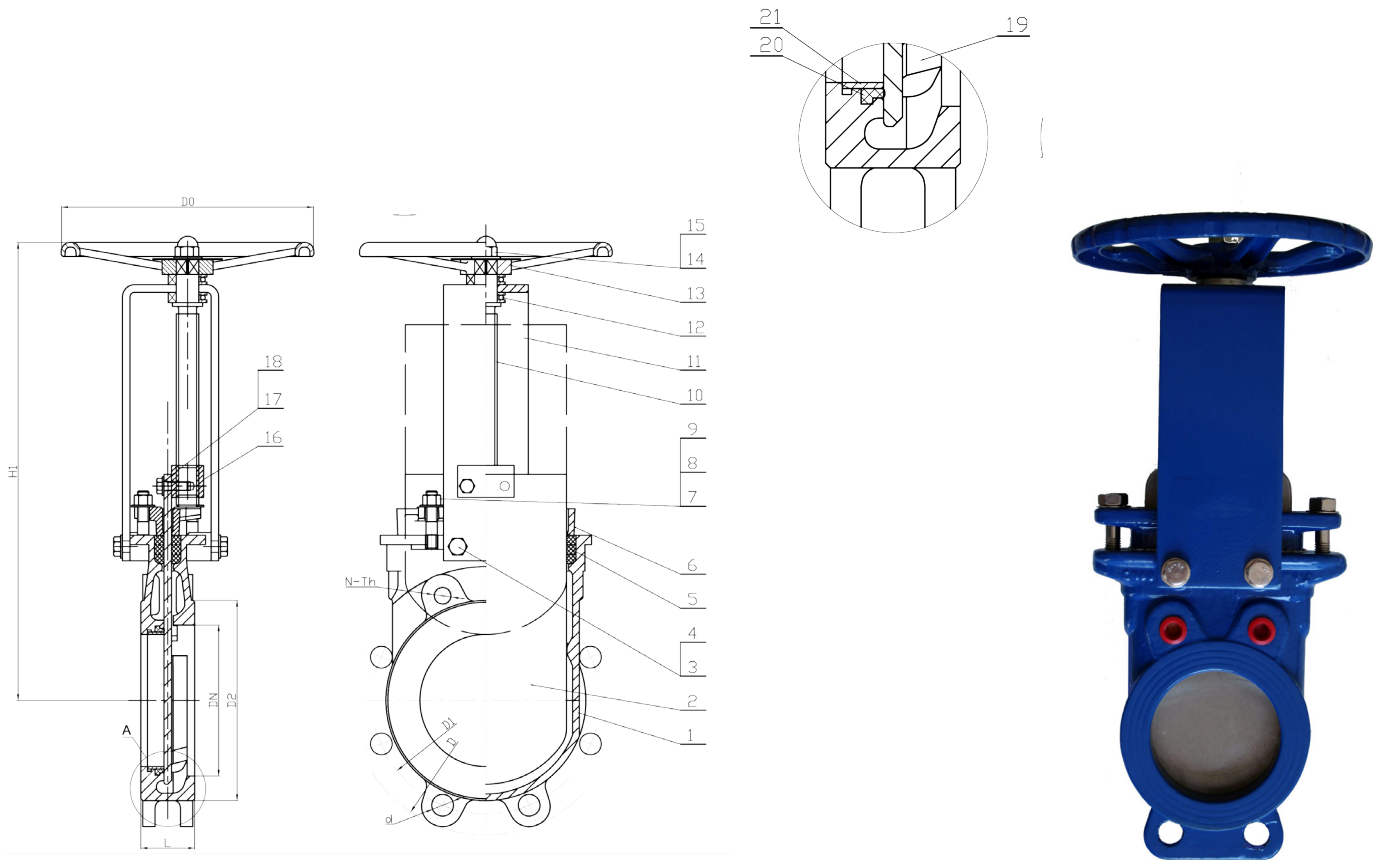




**CREAUTZ**

**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 шпindel.	бронза	бронза
3	болт	B7	B8	10	шпindelь	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

