

**ПРАЙС-ЛИСТ**

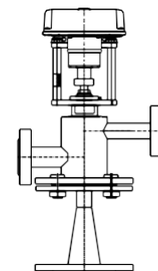
Цена по состоянию на 01.08.2017г

**Запорно-регулирующей арматуры с ЭИМ на базе шагового двигателя**

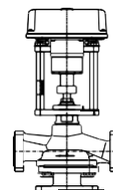
**Назначение:** Применяется в качестве исполнительного звена, для регулирования и смешения потоков среды без абразивных частиц, таких как вода, пар и прочие среды, нейтральные к материалам корпуса, в системах регулирования теплоснабжения.

**Условия эксплуатации:** изготавливают в исполнении УХЛ категории размещения 4 по ГОСТ 15150 на номинальное давление PN=1,6 МПа и регулируемую среду воду и пар с температурой до 150 °С.

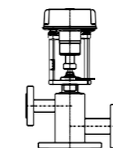
Наименование изделия	Основные параметры					Цена руб. без НДС	
	Ду, мм	Дс, мм	масса кг, не более	Kv <sub>у</sub> , м <sup>3</sup> /час (Kv max)	Относи-тельная протечка в затворе, % от Kv	Клапан с механизмом исполнительным	монтажный комплект
<b>I. Гидролеваторы регулирующие РГ-ХХ(40с 941нж)</b>							
РГ-00.Б	50	6	24	1,35(2,75)	20-30	30 894	2276,0
РГ-01.Б		8		2,42(4,8)		30 894	2276,0
РГ-02.Б	80	10	36	3,75(7,8)		33 513	3020,0
РГ-03.Б		12		5,45(11,2)		33 513	3020,0
РГ-04.Б		14		7,45(15,0)		33 513	3020,0
РГ-05.Б	100	16	54	9,5(18,8)		36 838	4207,0
РГ-06.Б		18		12,2(21,3)	36 838	4207,0	
<b>II. Клапаны смесительные трехходовые КСТ-ХХ/ХХ</b>							
<b>В чугунном литом корпусе (27ч 909нж)</b>							
КСТ-15.Б-1	15	15	8,1	1	0,1	25 678	1388,0
КСТ-15.Б-1,6				1,6		25 678	1388,0
КСТ-25/12.Б	25	12	8,4	4		26 146	1613,0
КСТ-25/17.Б		17		6,3		26 146	1613,0
КСТ-25/24,5.Б		24,5		10		26 146	1613,0
КСТ-32/23.Б	32	23	12,5	8,4		27 268	1815,0
КСТ-32/29.Б		29		12	27 268	1815,0	
КСТ-32/31,5.Б		31,5		16	27 268	1815,0	
КСТ-50/28.Б	50	28	19,5	16	36 426	2276,0	
КСТ-50/40.Б		40		25	36 426	2276,0	
КСТ-50/49,5.Б		49,5		36	36 426	2276,0	
<b>В стальном сварном корпусе (27с 908нж)</b>							
КСТ-80/52.Б	80	52	22,1	45	0,2	45 882	3020,0
КСТ-100/65.Б	100	65	27,5	65	0,2	73 242	4207,0
<b>III. Клапаны запорно-регулирующие КЗР-ХХ/ХХ</b>							
<b>односельные (чугунный литой корпус) (25кч 945нж)</b>							
КЗР-15-1	15	15	9,1	1	0,1	24 466	832,0
КЗР-15-1,6				1,6		24 466	832,0
КЗР-20/10	20		9	1,6		25 300	890,0
КЗР-20/20				2,5		25 300	890,0
				4		25 300	890,0
				6,3		25 300	890,0
КЗР-25/6,5	25	6,5	7,6	1,6	26 255	966,0	
КЗР-25/8		8		2,5	26 255	966,0	
КЗР-25/12		12		4	26 255	966,0	
КЗР-25/17		17		6,3	26 255	966,0	
КЗР-25/24,5		24,5		8,4/10	26 255	966,0	
КЗР-32/16	32	16	13	6,3	28 409	1200,0	
КЗР-32/23		23		10	28 409	1200,0	
КЗР-32/29		29		16	28 409	1200,0	
КЗР-32/31,5		31,5		20	28 409	1200,0	
КРЗ-40/17,5	40	17,5	13	10	29 531	1450,0	
КРЗ-40/28		28		16	29 531	1450,0	
КРЗ-40/40		40		25	29 531	1450,0	
КРЗ-50/17,5		50		17,5	16	10	30 375
КРЗ-50/20	20		14	30 375		1561,0	
КЗР-50/28	28		19	30 375		1561,0	
КЗР-50/30	30		24	30 375		1561,0	
КЗР-50/40	40		36	30 375		1561,0	
КЗР-50/49,5	49,5		40	30 375		1561,0	
КРЗ-65/30	65	30	19	25	39 172	1984,0	
КРЗ-65/47		47		40	39 172	1984,0	
КРЗ-65/64,5		64,5		50/63	39 172	1984,0	
КЗР-80/37		37,5		36	44 187	2172,0	
КЗР-80/40	80	40	28,5	40	44 187	2172,0	
КЗР-80/47		47		50	44 187	2172,0	
КЗР-80/55		55		63	44 187	2172,0	
КЗР-80/76		76		100	44 187	2172,0	



