

Клапаны питания котлов									
Марка	Дп, мм	Модель исполнительного механизма	Условная пропускная способность, Кву, м³/ч	Температура рабочей среды, t, °С	Давление Ру, кгс/см²	Материал корпуса	Рабочая среда	Цена без НДС*, руб.	
КРП-50М	50	-	25±10%	От -20 до180	16	Чугун СЧ20 (GG20, EN-GJL-200)	Жидкие и газообразные среды нейтральные к материалам клапана	7694,23	
	80		60±10%					8534,48	
	50		25±10%			Сталь 35Л (GS-52)		12067,24	
	80		60±10%					14048,98	
КРП-50Мэ	50	Regada ST mini	25±10%	От -20 до180	16	Чугун СЧ20 (GG20, EN-GJL-200)	Жидкие и газообразные среды нейтральные к материалам клапана	32811,30	
	80		60±10%					36883,09	
	50		25±10%			Сталь 35Л (GS-52)		38312,31	
	80		60±10%					39245,40	
КРП-50Мд	50	ЭТМ-05	3; 5; 8; 12; 20	До 150	16; 25; 40	Чугун СЧ20 (GG20, EN-GJL-200)	Вода, пар и другие жидкие среды нейтральные к материалам клапана	28938,29	
	80		18; 28; 33					32802,63	
	50		3; 5; 8; 12; 20			До 200		Сталь 35Л (GS-52)	30056,10
	80		18; 28; 33	30817,02					
	50		3; 5; 8; 12; 20	Сталь 35Л (GS-52)				36068,19	
	80		18; 28; 33			36981,72			
Блок питания газовый									
БПГ-1,2	65	-	-	50	0,008-0,05	Сплав алюминия	Газ	22 644,16	
Регулятор температуры прямого действия									
РТП-32Б	32	-	16 ± 10%	До 75	10	Сплав алюминия	Охлаждающей жидкости (раствор 3-компонентной присадки в чистой мягкой воде в отношении: хромпик калиевый или натриевый, нитрит натрия, тринатрийфосфат, низкотемпературные жидкости «40» и «65» в системах охлаждения дизелей Д6 и Д12, или подобных им.	17 801,52	
Клапан электромагнитный									
КЭК(Т)-16	8	-	-	До 50	для воздуха 8,5 для масла 16	Латунь	Трансформаторное масло или воздух	11 563,42	