

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			
	Основные параметры Цена без НДС,						
Наименование	DN, mm	Куу, м3/час	масса кг,		в рос. руб с		
			не более		электроприводом		
Клапаны запорно-р		ющие седельные К		25ч 945нж, 25ч945п)			
Wan 15 M/M		латериал корпуса - ч					
K3P-15-XX.X	15	0,63; 1; 1,6; 2,5; 4	9,1		25 432		
K3P-20/10.X	20	1,6	9		26 300		
K3P-20/20.X		2,5; 4; 6,3; 8; 10					
K3P-25/8.X		1,6 2,5					
	25	4	10		27 293		
K3P-25/24,5.X	20	6,3	10				
		8,4; 10					
K3P-32/31,5.X	32	6,3	13				
		10			29 533		
		16					
		20 10					
K3P-40/40.X	40	16	13		30 698		
		20; 25			30 030		
K3P-50/49,5.X	50	10	18,3				
		14					
		19			35 084		
		24			33 004		
		36					
		40 25					
K3P-65/64,5.X	65	40	19		45 244		
		50; 63			70 277		
K3P-80/76.X	80	36	30,5				
		40					
		50			51 038		
		63					
KOD 400/07 V	400	100	20		07.047		
КЗРр-100/95.Х разгруженный затвор	100	63; 80; 100; 125	38		67 047		
КЗРр-125/120.Х разгруженный затвор	125	100 125	57				
		160			93 928		
		200					
КЗРр-150/145.Х разгруженный затвор	150	100	82,5				
		160			144 506		
		200			144 300		
		280					
!Клапаны с регулируемой средой на пар до 200 °C изготавливается 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,				
	DN, mm	Куу, м3/час	масса кг,		в рос. руб с				
			не более		электроприводом				
Клапаны запорно-регулирущие угловые (25с 941нж) , материал корпуса - сталь									
КЗРУС-50/9.Х	50	2,3	13,5		40 699				
КЗРУС-50/13.Х		4,8							
КЗРУС-50/15.Х		6,6							
КЗРУС-50/18.Х		9,3							
КЗРУС-80/20.Х	80	12,6	14,9						
КЗРУС-80/22.Х		16,7			46 730				
КЗРУС-80/26.Х		23,7							
КЗРУС-80/34.Х		40			47 608				
КЗРУС-80/42.Х		60							
КЗРУС-80/50.Х		80							

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

КЗР, КЗРРС 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.

