

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [oam@nt-rt.ru](mailto:oam@nt-rt.ru) | <http://omal.nt-rt.ru>

## Угол седла клапана с резьбой



### Характеристики

#### Основные характеристики:

Соединения клапана с резьбой в соотв. с ISO 228/1 и ISO 7/1. Прочие виды соединений – по запросу.

Установка в любом положении: горизонтально, вертикально, по диагонали.

В ассортименте с 3/8" по 2" в исполнении с приводом двойного действия. В исполнении с приводом простого действия – клапан обычно закрыт сверху и внизу затвора. В исполнении с приводом простого действия – клапан обычно открыт внизу затвора.

Соответствует европейской директиве 97/23 EC "PED"

Исполнение ATEX соответствует директиве 2014-34-EU (запросить при размещении заказа)

Различные варианты исполнения приводов, различные комбинации клапана и возможность тока жидкости сверху или снизу затвора, позволяют предоставить покупателю множество вариантов исполнения автоматического клапана.

В последующих таблицах перечисляются стандартные варианты исполнения с основными параметрами работы.

На основании вида клапана и изменения давления при подаче сверху и снизу, рассчитывается основное давление, необходимое для привода клапана, а также предоставляется код соответствующего клапана.

#### Рабочее вещество

Воздух, вода, спирт, масла, топливо, солевые растворы, пар и т.д. (совместимые с AISI 316 или с бронзой RG5)

Рабочее давление от 0 до 16 / 25 бар (пар при 180°C от 0 до 10 бар) в зависимости от размера и варианта исполнения (см. следующие страницы)

Температура от -10°C до +180°C.

Максимальная вязкость 600 cst (mm<sup>2</sup>/s).

#### Приводное вещество

Воздух под давлением со смазкой или без, газ, нейтральные вещества.

Температура окружающей среды: от -10°C до +60°C