

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 || kpt@nt-rt.ru

Техническое описание

КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ ИГОЛЬЧАТЫЕ PN 16

предназначены для дифференциальных манометров на линиях установок теплотехнического и технического контроля.

Рабочая среда - жидкость и газ, нейтральные по отношению к материалам деталей, соприкасающихся со средой.

Температура рабочей среды - 200°C

Номинальное давление PN 16 МПа.

Материал корпуса - сталь 20.

Присоединение к трубопроводу - муфтовое, с внутренней резьбой.

Клапаны могут работать в районах с умеренным и тропическим климатом.



Таблица 1

| Обозначение | Таблица - фигура | PN, МПа |
|--------------|------------------|---------|
| AK 22001-006 | 15с54нж | 16 |
| AK 22001-015 | | |
| AK 22001-020 | 15с54бк2 | |
| AK 22001-025 | | |

Таблица 2

| Обозначение | Размеры, мм | | | | | Масса, кг |
|--------------|-------------|-----|-----|----|-----------------------------|-----------|
| | DN | H | L | B | R _c | |
| AK 22001-006 | 6 | 90 | 64 | 30 | ¹ / ₄ | 0,55 |
| AK 22001-015 | 15 | | 68 | | ¹ / ₂ | 0,58 |
| AK 22001-020 | 20 | 105 | 85 | 40 | ³ / ₄ | 0,94 |
| AK 22001-025 | 25 | | 100 | | 45 | 1 |

Основные конструктивные особенности:

- Уплотнение «золотник-седло» - конусное, притертое, «метал по металлу», обеспечивающее высокую герметичность клапана и длительный ресурс.
- Корпусные детали выполнены методом объемной штамповки, что обеспечивает конструктивную прочность и надежность.
- Имеется возможность поджатия уплотнения штока в процессе эксплуатации гайкой накидной.