КР 254945нж, 25с947нж, 25нж947нж, 254940нж выполняют функции регулирующих устройств.

### Принцип действия регулирующих клапанов

Регулирование потока рабочей среды осуществляется путем перемещения плунжера относительно седла и изменения тем самым пропускной способности клапана по сигналу поступающему на ЭИМ. Усилие, развиваемое ЭИМ, передается на плунжер, который перемещается вверх и вниз, изменяя площадь открытого проходного отверстия седла.

Герметичность клапана относительно внешней среды обеспечивается прокладками и сальниками уплотнением.

### Условия эксплуатации

Клапан предназначен для работы при следующих условиях:

- температура окружающей среды от минус 25 до 50°C, от минус 40 до 40°C, от минус 50 до 40°C;
- относительная влажность от 30 до 80%;
- отсутствие непосредственного воздействия солнечных лучей и дождя;
- рабочая среда не должна содержать механических примесей размером более 70 мкм. Если размер частиц более 70 мкм, то перед клапаном устанавливаются фильтры;
- рабочее положение – преимущественно вертикальное (приводом вверх), допустимое - до 90° от вертикали с обеспечением расположения стоек привода в одной вертикальной плоскости. При наклонном расположении клапана под ЭИМ следует установить опоры;
- рабочее положение клапана с приводом МТ, МТ-Ex – только вертикальное (ось электродвигателя должна находиться в горизонтальной плоскости).

### Структура условного обозначения

Структура условного обозначения при заказе должна содержать таблицу фигур, номинальное давление (PN, кгс/см<sup>2</sup>), диаметр условного прохода (DN, мм), условную пропускную способность (Kv, м<sup>3</sup>/ч), тип привода (при необходимости указать дополнительное оснащение), пропускную характеристику (Л - линейная, Р - равнопроцентная):

КЗР 254945п, PN16, DN25, Kv10, ST0  
КР 254945нж, PN16, DN80, Kv63, ST0.1  
КР 25с947нж, PN25, DN32, Kv16, ST0  
КР 25нж947нж, PN40, DN15, Kv1,6, ST0  
КР 254940нж, PN16, DN40, Kv25, ST0, ЛKv (РKv)

**1.3. Клапан регулирующий (КР) 25с947нж  
односедельный фланцевый  
с электрическим исполнительным механизмом (ЭИМ)  
PN1,6МПа, PN2,5МПа, PN4,0МПа**

Код ОКП 37 4250

Изготовление и поставка - по ТУ 3742-002-22294686-2005

Сертификат соответствия № РОСС RU.МП07.В00425

Разрешение ФСЭТАН на применение № РРС 00-39171



**Назначение**

Клапан предназначен для использования на центральных и индивидуальных тепловых пунктах (ЦТП и ИТП), вентиляционных системах тепличных хозяйств и в других областях народного хозяйства для автоматического регулирования технологических процессов.

**Материал основных деталей**

Наименование детали	Марка материала
Корпус, крышка	Сталь 25Л ГОСТ977
Плунжер, седло	Сталь 20Х13 ГОСТ5632
Уплотнение в затворе	«металл по металлу»
Уплотнение сальниковое	Графлекс

**Технические характеристики**

Диаметр номинальный DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Давление номинальное PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )				1,6 (16)			2,5 (25)			4,0 (40)		1,6
Пропускная характеристика												
Рабочий ход плунжера, мм												
Условная пропускная способность Kv <sub>y</sub> , м <sup>3</sup> /ч	0,1	1,6	1,0	6,3	10	10	25	40	63	100	160	250
	0,16	2,5	1,6	10	16	12,5	40	50	80	160	250	400
	0,25	4,0	2,5	16	25	16	50	63	100	200	400	630
	0,4	6,3	3,2		40	20	63	80	125	250		
	0,63		4,0			25	100	100	160	320		
	1,0		6,3			32						
	1,6		8			40						
	2,5		10			63						
	3,2		16									
	4,0											
Относительная протечка в затворе, % от Kv <sub>y</sub>							0,1 при ΔPисп = 0,4МПа (4кгс/см <sup>2</sup> )					
							По спецзаказу - 0,005 при ΔPисп = 1,6МПа (16кгс/см <sup>2</sup> )					
Рабочая среда												
	Вода, пар, воздух и др. жидкые и газообразные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся со средой											
Температура рабочей среды T <sub>с</sub> , °C							от минус 40 до 425					
Температура окружающей среды, °C							от минус 25 до 50					
							от минус 40 до 40					
Присоединит. размеры и размеры уплотнительных поверхностей												
	исполнение 1 ряд 2 по ГОСТ12815 или по согласованию с Заказчиком											
Тип ЭИМ				ST mini, ST 0, ST 0,1			ST 0, ST 0,1			ST 0,1, ST 1		ST1, ST2
												ST 2, MT
Масса клапана, кг	6-9	7-9,5	7,5-10	11-14	12-16	19-23	35-38	38-41	48-51	70-92	110	170

