



CHSUN Valve

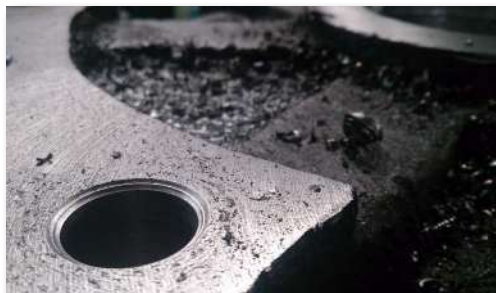
эксперт в шиберных ножевых задвижках





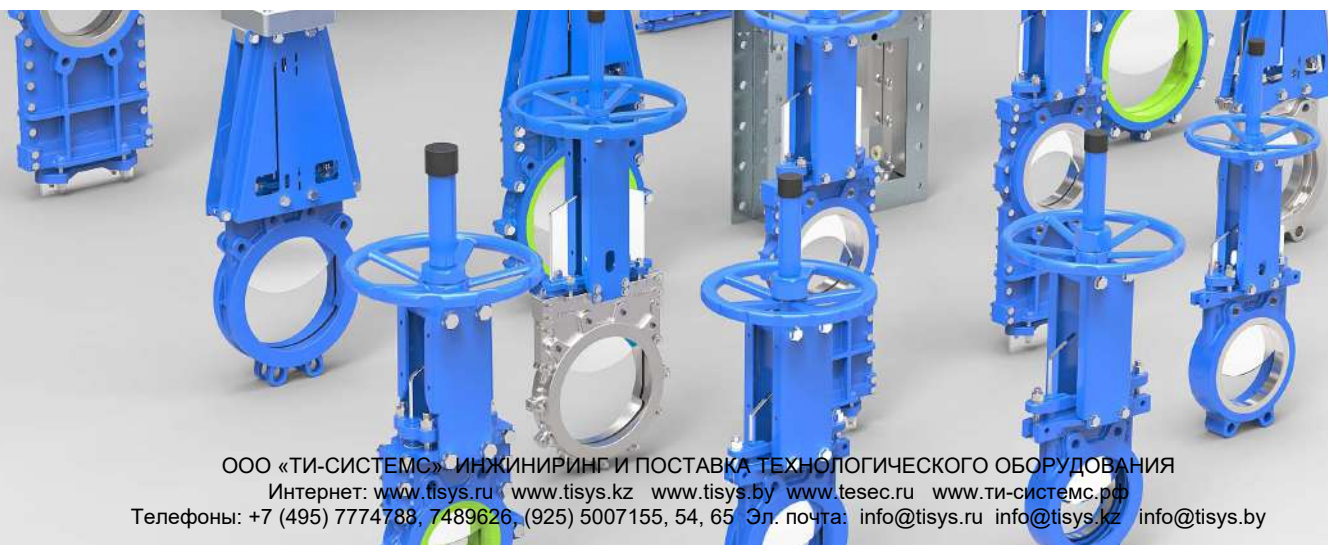
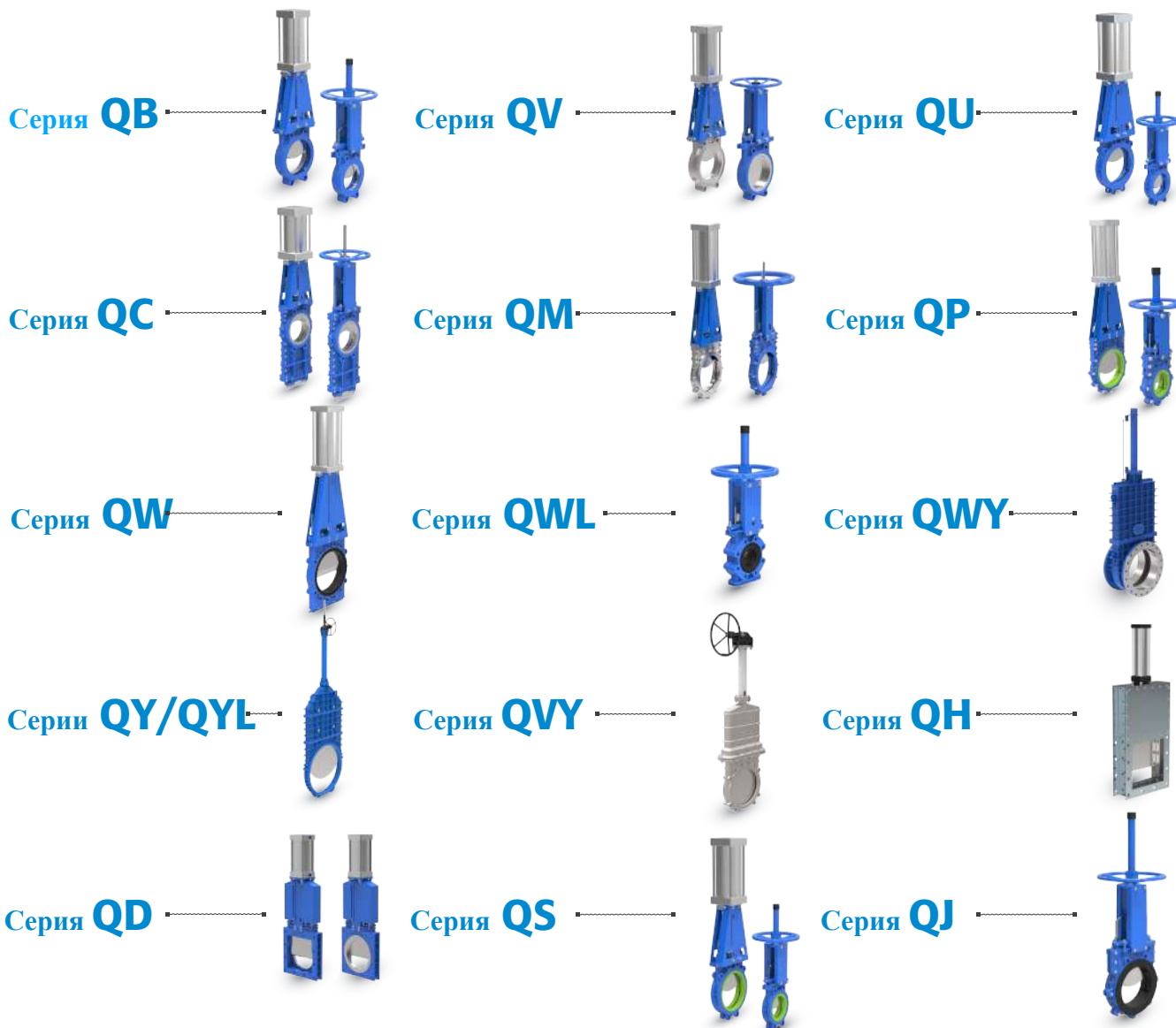
Компания CHISUN

