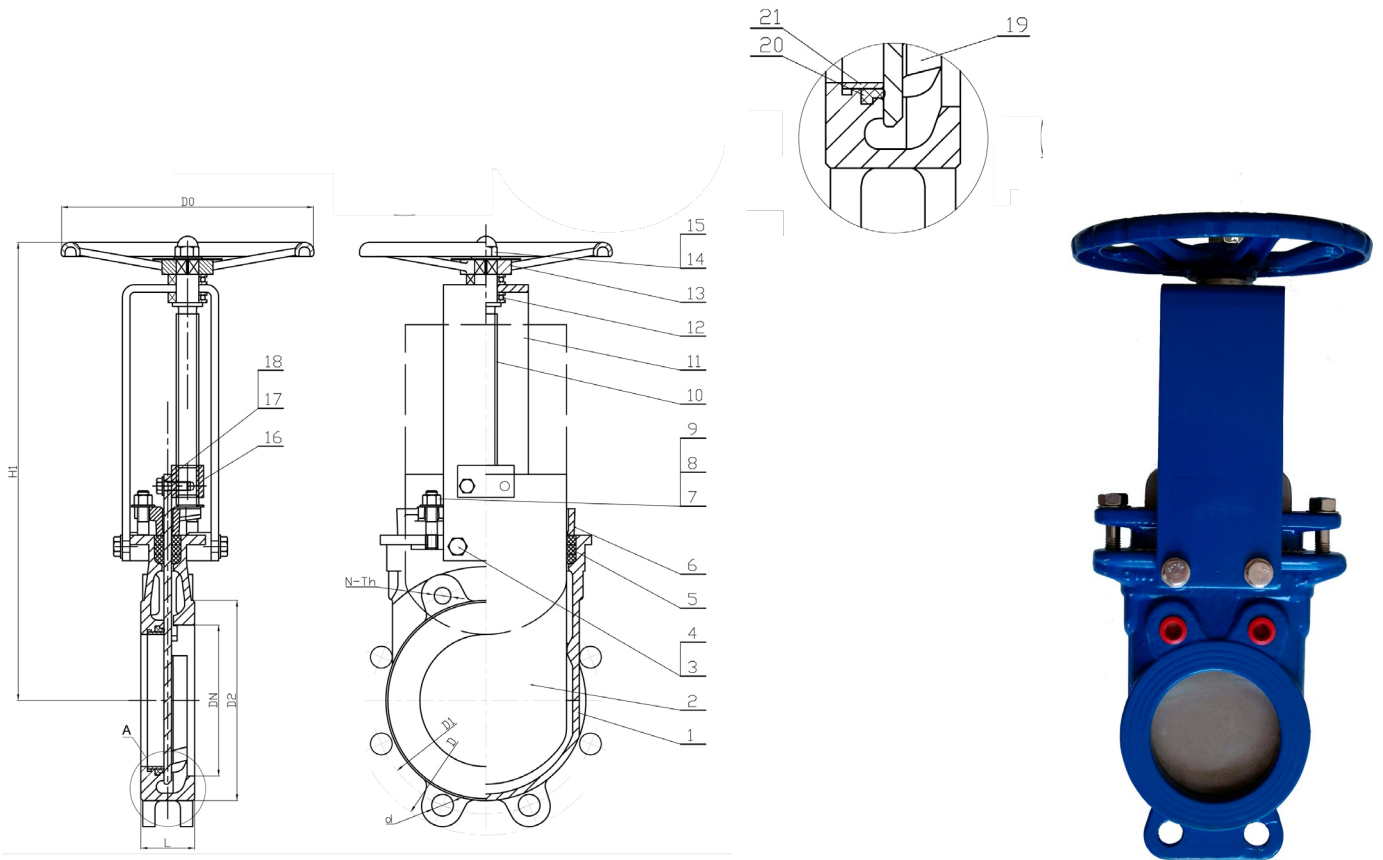




CREAUTZ

KNIFE GATE VALVE, UNIDIRECTIONAL, WAFER, CS/SS, EPDM SEAT (KGVV45-WA)
ШИБЕРНАЯ НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА ОДНОСТОП., МЕЖФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
УГЛ./ НЕРЖ. СТАЛЬ, УПЛ. EPDM (KGVV45-WA)
DN50-450, PN5,6,10