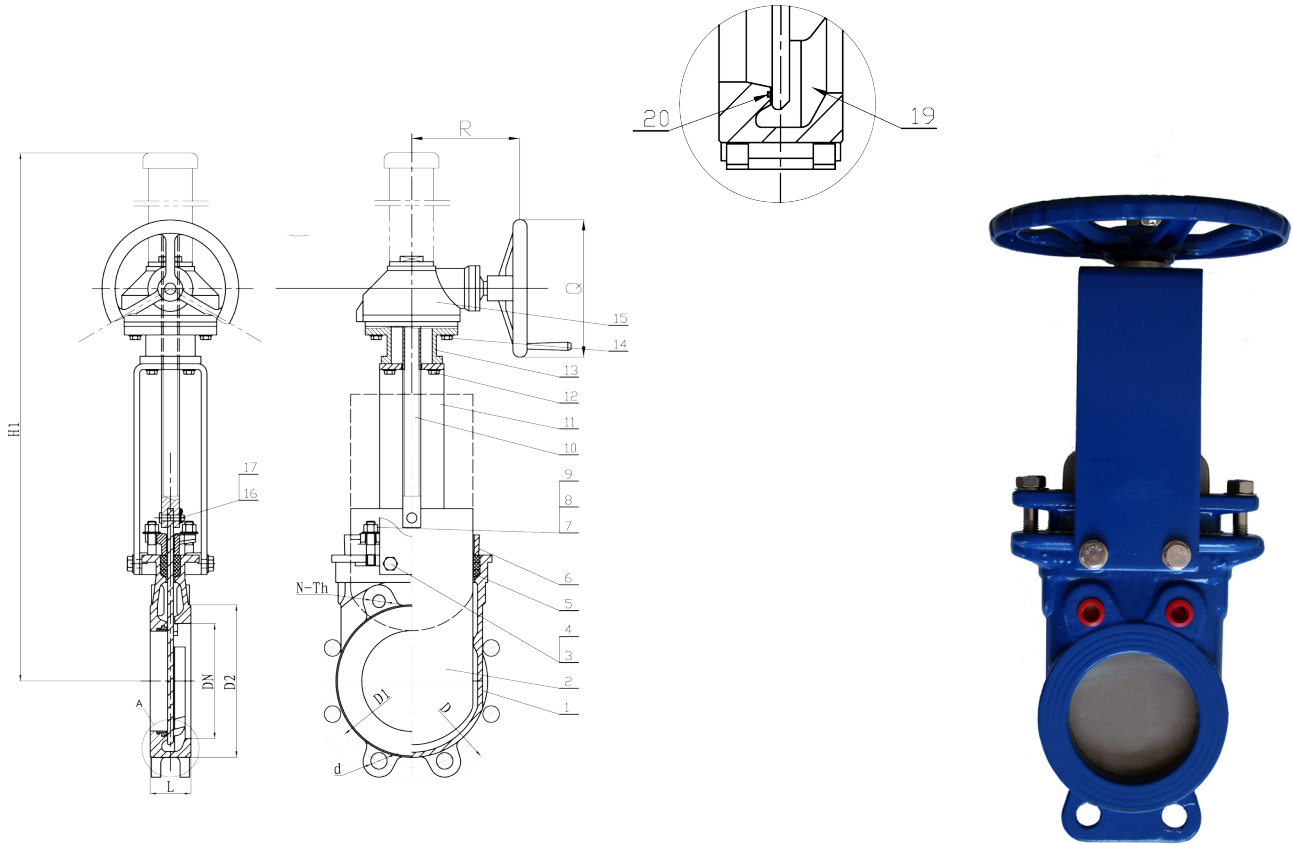
**SIZES / РАЗМЕРЫ**

DN	L	D	D1	D2	D0	N-Th	d	H1	PN, бар
50	48	165	125	99	180	4-M16	Φ18	320	DN50-250
65	48	185	145	118	200	4-M16	Φ18	350	DN300-400
80	51	200	160	132	220	8-M16	Φ18	370	DN450
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	Дизайн MSS SP81
250	70	395	350	319	340	12-M20	Φ23	700	Испытание MSS.SP-81
300	76	445	400	370	380	12-M20	Φ23	800	Максимальная темп.
350	76	505	460	430	400	16-M20	Φ23	890	120 C
400	89	565	515	480	450	16-M24	Φ27	1000	
450	89	615	565	530	530	16-M24	Φ27	1160	

