

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://pov.nt-rt.ru> || pvo@nt-rt.ru

| No. | Модель | Цена | Описание | Цена |
|--|--|-----------|--|--|
| Пневмоуправляемый дроссельный клапан | | | | |
| | Wafer type Seat : EPDM, NBR, VITON | | пневмоуправляемый дроссельный клапан 1. материал корпуса: ковкий чугун 2. материал диска: нержавеющая сталь SS304 3. материал седла: EPDM(этилен-пропилен-диеновый мономерный каучук)/NBR(нитрил-бутадиеновый каучук) 4. соединение: Wafer 5. номинальное давление: PN10/PN16 6. пневматический привод: двойного действия | Seat: VITON (фторкаучук) Add extra price US\$112 US\$147 US\$227 US\$310 US\$466 US\$544 |
| 1 | DN100 | US\$187 | | |
| 2 | DN125 | US\$237 | | |
| 3 | DN150 | US\$304 | | |
| 4 | DN200 | US\$429 | | |
| 5 | DN250 | US\$637 | | |
| 6 | DN300 | US\$918 | | |
| | LUG type Seat : EPDM, NBR, VITON | | пневмоуправляемый дроссельный клапан 1. материал корпуса: ковкий чугун 2. материал диска: нержавеющая сталь SS304 3. материал седла: EPDM(этилен-пропилен-диеновый мономерный каучук)/NBR(нитрил-бутадиеновый каучук) 4. соединение: Lug 5. номинальное давление: PN10/PN16 6. пневматический привод: двойного действия | Seat: VITON Add extra price US\$112 US\$147 US\$227 US\$310 US\$466 US\$544 |
| 7 | DN100 | US\$208 | | |
| 8 | DN125 | US\$262 | | |
| 9 | DN150 | US\$333 | | |
| 10 | DN200 | US\$478 | | |
| 11 | DN250 | US\$694 | | |
| 12 | DN300 | US\$994 | | |
| | Flanged type Seat : EPDM, NBR, VITON | | пневмоуправляемый дроссельный клапан 1. материал корпуса: ковкий чугун 2. материал диска: нержавеющая сталь SS304 3. материал седла: EPDM(этилен-пропилен-диеновый мономерный каучук)/NBR(нитрил-бутадиеновый каучук) 4. соединение: Flange 5. номинальное давление: PN10/PN16 6. пневматический привод: двойного действия | |
| 13 | DN100 | US\$262 | | |
| 14 | DN125 | US\$325 | | |
| 15 | DN150 | US\$406 | | |
| 16 | DN200 | US\$563 | | |
| 17 | DN250 | US\$835 | | |
| 18 | DN300 | US\$1 184 | | |
| Пневмоуправляемый шаровый кран | | | | |
| | Connection : Flange Seat : PTFE, RPTFE | | пневмоуправляемый шаровый кран 1. материал корпуса: углеродистая сталь WCB 2. материал шара: углеродистая сталь WCB 3. материал седла: PTFE (политетрафторэтилен) / RPTFE (политетрафторэтилен усиленный стекловолокном) 4. соединение: Flange 5. номинальное давление: PN16 6. пневматический привод: двойного действия | |
| 19 | DN100 | US\$910 | | |
| 20 | DN125 | US\$1 474 | | |
| 21 | DN150 | US\$2 006 | | |
| 22 | DN200 | US\$3 061 | | |
| | Connection : Flange Seat : PTFE, RPTFE Body type : T type | | пневмоуправляемый шаровый кран T type 1. материал корпуса: углеродистая сталь WCB 2. материал шара: углеродистая сталь WCB 3. материал седла: PTFE (политетрафторэтилен) 4. соединение: Flange 5. номинальное давление: PN16 6. пневматический привод: двойного действия | Seat: RPTFE усиленный Add extra price US\$136 US\$192 |
| 23 | DN80 PN16 | US\$2 114 | | |
| 24 | DN100 PN16 | US\$2 934 | | |
| Электроуправляемый дроссельный клапан | | | | |
| | Wafer type Seat : EPDM, NBR, VITON | | электроуправляемый дроссельный клапан 1. материал корпуса: ковкий чугун 2. материал диска: нержавеющая сталь SS304 3. материал седла: EPDM(этилен-пропилен-диеновый мономерный каучук)/NBR(нитрил-бутадиеновый каучук) 4. соединение: Wafer | Seat: VITON Add extra price US\$112 US\$147 US\$227 US\$310 |
| 25 | DN100 | US\$429 | | |
| 26 | DN125 | US\$458 | | |
| 27 | DN150 | US\$581 | | |
| 28 | DN200 | US\$712 | | |

