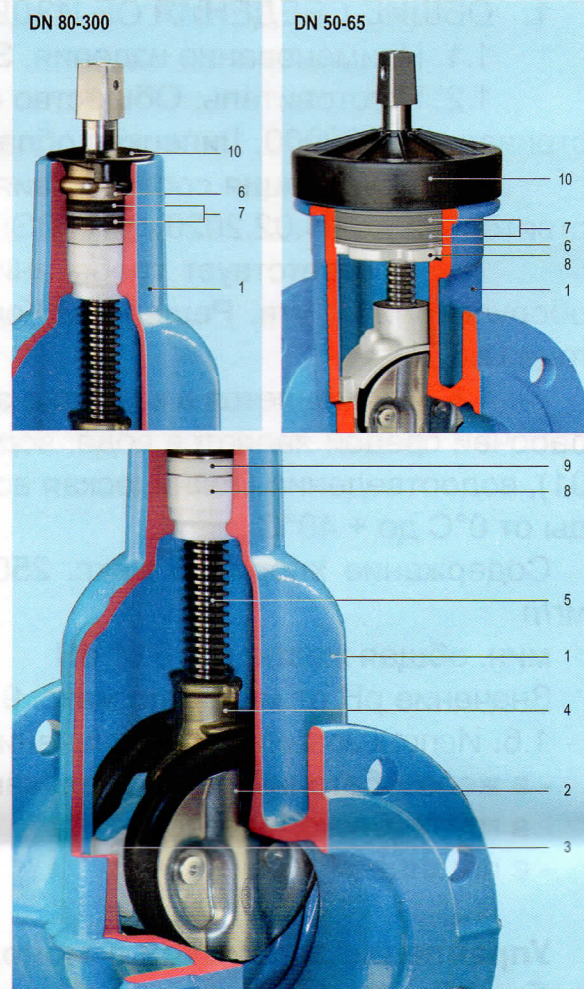


Материал | Технические особенности

- 1 Корпус
из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием со всех сторон
(см. страницу 4)
- 2 Клин
из POM (от DN 50 до DN 65),
из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием (от DN 80 до DN 300)
Пластины из нержавеющей стали / уплотнительные шайбы из эластомера
- 3 Направляющие клина из износостойкого пластика
- 4 Гайка клина из латуни
- 5 Шпindel из нержавеющей стали с накатанной резьбой,
скользящая опора из POM
- 6 Втулка с уплотнительными кольцами круглого сечения из POM (от DN 50 до DN 65),
латунь (от DN 80 до DN 300)
- 7 Уплотнительные кольца круглого сечения из эластомера
- 8 Опоры шпинделя из POM
- 9 Скользящая шайба из POM
- 10 Пыльник из PE



Объем расхода задвижка HAWLE A (м³/ч)

DN	Скорость течения V (м/с)						
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4
50	7,069	10,603	14,137	17,671	21,206	24,740	28,274
65	11,946	17,919	23,892	29,865	35,838	41,811	47,784
80	18,096	27,143	36,191	45,239	54,287	63,335	72,382
100	28,274	42,412	56,549	70,686	84,823	98,960	113,097
125	44,179	66,268	88,357	110,447	132,536	154,625	176,715
150	63,617	95,426	127,235	159,043	190,852	222,660	254,469
200	113,097	169,646	226,195	282,743	339,292	395,841	452,389
250	176,715	265,072	353,429	441,786	530,144	618,501	706,858
300	254,469	381,704	508,938	636,173	763,407	890,642	1017,876