специализируется на производстве более 15 различных типов шиберных ножевых задвижек для разнообразных условий. Мы получили более 20 национальных патентов и владеем новым национальным ключевым продуктом. Также наша компания вовлечена в национальные проекты. Наши шиберные ножевые задвижки широко используются для разных случаев и применяются для различных систем, таких как бумажное производство, продукты питания, металлургия, электростанции, нефтехимия, обработка отходов и мн. др. Наша арматура строго отвечает стандартам MSS-SP 81 в испытаниях под давлением. Наша деятельность успешно ведется и на домашнем, и на зарубежном рынках. Наши клиенты находятся в Европе, США, Австралии, Индонезии, Южной Африке, России и т.д. Также нашей компанией получен сертификат ISO9001.



Продукция

Сотрудничество с более чем 50 странами



QB



Уплотнение однонаправленного действия
Сменное легкое седло

QB

Шибберная ножевая задвижка с уплотнением
однонаправленного действия / сменным легким седлом

Модель: QBZ73X

Рабочее давление:	DN50-DN100	16бар	DN600-DN650	5бар
	DN125-DN200	14бар	DN700-DN750	4бар
	DN250-DN300	12бар	DN800-DN900	3бар
	DN350-DN400	10бар	DN1000	2бар
	DN450-DN550	8бар		

