

Клапан регулирующий РК с МИМ (25ч745нж)							
Модель	Dn, мм	Температура рабочей среды, t, °C	Давление Ру, кгс/см²	Материал корпуса	Рабочая среда	Цена без НДС*, руб.	
Исполнение "после себя" - НО							
РК с МИМ 25ч745нж	25	До 150	16	Чугун СЧ20 (GG20, EN-GJL-200)	Холодная и горячая вода, жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам регулятора	36 734,75	
	32					39 782,20	
	50					45 044,07	
	80					57 375,42	
	100					90 967,80	
	150					186 974,58	
Исполнение "до себя" - НЗ							
РК с МИМ 25ч745нж	25	До 150	16	Чугун СЧ20 (GG20, EN-GJL-200)	Холодная и горячая вода, жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам регулятора	37 234,75	
	32					40 382,20	
	50					45 844,07	
	80					58 375,42	
	100					92 167,80	
	150					188 974,58	
Регуляторы температуры горячего водоснабжения							
РТ-ГВ-1	25	До 150	16	Чугун СЧ20 (GG20, EN-GJL-200)	Горячая вода	37 888,25	
	32					38 199,57	
	50					42 091,06	
	80					46 293,85	
РТ-ГВ-2	25	До 150	16	Чугун СЧ20 (GG20, EN-GJL-200)	Горячая вода	67 463,23	
	32					69 135,89	
	50					75 402,13	
	80					84 234,85	
Преобразователь температур ПТ-1-1							
ПТ-1-1	8	От 40 до 80	16	Латунь	Сетевая вода в системах теплоснабжения и горячего водоснабжения	4 106,25	
Регулятор давления сильфонный							
РД-ЗМ-1С	52 (0.1-0.6 МПа) 38 (0.4-1.6 МПа) 72 (0.06-0.25 МПа) 75 (0.01-0.1 МПа)	До 150	16	Чугун СЧ20 (GG20, EN-GJL-200)	Сетевая вода в системах теплоснабжения и горячего водоснабжения	23 492,53	
РД-ЗМ-ЗС	52 (0.1-0.6 МПа) 38 (0.4-1.6 МПа) 72 (0.06-0.25 МПа) 75 (0.01-0.1 МПа)	До 150		Чугун СЧ20 (GG20, EN-GJL-200)		24 369,75	
Клапан импульсный							
ИК-25	25	До 140	16	Чугун СЧ20 (GG20, EN-GJL-200)	Сетевая вода в системах теплоснабжения и горячего водоснабжения	10 091,70	
ИК-3/10	10	До 80		Сталь 35Л (GS-52)		16 044,42	