

## Затворы с двойным эксцентриситетом серии БК-992.

### Технические характеристики.



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

## Затвор с двойным эксцентриситетом серии БК-992

### ПАРАМЕТРЫ:

Условный диаметр, мм: 50-1600

Условное давление, бар: 10,16,25,40

Температура, °С: до 550 °С

Среда: холодная, горячая, морская, пресная вода, воздух без примесей масла, щелочи, слабые кислоты, спирт, инертные среды, пар, нефть, нефтепродукты, агрессивные и сверхагрессивные среды.

**ИСПОЛНЕНИЯ:** серия / материал корпуса / условный диаметр / условное давление / присоединение/управление

Пример: БК-992/С/400/16/Ф/Р      БК-992С.400.16.Ф-Р

Материал корпуса	Обозначение	Присоединение	Обозначение	Управление	Обозначение
Углеродистая сталь	<b>С</b>	межфланцевое	<b>М</b>	ручное редуктор	<b>Р</b>
Хладостойкая сталь	<b>Х</b>	фланцевое	<b>Ф</b>	электропривод	<b>Э</b>
Нержавеющая сталь	<b>Нж</b>	Под приварку	<b>П</b>	-	-

### ТАБЛИЦА ИСПОЛНЕНИЙ

PN, МПа	DN, мм	Обозначение	Материал манжеты	Материал диска	Материал корпуса	Присоединение к трубопроводу	Тип управления	Климат. исполнение
1,0	50	БК-992С БК-992Х БК-992Нж	EPDM PTFE ламельное металл-графит	углеродистая сталь, нержавеющая сталь	20Л 20ГЛ 12Х18Н9Т Л	межфланцевое (стяжное) фланцевое под приварку	редуктор электропривод	У, ХЛ
	65							
	80							
	100							
	125							
	150							
	200							
	250							
	300							
	350							
	400							
	450							
	500							
	600							
	700							
800								
900								

	100 0							
	120 0							
	140 0							
	160 0					фланцевое под приварку		
	50							
	65							
	80							
	100							
	125							
	150							
	200							
	250							
	300					межфланцево е (стяжное) фланцевое под приварку	редуктор электроприво д	У, ХЛ
	350	БК- 992С	EPDM	углеродистая	20Л			
	400	БК- 992Х	PTFE	сталь, нержавеюща я сталь	20ГЛ			
	450	БК- 992Н	ламельно е металл- графит		12Х18Н9Т			
	500	ж			Л			
	600							
	700							
	800							
	900							
	100 0							
	120 0							
	140 0							
1,6	160 0					фланцевое под приварку		
	50							
	65							
	80							
	100							
	125							
	150							
	200							
	250	БК- 992С	EPDM	углеродистая	20Л			
	300	БК- 992Х	PTFE	сталь, нержавеюща я сталь	20ГЛ	межфланцево е (стяжное) фланцевое под приварку	редуктор электроприво д	У, ХЛ
	350	БК- 992Н	ламельно е металл- графит		12Х18Н9Т			
	400	ж			Л			
2,5	450							

	500							
	600							
	700							
	800							
	900							
	1000							
	1200							
	1400					фланцевое		
	50							
	65							
	80							
	100							
	125							
	150							
	200							
	250							
	300							
	350							
	400							
	450							
	500							
	600					межфланцевое (стяжное)		
	700					фланцевое под приварку		
	800	БК-992С	EPDM	углеродистая сталь,	20Л			
	900	БК-992Х	PTFE	нержавеющая сталь	20ГЛ			
	1000	БК-992Н	ламельное металл-графит		12Х18Н9Т			
4,0	1200	ж			Л	фланцевое под приварку	редуктор электропривода	У, ХЛ

**ПРИМЕНЕНИЕ:** Затвор применяется в качестве запорного и/или регулирующего устройства на трубопроводах. Перед установкой затвора трубопровод должен быть очищен от каких-либо механических примесей. Совместимость критических параметров потока среды должна совпадать с параметрами затвора. Затвор может быть установлен в трубопроводе в горизонтальном положении. При вертикальной установке затвора - дополнительно указать при заказе. Направление потока должно совпадать только со стрелкой, указанной на корпусе. Затвор должен работать строго в соответствии с его предназначением. Затворы в межфланцевом исполнении должны комплектоваться фланцами по ГОСТ 12821-80.

**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

Эл. почта: [bak@nt-rt.ru](mailto:bak@nt-rt.ru) | | Сайт: <http://bekar.nt-rt.ru>