



08.02.2013

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

Марка	DN, мм	Ру, кгс/см ²	Условная пропускная способность Kv, м ³ /ч	Температура рабочей среды t, °C	Переп. давл. на ΔP, не более, кгс/см ²	Рабочая среда	Строит. длина, мм	Масса, кг	Цена, руб. без НДС	Цена, руб. с НДС
Клапан запорно-регулирующий односедельный фланцевый с ЭИМ ST (Словакия) с реостатным датчиком										
25ч945п Корпус – СЧ 21-40 Уплотн. в затворе – фторопласт	15	16	0,16 0,25 0,4 0,63 1,6 2,5 3,2 4	до +150	16	Жидкие или газообр. среды, нейтральные к материалам деталей, соприк. со средой	130	10	21 550,00	25 370,00
	20		1,6 2,5 4,0 6,3				150	12	22 100,00	26 078,00
	25		1,0 1,6 2,5 3,2 4,0 6,3 8 10 16				160	15	22 550,00	26 609,00
	32	16 25	6,3 10 16				190	18	23 950,00	28 261,00
	40		10 16 25 40				200	20	24 450,00	28 851,00
	50		10 12,5 16 20 25 32 40 63				230	22	24 950,00	29 441,00
	65		25 40 50 63 100				290	34	30 400,00	35 872,00
	80	16	40 50 63 80 100 160				310	44	32 850,00	38 763,00
	100		63 80 100 125 160 250				350	67	40 300,00	47 554,00
	125		100 160 200 250 320				400	92	55 500,00	65 490,00
25ч945нж Корпус – СЧ 21-40 Уплотн. в затворе – «металл по металлу»	15	16	0,16 0,25 0,4 0,63 1,6 2,5 3,2 4	до +300	16	Жидкие или газообр. среды, нейтральные к материалам деталей, соприк. со средой	130	10	21 550,00	25 429,00
	20		1,6 2,5 4 6,3				150	12	22 100,00	26 078,00
	25		1,0 1,6 2,5 3,2 4,0 6,3 8 10 16				160	15	22 550,00	26 609,00
	32	16 25	6,3 10 16				190	18	23 950,00	28 261,00
	40		10 16 25 40				200	20	24 450,00	28 851,00
	50		10 12,5 16 20 25 32 40 63				230	22	24 950,00	29 441,00
	65		25 40 50 63 100				290	34	30 400,00	35 872,00
	80	16	40 50 63 80 100 160				310	44	32 850,00	38 763,00
	100		63 80 100 125 160 250				350	67	40 300,00	47 554,00
	125		100 160 200 250 320				400	92	55 500,00	65 490,00
25с947нж Корпус-сталь 25Л Уплотн. В затворе- "металл по металлу"	15	16 25 40	0,16 0,25 0,4 0,63 1,6 2,5 3,2 4	до +425	16	Жидкие или газообр. среды, нейтральные к материалам деталей, соприк. со средой	130	6	25 400,00	29 972,00
	20		1,6 2,5 4 6,3				150	7	25 400,00	29 972,00
	25		1,0 1,6 2,5 3,2 4,0 6,3 8 10 16				160	7,5	25 950,00	30 621,00
	32	16 25 40	6,3 10 16				190	11	26 950,00	31 801,00
	40		10 16 25 40				200	12	27 250,00	32 155,00
	50		10 12,5 16 20 25 32 40 63				230	19	27 850,00	32 863,00
	65		25 40 50 63 100				290	35	34 650,00	40 887,00
	80	16	40 50 63 80 100 160				310	38	36 650,00	43 247,00
	100		63 80 100 125 160 250				350	48	42 800,00	50 504,00
	125		100 160 200 250 320				400	70	77 750,00	91 745,00
25нж947нж Корпус-сталь 12Х18Н9ТЛ. Уплотнение в затворе- "металл по металлу"	15	16 25 40	0,16 0,25 0,4 0,63 1,6 2,5 3,2 4,0	до+425	16	Жидкие или газообр. среды, нейтральные к материалам деталей, соприк. со средой	130	6	35 550,00	41 949,00
	20		1,6 2,5 4,0 6,3				150	7	36 200,00	42 716,00
	25		1,0 1,6 2,5 3,2 4,0 6,3 8,0 10,16				160	7,5	37 300,00	44 014,00
	32	16 25 40	6,3 10 16				190	11	40 000,00	47 200,00
	40		10 16 25 40				200	12	40 800,00	48 144,00
	50		10 12,5 16 20 25 32 40 63				230	19	44 400,00	52 392,00
	65		25 40 50 63 100				290	35	50 150,00	59 177,00
	80	16	40 50 63 80 100 160				310	38	52 500,00	61 950,00
	100		63 80 100 125 160 250				350	48	69 650,00	82 187,00
	125		31 053				400	70	104 550,00	123 369,00