

**КЗР, Клапан запорно-регулирующий с электроприводом:**

- Наименование изделия: Клапан запорно-регулирующий КЗР и КЗРр (25кч945нж и 25ч945п)
- Диаметр: Ду15-Ду150. Давление: РУ 1.6 МПа. Температура теплоносителя: до +150°C
- Среда: вода и другие жидкие среды, совместимые с материалами внутренней части корпуса
- Назначение: Для регулирования и перекрытия потоков регулируемой среды без абразивных частиц, таких как вода и других жидких сред, совместимых с материалами внутренних частей корпуса.
- Гарантия: 48 месяцев

По состоянию на 01.06.2020 г.

Наименование	Основные параметры			Цена без НДС, в рос. руб с электроприводом
	DN, мм	Kv <sub>v</sub> , м <sup>3</sup> /час	масса кг, не более	
<b>Клапаны запорно-регулирующие седельные КЗР-XX/XX (25ч 945нж, 25ч945п) материал корпуса - чугун</b>				
КЗР-15-XX.X	15	0,63; 1; 1,6; 2,5; 4	9,1	25 432
КЗР-20/10.X	20	1,6	9	26 300
КЗР-20/20.X		2,5; 4; 6,3; 8; 10		
КЗР-25/8.X	25	1,6	10	27 293
КЗР-25/24,5.X		2,5		
		4		
		6,3		
КЗР-32/31,5.X	32	8,4; 10	13	29 533
		6,3		
		10		
		16		
КЗР-40/40.X	40	10	13	30 698
		16		
		20; 25		
		10		
КЗР-50/49,5.X	50	14	18,3	35 084
		19		
		24		
		36		
		40		
КЗР-65/64,5.X	65	25	19	45 244
		40		
		50; 63		
		36		
КЗР-80/76.X	80	40	30,5	51 038
		50		
		63		
		100		
		100		
КЗРр-100/95.X разгруженный затвор	100	63; 80; 100; 125	38	67 047
КЗРр-125/120.X разгруженный затвор	125	100	57	93 928
		125		
		160		
		200		
КЗРр-150/145.X разгруженный затвор	150	100	82,5	144 506
		160		
		200		
		280		



! Клапаны с регулируемой средой на пар до 200 °С изготавливаются по дополнительному заказу с ценой на 10% выше указанной

!!! При заказе можно указать нужную вам пропускную способность, которая будет выставлена на заводе. В дальнейшем вы сможете ее менять в указанном диапазоне. По умолчанию, клапан отправляется с завода с установленной максимальной пропускной способностью, которую вы можете менять сами в указанном для каждого диаметра условного прохода диапазоне.

**КЗРУС, Клапан запорно-регулирующий угловой стальной с электроприводом:**

- Наименование изделия: Клапан запорно-регулирующий угловой стальной КЗРУС (25с941нж)
- Диаметр: Ду50-Ду80. Давление: РУ 1.6 МПа. Температура теплоносителя: до +150°C
- Среда: вода и другие жидкие среды, совместимые с материалами внутренней части корпуса
- Назначение: Для регулирования и перекрытия потоков регулируемой среды без абразивных частиц, таких как вода и других жидких сред, совместимых с материалами внутренних частей корпуса.
- Гарантия: 48 месяцев.

Наименование	Основные параметры			Цена без НДС, в рос. руб с электроприводом
	DN, мм	Kv <sub>v</sub> , м <sup>3</sup> /час	масса кг, не более	
<b>Клапаны запорно-регулирующие угловые (25с 941нж), материал корпуса - сталь</b>				
КЗРУС-50/9.X	50	2,3	13,5	40 699
КЗРУС-50/13.X		4,8		
КЗРУС-50/15.X		6,6		
КЗРУС-50/18.X		9,3		
КЗРУС-80/20.X	80	12,6	14,9	46 730
КЗРУС-80/22.X		16,7		
КЗРУС-80/26.X		23,7		
КЗРУС-80/34.X		40		
КЗРУС-80/42.X		60		
КЗРУС-80/50.X		80		



X - тип питания исполнительного механизма (В или Б).

КЗР, КЗРр, КЗРУС могут комплектоваться двумя типами приводов, взаимозаменяемых по присоединительным размерам места установки на клапан. По электрическому присоединению (типу управления) механизмы имеют различие:  
**Тип управления «Б»** осуществляется трехпозиционным беспотенциальным сигналом типа «сухой контакт» (перемычка). При этом питание механизма осуществляется от сети переменного напряжения 230В отдельно по двум проводам. Подключение механизма пяти проводное: 3 провода управления от контроллера и 2 провода питания от сети.  
**Тип питания «В»** осуществляется трехпозиционным сигналом переменного напряжения 230В. Питание механизма осуществляется в момент подачи сигнала. Подключение механизма трех проводное: нулевой проводник - к общей клемме механизма, фаза - через реле управления контроллера на клеммы открытия и закрытия механизма.