BILL OF MATERIALS / СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

Но	часть	Исп. WCB	Исп.316	Но	часть	Исп. WCB	Исп.316	Но	часть	Исп. WCB	Исп. 316
1	корпус	WCB	CF8M	8	гайка	2H	8	15	гайка	2H	8
2	нож	F304	F316	9	шайба	410	304	16	гайка шпинд.	бронза	бронза
3	болт	B7	B8	10	шпиндель	2Cr13	316	17	болт	B7	B8
4	гайка	2H	8	11	скоба	A3	304	18	гайка	2H	8
5	сальн. набивка	PTFE	PTFE	12	втулка	ZChSnSb10-6		19	опора	WCB	316
6	фланец сальника	WCB	316	13	штурвал	чугун	чугун	20	уплотнение	EPDM	EPDM
7	болт	B7	B8	14	болт	B7	B8	21	седло	WCB	316

SIZES / РАЗМЕРЫ

DN	L	D	D1	D2	D0	N-Th	d	H1
50	48	165	125	99	180	4-M16	Φ18	320
65	48	185	145	118	200	4-M16	Φ18	350
80	51	200	160	132	220	8-M16	Φ18	370
100	51	220	180	156	240	8-M16	Φ18	410
125	57	250	210	184	260	8-M16	Φ18	460
150	58	285	240	212	280	8-M20	Φ23	510
200	70	340	295	266	300	8-M20	Φ23	580
250	70	395	350	319	340	12-M20	Φ23	700
300	76	445	400	370	380	12-M20	Φ23	800
350	76	505	460	430	400	16-M20	Φ23	890
400	89	565	515	480	450	16-M24	Φ27	1000
450	89	615	565	530	530	16-M24	Φ27	1160

PN, бар

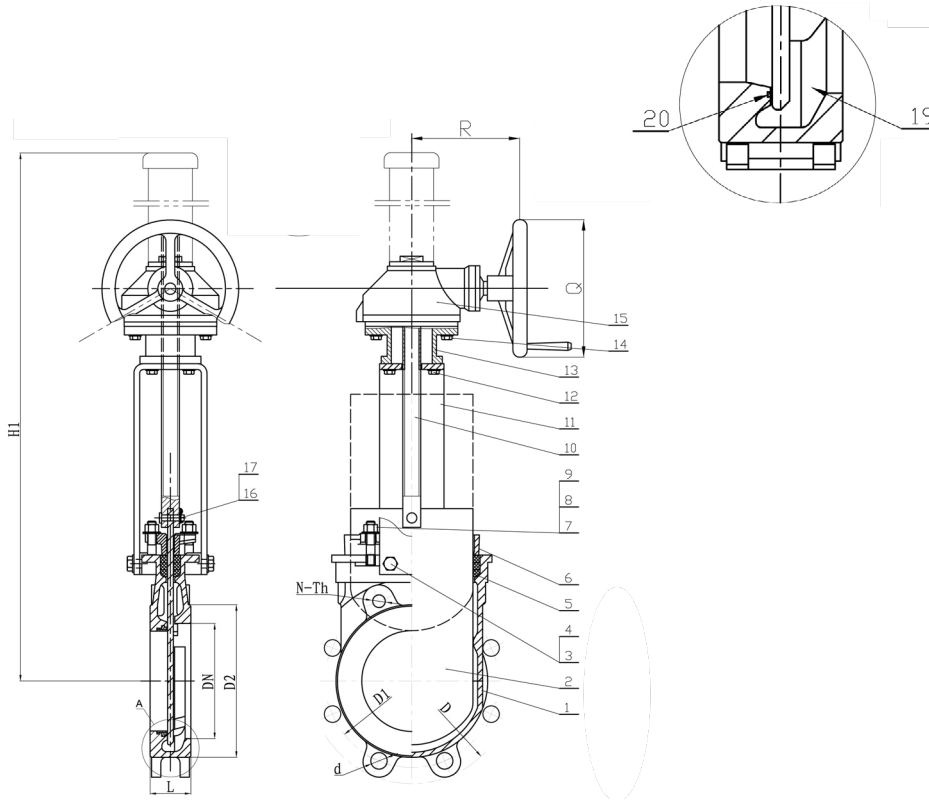
DN50-250	10
DN300-400	6
DN450	5
Дизайн MSS SP81	
Испытание MSS.SP-81	
Максимальная темп.	120 C

Вся запорная арматура проходит испытания на герметичность корпуса и уплотнения, в зависимости от класса давления. Герметичность корпуса проверяется при давлении 1,5PN. Герметичность уплотнения проверяется при давлении 1,1PN.