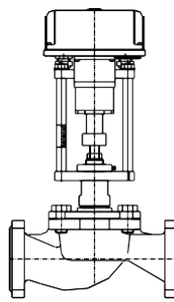
РГ-XX (40с940нж)



КСТ-XX/XX (27ч909нж)



КСТ- XX/XX (27с908нж)

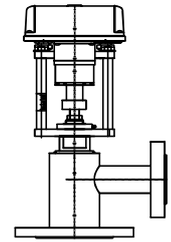


КЗР- XX/XX (25ч 945нж)

Де - диаметр затворной части

Клапаны с регулируемой средой на пар до 150 °С изготавливается по дополнительному заказу с ценой на 10% выше указанной в разделе III

Наименование изделия	Основные параметры					Цена руб. без НДС	
	Ду, мм	Дс, мм	масса кг, не более	Kvy, м <sup>3</sup> /час (Kv max)	Относительная протечка в затворе, %от Kv	Клапан с механизмом исполнительным	монтажный комплект
КЗРр-100/95 разгруженный затвор	100	95	38	63, 80, 100,125	0,1	52 772	3267,0
КЗРр-125/120 разгруженный затвор	125		57	100,125,160, 200		81 322	3500,0
КЗРр-150/145 разгруженный затвор	150	145	78	100,160,200, 280		125 113	6709,0
<b>угловые сварные (25с 941нж)</b>							
КЗРУС-50/9	50	9	13,5	2,3	0,1	35 237	1561,0
КЗРУС-50/13		13		4,8		35 237	1561,0
КЗРУС-50/15		15		6,6		35 237	1561,0
КЗРУС-50/18		18		9,3		35 237	1561,0
КЗРУС-80/20	80	20	14,9	12,6	0,1	40 459	2172,0
КЗРУС-80/22		22		16,7		40 459	2172,0
КЗРУС-80/26		26		23,7		40 459	2172,0
КЗРУС-80/34		34		40		41 218	2172,0
КЗРУС-80/42		42		60		41 218	2172,0
КЗРУС-80/50		52		80		41 218	2172,0



КЗРУС- XX/XX (25с941нж)

Питание исполнительного механизма клапанов: ~220 В, 50 Гц; управление: "сухой контакт". Роль силового элемента отключения механизма выполняет функция "токового дожатия", обеспечивающая номинальное усилие механизма при работе затвора на упор

В скобках указаны обозначения клапанов в зависимости от их функционального назначения в соответствии с "Номенклатурным каталогом-справочником по трубопроводной арматуре, выпускаемой в СНГ", изданным Московским ЦКБА. Значение обозначений приведены в таблице ниже:

Обозначение параметра	Назначение параметра и его значения
25	Арматура регулирующая герметичностью затвора по ГОСТ 12893
27	Клапаны смесительные и разделительные
40	Гидроэлеваторы
с	Материал корпуса - сталь
кч(ч)	Материал корпуса - чугун ковкий КЧ или серый чугун СЧ по ГОСТ1215
9	Наличие электрического привода
08;09;40;41;42;45	Порядковый номер фигуры затвора, определяющий его конструкцию
нж	Материал уплотнения затвора(коррозионно-стойкая сталь по стали)

**Структура условного обозначения арматуры при заказе**

Условное обозначение типа арматуры в соответствии с таблицей.  -  /  .Б

Типоразмер (для РГ), обуславливающий номинальный диаметр или номинальный диаметр прохода арматуры, мм DN

Эффективный диаметр, или диаметр затворной части Дс, мм (для РГ не указывается)

Обозначение типа арматуры	Расшифровка условного обозначения
РГ	Гидроэлеватор регулируемый
КСТ	Клапан смесительный трехходовой
КЗР	Клапан запорно регулирующий (корпус из чугуна)
КЗРр	Клапан запорно регулирующий с гидравлически разгруженным затвором (корпус из чугуна)
КЗРУС	Клапан запорно регулирующий угловой сварной (корпус из стали)
КЗРУС-М	Клапан запорно регулирующий угловой сварной с максимальной пропускной способностью
КЗРНС	Клапан запорно регулирующий неполнопроходный сварной (корпус из стали)
КЗРПС	Клапан запорно регулирующий полнопроходный сварной (корпус из стали)

1.В монтажный комплект входят : ответные фланцы, болты, гайки, шайбы, прокладки.

Монтажный комплект поставляется по заказу за дополнительную плату.

2.Гарантийный срок эксплуатации- 4 года