

ООО "Техпром" наличие на складе "Затвор дисковый"

№	Наименование	тип затвора	тип корпуса	управление	корпус	диск	Технические характеристики	Кол-во, шт.
1.	RKS-F300-400/16-FL-2/2/MM-2-K, Ду 400 (Ру 1,6 МПа), Затвор поворотный дисковый фланцевый с тройным эксцентриситетом	трехэксцентр-вый	фланцевый	редуктор	WCB	WCB	Строительная длина 216 мм. Материал изготовления: корпус сталь углеродистая WCB; шток нержавеющая сталь F6A; диск сталь WCB, уплотнение в затворе - металлическое. Температура рабочей среды до +290°С. Климатическое исполнение У2. Рабочая среда: техническая вода. Герметичность затвора класс А по ГОСТ 9544-2015. Управление – редуктор. В комплекте с ответными фланцами исполнение В, тип 11 по ГОСТ 33259-2015, прокладками, крепежными изделиями	2
2	RKS-F300-300/16-FL-2/2/MM-2-K, Ду 300 (Ру 1,6 МПа), Затвор поворотный дисковый фланцевый с тройным эксцентриситетом	трехэксцентр-вый	фланцевый	редуктор	WCB	WCB	Строительная длина 178 мм. Материал изготовления: корпус сталь углеродистая WCB; шток нержавеющая сталь F6A; диск сталь WCB, уплотнение в затворе - металлическое. Температура рабочей среды до +290°С. Климатическое исполнение У2. Рабочая среда: техническая вода. Герметичность затвора класс А по ГОСТ 9544-2015. Управление – редуктор. В комплекте с ответными фланцами исполнение В, тип 11 по ГОСТ 33259-2015, прокладками, крепежными изделиями	6
3	RKS-F300-250/16-FL-2/2/MM-2-K, Ду 250 (Ру 1,6 МПа), Затвор поворотный дисковый фланцевый с тройным эксцентриситетом	трехэксцентр-вый	фланцевый	редуктор	WCB	WCB	Строительная длина 165 мм. Материал изготовления: корпус сталь углеродистая WCB; шток нержавеющая сталь F6A; диск сталь WCB, уплотнение в затворе - металлическое. Температура рабочей среды до +290°С. Климатическое исполнение У2. Рабочая среда: техническая вода. Герметичность затвора класс А по ГОСТ 9544-2015. Управление – редуктор. В комплекте с ответными фланцами исполнение В, тип 11 по ГОСТ 33259-2015, прокладками, крепежными изделиями	2
4	RKS-F300-200/16-FL-2/2/MM-2-K, Ду 200 (Ру 1,6 МПа), Затвор поворотный дисковый фланцевый с тройным эксцентриситетом	трехэксцентр-вый	фланцевый	редуктор	WCB	WCB	Строительная длина 152 мм. Материал изготовления: корпус сталь углеродистая WCB; шток нержавеющая сталь F6A; диск сталь WCB, уплотнение в затворе - металлическое. Температура рабочей среды до +290°С. Климатическое исполнение У2. Рабочая среда: техническая вода. Герметичность затвора класс А по ГОСТ 9544-2015. Управление – редуктор. В комплекте с ответными фланцами исполнение В, тип 11 по ГОСТ 33259-2015, прокладками, крепежными изделиями.	19
5	RKS-F300-100/16-FL-2/2/MM-2-K, Ду 100 (Ру 1,6 МПа), Затвор поворотный дисковый фланцевый с тройным эксцентриситетом	трехэксцентр-вый	фланцевый	редуктор	WCB	WCB	Строительная длина 127 мм. Материал изготовления: корпус сталь углеродистая WCB; шток нержавеющая сталь F6A; диск сталь WCB, уплотнение в затворе - металлическое. Температура рабочей среды до +290°С. Климатическое исполнение У2. Рабочая среда: техническая вода. Герметичность затвора класс А по ГОСТ 9544-2015. Управление – редуктор. В комплекте с ответными фланцами исполнение В, тип 11 по ГОСТ 33259-2015, прокладками, крепежными изделиями.	1
1	RKS-F100-300/16-FL-2/3/EPDM-2-K, Ду 300 (Ру 1,6 МПа), Затвор поворотный дисковый фланцевый симметричный	симметричный	фланцевый	редуктор	WCB	CF8	Строительная длина L=78 мм. Материал изготовления: корпус сталь углеродистая WCB; шток нержавеющая сталь SS410; диск нержавеющая сталь CF8, уплотнение в затворе - EPDM. Температура рабочей среды до +130°С. Климатическое исполнение У2. Рабочая среда: техническая вода. Герметичность затвора класс А по ГОСТ 9544-2015. Управление – редуктор. В комплекте с ответными фланцами исполнение В, тип 11 по ГОСТ 33259-2015, прокладками, крепежными изделиями.	4
2	RKS-F100-250/16-MF-1/3/EPDM-2-K, Ду 250 (Ру 1,6 МПа), Затвор поворотный дисковый межфланцевый симметричный	симметричный	межфланцевый	редуктор	Чугун	CF8	Строительная длина L=68 мм. Материал изготовления: корпус ковкий чугун; шток нержавеющая сталь SS410; диск нержавеющая сталь CF8, уплотнение в затворе - EPDM. Температура рабочей среды до +130°С. Климатическое исполнение У2. Рабочая среда: вода. Герметичность затвора класс А по ГОСТ 9544-2015. Управление – редуктор. В комплекте с ответными фланцами исполнение В, тип 11 по ГОСТ 33259-2015, прокладками, крепежными изделиями.	3
3	RKS-F100-400/16-MF-2/3/EPDM-2-K, Ду 400 (Ру 1,6 МПа), Затвор поворотный дисковый межфланцевый симметричный	симметричный	межфланцевый	редуктор	WCB	CF8	Строительная длина L=86 мм. Материал изготовления: корпус сталь углеродистая WCB; шток нержавеющая сталь SS410; диск нержавеющая сталь CF8, уплотнение в затворе - EPDM. Температура рабочей среды до +130°С. Климатическое исполнение У2. Рабочая среда: техническая вода. Герметичность затвора класс А по ГОСТ 9544-2015. Управление – редуктор. В комплекте с ответными фланцами исполнение В, тип 11 по ГОСТ 33259-2015, прокладками, крепежными изделиями.	9