| | | | | |
|---|--|-----------|---|--------------------------------|
| 29 | DN250 | US\$898 | 4. соединение: water | US\$466 |
| 30 | DN300 | US\$1 333 | 5. номинальное давление: PN10/PN16 6. электропривод: ON-OFF type | US\$544 |
| | LUG type Seat : EPDM, NBR, VITON | | электроуправляемый дроссельный клапан 1. материал корпуса: ковкий чугун | Seat: VITON Add extra price |
| 31 | DN100 | US\$443 | 2. материал диска: нержавеющая сталь SS304 | US\$112 |
| 32 | DN125 | US\$485 | 3. материал седла: EPDM(этилен-пропилен-диеновый мономерный каучук)/NBR(нитрил-бутадиеновый каучук) | US\$147 |
| 33 | DN150 | US\$610 | | US\$227 |
| 34 | DN200 | US\$762 | 4. соединение: Lug | US\$310 |
| 35 | DN250 | US\$955 | 5. номинальное давление: PN10/PN16 | US\$466 |
| 36 | DN300 | US\$1 408 | 6. электропривод: ON-OFF type | US\$544 |
| | Flanged type Seat : EPDM, NBR, VITON | | электроуправляемый дроссельный клапан 1. материал корпуса: ковкий чугун | Seat: VITON Add extra price |
| 37 | DN100 | US\$498 | 2. материал диска: нержавеющая сталь SS304 | US\$112 |
| 38 | DN125 | US\$547 | 3. материал седла: EPDM(этилен-пропилен-диеновый мономерный каучук)/NBR(нитрил-бутадиеновый каучук) | US\$147 |
| 39 | DN150 | US\$683 | | US\$227 |
| 40 | DN200 | US\$846 | 4. соединение: Flange | US\$310 |
| 41 | DN250 | US\$1 098 | 5. номинальное давление: PN10/PN16 | US\$466 |
| 42 | DN300 | US\$1 600 | 6. электропривод: ON-OFF type | US\$544 |
| Электроуправляемый шаровый кран | | | | |
| | Connection : Flange Seat : PTFE, RPTFE | | электроуправляемый шаровый кран 1. материал корпуса: углеродистая сталь WCB | |
| 43 | DN100 | US\$1 243 | 2. материал шара: углеродистая сталь WCB | |
| 44 | DN125 | US\$1 982 | 3. материал седла: PTFE (политетрафторэтилен) / RPTFE (политетрафторэтилен усиленный стекловолокном) | |
| 45 | DN150 | US\$2 470 | 4. соединение: Flange | |
| 46 | DN200 | US\$3 405 | 5. номинальное давление: PN16 6. электропривод: ON-OFF type | |
| <p>Remark:</p> <p>1. Manufacturer's Name: Pov Fluid Control Technology (Wuhu) Co., Ltd.</p> <p>2. Brand: POV</p> <p>3. Country of Origin: WUHU, ANHUI, China</p> <p>4. Delivery time: 30 days from the day of down payment</p> <p>5. Shipment Terms: by sea from Shanghai Port, China, Express, Air freight</p> <p>6. Payment Terms: 30% as down payment, 70% balance to be paid before shipment, T/T</p> <p>7. Offer Validity: 30 days</p> <p>8. Price terms: EXW</p> <p>9. Warranty period: 12 MONTHS</p> | | | | |

| | | | |
|---|------------|------|------------|
| | | | по запросу |
| | 8481808199 | | |
| | | | |
|  | 8481807100 | 4,5 | 79328,53 |
| | 8481807100 | 6 | 84776,40 |
| | 8481807100 | 7 | 107500,24 |
| | 8481807100 | 12 | 131982,86 |
| | 8481807100 | 17 | 166594,65 |
| | 8481807100 | 25 | 247277,94 |
|  | | | 0,00 |
| | 8481807100 | 6,9 | 82078,16 |
| | 8481807100 | 9,3 | 89984,42 |
| | 8481807100 | 10,5 | 113090,82 |
| | 8481807100 | 17,4 | 141576,55 |
| | 8481807100 | 28,1 | 177884,27 |
|  | | | 0,00 |
| | 8481807100 | 16 | 92856,68 |
| | 8481807100 | 24 | 102451,78 |
| | 8481807100 | 29 | 127855,24 |
| | 8481807100 | 39 | 158588,02 |
| | 8481807100 | 60 | 206496,61 |
|  | | | по запросу |
| | 8481808199 | | по запросу |

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://pov.nt-rt.ru> || pvo@nt-rt.ru