

ПРАЙС-ЛИСТ

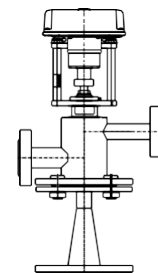
Цена по состоянию на 19.02.16г

Запорно-регулирующей арматуры с ЭИМ на базе шагового двигателя

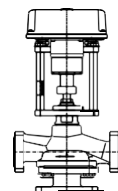
Назначение: Применяется в качестве исполнительного звена, для регулирования и смешения потоков среды без абразивных частиц, таких как вода, пар и прочие среды, нейтральные к материалам корпуса, в системах регулирования теплоснабжения.

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.

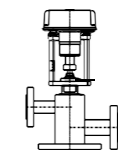
Наименование изделия	Основные параметры					Цена руб. без НДС		
	Ду, мм	Дс, мм	масса кг, не более	Kv _у , м ³ /час (Kv max)	Относи-тельная протечка в затворе, % от Kv	Клапан с механизмом исполнительным	монтажный комплект	
I. Гидролеваторы регулирующие РГ-ХХ(40с 941нж)								
РГ-00.Б	50	6	24	1,35(2,75)	20-30	22698,0	2276,0	
РГ-01.Б		8		2,42(4,8)		22698,0	2276,0	
РГ-02.Б	80	10	36	3,75(7,8)		24622,0	3020,0	
РГ-03.Б		12		5,45(11,2)		24622,0	3020,0	
РГ-04.Б		14		7,45(15,0)		24622,0	3020,0	
РГ-05.Б	100	16	54	9,5(18,8)		27066,0	4207,0	
РГ-06.Б		18		12,2(21,3)	27066,0	4207,0		
II. Клапаны смесительные трехходовые КСТ-ХХ/ХХ								
В чугунном литом корпусе (27ч 909нж)								
КСТ-15.Б-1	15	15	8,1	1	0,1	21398,0	1388,0	
КСТ-15.Б-1,6				1,6		21398,0	1388,0	
КСТ-25/12.Б	25	12	8,4	4		21788,0	1613,0	
КСТ-25/17.Б		17		6,3		21788,0	1613,0	
КСТ-25/24,5.Б		24,5		10		21788,0	1613,0	
КСТ-32/23.Б	32	23	12,5	8,4		22724,0	1815,0	
КСТ-32/29.Б		29		12	22724,0	1815,0		
КСТ-32/31,5.Б		31,5		16	22724,0	1815,0		
КСТ-50/28.Б	50	28	19,5	16	30355,0	2276,0		
КСТ-50/40.Б		40		25	30355,0	2276,0		
КСТ-50/49,5.Б		49,5		36	30355,0	2276,0		
В стальном сварном корпусе (27с 908нж)								
КСТ-80/52.Б	80	52	22,1	45	0,2	32773,0	3020,0	
КСТ-100/65.Б	100	65	27,5	65	0,2	36621,0	4207,0	
III. Клапаны запорно-регулирующие КЗР-ХХ/ХХ								
односельные (чугунный литой корпус) (25кч 945нж)								
КЗР-15-1	15	15	9,1	1	0,1	20911,0	832,0	
КЗР-15-1,6				1,6		20911,0	832,0	
КЗР-20/10	20		9	1,6		21441,0	890,0	
КЗР-20/20				2,5		21441,0	890,0	
				4		21441,0	890,0	
				6,3		21441,0	890,0	
КЗР-25/6,5	25	6,5	7,6	1,6	21879,0	966,0		
КЗР-25/8		8		2,5	21879,0	966,0		
КЗР-25/12		12		4	21879,0	966,0		
КЗР-25/17		17		6,3	21879,0	966,0		
КЗР-25/24,5		24,5		8,4	21879,0	966,0		
КЗР-32/16	32	16	13	6,3	24076,0	1200,0		
КЗР-32/23		23		10	24076,0	1200,0		
КЗР-32/29		29		16	24076,0	1200,0		
КЗР-32/31,5		31,5		20	24076,0	1200,0		
КРЗ-40/17,5		40		17,5	13	10	24609,0	1450,0
КРЗ-40/28	28		16	24609,0		1450,0		
КРЗ-40/40	40		25	24609,0		1450,0		
КРЗ-50/17,5	50		17,5	16		10	25103,0	1561,0
КРЗ-50/20		20	14		25103,0	1561,0		
КЗР-50/28		28	19		25103,0	1561,0		
КЗР-50/30		30	24		25103,0	1561,0		
КЗР-50/40		40	36		25103,0	1561,0		
КЗР-50/49,5		49,5	40		25103,0	1561,0		
КРЗ-65/30		65	30		19	25	31590,0	1984,0
КРЗ-65/47			47			40	31590,0	1984,0
КРЗ-65/64,5	64,5		50	31590,0		1984,0		
КЗР-80/37	37,5		36	36823,0		2172,0		
КЗР-80/40	80	40	28,5	40	36823,0	2172,0		
КЗР-80/47		47		50	36823,0	2172,0		
КЗР-80/55		55		63	36823,0	2172,0		
КЗР-80/76		76		100	36823,0	2172,0		



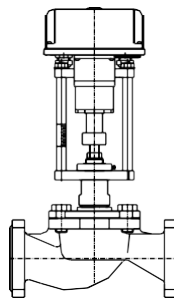
РГ-ХХ (40с940нж)



КСТ-ХХ/ХХ (27ч909нж)



КЗР- ХХ/ХХ (27с908нж)

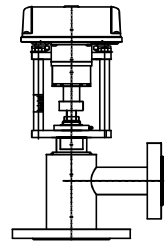


КЗР- ХХ/ХХ (25ч 945нж)

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 ³ /час (Kv max)	Относительная протечка в затворе, %от Kv	Клапан с механизмом исполнительным	монтажный комплект
КЗРр-100/95 разгруженный затвор	100	95	38	125	0,1	45889,0	3267,0
КЗРр-125/120 разгруженный затвор	125		57			65058,0	3500,0
КЗРр-150/145 разгруженный затвор	150	145	78	280		100090,0	6709,0
угловые сварные (25с 941нж)							
КЗРУС-50/9	50	9	13,5	2,3	0,1	30641,0	1561,0
КЗРУС-50/13		13		4,8		30641,0	1561,0
КЗРУС-50/15		15		6,6		30641,0	1561,0
КЗРУС-50/18		18		9,3		30641,0	1561,0
КЗРУС-80/20	80	20	14,9	12,6	0,1	34580,0	2172,0
КЗРУС-80/22		22		16,7		34580,0	2172,0
КЗРУС-80/26		26		23,7		34580,0	2172,0
КЗРУС-80/34		34		40		35230,0	2172,0
КЗРУС-80/42		42		60		35230,0	2172,0
КЗРУС-80/50		52		80		35230,0	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