Тип: Межфланцевый, "с приливами", фланцевый

Стандарты проектирования: MSS SP-81

Стандарты фланцев: PN10,PN16,150LB ,JIS 10K,TABLE E/D

Строительная длина: MSS SP-81

Стандарты испытаний: API-598

Привод: ручной,электр., пневмат., гидравлич., цепной, электро-гидрав., зубчатый

Основной материал: F55,F53,2205,SS310,CF3M,CF3,CF8M,CF8,WCB,GGG40

Материал диска: F55,F53,2205,SS310,SS316L,SS304

Материал уплотнения: NBR,NR,EPDM,FKM, "металл по металлу"

Прокладка: PTFE, на водяной основе, резина, графит

Среда применения: **Общие применения**

QV



Уплотнение однонаправленного действия
Тяжелое сменное седло

QV

Шибберная ножевая задвижка с уплотнением
однонаправленного действия / тяжелым сменным седлом

Модель: QVZ73X

Рабочее давление:	DDN50-DN100	16бар	DN600-DN650	5бар
	DN125-DN200	14бар	DN700-DN750	4бар
	DN250-DN300	12бар	DN800-DN900	3бар
	DN350-DN400	10бар	DN1000	2бар
	DN450-DN550	8бар		

Тип: Межфланцевый, "с приливами",

Стандарты проектирования: MSS SP-81

Стандарты фланцев: DIN PN10,PN16,150LB ,JIS 10K,TABLE E/D

Строительная длина: MSS SP-81

Стандарты испытаний: API-598

Привод: штурвал, электр., пневмат., гидравлич., цепной, электро-гидрав., зубчатый

Основной материал: WCB,GGG40,CF8,CF8M,F55,F53,2205,SS310,CF3M,CF3

Материал диска: F55,F53,2205,SS310,SS316L,SS304

Материал уплотнения: NBR,NR,EPDM,FKM,"металл по металлу"

Прокладка: PTFE, на водяной основе, резина, графит

Среда применения: Сахарное, бумажное производство, бытовые стоки, отходы, шлаки и другие применения

QC



Уплотнение двунаправленного действия
Диск проходного типа

QC

Шибберная ножевая задвижка с уплотнением
двунаправленного действия / диском проходного типа

Модель: QCZ73X

Рабочее давление:	DN50-DN100	16бар
	DN125-DN200	14бар
	DN250-DN300	12бар
	DN350-DN400	10бар

Тип: Межфланцевый

Стандарты проектирования: MSS SP-81

Стандарты фланцев: DIN PN10,PN16,150LB ,JIS 10K,TABLE E/D

Строительная длина: MSS SP-81

Стандарты испытаний: API-598

Привод: штурвал, электр., пневмат., гидравлич., цепной, электро-гидрав., зубчатый

Основной материал: WCB,CF8M,CF8

Материал диска: F55,F53,2205,SS310,SS316L,SS316,SS304

Материал уплотнения: NBR,NR,EPDM,FKM, "металл по металлу"

Прокладка: PTFE, на водяной основе, резина, графит

Среда применения: Бумажное производство, асфальтовая промышленность, отходы, шлаки, цементное производство, пульпа, пыль, твердые частицы, удаление шлака и т.д.

«KNIFE GATE VALVE EXPERT»

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

QW



Уплотнение двунаправленного действия
Самоуплотняющаяся

QW Самоуплотняющаяся шиберная ножевая задвижка с уплотнением двунаправленного действия

Модель: QWZ73X
Рабочее давление: DN50-DN1001 6бар DN450-DN500 56бар
 DN125-DN200 106бар DN600-DN700 36бар
 DN250-DN400 76бар DN800 26бар
Тип: Межфланцевый
Стандарты проектирования: MSS SP-81
Стандарты фланцев: DIN PN10,PN16,150LB ,JIS 10K,TABLE E/D
Строительная длина: MSS SP-81
Стандарты испытаний: API-598
Управление: штурвал, электр., пневмат., гидравлич., цепной, электро-гидрав., зубчатый
Основной материал: GGG40,WCB,CF8,CF8M
Материал диска: F55,F53,2205,SS310,SS316L,SS316,SS304
Материал уплотнения: NBR
Прокладка: PTFE,на водяной основе, резина, графит
Среда применения: Шлам, целлюлоза, отходы, циклоны и т.д.