4	RKS-F100-300/16-MF-2/3/EPDM-2-K, Ду 300 (Ру 1,6 МПа), Затвор поворотный дисковый межфланцевый симметричный	симметричный	межфланцевый	редуктор	WCB	CF8	Строительная длина L=77 мм. Материал изготовления: корпус сталь углеродистая WCB; шток нержавеющая сталь SS410; диск нержавеющая сталь CF8, уплотнение в затворе - EPDM. Температура рабочей среды до +130°C. Климатическое исполнение У2. Рабочая среда: техническая вода. Герметичность затвора класс А по ГОСТ 9544-2015. Управление – редуктор. В комплекте с ответными фланцами исполнение В, тип 11 по ГОСТ 33259-2015, прокладками, крепежными изделиями.	5
5	RKS-F100-250/16-MF-2/3/EPDM-2-K, Ду 250 (Ру 1,6 МПа), Затвор поворотный дисковый межфланцевый симметричный	симметричный	межфланцевый	редуктор	WCB	CF8	Строительная длина L=68 мм. Материал изготовления: корпус сталь углеродистая WCB; шток нержавеющая сталь CF8; диск нержавеющая сталь CF8, уплотнение в затворе - EPDM. Температура рабочей среды до +130°C. Климатическое исполнение У2. Рабочая среда: техническая вода. Герметичность затвора класс А по ГОСТ 9544-2015. Управление – редуктор. В комплекте с ответными фланцами исполнение В, тип 11 по ГОСТ 33259-2015, прокладками, крепежными изделиями.	9
6	RKS-F100-200/16-MF-2/3/EPDM-2-K, Ду 200 (Ру 1,6 МПа), Затвор поворотный дисковый межфланцевый симметричный	симметричный	межфланцевый	редуктор	WCB	CF8	Строительная длина L=61 мм. Материал изготовления: корпус сталь углеродистая WCB; шток нержавеющая сталь SS410; диск нержавеющая сталь CF8, уплотнение в затворе - EPDM. Температура рабочей среды до +130°C. Климатическое исполнение У2. Рабочая среда: техническая вода. Герметичность затвора класс А по ГОСТ 9544-2015. Управление – редуктор. В комплекте с ответными фланцами исполнение В, тип 11 по ГОСТ 33259-2015, прокладками, крепежными изделиями.	2
7	RKS-F100-100/16-MF-2/3/VT-1-K, Ду 100 (Ру 1,6 МПа), Затвор поворотный дисковый межфланцевый симметричный	симметричный	межфланцевый	рукоятка	WCB	CF8	Строительная длина L=52 мм. Материал изготовления: корпус сталь углеродистая WCB; шток нержавеющая сталь SS410; диск нержавеющая сталь CF8, уплотнение в затворе - Viton. Температура рабочей среды до +150°C. Климатическое исполнение У2. Рабочая среда: техническая вода. Герметичность затвора класс А по ГОСТ 9544-2015. Управление – рукоятка. В комплекте с ответными фланцами исполнение В, тип 11 по ГОСТ 33259-2015, прокладками, крепежными изделиями.	2
ИТОГО:								64