**KNIFE GATE VALVE, UNIDIRECTIONAL, WAFER, CS/SS, EPDM SEAT (KGVV45-WA)
 ШИБЕРНАЯ НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА ОДНОСТОР., МЕЖФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
 УГЛ./ НЕРЖ. СТАЛЬ, УПЛ. EPDM (KGVV45-WA)
 DN500-1000, PN2,4**



CREAUTZ



BILL OF MATERIALS / СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

Но	часть	Исп. WCB	Исп.316	Но	часть	Исп. WCB	Исп.316	Но	часть	Исп. WCB	Исп.316
1	корпус	WCB	CF8M	8	гайка	2H	8	15	редуктор	HT200	HT200
2	нож	F304	F316	9	шайба	410	304	16	ось	Сталь 45	304
3	болт	B7	B8	10	шпindelь	2Cr13	316	17	шплинт	304	316
4	гайка	2H	8	11	скоба	A3	304	18	опора	WCB	316
5	сальн. набивка	PTFE	PTFE	12	болт/гайка	B8/8	B8/8	19	уплотнение	EPDM	EPDM
6	фланец сальника	WCB	316	13	крышка	чугун	чугун	20	седло	2Cr13	316
7	болт	B7	B8	14	болт/гайка	B7/H2	B8/8				

SIZES / РАЗМЕРЫ

DN	L	D	D1	D2	D0	N-Th	d	H1
500	114	670	620	582	600	20-M24	Φ27	1635
600	114	780	725	682	600	20-M27	Φ30	1805
700	12	895	840	794	600	24-M27	Φ30	2050
800	127	1015	950	901	600	24-M30	Φ33	2290
900	127	1115	1050	1001		28-M30	Φ33	2500
1000	149	1230	1160	1112		28-M30	Φ36	2700

	PN, бар
DN500-600	4
DN700-DN1000	2

Дизайн MSS SP81

Испытание MSS.SP-81

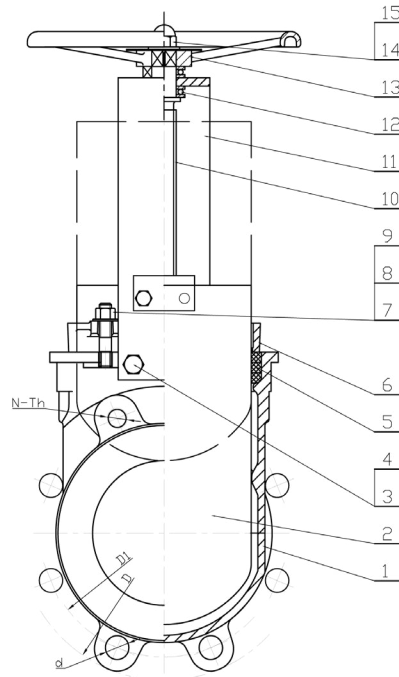
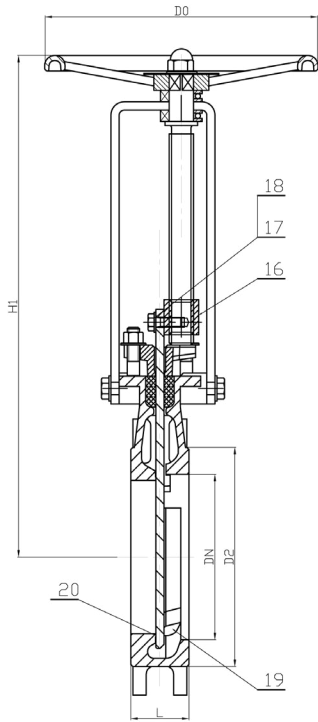
Максимальная темп. 120 C

Вся запорная арматура проходит испытания на герметичность корпуса и уплотнения, в зависимости от класса давления. Герметичность корпуса проверяется при давлении 1,5PN. Герметичность уплотнения проверяется при давлении 1,1PN.