QWL



Уплотнение двунаправленного действия
Самоуплотняющаяся среднего давления

QWL Самоуплотняющаяся шиберная ножевая задвижка с уплотнением двунаправленного действия/среднего давления

Модель: QWLZ43X
Рабочее давление: DN50-DN800 206бар
 DN900-DN1000 106бар
Тип: "С приливами", фланцевый
Стандарты проектирования: MSS SP-81
Стандарты фланцев: DIN PN10,PN16,150LB ,JIS 10K,TABLE E/D
Строительная длина: MSS SP-81
Стандарты испытаний: API-598
Управление: штурвал, электр., пневмат., гидравлич., цепной, электро-гидрав., зубчатый
Основной материал: GGG40
Материал диска: F55,F53,2205,SS310,SS316L,SS316,SS304
Материал уплотнения: NBR
Прокладка: PTFE,на водяной основе, резина, графит
Среда применения: Шлам, целлюлоза, отходы, циклоны и т.д.

QWY



Уплотнение двунаправленного действия
Полностью закрытая среднего давления

QWY Шиберная ножевая задвижка с уплотнением двунаправленного действия / среднего давления

Модель: QWYZ43X
Рабочее давление: DN300-DN500 206бар
 DN550-DN800 166бар
 DN850-DN1000 106бар
 DN1100-DN2000 86бар
Тип: Фланцевый
Стандарты проектирования: MSS SP-81
Стандарты фланцев: DIN PN10,PN16,150LB ,JIS 10K,TABLE E/D
Строительная длина: MSS SP-81
Стандарты испытаний: API-598
Управление: штурвал, электр., пневмат., гидравлич., цепной, электро-гидрав., зубчатый
Основной материал: F55,F53,2205,SS310,CF3M,CF3,CF8M,CF8,WCB
Материал диска: F55,F53,2205,SS310,SS316L,SS316,SS304
Материал уплотнения: NBR,NR,EPDM,
Прокладка: PTFE,на водяной основе, резина, графит
Среда применения: Фекальные баржи, земснаряды, шлам и т.д.

QJ



Уплотнение двунаправленного действия
Резиновая футеровка

QJ Шиберная ножевая задвижка с уплотнением двунаправленного действия с корпусом из двух частей и полной резиновой футеровкой

Модель: QJZ73X
Рабочее давление: DN50-DN200 166бар
 DN250-DN600 106бар
 DN650-DN700 86бар
 DN750-DN1000 66бар
Тип: Межфланцевый
Стандарты проектирования: MSS SP-81
Стандарты фланцев: DIN PN10,PN16,150LB ,JIS 10K,TABLE E/D
Строительная длина: MSS SP-81
Стандарты испытаний: API-598
Управление: штурвал, электр., пневмат., гидравлич., цепной, электро-гидрав., зубчатый
Основной материал: GGG40
Материал диска: F55,F53,2205,SS310,SS316L,SS316,SS304
Материал уплотнения: NBR,NR,EPDM,FKM
Прокладка: PTFE,на водяной основе, резина, графит
Среда применения: Высокое давление, очистка бытовых стоков, бумажная промышленность, шлам, горнодобывающая промышленность, отстойные резервуары, ил, отходы и т.д.

«|KNIFE GATE VALVE EXPERT|»

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

QU



Уплотнение двунаправленного действия
Без "канавки"

QU

Шиберная ножевая задвижка с уплотнением двунаправленного действия с цельным корпусом без "канавки"

Модель: QUZ73X
Рабочее давление: DN50-DN100 16бар DN600-DN650 56бар
DN125-DN200 146бар DN700-DN750 46бар
DN250-DN300 126бар DN800-DN900 36бар
DN350-DN400 106бар DN1000 26бар
DN450-DN550 86бар

Тип: Межфланцевый

Стандарты проектирования: MSS SP-81

Стандарты фланцев: DIN PN10,PN16,150LB ,JIS 10K,TABLE E/

Строительная длина: D MSS SP-81

Стандарты испытаний: API-598

Управление: штурвал, электр., пневмат., гидравлич., цепной, электро-гидрав., зубчатый

Основной материал: GGG40

Материал диска: SS316L,SS304

Материал уплотнения: NBR,NR,EPDM,FKM

Прокладка: PTFE,на водной основе, резина, графит

Среда применения: Очистка бытовых стоков, бумажная промышленность, отстойные резервуары, ил и т.д.

