

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 И РЕГУЛИРУЮЩИЕ УГЛОВЫЕ PN 32; 40

предназначены для установки на трубопроводе в качестве устройств, управляющих потоком рабочей среды.

Рабочая среда жидкая и газообразная, нейтральная по отношению к материалам, соприкасающимся со средой.

Температура рабочей среды: от -50 до +200°C

Материал корпуса и основных деталей - сталь 18ХГ, сталь 12Х18Н10Т

Завод изготавливает клапаны запорные и запорно-регулирующие с ручным управлением и под электропривод.

Присоединение к трубопроводу фланцевое и под приварку.

Клапаны могут работать в районах с умеренным, холодным и тропическим климатом.

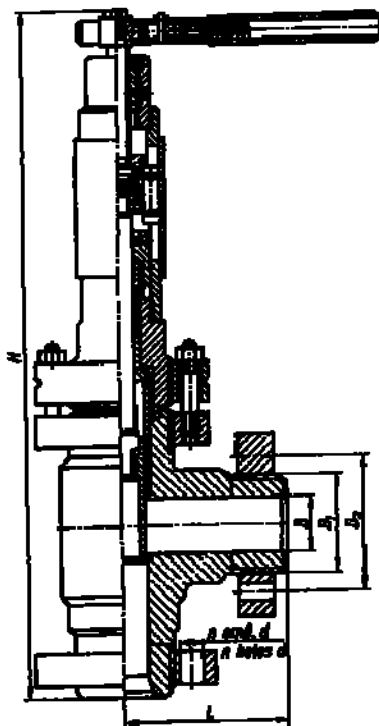
Таблица 1

Обозначение	Таблица - фигура	Давление PN, МПа
AK 23027	13лс63нж	32
	13лс63нж6	
	13лс63нж9	
AK 28015	13лс64нж	40
	13лс64нж6	
	13лс64нж9	
AK 23031	13лс963нж	40
	13лс963нж6	
	13лс963нж9	
AK 28016	13лс964нж	40
	13лс964нж6	
	13лс964нж9	

Таблица 2

DN	D	Размеры, мм					PN, МПа	n	Масса, кг
		D ₁	D ₂	L	H	d			
50	50	M100x3	170	200	716	33	40	6	110
		M80x3	145	170		29	32		102
65	65	M100x3	185	220	805	33	40	6	150
		M110x3	170	200		32	32		136
80	80	M135x4	220	250	900	39	40	6	182
		M125x4	195	235		36	32		164
125	125	M190x6	305	330	900	48	40	8	384
		M175x6	255	290		49	32		312

Схема клапана запорного и регулирующего углового
PN 32; 40



Основные конструктивные особенности

- Притертые запирающие части корпуса и штока наплавлены коррозионно-стойкими и высокопрочными материалами, обеспечивающими высокую герметичность и ресурс.
- Корпуса и фланцы выполнены методом объемной штамповки, что обеспечивает конструктивную прочность и надежность.
- Уплотнение штока выполнено из самоуплотняющихся фторопластовых колец, обеспечивающих абсолютную герметичность и низкий коэффициент трения.
- Клапаны DN 65, 80, 125 мм имеют разгрузочное устройство, позволяющее уменьшить крутящий момент на шпинделе.
- Для удобства управления рукоятка выполнена с трещоткой, что дает возможность закрывать и открывать клапан, установленный на трубопроводе, в любом положении в ограниченном пространстве.

Таблица 1

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