CREAUTZ

KNIFE GATE VALVE, UNIDIRECTIONAL, WAFER, CS/SS, METAL SEAT (KGVV45-WA)
ШИБЕРНАЯ НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА ОДНОСТОП., МЕЖФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
УГЛ./ НЕРЖ. СТАЛЬ, УПЛ. МЕТ./МЕТ. (KGVV45-WA)
DN50-450, PN5,6,10



BILL OF MATERIALS / СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

Но	часть	Исп. WCB	Исп.316	Но	часть	Исп. WCB	Исп.316	Но	часть	Исп. WCB	Исп.316
1	корпус	WCB	CF8M	8	гайка	2H	8	15	гайка	2H	8
2	нож	F304	F316	9	шайба	F436	304	16	гайка шпинд.	бронза	бронза
3	болт	B7	B8	10	шпиндель	2Cr13	316	17	болт	B7	B8
4	гайка	2H	8	11	скоба	A3	304	18	гайка	2H	8
5	сальн. набивка	PTFE	PTFE	12	втулка	ZChSnSb10-6		19	опора	WCB	316
6	фланец сальника	WCB	316	13	штурвал	чугун	чугун	20	седло	2Cr13	316
7	болт	B7	B8	14	болт	B7	B8				

SIZES / РАЗМЕРЫ

DN	L	D	D1	D2	D0	N-Th	d	H1
50	48	165	125	99	180	4-M16	Φ18	320
65	48	185	145	118	200	4-M16	Φ18	350
80	51	200	160	132	220	8-M16	Φ18	370
100	51	220	180	156	240	8-M16	Φ18	410
125	57	250	210	184	260	8-M16	Φ18	460
150	58	285	240	212	280	8-M20	Φ23	510
200	70	340	295	266	300	8-M20	Φ23	580
250	70	395	350	319	340	12-M20	Φ23	700
300	76	445	400	370	380	12-M20	Φ23	800
350	76	505	460	430	400	16-M20	Φ23	890
400	89	565	515	480	450	16-M24	Φ27	1000
450	89	615	565	530	530	16-M24	Φ27	1160

PN, бар

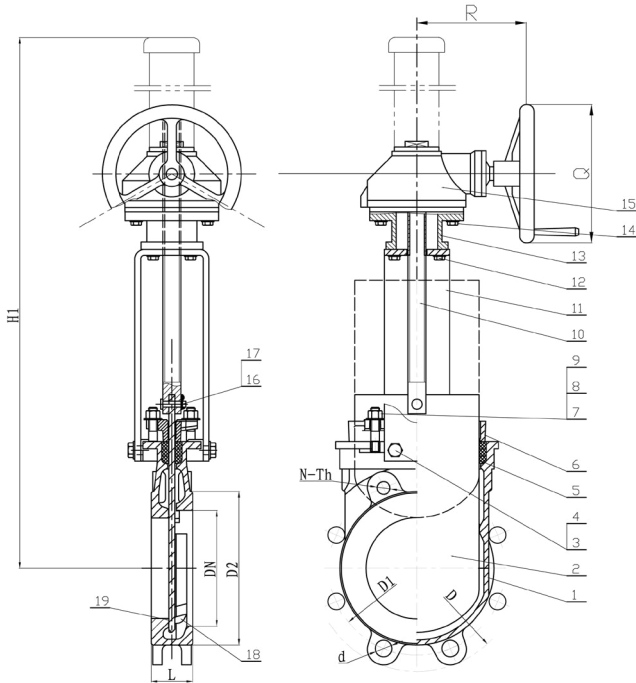
DN50-250	10
DN300-400	6
DN450	5
Дизайн MSS SP81	
Испытание MSS.SP-81	
Мин./макс. темп.	-29/+425 C

Вся запорная арматура проходит испытания на герметичность корпуса и уплотнения, в зависимости от класса давления. Герметичность корпуса проверяется при давлении 1,5PN. Герметичность уплотнения проверяется при давлении 1,1PN.

KNIFE GATE VALVE, UNIDIRECTIONAL, WAFER, CS/SS, METAL SEAT (KGVV45-WA)
ШИБЕРНАЯ НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА ОДНОСТОРОН., МЕЖФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
УГЛ./ НЕРЖ. СТАЛЬ, УПЛ. МЕТ./МЕТ. (KGVV45-WA)
DN500-1000, PN2,4



CREAUTZ



BILL OF MATERIALS / СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

Но	часть	Исп. WCB	Исп.316	Но	часть	Исп. WCB	Исп.316	Но	часть	Исп. WCB	Исп.316
1	корпус	WCB	CF8M	8	гайка	2H	8	15	редуктор	HT200	HT200
2	нож	F304	F316	9	шайба	410	304	16	шплинт	Сталь 45	304
3	болт	B7	B8	10	шпindelь	2Cr13	316	17	ось	304	316
4	гайка	2H	8	11	скоба	A3	304	18	опора	WCB	316
5	сальн. набивка	PTFE	PTFE	12	болт/гайка	B8/8	B8/8	19	седло	2Cr13	316
6	фланец сальника	WCB	316	13	крышка	чугун	чугун				
7	болт	B7	B8	14	болт/гайка	B7/H2	B8/8				