**Гарантия**

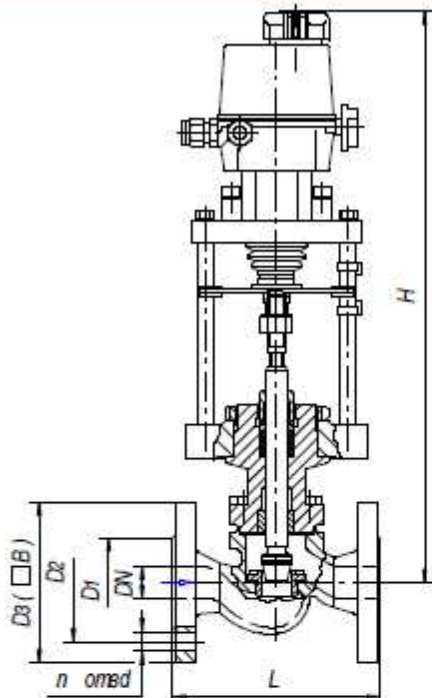
Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Срок консервации - 3 года.

Срок службы - не менее 10 лет.

Наработка на отказ - 8000 часов.

### Габаритные и присоединительные размеры



DN	D1	D2	D3	B	L	n	d
15	47	65	95	75	130	4	14
20	58	75	105	80	150		
25	68	85	115	90	160		
32	78	100	135	105	180		
40	88	110	145	110	200		
50	102	125	160	125	230		
65	122	145	180	140	290	8	18
80	133	160	195	150	310		
100	158	180	215	190*	350		
125	184	210	245	220*	400		
150	212	240	280	250*	480	12	22
200	268	295	335	300*	600		

\* Размеры на PN2,5МПа и PN4,0МПа

DN	H, мм при комплектации приводом								
	ST mini (1,1кН)	ST 0 (2,9кН)	ST 0 (4,5кН)	ST 0,1 (5,8/7,2кН)	ST 1 (10кН)	ST 2 (25кН)	ST 1-Ex (5,8/7,5/ 10кН)	MT (36кН)	MT-Ex (36кН)
15	365	380	440	-	-	-	680	-	-
20	370	370	440	-	-	-	680	-	-
25	375	400	450	535	-	-	680	-	-
32	-	420	470	550	-	-	700	-	-
40	-	445	495	580	-	-	725	-	-
50	-	-	495	580	-	-	745	-	-
65	-	-	-	595	-	-	740	-	-
80	-	-	-	595	745	-	740	-	-
100	-	-	-	610	750	-	730	-	-
125	-	-	-	-	755	790	760	760	775
150	-	-	-	-	-	840	810	810	825
200	-	-	-	-	-	870	-	-	865

### Допустимый перепад давлений

DN	$\Delta P$ , МПа ( $kgf/cm^2$ ) при комплектации приводом								
	ST mini (1,1кН)	ST 0 (2,9кН)	ST 0 (4,5кН)	ST 0,1 (5,8/7,2кН)	ST 1 (10кН)	ST 2 (25кН)	ST 1-Ex (5,8/7,5/ 10кН)	MT (36кН)	MT-Ex (36кН)
15						-		-	-
20	1,6 (16)	2,5 (25)				-		-	-
25						-		-	-
32	-	1,6 (16)		4,0 (40)	4,0 (40)	4,0 (40)	4,0 (40)	-	-
40	-							-	-
50	-	-						-	-
65	-	-	-	2,5 (25)		-	2,5 (25)	-	-
80	-	-	-	1,6 (16)	2,2 (22)	-	2,2 (22)	-	-
100	-	-	-	0,8 (8)	1,2 (12)	-	1,2 (12)	-	-
125	-	-	-	-	0,8 (8)	1,6 (16)	0,5 (5)	2,5 (25)	2,5 (25)
150	-	-	-	-	-	1,2 (12)	-	1,8 (18)	1,8 (18)
200	-	-	-	-	-	0,8 (8)	-	1,6 (16)	1,6 (16)