

## Запорная арматура Запорная арматура FAF (Турция)



Описание	Диаметр Dn (mm)	Цена, тенге
FAF 2250 Клапан обратный фланцевый. ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Корпус и крышка: Чугун GG25. Пружина: Нержавеющая сталь. Золотник, седло, плунжер: Нержавеющая сталь. Уплотнение корпуса и крышки: Графит. ПОКРЫТИЕ: Эпоксидная краска(синий цвет) ДАВЛЕНИЕ: Номинальное давление 1,6 Мпа. ПРОИЗВОДИМЫЕ РАЗМЕРЫ: От DN15 до DN200. ПРИМЕЧАНИЕ: Присоединение к трубопроводу-фланцевое в соответствии с DIN 3202 F4 и ISO 7005-2(EN 1092-2). ПРИМЕНЕНИЕ: Системы отопление и водоснабжения(горячая и холодная вода, пар). РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: От -20С до +200С.	15	
	20	
	25	
	32	Цену уточняйте у поставщика
	40	
	50	
	65	
	80	
	100	
	125	
150		
200		
250		



FAF 2350 Клапан обратный межфланцевый (двухстворчатый). ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Корпус: Чугун GG25.Створки: Нержавеющая сталь 304. Уплотнение: EPDM. Вал: Нержавеющая сталь с уплотнением PTFE. ПОКРЫТИЕ: Эпоксидное порошковое (синий цвет). ДАВЛЕНИЕ: Номинальное давление 1,6МПа. ПРОИЗВОДИМЫЕ РАЗМЕРЫ: От DN40 до DN400. ПРИМЕЧАНИЕ: Наружные диаметры клапанов полностью подходят для установки между фланцами на PN1,6 МПа. ПРИМЕНЕНИЕ: Системы отопления и водоснабжения(горячая и холодная вода). Кислотные среды с концентрацией менее 10%,органические и неорганические спирты,соли и растворы щелочей,сыпучие продукты. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: От -20С до +130С	40	
	50	
	65	
	80	
	100	Цену уточняйте у поставщика
	125	
	150	
	200	
	250	
	300	
350		
400		



FAF 1270 Краны шаровые сварные стальные. ПРИМЕНЕНИЕ:Системы отопления и водоснабжения (горячая,холодная вода). Среда, к которым стойки материалы прочной части. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Цельносварной корпус. Шпindelь, защищенный от вылета из корпуса. Отшлифованный и отполированный шар изготовлен из высококачественной нержавеющей стали SS 304.Материал для корпуса и патрубков может быть выбран из широкого ассортимента сталей в соответствии с требованиями заказчиков. Стандартное исполнение - из стали S137. Четверть оборотный режим работы. Неполный проход шара. Двухнаправленный РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: Макс. +200°С Рабочее давление 25 бар	15	
	20	
	25	
	32	
	40	Цену уточняйте у поставщика
	50	
	65	
	80	
	100	
	125	
150		



FAF 2300 Клапан обратный межфланцевый ( нержавеющая сталь ). ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Корпус и диск нержавеющей сталь 316. УПЛАТНЕНИЯ: EPDM,NBR,VITON. ДАВЛЕНИЕ: Номинальное давление 1,6 МПа.ПРОИЗВОДИМЫЕ РАЗМЕРЫ: От DN40 до DN400. ПРИМЕЧАНИЕ: Наружные диаметры клапанов полностью подходят для установки между фланцами на PN1,6 МПа.При монтаже затворов не требуются дополнительные прокладки для фланцев. ПРИМЕНЕНИЕ: EPDM(от -20С до +130С): Кислотные среды с концентрацией менее 10%,органические и неорганические спирты,соли и растворы щелочей,сыпучие продукты,горячая и холодная вода,пар,воздух.Непригодно для углеводородов.NBR(от -20С до +90С): Углеводороды, вода,воздух. Viton(от -20С до +200С): Все ароматизированные,алифатические и галогенизированные углеводороды,вода,пар.	40	
	50	
	65	
	80	
	100	
	125	Цену уточняйте у поставщика
	150	
	200	
	250	
	300	
350		
400		

