



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТД СОЮЗ»

140014, Московская область, г. Люберцы, 1-ый Панковский проезд, д. 21, офис 1

Тел./факс: (495) 554-67-47

сайт: www.td-souz.ru; e-mail: info@td-souz.ru

Клапаны КПСР СЕРИЯ 100

Клапаны проходные седельные запорно-регулирующие типа КПСР (аналог 25ч945п) с приводом SAUTER AVM 234R (материал корпуса – серый чугун, рабочее давление - 1,6 МПа, максимальная температура рабочей среды - до +150°C, присоединение к трубопроводу - фланцевое)

| № п/п | Ду, мм | Наименование | Стоимость рублей, без НДС | НДС 18%, руб. | Стоимость рублей, с НДС |
|-------|--------|--------------------------------------|---------------------------|---------------|-------------------------|
| 1 | 15 | КПСР 1-15-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1-150-У | 33 121 | 5 962 | 39 083 |
| 2 | 25 | КПСР 1-25-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1-150-У | 34 096 | 6 137 | 40 233 |
| 3 | 32 | КПСР 1-32-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1-150-У | 36 271 | 6 529 | 42 800 |
| 4 | 40 | КПСР 1-40-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1-150-У | 36 826 | 6 629 | 43 455 |
| 5 | 50 | КПСР 1-50-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1-150-У | 34 708 | 6 247 | 40 955 |
| 6 | 65 | КПСР 1-65-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1-150-У | 42 211 | 7 598 | 49 809 |
| 7 | 80 | КПСР 1-80-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1-150-У | 44 865 | 8 076 | 52 941 |
| 8 | 100 | КПСР 1-100-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1-150-У | 52 074 | 9 373 | 61 447 |
| 9 | 125 | КПСР 1-125-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1-150-У | 69 915 | 12 585 | 82 500 |

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

Клапаны КПСР СЕРИЯ 200

Клапаны проходные седельные запорно-регулирующие типа КПСР (аналог 25с947нж) с приводом SAUTER AVM 234R (материал корпуса – высокопрочный чугун или сталь, рабочее давление - 2,5 МПа, максимальная температура рабочей среды - до +220°C, присоединение к трубопроводу - фланцевое)

| № п/п | Ду, мм | Наименование | Стоимость рублей, без НДС | НДС 18%, руб. | Стоимость рублей, с НДС |
|-------|--------|-----------------------------------------|---------------------------|---------------|-------------------------|
| 1 | 15 | КПСР 1-15-XXX-1.2100-ВЧ/СТ-2,5-1-220-У | 35 191 | 6 334 | 41 525 |
| 2 | 25 | КПСР 1-25-XXX-1.2100-ВЧ/СТ-2,5-1-220-У | 36 228 | 6 521 | 42 749 |
| 3 | 32 | КПСР 1-32-XXX-1.2100-ВЧ/СТ-2,5-1-220-У | 38 538 | 6 937 | 45 475 |
| 4 | 40 | КПСР 1-40-XXX-1.2100-ВЧ/СТ-2,5-1-220-У | 39 128 | 7 043 | 46 171 |
| 5 | 50 | КПСР 1-50-XXX-1.2100-ВЧ/СТ-2,5-1-220-У | 36 878 | 6 638 | 43 516 |
| 6 | 65 | КПСР 1-65-XXX-1.2100-ВЧ/СТ-2,5-1-220-У | 44 849 | 8 073 | 52 922 |
| 7 | 80 | КПСР 1-80-XXX-1.2100-ВЧ/СТ-2,5-1-220-У | 47 669 | 8 580 | 56 249 |
| 8 | 100 | КПСР 1-100-XXX-1.2100-ВЧ/СТ-2,5-1-220-У | 55 329 | 9 959 | 65 288 |
| 9 | 125 | КПСР 1-125-XXX-1.2100-ВЧ/СТ-2,5-1-220-У | 74 285 | 13 371 | 87 656 |

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