

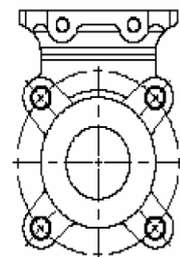
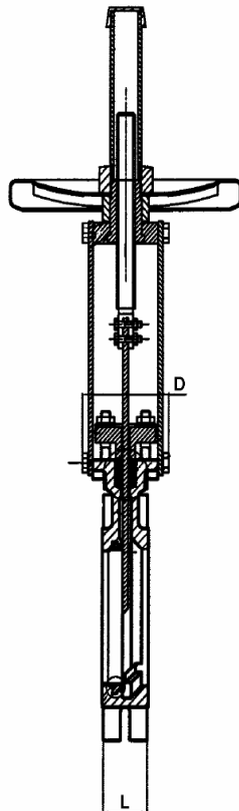
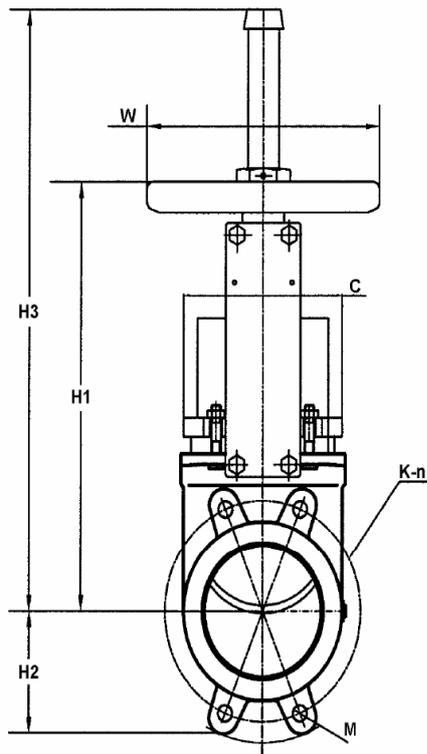
	Наименование		Материал
1	Корпус		Чугун EN GJL-250
2	Нож		SS304
3	Сальник гайки		Алюминий
4*	Уплотнение		NBR
5	Суппорт		Окрашенная сталь
6*	Фиксатор		SS304
7	Уплотнение	прокладка	PTFE
8		О-кольцо	NBR
9	Хомут		Сталь
10	Смазочное отверстие		Сталь
11	Фиксирующий винт		Сталь
12	Чехол		Сталь
13	Крышка чехла		Plastic
14	Шпindelь		SS303
15	Гайка штока		Бронза
16	Маховик		Сталь
17	Шайба		Бронза

- Герметичность в одном направлении, стрелка на корпусе указывает направление движения потока.
- Застойные зоны в задвижке практически отсутствуют: нож движется без вибраций по точно подогнанным пазам для скольжения.
- Герметичность верхней части задвижки обеспечивается сальником.
- Набивка сальника и кольцевая прокладка из того же материала, что и прокладка седла обеспечивает задвижке более высокую эластичность и позволяет снижать ее крутящий момент.
- Малые потери давления.
- Возможность использования регулирования для вязких сред при установке кольца диафрагмы или дефлектора

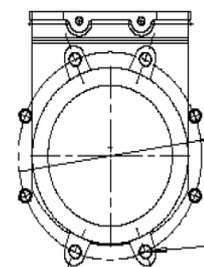
ООО «АРМАПРОФИТ»

г. Харьков ул. Морозова 13-Б (057) 766-13-75, 766-13-76, 096-222-82-71
<http://armaprofit.com.ua> E-mail: armaprof@mail.ru

N.D.	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700
H1	289	316	342	382	415	458	575	676	776	906	1012	1098	1210	1416	1650
H2	63	70	92	105	120	130	160	198	234	256	292	308	340	400	500
H3	410	440	460	505	585	637	815	1016	1116	1336	1442	1628	1740	2046	2290
D	92	92	92	92	102	102	120	120	120	190	190	190	190	190	400
L	40	40	50	50	50	60	60	70	70	96	100	106	110	110	110
W	190	190	190	190	225	225	325	325	325	450	450	450	450	450	800
K	125	145	160	180	210	240	295	350	400	460	515	565	620	725	840
A	8	8	10	10	10	12	12	14	14	19	20	24	24	24	
M	M16	M16	M16	M16	M16	M20	M20	M20	M20	M20	M24	M24	M24	M27	M27
Weight	9	11	12	13	18	22	40	50	65	120	150	188	220	268	405
Ps	10	10	10	10	10	10	10	8	6	4	4	3	3	3	2

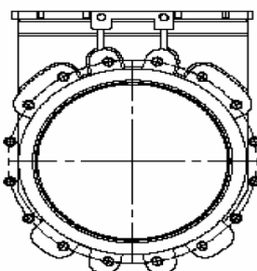


DN 50-65

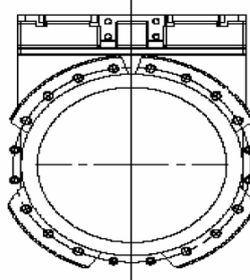


DN 80-200

DN 350-400



DN 450-600



DN 250-300