SIZES / РАЗМЕРЫ

DN	L	D	D1	D2	D0	N-Th	d	H1
500	114	670	620	582	600	20-M24	Ф27	1635
600	114	780	725	682	600	20-M27	Ф30	1805
700	12	895	840	794	600	24-M27	Ф30	2050
800	127	1015	950	901	600	24-M30	Ф33	2290
900	127	1115	1050	1001		28-M30	Ф33	2500
1000	149	1230	1160	1112		28-M30	Ф36	2700

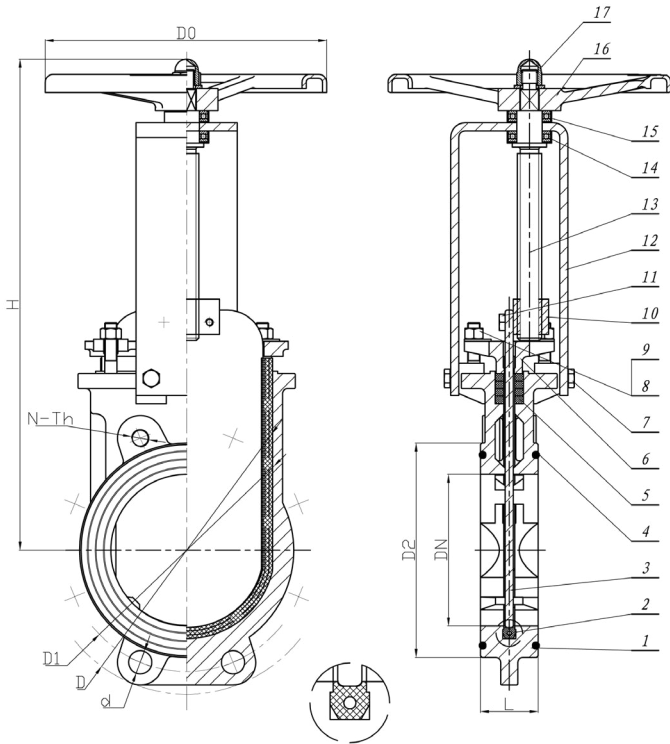
	PN, бар
DN500-600	4
DN700-DN1000	2
Дизайн MSS SP81	
Испытание MSS.SP-81	
Мин./макс. темп.	-29/+425

Вся запорная арматура проходит испытания на герметичность корпуса и уплотнения, в зависимости от класса давления. Герметичность корпуса проверяется при давлении 1,5PN. Герметичность уплотнения проверяется при давлении 1,1PN.



CREAUTZ

KNIFE GATE VALVE, BIDIRECTIONAL, WAFER, CI, EPDM SEAT (KGVV45-2A)
ШИБЕРНАЯ НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА ДВУСТОР., МЕЖФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
ЧУГУН, УПЛ. EPDM (KGVV45-2A)
DN50-450, PN5,6,10