QS



Уплотнение двунаправленного действия
Без "канавки" с устойчивостью к износу

QS

Устойчивая к износу шиберная ножевая задвижка с уплотнением двунаправленного действия с цельным корпусом без "канавки"

Модель: QSZ73X
Рабочее давление: DN50-DN1 00 Dбар
DN125-DN200 86бар
DN250 56бар

Тип: Межфланцевый

Стандарты проектирования: MSS SP-81

Стандарты фланцев: DIN PN10,PN16,150LB ,JIS 10K,TABLE E/D

Строительная длина: MSS SP-81

Стандарты испытаний: API-598

Управление: штурвал, электр., пневмат., гидравлич., цепной, электро-гидрав., зубчатый

Основной материал: GGG40

Материал диска: F55,F53,2205,SS310,SS316L,SS316,SS304

Материал уплотнения: NBR,NR,EPDM,FKM

Крышка седла: Полиуратан

Прокладка: PTFE,на водной основе, резина, графит

Среда применения: Очистка бытовых стоков, бумажная промышленность, отстойные резервуары, ил и т.д.

QM



Уплотнение двунаправленного действия
Без "канавки" с корпусом из двух частей

QM

Шиберная ножевая задвижка с уплотнением двунаправленного действия с корпусом из двух частей без "канавки"

Модель: QMZ73X
Рабочее давление: DN50-DN200 16бар
DN250-DN600 0бар
DN650-DN7 00 бар
DN750-DN1000 66бар

Тип: Межфланцевый

Стандарты проектирования: MSS SP-81

Стандарты фланцев: DIN PN10,PN16,150LB ,JIS 10K,TABLE E/D

Строительная длина: MSS SP-81

Стандарты испытаний: API-598

Управление: штурвал, электр., пневмат., гидравлич., цепной, электро-гидрав., зубчатый

Основной материал: F55,F53,2205,SS310,CF3M,CF3,CF8M,CF8,WCB,GGG40

Материал диска: F55,F53,2205,SS310,SS316L,SS316,SS304

Материал уплотнения: NBR,NR,EPDM,FKM

Прокладка: PTFE,на водной основе, резина, графит

Среда применения: Высокое давление, целлюлоза, очистка бытовых стоков, бумажная промышленность, отстойные резервуары, ил, отходы и т.д.

QP



Уплотнение двунаправленного действия
Полиуретановая футеровка

QP

Шиберная ножевая задвижка с уплотнением двунаправленного действия с корпусом из двух частей с полиуретановой футеровкой

Модель: QPZ73PU
Рабочее давление: DN50-DN200 16бар
DN250-DN600 10бар
DN650-DN700 86бар

Тип: Межфланцевый

Стандарты проектирования: MSS SP-81

Стандарты фланцев: DIN PN10,PN16,150LB ,JIS 10K,TABLE E/D

Строительная длина: MSS SP-81

Стандарты испытаний: API-598

Управление: штурвал, электр., пневмат., гидравлич., цепной, электро-гидрав., зубчатый

Основной материал: CF8M,CF8,WCB,GGG40

Материал диска: F55,F53,2205,SS310,SS316L,SS316,SS304

Материал уплотнения: Полиуретан

Прокладка: PTFE,на водной основе, резина

Среда применения: Переработка минерального сырья, бытовые стоки, отходы, шлаки, морская вода, кислоты и щелочи, условия среды с быстрым износом, например, циклоны

«|KNIFE GATE VALVE EXPERT|»

3

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

QY



QY

Шиберная ножевая задвижка с уплотнением однонаправленного действия

Модель: QYZ73X
 Рабочее давление : DN50-DN100 16бар DN600-DN650 56бар
 DN125-DN200 146бар DN700-DN750 46бар
 DN250-DN300 126бар DN800-DN900 36бар
 DN350-DN400 106бар DN1000-DN3000 26бар
 DN450-DN550 86бар

Тип: Межфланцевый, "с приливами", фланцевый
 Стандарты проектирования: MSS SP-81
 Стандарты фланцев: DIN PN10,PN16,150LB ,JIS 10K,TABLE E/D
 Строительная длина: MSS SP-81
 Стандарты испытаний: API-598
 Управление: штурвал, электр., пневмат., гидравлич., цепной, электро-гидрав., зубчатый
 Основной материал: F55,F53,2205,SS310,CF3M,CF3,CF8M,CF8,WCB,GGG40
 Материал диска: F55,F53,2205,SS310,SS316L,SS316,SS304
 Материал уплотнения: NBR,NR,EPDM,FKM,"металл по металлу"
 Прокладка: PTFE,на водяной основе, резина, графит
 Среда применения: Пар, стоки, трубы высокого давления, газ, воздух и т.д.

