



# РАСХОД, ВЕЛИЧИНЫ KV И ЗНАЧЕНИЯ ZETA ДЛЯ УПРУГОЗАПИРАЮЩИХ КЛИНОВЫХ ЗАДВИЖЕК

# ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Расчетный расход (м3/ч) задвижки номинальным диаметром DN 40 (внутренним проходом 40 мм) при разных скоростях потока

Скорость потока воды (м/сек.)	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350	DN 400	DN 450	DN 500	DN 600	DN 700	DN 800
1	5	7	12	18	28	44	64	113	177	254	346	452	573	707	1018	1385	1810
1,5	7	11	18	27	42	66	95	170	265	382	520	679	859	1060	1527	2078	2714
2	9	14	24	36	57	88	127	226	353	509	693	905	1145	1414	2036	2771	3619
2,5	11	18	30	45	71	110	159	283	442	636	866	1131	1431	1767	2545	3464	4524
3	14	21	36	54	85	133	191	339	530	763	1039	1357	1718	2121	3054	4156	5429
3,5	16	25	42	63	99	155	223	396	619	891	1212	1583	2004	2474	3563	4849	6333
4	18	28	48	72	113	177	254	452	707	1018	1385	1810	2290	2827	4072	5542	7238
4,5	20	32	54	81	127	199	286	509	795	1145	1559	2036	2576	3181	4580	6234	8143
5	23	35	60	90	141	221	318	565	884	1272	1732	2262	2863	3534	5089	6927	9048

## Гидравлические характеристики при полностью открытой задвижке

	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350	DN 400	DN 450	DN 500	DN 600	DN 700	DN 800
<b>Kv (м3/ч. – 1 бар)</b>	310	555	650	1050	1945	2770	5715	7755	15405	27295	37150	48520	61410	75815	109175	148600	194090
<b>Cv (usg*/мин. – 1 ф/д2)</b>	363	649	761	1229	2276	3241	6687	9073	18024	31935	43466	56768	71850	88704	127735	173862	227085
<b>ZETA</b>	0.04	0.03	0.07	0.06	0.04	0.05	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02

ПРИМЕЧАНИЕ : Гидравлические характеристики основаны на испытаниях или расчетах в зависимости от размеров задвижек. Погрешности расчета по стандарту EN1267.

\*usg = галлон США

### Определения / формулы:

**Величина Kv:** Фактический расход воды (м3/ч.), создающий потерю напора 1 бар.

**Коэффициент потери напора – значение ZETA (K):** Соотношение потерь статического и динамического напоров.

$ZETA (K) = \frac{\text{перепад давления}}{500 \times V^2}$

Перепад давления (Па)

V : Скорость потока воды (м3/сек.)

Фактический перепад давления (бар) =  $(Q / Kv)^2$

Q: Фактический расход воды (м3/ч.)