BILL OF MATERIALS / СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

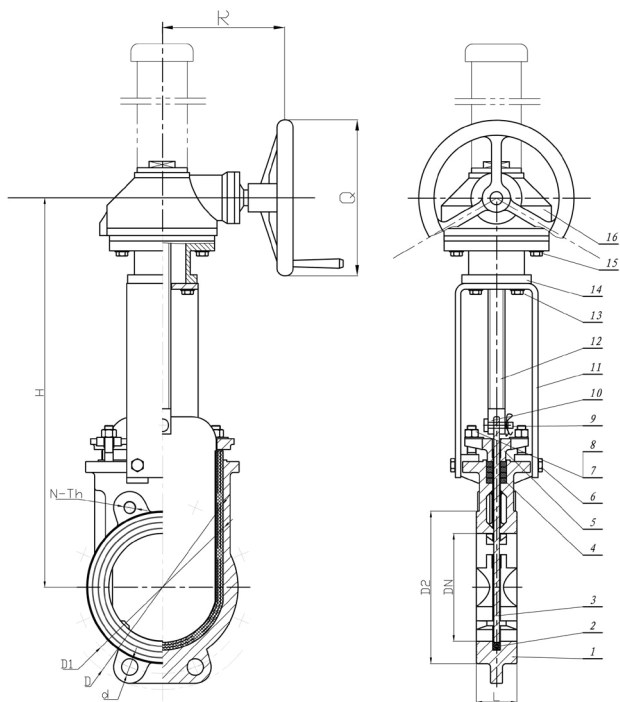
Но	design.	часть	Исп. чугу́н	Но	design.	часть	Исп. чугу́н	Но	design.	часть	Исп. чугу́н
1	body	корпус	чугун+эпоксид	7	bolt	болт	A193 B7	13	stem	шток	2Cr13
2	sealing	седло	EPDM	8	bolt	болт	A193 B7	14	bearing	втулка	ZChSnSb10-6
3	seat	уплотнение	нерж.304	9	nut	гайка	A194 2H	15	bearing cap	крышка подшип.	A3
4	disc	нож	EPDM	10	stem nut	гайка штока	brass/латунь	16	handwheel	штурвал	чугун
5	packing	сальн. набивка	PTFE+EPDM	11	bolt	болт	A3	17	nut	гайка	A3
6	gland	сальник	A216 WCB	12	yoke	скоба	A3				

SIZES / РАЗМЕРЫ

DN	L	D	D1	D2	D0	N-Th	d	H1	кг	PN, бар
40	48	150	110	84	180	4-M16	Φ18	288	6	DN50-250
50	48	165	125	99	180	4-M16	Φ18	290	7	DN300-400
65	48	185	145	118	200	4-M16	Φ18	310	8	DN450
80	51	200	160	132	220	8-M16	Φ18	350	10	Дизайн MSS SP81
100	51	220	180	156	240	8-M16	Φ18	405	12	Испытание MSS.SP-81
125	57	250	210	184	260	8-M16	Φ18	450	17.5	Мин./макс. темп.
150	57	285	240	212	280	8-M20	Φ23	510	23	-20/+120 C
200	70	340	295	266	300	8-M20	Φ23	610	33	
250	70	395	350	319	340	12-M20	Φ23	765	48	
300	76	445	400	370	380	12-M20	Φ23	820	62	
350	76	505	460	430	400	16-M20	Φ23	970	87	
400	89	565	515	480	450	16-M24	Φ27	1024	104	
450	89	615	565	530	530	16-M24	Φ27	1235	145	

Вся запорная арматура проходит испытания на герметичность корпуса и уплотнения, в зависимости от класса давления.
 Герметичность корпуса проверяется при давлении 1,5PN.
 Герметичность уплотнения проверяется при давлении 1,1PN.

KNIFE GATE VALVE, BIDIRECTIONAL, WAFER, CI, EPDM SEAT (KGVV45-2A)
ШИБЕРНАЯ НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА ДВУСТОР., МЕЖФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
ЧУГУН, УПЛ. EPDM (KGVV45-2A)
DN500-800, PN2,4



BILL OF MATERIALS / СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

No	designation	часть	Исп. чугун	No	designation	часть	Исп. чугун
1	body	корпус	чугун+эпоксид	9	pin	ось	A194 2H
2	seat	седло	EPDM	10	pin	ось	brass/ латунь
3	disc	нож	нерж.304	11	yoke	скоба	A3
4	packing	сальник. набивка	EPDM	12	stem	шток	A3
5	gland flange	фланец сальника	PTFE+EPDM	13	bolt	болт	2Cr13
6	bolt	болт	A216 WCB	14	yoke cap	крышка скобы	ZChSnSb10-6
7	bolt	болт	A193 B7	15	bolt	болт	A3
8	nut	гайка	A193 B7	16	gear	редуктор	

SIZES / РАЗМЕРЫ

DN	L	D	D1	D2	D0	N-Th	d	H1
500	114	670	620	582	600	20-M27	Φ27	1286
600	114	780	725	682	600	24-M27	Φ30	1486
700	117	895	840	794	680	24-M27	Φ30	1713
800	117	1015	950	901	680	24-M30	Φ33	1912

	PN, бар
DN500-600	4
DN700-DN800	2
Дизайн MSS SP81	
Испытание MSS.SP-81	
Мин./макс. темп.	-20/+120 C

Вся запорная арматура проходит испытания на герметичность корпуса и уплотнения, в зависимости от класса давления.

Герметичность корпуса проверяется при давлении 1,5PN.

Герметичность уплотнения проверяется при давлении 1,1PN.