Доступно уплотнение двунаправленного действия.

Уплотнение однонаправленного действия

QVY



QVY

Шиберная ножевая задвижка с уплотнением однонаправленного действия

Модель: QVYZ73X
 Рабочее давление: DN80-DN2000 256бар
 DN2200-DN3000 166бар

Тип: Межфланцевый, "с приливами", фланцевый
 Стандарты проектирования: MSS SP-81
 Стандарты фланцев: DIN PN10,PN16,150LB ,JIS 10K,TABLE E/D
 Строительная длина: MSS SP-81
 Стандарты испытаний: API-598
 Управление: штурвал, электр., пневмат., гидравлич., цепной, электро-гидрав., зубчатый
 Основной материал: F55,F53,2205,SS310,CF3M,CF3,CF8M,CF8,WCB,GGG40
 Материал диска: F55,F53,2205,SS310,SS316L,SS316,SS304
 Материал уплотнения: NBR,NR,EPDM,FKM,"металл по металлу"
 Прокладка: PTFE,на водяной основе, резина, графит
 Среда применения: Пар, стоки, трубы высокого давления и т.д.

Уплотнение однонаправленного действия

QH



QH

Шиберная ножевая задвижка с уплотнением однонаправленного действия

Модель: QXZ43X
 Рабочее давление: DN150-DN400 6-10бар
 DN450-DN550 4-7бар
 DN600-DN800 3-5бар
 DN850-DN900 1-2бар

Тип: Фланцевый
 Стандарты проектирования: MSS SP-81
 Стандарты фланцев: DIN PN10,PN16,150LB ,JIS 10K,TABLE E/
 Строительная длина: D MSS SP-81
 Стандарты испытаний: API-598
 Управление: штурвал, электр., пневмат., гидравлич., цепной, электро-гидрав., зубчатый
 Основной материал: Q235,нержавеющая сталь
 Материал диска: F55,F53,2205,SS310,SS316L,SS316,SS304
 Материал уплотнения: NBR,NR,EPDM,FKM,"металл по металлу"
 Прокладка: PTFE,на водяной основе, резина, графит
 Среда применения: Пыль, твердые частицы, уголь, нефть, химия и т.д.

Уплотнение однонаправленного действия

QD



QD

Шиберная ножевая задвижка с уплотнением однонаправленного действия

Модель: QDZ43X
 Рабочее давление: DN150-DN200 10бар
 DN250-DN400 7бар
 DN450-DN550 5бар
 DN600-DN700 3бар

Тип: Фланцевый
 Стандарты проектирования: MSS SP-81
 Стандарты фланцев: DIN PN10,PN16,150LB ,JIS 10K,TABLE E/D
 Строительная длина: MSS SP-81
 Стандарты испытаний: API-598
 Управление: штурвал, электр., пневмат., гидравлич., цепной, электро-гидрав., зубчатый
 Основной материал: Q235,нержавеющая сталь
 Материал диска: F55,F53,2205,SS310,SS316L,SS316,SS304
 Материал уплотнения: NBR,NR,EPDM,FKM,"металл по металлу"
 Прокладка: PTFE,на водяной основе, резина, графит
 Среда применения: Пыль, твердые частицы, уголь, нефть, химия и т.д., а также шлак, угольный мусор, скачивание шлака

Уплотнение однонаправленного действия

«|KNIFE GATE VALVE EXPERT|»

