

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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

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  
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  
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  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

[www.konotop.nt-rt.ru](http://www.konotop.nt-rt.ru) || [kpt@nt-rt.ru](mailto:kpt@nt-rt.ru)

## Техническое описание

### ВЕНТИЛИ УГЛОВЫЕ PN 40; 70



Вентили имеют различное функциональное назначение.

Условный проход DN 3мм.

Рабочая среда для вентилей PN 40МПа - жидкая и газообразная, нейтральная по отношению к материалам деталей, соприкасающихся со средой, для PN 70МПа - дистиллированная вода.

Материал корпусных деталей для вентилей PN 40МПа - сталь 10Г2, для PN 70МПа - сталь 40ХН2МА.

Температура рабочей среды от минус 50 до +200 °С - для вентилей PN 40МПа

Температура рабочей среды от +5 до +100°С - для вентилей PN 70МПа.

Вентили могут работать в районах с умеренным и холодным климатом.

Таблица 1

Обозначение	Таблица - фигура	PN, МПа
СМ 23157-003.00	15лс96нж	40
-01	15лс96нж1	
-02	15лс96нж2	
-03	15лс96нж3	
УФ 08052	12лс30бк	70

#### Основные конструктивные особенности:

- Запорно-регулирующий угловой вентиль устанавливается на трубопроводах в качестве запорного и регулирующего устройства, для управления подачей и регулирования расхода рабочей среды.
- Вентиль для присоединения манометра устанавливается на трубопроводе в качестве устройства для присоединения и продувки манометра.
- Вентиль с запорным устройством для манометров устанавливается на трубопроводе перед манометром для отключения и продувки манометров и автоматического перекрытия потока в случае разрыва чувствительного элемента манометра.