## Запорная арматура

### Запорная арматура FAF (Турция)



Описание	Диаметр Dn (mm)	Цена, тенге
FAF 2330 Клапан обратный межфланцевый (стальной). ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Корпус сталь с гальванопокрытием,диск нержавеющая сталь 316. УПЛАТНЕНИЯ: EPDM,NBR,VITON. ДАВЛЕНИЕ: Номинальное давление 1,6 МПа.ПРОИЗВОДИМЫЕ РАЗМЕРЫ: От DN25 до DN400. ПРИМЕЧАНИЕ: Наружные диаметры клапанов полностью подходят для установки между фланцами на PN1,6 МПа.При монтаже затворов не требуются дополнительные прокладки для фланцев. ПРИМЕНЕНИЕ: EPDM(от -20С до +130С): Кислотные среды с концентрацией менее 10%,органические и неорганические спирты,соли и растворы щелочей,сыпучие продукты,горячая и холодная вода,пар,воздух.Непригодно для углеводородов.NBR(от -20С до +90С): Углеводороды,вода,воздух. Viton(от -20С до +200С): Все ароматизированные, алифатические и галогенизированные углеводороды,вода,пар.	25	
	32	
	40	
	50	
	65	
	80	
	100	
	125	Цену уточняйте у поставщика
	150	
	200	
	250	
	300	
350		
400		



FAF 1220 Кран шаровый фланцевый. ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Корпус, фланцы: Чугун GG25 Шток: Нержавеющая сталь Шар:Нержавеющая сталь. Уплотнение: PTFE.Уплотнение штока:PTFE и Viton.ПОКРЫТИЕ:Эпоксидная краска (По заказу возможно эпоксидное порошковое покрытие) ДВЛЕНИЕ: Номинальное давление 1,6 Мпа. ПРОИЗВОДИМЫЕ РАЗМЕРЫ: От DN20 до DN200 ПРИМЕЧАНИЕ: Присоединение к трубопроводу - фланцевое в соответствии с DIN 3202 F4 и ISO 7005-2(EN 1092-2).ПРИМЕНЕНИЕ: Системы отопления и водоснабжения(горячие масла,коррозийные жидкости,охладители,растворы щелочей и кислот. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:От -30С до +200С.	20	
	25	
	32	
	40	
	50	Цену уточняйте у поставщика
	65	
	80	
	100	
	125	
	150	
200		



FAF 1500 Кран шаровый фланцевый (для газа). ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Корпус,фланцы: Чугун GS-C25 Шток: Нержавеющая сталь.Шар: Нержавеющая сталь. Уплотнение: PTFE с 25% углерода.Уплотнение штока: PTFE и Viton.ПОКРЫТИЕ:Эпоксидная краска (По заказу возможно эпоксидное порошковое покрытие) ДАВЛЕНИЕ: Номинальное давление 4,0 МПа. ПРОИЗВОДИМЫЕ РАЗМЕРЫ: От DN40 до DN100 ПРИМЕЧАНИЕ: Краны могут поставляться в комплекте.Присоединение к трубопроводу -фланцевое в соответствии с ISO 5211,DIN 3202 F1,F4 и ISO 7005-2(EN 1092-2).ПРИМЕНЕНИЕ: Горячая и холодная вода,пар высокого давления,природный газ,горячие масла,коррозийные жидкости,охладители,растворы щелочей и кислот. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:От -30С до +200С	40	
	50	
	65	Цену уточняйте у поставщика
	80	
	100	