**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	127	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

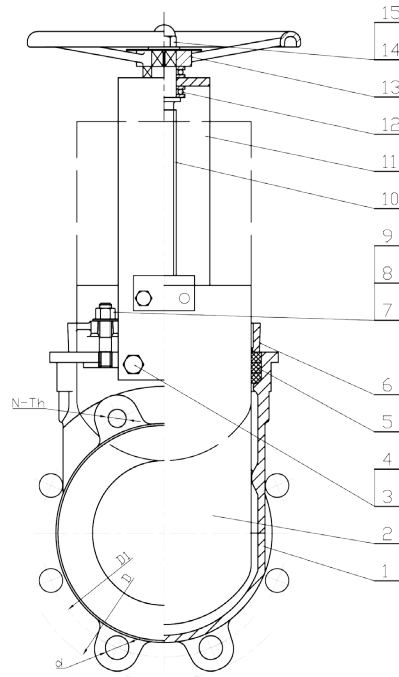
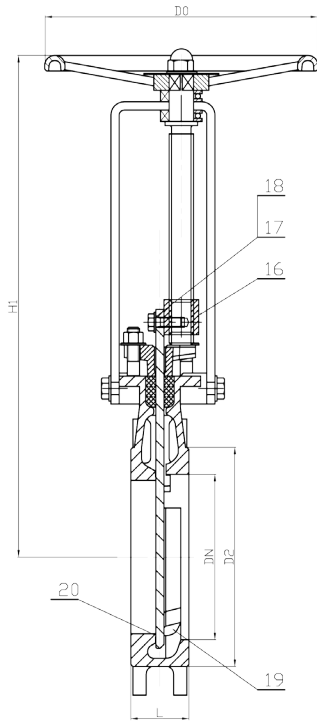
Максимальная темп.

120 C



**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**

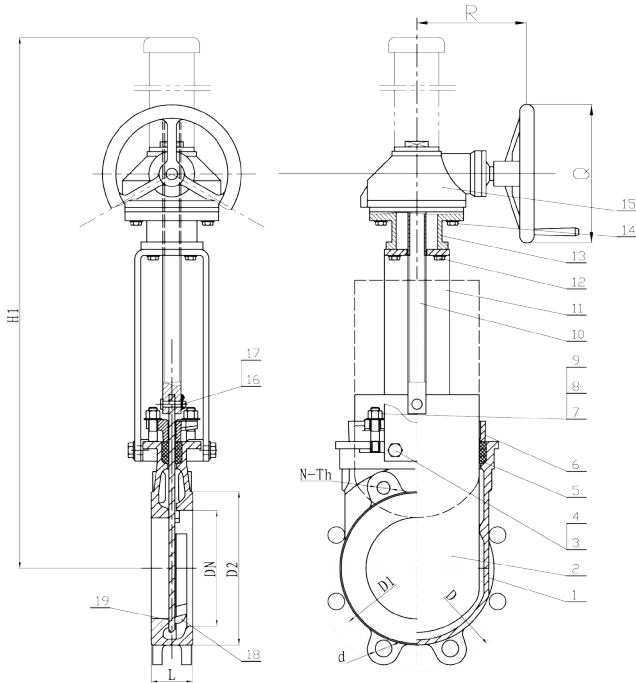
DN	L	D	D1	D2	D0	N-Th	d	H1
50	48	165	125	99	180	4-M16	Φ18	320
65	48	185	145	118	200	4-M16	Φ18	350
80	51	200	160	132	220	8-M16	Φ18	370
100	51	220	180	156	240	8-M16	Φ18	410
125	57	250	210	184	260	8-M16	Φ18	460
150	58	285	240	212	280	8-M20	Φ23	510
200	70	340	295	266	300	8-M20	Φ23	580
250	70	395	350	319	340	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

**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