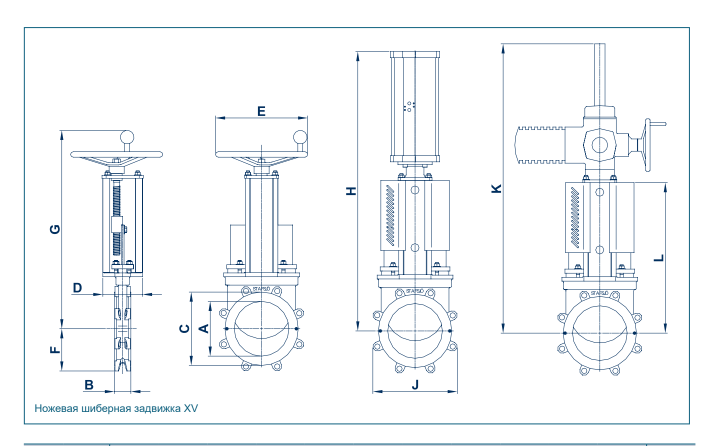
НОЖЕВАЯ ШИБЕРНАЯ ЗАДВИЖКА XV

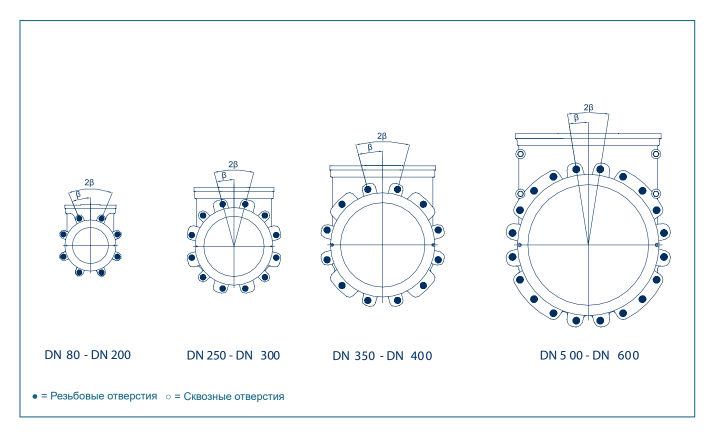
НОЖЕВАЯ ШИБЕРНАЯ ЗАДВИЖКА XV



		Основные размеры [мм]											
DN [мм]	Размер [дюйм]	A	В	С	D	E	F	G	н	J	K	L	Масса (кг)
80	3	80	50	123	80	200	89	444	552	177	690	314	10
100	4	100	52	154	80	200	101	482	590	202	728	352	13
125	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	6	150	56	212	80	250	128	567	725	255	813	437	16
200	8	200	60	268	145	315	155	691	912	309	868	546	30
250	10	250	68	322	145	315	195	785	1111	389	994	640	48
300	12	300	78	372	145	315	229	879	1205	457	1149	734	63
350	14	350	78	432	175	400	256	1021	1508	512	1308	841	100
400	16	400	89	481	175	400	288	1116	1603	576	1453	936	135
450	18	450	89	531	200	520	309	1263	1843	618	1591	1056	170
500	20	500	114	586	250	520	340	1342	1939	681	1770	1152	200
600	24	600	114	686	260	635	400	1546	2230	799	2076	1356	370

Привод EM поворачивается на 45° для DN 80 - DN 150

Возможны технические изменения без предварительного уведомления



Условный проход DN [мм]	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600
Наружный диаметр фланца [мм]	200	220	250	285	340	395	445	505	565	670	780
Диаметр окружности отверстий под болты [мм]	160	180	210	240	295	350	400	460	515	620	725
Количество сквозных отверстий [\circ]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество резьбовых отверстий [•]	8	8	8	8	8	12	12	16	16	20	20
Размер болтов	M16	M16	M16	M20	M20	M20	M20	M20	M24	M24	M27
ß°	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	15	15	11,25	11,25	9	9
Длина болтов *	13	14	14	14	15	17	21	21	24	32	29

^{*} Добавьте к табличному значению толщину фланцев трубы, шайб и приблизительную толщину прокладки.