FAF 1400 Кран шаровый фланцевый (для газа). ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Корпус,фланцы: Высокопрочный Чугун GGG40 Шток: Нержавеющая сталь.Шар: Нержавеющая сталь. Уплотнение: PTFE .Уплотнение штока: PTFE и Viton.ПОКРЫТИЕ: Эпоксидная краска (По заказу возможно эпоксидное порошковое покрытие)ДАВЛЕНИЕ: Номинальное давление 4,0 МПа.ПРОИЗВОДИМЫЕ РАЗМЕРЫ: От DN25 до DN150 ПРИМЕЧАНИЕ: Краны могут поставляться в комплект.Присоединение к трубопроводу -фланцевое в соответствии с ISO 5211,DIN 3202 F1,F7 и ISO 7005-2(EN 1092-2).ПРИМЕНЕНИЕ: Горячая и холодная вода,пар высокого давления,природный газ,горячие масла,коррозийные жидкости,охладители,растворы щелочей и кислот. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:От -30С до +200С	15	
	20	
	25	
	32	
	40	Цену уточняйте у поставщика
	50	
	65	
	80	
	100	
	125	
150		

## Запорная арматура Запорная арматура FAF (Турция)



Описание	Диаметр Dn (mm)	Цена, тенге
<b>FAF 6000</b> Задвижка с обрезиненным клином. <b>ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b> Корпус и крышки: Чугун GGG40. Клин: высокопрочный чугун с покрытием из вулканизированного EPDM. Шток: Нержавеющая сталь. Втулка: Латунь. Уплотнение: EPDM. <b>ПОКРЫТИЕ:</b> Эпоксидное порошковое (синий цвет). <b>ДАВЛЕНИЕ:</b> Номинальное давление 1,6 МПа. <b>ПРОИЗВОДИМЫЕ РАЗМЕРЫ:</b> От DN50 до DN200 (и DN400 для PN 1.0МПа) <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Присоединение к трубопроводу - фланцевое в соответствии с DIN 3202 F4 и ISO 7005-2(EN 1092-2). <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Системы отопления и водоснабжения(горячая и холодная вода.), Кислотные среды с концентрацией менее 10%,органические и неорганические спирты,соли и растворы щелочей,сыпучие продукты. <b>РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:</b> От -20С до +130С	50	
	65	
	80	
	100	Цены уточняйте у поставщика
	125	поставщика
	150	
	200	
	250	
300		



<b>FAF 6100</b> Задвижка с обрезиненным клином. <b>ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b> Корпус и крышки: Чугун GG25. Клин: чугун с покрытием из вулканизированного EPDM. Шток: Нержавеющая сталь. Втулка: Латунь. Уплотнение: EPDM. <b>ПОКРЫТИЕ:</b> Эпоксидное порошковое (синий цвет). <b>ДАВЛЕНИЕ:</b> Номинальное давление 1,6 МПа. <b>ПРОИЗВОДИМЫЕ РАЗМЕРЫ:</b> От DN50 до DN300 <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Для DN200, DN250 и DN300 задвижка может поставляться для фланцевого присоединения для PN 1.0 МПа под маркой FAF 6110. Присоединение к трубопроводу-фланцевое в соответствии с DIN 3202 F4 и ISO 7005-2(EN 1092-2). <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Системы отопления и водоснабжения (горячая и холодная вода.), Кислотные среды с концентрацией менее 10%, органические и неорганические спирты, соли и растворы щелочей, сыпучие продукты. <b>РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:</b> От -20С до +130С	50	
	65	
	80	
	100	
	125	Цены уточняйте у поставщика
	150	поставщика
	200	
	250	
300		



<b>FAF 6110</b> Задвижка с обрезиненным клином. Характеристики: 1. Корпус и крышка выполнены из пластичного чугуна GG-25. 2. Фланцы выполнены в соответствии с ISO 7005-2. 3.Диск покрыт EPDM. 4. Установочные размеры в соответствии с DIN 3202 F4. Область применения: в системах питьевой воды, холодного и горячего водоснабжения под давлением и промышленными предприятиями.Рабочая температура: 130 C/266 F	200	
	250	
	300	Цены уточняйте у поставщика
Характеристики: 1. Корпус и крышка выполнены из пластичного чугуна GGG-40. 2. Фланцы выполнены в соответствии с ISO 7005-2. 3.Диск покрыт EPDM. 4. Установочные размеры в соответствии с DIN 3202 F4. Область применения: в системах питьевой воды, холодного и горячего водоснабжения под давлением и промышленными предприятиями.Рабочая температура: 130 C/266 F	400	



