

РГ, Регулирующий гидроэлеватор с электроприводом:

- **Наименование изделия:** Регулирующий гидроэлеватор РГ (40с941нж)
- **Диаметр:** Ду50-Ду100. **Давление:** Ру 1.6 МПа. **Температура теплоносителя:** до +150°С
- **Среда:** вода и другие жидкие среды, совместимые с материалами внутренней части корпуса
- **Назначение:** Для применения в местных и центральных тепловых пунктах в системах теплоснабжения, осуществляя качественно-количественное регулирование смешения теплоносителя в качестве эжекционных насосов с регулируемым расходом рабочего потока и коэффициентом рабочего сопла.
- **Гарантия:** 48 месяцев

По состоянию на 01.06.2020 г.

Наименование изделия	Основные параметры				Цена без НДС, в рос. руб. с электроприводом	
	DN, мм	Диаметр сопла Дс, мм	Kvу, м3/час	масса кг, не более		
Регулирующие гидроэлеваторы: РГ-ХХ(40с 941нж), материал корпуса - сталь						
РГ-00.X	50	6	1,35(2,75)	24		35 326
РГ-01.X		8	2,42(4,8)			
РГ-02.X		10	3,75(7,8)			
РГ-03.X	80	12	5,45(11,2)	36		38 322
РГ-04.X		14	7,45(15,0)			
РГ-05.X		16	9,5(18,8)			
РГ-06.X	100	18	12,2(21,3)	54	42 124	

КСТ, Клапан смесительный 3-х ходовой с электроприводом:

- **Наименование изделия:** Клапан смесительный трехходовой КСТ (27ч909нж и 27с908нж)
- **Диаметр:** Ду15-Ду100. **Давление:** Ру 1.6 МПа. **Температура теплоносителя:** до +150°С
- **Среда:** вода и другие жидкие среды, совместимые с материалами внутренней части корпуса
- **Назначение:** Для комплектования систем автоматического регулирования тепловых и других технологических процессов в качестве исполнительного звена. Регулирование осуществляется путем изменения пропускной способности портов клапана в обратной зависимости, при этом суммарный поток на выходе клапана остается постоянным.
- **Гарантия:** 48 месяцев

Наименование изделия	Основные параметры				Цена без НДС, в рос. руб. с электроприводом
	DN, мм	Kvу, м3/час	масса кг, не более		
Клапаны смесительные трехходовые КСТ-ХХ/ХХ материал корпуса чугун (27ч 909нж)					
КСТ-15-1.X	15	1	8,1		26693
КСТ-15-1,6.X		1,6			
КСТ-20/8,5.X	20	1,6	9		27000
КСТ-20/10.X		2,5			
КСТ-20/12,5.X		4			
КСТ-20/18.X	25	6,3	8,4		27179
КСТ-25/8.X		1,6			
КСТ-25/10.X		2,5			
КСТ-25/12.X		4			
КСТ-25/17.X		6,3			
КСТ-25/24,5.X		10			
КСТ-32/23.X	32	8,4	12,5	28346	
КСТ-32/29.X		12			
КСТ-32/31,5.X		16			
КСТ-40/28.X	40	10	17,5	34933	
КСТ-40/32.X		16			
КСТ-40/40.X		24			
КСТ-50/28.X	50	16	19,6	42072	
КСТ-50/40.X		25			
КСТ-50/49,5.X		36			
КСТ-80/37.X	80	36	36,6	52 994	
КСТ-80/40.X		40			
КСТ-80/47.X		50			
КСТ-80/55.X		63			
В стальном корпусе (27с 908нж)					
КСТ-80/52.X	80	45	28,7		52 994
КСТ-100/65.X	100	65	32,2		84 595

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

РГ, КСТ, СНГ 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.
