

**1**

СтальПром

Первая
сталепромышленная
компания

ул. Искры, д. 31, корп. 1, пом. 1,
г. Москва, 129344

Тел.: +7 (965) 270 59 76

1stalprom@mail.ru, www.1stalprom.ru

**Клапаны проходные седельные регулирующие типа КПСР (Серия 100)
с электрическим приводом (Regada)
(материал корпуса – чугун, рабочее давление - 1,6 МПа,
максимальная температура рабочей среды - до +150°С,
присоединение к трубопроводу - фланцевое)**

№ п/п	Ду, мм	Кву, м³/ч	Наименование	Стоимость без НДС	НДС 18%, руб.	Стоимость с НДС
1	2	3	4	5	6	7
1	15	0,16, 0,25, 0,4, 0,63, 1,0, 1,6, 2,5, 3,2	клапан КПСР 1-15-XXX-1.1100-СЧ-1,6-1-150-У	24 163,93	4 349,51	28 513,44
2	25	1,6, 2,5, 4,0, 6,3, 10	клапан КПСР 1-25-XXX-1.1100-СЧ-1,6-1-150-У	26 405,97	4 753,07	31 159,04
3	32	6,3, 10, 16	клапан КПСР 1-32-XXX-1.1100-СЧ-1,6-1-150-У	27 267,90	4 908,22	32 176,12
4	40	10, 16, 25	клапан КПСР 1-40-XXX-1.1100-СЧ-1,6-1-150-У	29 431,01	5 297,58	34 728,59
5	50	10, 16, 25, 32, 40	клапан КПСР 1-50-XXX-1.1200-СЧ-1,6-1-150-У	34 894,32	6 280,98	41 175,30
6	65	25, 32, 40, 63	клапан КПСР 1-65-XXX-1.1200-СЧ-1,6-1-150-У	40 080,99	7 214,58	47 295,57
7	80	40, 63, 100	клапан КПСР 1-80-XXX-1.1200-СЧ-1,6-1-150-У	52 249,60	9 404,93	61 654,53
8	100	63, 100, 160	клапан КПСР 1-100-XXX-1.1200-СЧ-1,6-1-150-У	56 406,68	10 153,20	66 559,88

9	125	100, 125, 160, 250	клапан КПСР 1-125-XXX-1.1300-СЧ-1,6-1-150-У	93 326,65	16 798,80	110 125,45
10	150	160, 250, 360	клапан КПСР 1-150-XXX-1.1400-СЧ-1,6-1-150-У	140 417,59	25 275,17	165 692,76
11	200	250, 360, 450	клапан КПСР 1-200-XXX-1.1400-СЧ-1,6-1-150-У	293 552,93	52 839,53	346 392,46
12	250	по запросу	клапан КПСР 1-250-XXX-1.1500-СЧ-1,6-1-150-У	447 199,69	80 495,94	527 695,63

XXX – пропускная способность Кву, м³/ч

Клапаны проходные седельные регулирующие типа КПСР (Серия 200) с электрическим приводом (Regada) (материал корпуса – высокопрочный чугун, рабочее давление - 2,5 МПа, максимальная температура рабочей среды - до +220°С, присоединение к трубопроводу - фланцевое)