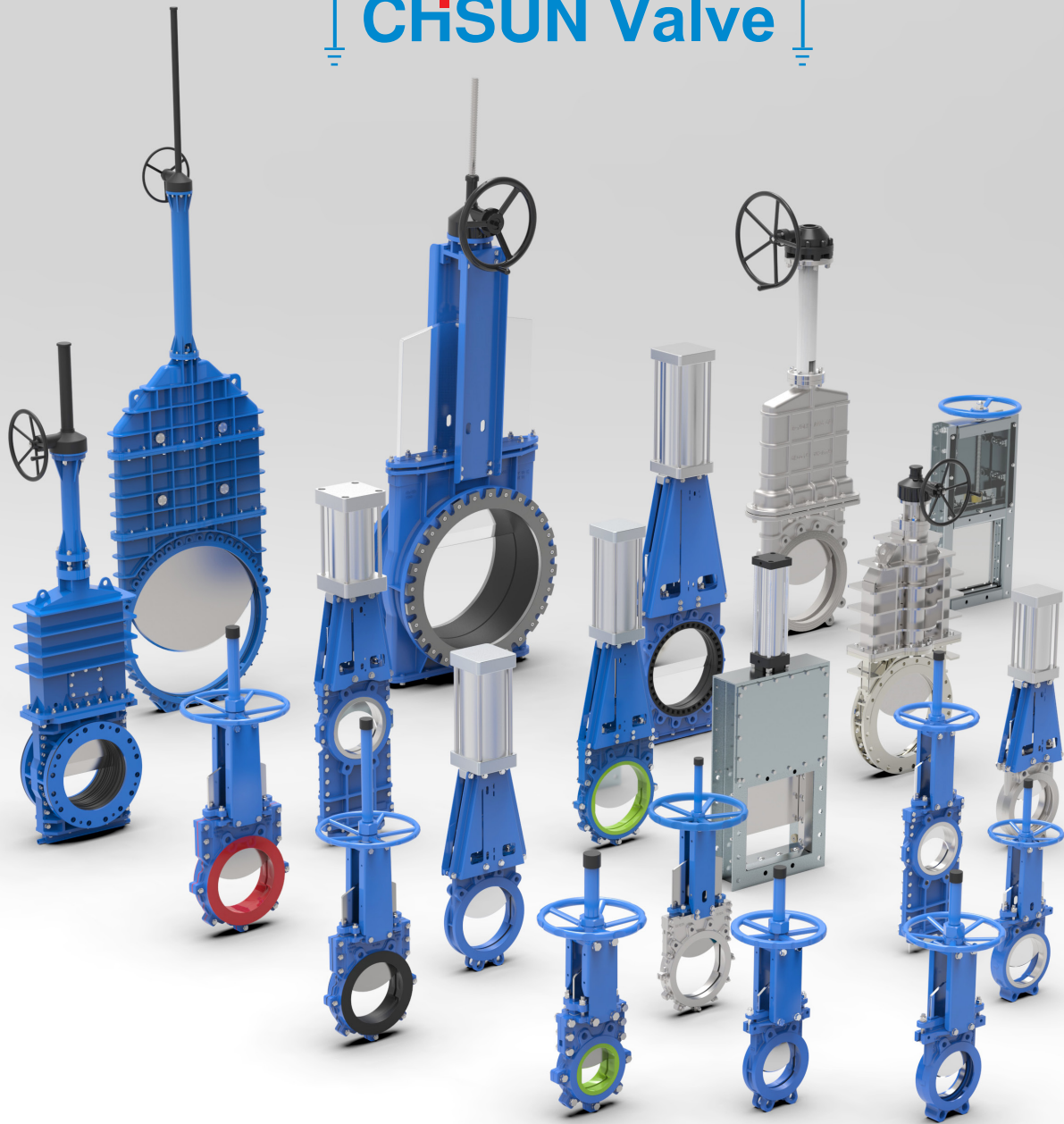
4

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

CHSUN Valve



A-отличное B-хорошее C-обычное X-плохое

Название	Натуральный каучук	Бутадиен-стирол	Нитрилбутадиеновый каучук	Этилен-пропилендиеновый мономер	Силикагель	Фторопласт	Полиуретан
Код	NR	SBR	NBR	EPDM	SI	FKM	PU
min °C	-75	-55	-40	-55	-110	-30	-30
max °C	85	70	100	150	225	250	100
твердая(shore A)	30~90	40~90	40~90	40~90	40~80	55~90	50~80
прочность(kgf/cm ²)max	35	25	25	20	15	20	20
минеральное масло	X	X	A	X	B	A	A
серная кислота	C	C	C	A	X	A	C
толуол	X	X	X	X	X	A	A
спирт	B	B	A	A	X	A	X
эфир	X	X	C	X	X	X	C

CHISUN VALVE CO.,LTD.

No.8 Xingyu Road Airport New District, Wenzhou,China