Возможны технические изменения без предварительного уведомления





НОЖЕВАЯ ШИБЕРНАЯ ЗАДВИЖКА XV

Ножевая шиберная задвижка для жидких сред с содержанием твердых включений до 8%.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DATA

Условный проход: DN 80 - DN 600

DN>600 по запросу

Монтажная длина: DN 80 - DN 300 EN 558 Серия 20

DN 350 - DN 600 Заводской

стандарт

Форма уплотнительной EN 1092 PN 10 поверхности фланца: ASME Класс 150

Маркировка:

Соответствие классу герметичности:

EN 12266 (Класс герметичности A)

ISO 5208 Класс A

Температурный диапазон:

макс. 180°С

Тип привода: Маховик, трещоточный ключ,

цепное колесо, конический редуктор, пневмоцилиндр, электропривод, гидроцилиндр

DN 80 - DN 350: 10 бар Рабочее давление:

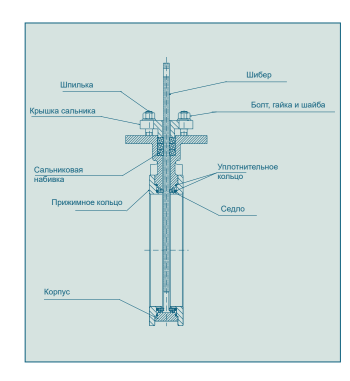
DN 400 - DN 600: 6 бар

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ

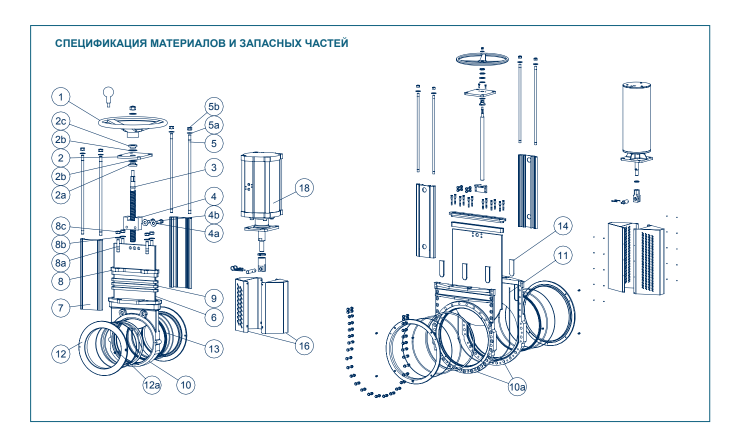
- Сальниковое уплотнение Twin Pack™ обеспечивает высокую надежность
- Двухстороннее уплотнение
- Простая замена седла зафиксированного прижимным кольцом
- Не требует технического обслуживания
- Высокая устойчивость к гидроудару
- Допускается к работе с перепадами давления

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Целюлозо-бумажная промышленность
- Шлам, порошок, гранулы и другие твердые среды



НОЖЕВАЯ ШИБЕРНАЯ ЗАДВИЖКА XV



Поз.	Обозначение	Материал (описание)		Обозначение	Материал (описание)	
1	Маховик	Чугун с защитным покрытием, EN-JL1040, EN-JL1030	8	Нажимная втулка сальника	Нерж. сталь (EN 1.4408)	
2	Соединительная пластина	Нерж. сталь (EN 1.4301)	8a	Шпилька	Нерж. сталь, оцинковка (А2)	
2a	Подшипник	Латунь (CuZn39Pb3)	8b	Шайба	Нерж. сталь (А2)	
2b	Шайба	POM	8c	Гайка	Нерж. сталь, оцинковка (А2)	
2c	Подшипник	Латунь (CuZn39Pb30)	9	Набивной сальник *	Twin Pack™	
3	Шток	Нерж. сталь (EN 1.4016)	10	Корпус задвижки	Нерж. сталь (А2)	
4	Шток	Латунь (CW603N)	11	Шайбы для корпуса	PTFE	
4a	Шайба	Нерж. сталь (А2)	12	Прижимное кольцо	Нерж. сталь (А2)	
4b	Винт	Нерж. сталь (А2)	12a	Стопорный винт	Нерж. сталь (А2)	
5	Стяжной штифт	Нерж. сталь (EN 1.4301)	13	Седло *	PTFE	
5a	Шайба	Нерж. сталь (А2)	14	Направляющие модули	PTFE	
5b	Гайка	Нерж. сталь (А2)	16	Защита привода (не для штурвала)	Нерж. сталь (EN 1.4301)	
6	Шибер	Нерж. сталь (А2)	18	Пневмоцилиндр	См. техническое описание SC	
7	Кронштейн	Алюминий (EN AW-6063-T6)				

^{*} Рекомендуемые запасные части

Возможны технические изменения без предварительного уведомления