№ п/п	Ду, мм	Кву, м³/ч	Наименование	Стоимость без НДС	НДС 18%, руб.	Стоимость с НДС
1	2	3	4	5	6	7
1	15	0,16, 0,25, 0,4, 0,63, 1,0, 1,6, 2,5, 3,2	клапан КПСР 1-15-XXX-1.1100-ВЧ-2,5-1-220-У	32 324,36	5 818,38	38 142,74
2	25	1,6, 2,5, 4,0, 6,3, 10	клапан КПСР 1-25-XXX-1.1100-ВЧ-2,5-1-220-У	34 941,35	6 289,44	41 230,79
3	32	6,3, 10, 16	клапан КПСР 1-32-XXX-1.1100-ВЧ-2,5-1-220-У	37 305,47	6 714,98	44 020,45
4	40	10, 16, 25	клапан КПСР 1-40-XXX-1.1100-ВЧ-2,5-1-220-У	38 319,41	6 897,49	45 216,90
5	50	10, 16, 25, 32, 40	клапан КПСР 1-50-XXX-1.1200-ВЧ-2,5-1-220-У	39 716,15	7 148,91	46 865,06
6	65	25, 32, 40, 63	клапан КПСР 1-65-XXX-1.1200-ВЧ-2,5-1-220-У	53 606,81	9 649,23	63 256,04
7	80	40, 63, 100	клапан КПСР 1-80-XXX-1.1200-ВЧ-2,5-1-220-У	56 463,90	10 163,50	66 627,40
8	100	63, 100, 160	клапан КПСР 1-100-XXX-1.1200-ВЧ-2,5-1-220-У	62 978,41	11 336,11	74 314,52
9	125	100, 125, 160, 250	клапан КПСР 1-125-XXX-1.1300-ВЧ-2,5-1-220-У	103 215,48	18 578,79	121 794,27
10	150	160, 250, 360	клапан КПСР 1-150-XXX-1.1400-ВЧ-2,5-1-220-У	181 166,38	32 609,95	213 776,33
11	200	250, 360, 450	клапан КПСР 1-200-XXX-1.1400-ВЧ-2,5-1-220-У	321 028,56	57 785,14	378 813,70
12	250	по запросу	клапан КПСР 1-200-XXX-1.1500-ВЧ-2,5-1-220-У	456 873,85	82 237,29	539 111,14

XXX – пропускная способность K_{vu} , м³/ч

**Клапаны смесительные типа КССР
с электрическим приводом (Regada), серия 100
(материал корпуса – серый чугун, рабочее давление - 1,6 МПа,
максимальная температура рабочей среды - до +150°С,
присоединение к трубопроводу - фланцевое)**

№ п/п	Ду, мм	K_{vu} , м ³ /ч	Наименование	Стоимость без НДС	НДС 18%, руб.	Стоимость с НДС
1	2	3	4	5	6	7
1	15	0,16, 0,25, 0,4, 0,63, 1,0, 1,6, 2,5, 3,2	клапан смесительный КССР 15-XXX-1.1100-СЧ-1,6-150-У	34 143,53	6 145,84	40 289,36
2	25	1,6, 2,5, 4,0, 6,3, 10	клапан смесительный КССР 25-XXX-1.1100-СЧ-1,6-150-У	35 323,48	6 358,23	41 681,71
3	32	6,3, 10, 16	клапан смесительный КССР 32-XXX-1.1100-СЧ-1,6-150-У	36 781,13	6 620,60	43 401,73
4	40	10, 16, 25	клапан смесительный КССР 40-XXX-1.1100-СЧ-1,6-150-У	39 973,13	7 195,16	47 168,29
5	50	10, 16, 25, 32, 40	клапан смесительный КССР 50-XXX-1.1200-СЧ-1,6-150-У	43 651,34	7 857,24	51 508,58
6	65	25, 32, 40, 63	клапан смесительный КССР 65-XXX-1.1200-СЧ-1,6-150-У	56 824,52	10 228,41	67 052,93
7	80	40, 63, 100	клапан смесительный КССР 80-XXX-1.1200-СЧ-1,6-150-У	61 985,08	11 157,31	73 142,40

XXX – пропускная способность K_{vu} , м³/ч

**Регуляторы давления "после себя" РА-А, "до себя" РА-В, перепада давления РА-М
(материал корпуса – чугун, рабочее давление - 1,6 МПа,
максимальная температура рабочей среды - до +150°С) Серия 100 (вода)**