<b>FAF 5000</b> Компенсатор (вибрационный). <b>ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b> Гибкий элемент: EPDM армированный стальной проволокой. Фланцы: Сталь с гальванопокрытием <b>ДАВЛЕНИЕ:</b> Номинальное давление 1,6 МПа. <b>ПРОИЗВОДИМЫЕ РАЗМЕРЫ:</b> От DN40 до DN400 <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Компенсирует осевые, боковые и угловые смещения, снижают шум, изолирует вибрацию,гасит гидроудары. <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Изделие устанавливается вблизи элементов трубопроводов, генерирующих вибрацию (таких как насос) для поглощения вибрации и защиты системы. Кислотные среды с концентрацией менее 10%,органические и неорганические спирты, соли и растворы щелочей, сыпучие продукты, горячая и холодная вода, пар, воздух. Непригодно для углеводородов. <b>РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:</b> От -20С до +130С	40	
	50	
	65	
	80	
	100	
	125	Цены уточняйте у поставщика
	150	поставщика
	200	
	250	
	300	
350		
400		

## Запорная арматура Запорная арматура FAF (Турция)



Описание	Диаметр Dn (mm)	Цена, тенге
<b>FAF 3800 L</b> Затвор поворотный дисковый фланцевый. <b>ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b> Седло корпуса сделано из нержавеющей стали и полностью защищено от коррозии • Внутреннее и внешнее эпоксидно-порошковое покрытие минимальной толщиной 300 мкм • Корпус и диск из высокопрочного чугуна • Затворы могут комплектоваться рукоятками, редукторами, электро- и пневмоприводами • Давление: PN 10/16 • Номинальные проходы: DN 150 -1200 • Конструкция: согласно BS EN 593 • Фланцы: согласно ISO 5211 • Строительная длина: <b>EN 558-1 series 14</b> • Тестирование: согласно DIN 3230 • Покрытие: эпоксидно-порошковое RAL-GZ662 • Ответные фланцы: согласно DIN 2501 или EN 1092.2 <b>ПРИМЕНЕНИЕ</b> • Холодная и горячая вода, среды к которым стойки материалы проточной части <b>ТЕМПЕРАТУРА</b> • Для уплотнения NBR до 80oC • Для уплотнения EPDM до 120oC	150	
	200	
	250	
	300	
	350	
	400	
	450	Цену уточняйте у поставщика
	500	
	600	
	700	
	800	
	900	
1000		
1200		



<b>FAF 3800 S</b> Затвор поворотный дисковый фланцевый. <b>ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b> Седло корпуса сделано из нержавеющей стали и полностью защищено от коррозии • Внутреннее и внешнее эпоксидно-порошковое покрытие минимальной толщиной 300 мкм • Корпус и диск из высокопрочного чугуна • Затворы могут комплектоваться рукоятками, редукторами, электро- и пневмоприводами • Давление: PN 10/16 • Номинальные проходы: DN 150 -1200 • Конструкция: согласно BS EN 593 • Фланцы: согласно ISO 5211 • Строительная длина: согласно EN 558-1 series 13 • Тестирование: согласно DIN 3230 • Покрытие: эпоксидно-порошковое RAL-GZ662 • Ответные фланцы: согласно DIN 2501 или EN 1092.2 <b>ПРИМЕНЕНИЕ</b> • Холодная и горячая вода, среды к которым стойки материалы проточной части <b>ТЕМПЕРАТУРА</b> • Для уплотнения NBR до 80oC • Для уплотнения EPDM до 120oC	150	
	200	
	250	
	300	
	350	
	400	
	450	Цену уточняйте у поставщика
	500	
	600	
	700	
	800	
	900	
1000		
1200		



