

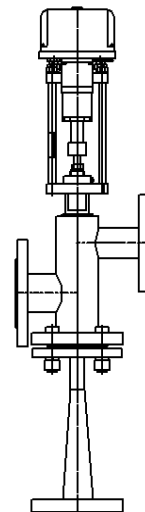
**ПРАЙС-ЛИСТ**

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

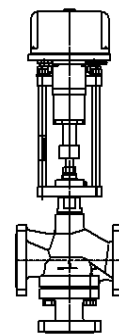
Назначение: Применяется в качестве исполнительного звена, для регулирования и смешения потоков среды без абразивных частиц, таких как вода, пар и прочие среды, нейтральные к материалам корпуса, в системах регулирования теплоснабжения

Условия эксплуатации: изготавливают в исполнении УХЛ категории размещения 4 по ГОСТ 15150 на номинальное давление PN=1,6 МПа и регулируемую среду воду с температурой до 150 °С, насыщенный и перегретый пар с температурой до 200 °С

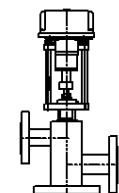
Наименование изделия	Основные параметры					Цена с НДС	
	DN, мм	Дс, мм	масса кг, не более	Kv <sub>у</sub> , м <sup>3</sup> /час (Kv max)	Относительная протечка в затворе, % от Kv	Клапан с механизмом исполнительным	
<b>Гидроэлеваторы регулирующие РГ-XX(40с 941нж)</b>							
<b>РГ-00.Б</b>	50	6	24	1,35(2,75)	20-30	<b>20602,0</b>	
<b>РГ-01.Б</b>		8		2,42(4,8)		<b>20602,0</b>	
<b>РГ-02.Б</b>	80	10	36	3,75(7,8)		<b>22349,0</b>	
<b>РГ-03.Б</b>		12		5,45(11,2)		<b>22349,0</b>	
<b>РГ-04.Б</b>	100	14	54	7,45(15,0)		<b>22349,0</b>	
<b>РГ-05.Б</b>		16		9,5(18,8)		<b>24567,0</b>	
<b>РГ-06.Б</b>	18	12,2(21,3)	<b>24567,0</b>	РГ-XX (40с940нж)			
<b>Клапаны смесительные трехходовые КСТ-XX/XX В чугунном литом корпусе (27ч 909нж)</b>							
<b>КСТ-15.Б-1</b>	15	15	8,1	1	0,1	<b>19411,0</b>	
<b>КСТ-15.Б-1,6</b>				1,6		<b>19411,0</b>	
<b>КСТ-25/12.Б</b>	25	12	8,4	4		<b>19776,0</b>	
<b>КСТ-25/17.Б</b>		17		6,3		<b>19776,0</b>	
<b>КСТ-25/24,5.Б</b>		24,5		10		<b>19776,0</b>	
<b>КСТ-32/23.Б</b>	32	23	12,5	8,4		<b>20626,0</b>	
<b>КСТ-32/29.Б</b>		29		12		<b>20626,0</b>	
<b>КСТ-32/31,5.Б</b>		31,5		16		<b>20626,0</b>	
<b>КСТ-50/28.Б</b>	50	28	19,5	16		<b>27553,0</b>	
<b>КСТ-50/40.Б</b>		40		25		<b>27553,0</b>	
<b>КСТ-50/49,5.Б</b>		49,5		36		<b>27553,0</b>	
<b>В стальном сварном корпусе (27с 908нж)</b>							
<b>КСТ-50/14.Б</b>	50	14	17	5		0,1	<b>18680,0</b>
<b>КСТ-50/19.Б</b>		19		10			<b>18680,0</b>
<b>КСТ-50/26.Б</b>		26		16	<b>18680,0</b>		
<b>КСТ-50/34.Б</b>		34		24	<b>18680,0</b>		
<b>КСТ-80/42.Б</b>	80	42	22,1	36	0,2	<b>20168,0</b>	
<b>КСТ-80/52.Б</b>		52		45		<b>20168,0</b>	
<b>КСТ-100/65.Б</b>	100	65	27,5	65	0,2	<b>22536,0</b>	



РГ-XX (40с940нж)

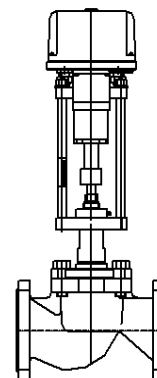


КСТ-XX/XX (27ч909нж)



КСТ- XX/XX (27с908нж)

Клапаны запорно-регулирующие КЗР-XX/XX односедельные ( чугунный литой корпус) (25кч 945нж)						
КЗР-15.Б-1	15	15	8,1	1	0,1	18980,0
КЗР-15.Б-1,6				1,6		18980,0
КЗР-25/6,5.Б	25	6,5	7,6	1,6		19859,0
КЗР-25/8.Б		8		2,5		19859,0
КЗР-25/12.Б		12		4		19859,0
КЗР-25/17.Б		17		6,3		19859,0
КЗР-25/24,5.Б		24,5		8,4		19859,0
КЗР-32/16.Б		32		16		13
КЗР-32/23.Б	23		10	21853,0		
КЗР-32/29.Б	29		16	21853,0		
КЗР-32/31,5.Б	31,5		20	21853,0		
КЗР-50/17,5.Б	50	17,5	16	10	22785,0	
КЗР-50/20.Б		20		14	22785,0	
КЗР-50/28.Б		28		19	22785,0	
КЗР-50/30.Б		30		24	22785,0	
КЗР-50/40.Б		40		36	22785,0	
КЗР-50/49,5.Б		49,5		40	22785,0	
КЗР-80/37.Б	80	37,5	28,5	36	30385,0	
КЗР-80/40.Б		40		40	30385,0	
КЗР-80/47.Б		47		50	30385,0	
КЗР-80/55.Б		55		63	30385,0	
КЗР-80/76.Б		76		100	30385,0	
Односедельные ( чугунный литой корпус) с разгруженным затвором (25ч945нж)						
КЗРр-100/95.Б	100	95	22	125	0,1	37866,0
КЗРр-150/145.Б	150	145	28	280		75708,0



КЗР- XX/XX (25ч 945нж)

Дс- диаметр затворной части

Клапаны 15кч945нж и 15с941нж аналогичны клапанам 25кч945нж и 25с941нж по конструкции и пропускной способности , имеют класс герметичности затвора "С",