№ п/п	Ду, мм	Кву, м³/ч	Наименование	Стоимость без НДС	НДС 18%, руб.	Стоимость с НДС
1	2	3	4	5	6	7
1	25	1,6, 2,5, 4,0, 6,3, 10	Регулятор давления РА-Х 25-XXX-У-СЧ-1,6-150-У	38 033,44	6 846,02	44 879,46
2	32	6,3, 10, 16	Регулятор давления РА-Х 32-XXX-У-СЧ-1,6-150-У	38 796,39	6 983,35	45 779,74
3	40	10, 16, 25	Регулятор давления РА-Х 40-XXX-У-СЧ-1,6-150-У	41 002,30	7 380,41	48 382,71
4	50	10, 16, 25, 32, 40	Регулятор давления РА-Х 50-XXX-У-СЧ-1,6-150-У	42 772,89	7 699,12	50 472,01
5	65	25, 32, 40, 63	Регулятор давления РА-Х 65-XXX-У-СЧ-1,6-150-У	46 411,85	8 354,13	54 765,98
6	80	40, 63, 100	Регулятор давления РА-Х 80-XXX-У-СЧ-1,6-150-У	50 023,19	9 004,17	59 027,36
7	100	63, 100, 160	Регулятор давления РА-Х 100-XXX-У-СЧ-1,6-150-У	57 235,85	10 302,45	67 538,30
8	125	100, 125, 160, 250	Регулятор давления РА-Х 125-XXX-У-СЧ-1,6-150-У	95 393,12	17 170,76	112 563,88
9	150	160, 250, 360	Регулятор давления РА-Х 150-XXX-У-СЧ-1,6-150-У	238 838,31	42 990,90	281 829,21

Х - модель регулятора

А - "после себя"

М - перепада давления

В - "до себя"

У - Диапазон настройки, МПа :

1 - 0,04...0,16

2 - 0,1...0,4

3 - 0,3...0,7

4 - 0,6...1,2

XXX – пропускная способность Кву, м³/ч

**Регуляторы давления "после себя" РА-А
(материал корпуса – высокопрочный чугун, рабочее давление - 2,5 МПа,
максимальная температура рабочей среды - до +220°C) Серия 200 (пар)**

№ п/п	Ду, мм	Kvy, м³/ч	Наименование	Стоимость без НДС	НДС 18%, руб.	Стоимость с НДС
1	2	3	4	5	6	7
1	25	1,6, 2,5, 4,0, 6,3, 10	Регулятор давления "после себя" РА-А 25-XXX-У-ВЧ-2,5-220-У	63 549,19	11 438,85	74 988,04
2	32	6,3, 10, 16	Регулятор давления "после себя" РА-А 32-XXX-У-ВЧ-2,5-220-У	65 210,65	11 737,92	76 948,57
3	40	10, 16, 25	Регулятор давления "после себя" РА-А 40-XXX-У-ВЧ-2,5-220-У	70 147,92	12 626,63	82 774,55
4	50	10, 16, 25, 32, 40	Регулятор давления "после себя" РА-А 50-XXX-У-ВЧ-2,5-220-У	72 359,38	13 024,69	85 384,07
5	65	25, 32, 40, 63	Регулятор давления "после себя" РА-А 65-XXX-У-ВЧ-2,5-220-У	83 317,36	14 997,12	98 314,48
6	80	40, 63, 100	Регулятор давления "после себя" РА-А 80-XXX-У-ВЧ-2,5-220-У	96 591,20	17 386,42	113 977,62
7	100	63, 100, 160	Регулятор давления "после себя" РА-А 100-XXX-У-ВЧ-2,5-220-У	108 931,83	19 607,73	128 539,56
8	125	100, 125, 160, 250	Регулятор давления "после себя" РА-А 125-XXX-У-ВЧ-2,5-220-У	185 184,11	33 333,14	218 517,25
9	150	160, 250, 360	Регулятор давления "после себя" РА-А 150-XXX-У-ВЧ-2,5-220-У	355 553,49	63 999,63	419 553,12

У - Диапазон настройки, МПа :

XXX – пропускная способность Kvy, м³/ч

1 - 0,04...0,16

2 - 0,1...0,4

3 - 0,3...0,7

4 - 0,6...1,2