<b>FAF 2100</b> Вентиль дисковый фланцевый. <b>ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b> Корпус и крышки: Чугун GG25. Пружина: Нержавеющая сталь.Золотник,седло,плунжер: Нержавеющая сталь. Уплотнение корпуса и крышки: Графит. <b>ПОКРЫТИЕ:</b> Эпоксидная краска (синий цвет). <b>ДАВЛЕНИЕ:</b> Номинальное давление 1,6 МПа. <b>ПРОИЗВОДИМЫЕ РАЗМЕРЫ:</b> От DN15 до DN200 <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Присоединение к трубопроводу -фланцевое в соответствии с DIN 3202 F4 и ISO 7005-2 (EN 1092-2). <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Системы отопления и водоснабжения(горячая и холодная вода,пар). <b>РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:</b> От-20С до+20С	15	
	20	
	25	
	32	
	40	
	50	Цену уточняйте у поставщика
	65	
	80	
	100	
	125	
	150	
	200	
250		

## Запорная арматура Запорная арматура FAF (Турция)



Описание	Диаметр Dn (mm)	Цена, тенге
FAF 3500 Затвор дисковый поворотный. ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Корпус: Чугун GG25 Шток: Нержавеющая сталь, Двойное уплотнение из колец EPDM на штоке, Типы вкладышей проточной части: EPDM,NBR,Viton.Диск: Нержавеющая сталь 304 ПOKPЫТИE: Корпус: Эпоксидное порошковое(синий цвет). ДАВЛЕНИЕ: Номинальное давление 1,6 МПа. ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ: Межфланцевое, универсально для фланцев PN10 и Pn16/ ПРОИЗВОДИМЫЕ РАЗМЕРЫ: От DN40 до DN600 ПРИМЕЧАНИЕ: Затворы с резьбовыми проушинами тип LUG от DN40 до DN250 также доступны для потребителей. Затворы от DN250 до DN600 стандартно поставляются в комплекте с червячными редукторами. Затворы от DN40 до DN200 также могут поставляться с червячными редукторами. Затворы от DN350 до DN600 поставляются с одиночным штоком При монтаже затворов не требуются дополнительные прокладки для фланцев. ПРИМЕНЕНИЕ: EPDM (от -20С до+130С): Кислотные среды с концентрацией менее 10%,органическое и неорганические спирты,соли и растворы щелочей, сыпучие продукты, горячая и холодная вода, пар, воздух.Непригодно для углеводородов. NBR (от -20С до +90С): Углеводороды, вода, воздух. Viton (от -20С до +200С): Все ароматизированные, алифатические и галогенизированные углеводороды, вода, пар.	40	
	50	
	65	
	80	
	100	
	125	
	150	Цену уточняйте у поставщика
	200	
	250	
	300	
	350	
	400	
	450	
500		
600		



FAF 3600 Затвор дисковый поворотный. Характеристики: 1. Корпус выполнен из литевowego чугуна GG 25 2. Рабочий шток и ручка выполнены из нержавеющей стали 3. Прокладка диска EPDM 4. Диск из нержавеющей стали SAE-304 Область применения: Изделие используется в системах холодного и горячего водоснабжения, в оборудовании пищевой, химической и текстильной промышленности. Рабочая температура: +130 С / 266 F EPDM уплотнение / 180/356 F - Viton уплотнение	40	
	50	
	65	
	80	Цену уточняйте у поставщика
	100	
	125	
	150	
	200	
	250	



FAF 2500 Фильтр Y-образный фланцевый. ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Корпус и крышка: Чугун GG25. Сетка: Нержавеющая сталь 304.Сливная пробка: Латунь с уплотнением PTFE ПOKPЫТИE: Эпоксидное порошковое(синий цвет). ДАВЛЕНИЕ: Номинальное давление 1,6 Мпа. ПРОИЗВОДИМЫЕ РАЗМЕРЫ: От DN15 до DN400. ПРИМЕЧАНИЕ: Присоединение к трубопроводу-фланцевое в соответствии с DIN 3202 F4 и ISO 7005-2(EN 1092-2). ПРИМЕНЕНИЕ: Системы отопления и водоснабжения(горячая и холодная вода,пар). РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: От -15С до +200С.	15	
	20	
	25	
	32	
	40	
	50	
	65	
	80	Цену уточняйте у поставщика
	100	
	125	
	150	
	200	
	250	
	300	
350		
400		