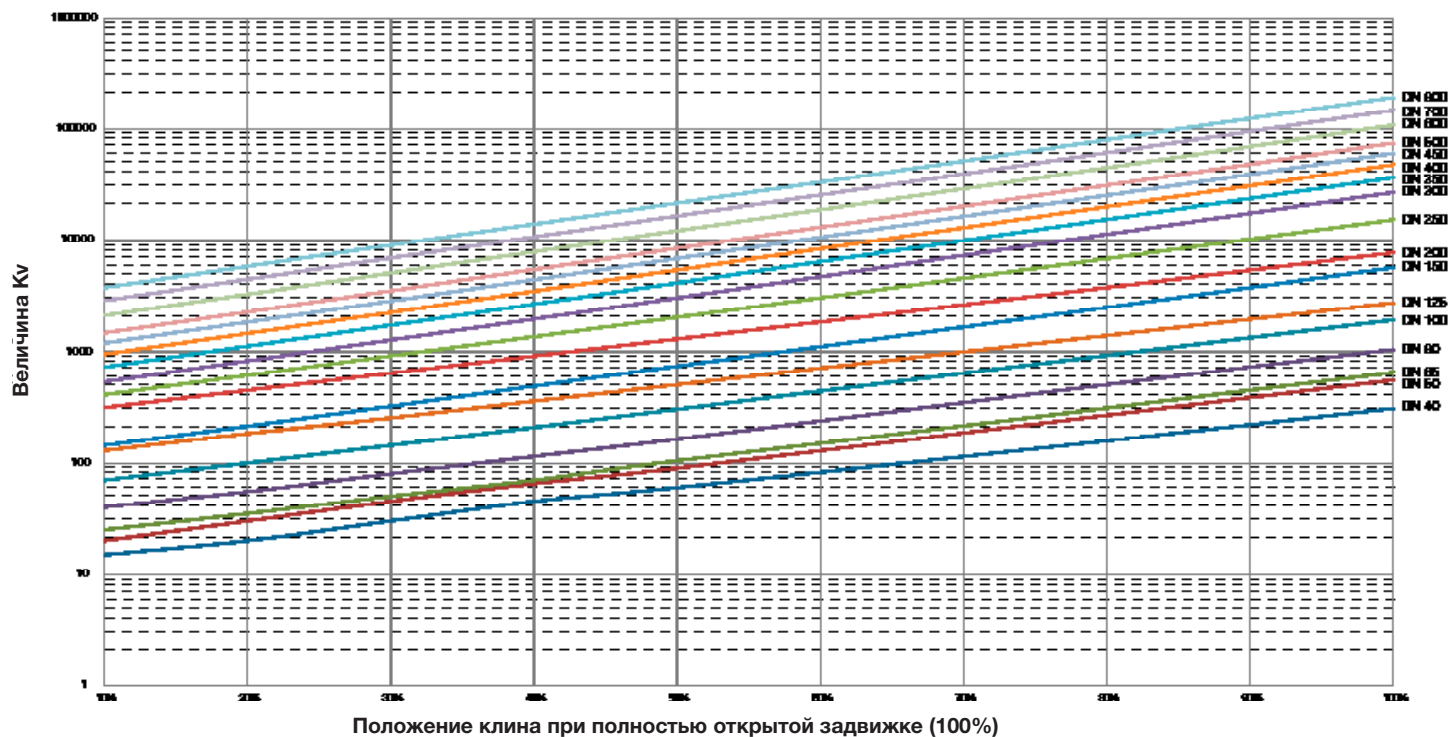


Величины Kv при полуоткрытой задвижке. Процентная величина основана на вращении штока - от полностью закрытого до полностью открытого положения задвижки.

Степень открытия задвижки	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350	DN 400	DN 450	DN 500	DN 600	DN 700	DN 800
10%	15	20	25	40	70	130	145	315	410	535	725	950	1200	1480	2135	2905	3790
20%	20	30	35	55	100	185	215	450	615	825	1125	1470	1860	2295	3305	4495	5870
30%	30	45	50	80	145	255	325	640	915	1280	1740	2275	2875	3550	5115	6960	9095
40%	45	65	70	115	210	360	490	915	1370	1980	2695	3520	4455	5500	7920	10780	14080
50%	60	90	105	165	305	505	740	1305	2055	3065	4175	5450	6900	8515	12265	16690	21800
75%	135	225	260	420	770	1185	2055	3180	5625	9150	12450	16260	20580	25410	36590	49805	65050
100%	310	555	650	1050	1945	2770	5715	7755	15405	27295	37150	48520	61410	75815	109175	148600	194090

ПРИМЕЧАНИЕ : Гидравлические характеристики основаны на испытаниях и расчетах в зависимости от размеров задвижек. Погрешности расчета по стандарту EN1267.

Величины Kv для клиновых задвижек диаметрами DN 40 – DN 800



Значения ZETA (K) при полуоткрытой задвижке. Процентная величина основана на вращении штока - от полностью закрытого до полностью открытого положения задвижки.

Степень открытие задвижки	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350	DN 400	DN 450	DN 500	DN 600	DN 700	DN 800
10%	18	25	46	41	33	23	39	26	37	45	46	45	46	46	46	46	46
20%	10	11	23	22	16	11	18	13	17	19	19	19	19	19	19	19	19
30%	5	5	11	10	8	6	8	6	7	8	8	8	8	8	8	8	8
40%	2	2	6	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
50%	1	1	3	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
75%	0.23	0.20	0.42	0.37	0.27	0.28	0.19	0.25	0.20	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
100%	0.04	0.03	0.07	0.06	0.04	0.05	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02

ПРИМЕЧАНИЕ : Гидравлические характеристики основаны на испытаниях и расчетах в зависимости от размеров задвижек. Погрешности расчета по стандарту EN1267.

Значения ZETA (K) для клиновых задвижек диаметрами DN 40 – DN 800

