

Поворотно-дисковый затвор с двойным эксцентриком

Ду 200 – 2000 мм

PN – 10, 16 (25, 40 по запросу)

Герметичность класса «А»

Диск ВЧШГ с антикоррозионным покрытием

Антикоррозионное покрытие корпуса (стандарт GSK)

Гарантия 10 лет



ERHARD

Диаметр, мм	Цена затвора, грн. с НДС	Цена затвора, грн. с НДС	Цена штурвала, грн. с НДС
	PN – 10	PN – 16	
200	66 281,69	66 937,62	1 214,65
250	75 135,11	82 488,59	1 214,65
300	92 419,94	93 262,37	1 214,65
350	109 937,90	133 594,69	1 793,13
400	137 527,88	145 116,86	1 793,13
450	196 080,71	196 690,80	2 949,30
500	187 586,86	233 968,72	2 949,30
600	219 486,98	316 943,33	4 684,73
700	337 393,20	471 332,45	4 684,73
800	391 673,03	564 240,77	4 684,73
900	625 335,12	891 660,74	4 684,73
1000	615 808,39	958 403,95	4 684,73
1200	803 749,30	1 207 683,40	6 998,65
1400	1 331 134,95	1 814 147,61	6 998,65
1600	2 150 334,06	2 446 562,78	6 998,65
1800	☎	☎	6 998,65

Области применения: питьевая, техническая, сырая вода, сточные воды прошедшие механическую очистку, воздух, пожарные системы

Температура от –10 до +60°C.

Технические характеристики:

- корпус и диск из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом (ВЧШГ);
- клиновое соединение приводного вала и диска без зазоров;
- самосмазывающиеся необслуживаемые подшипники;
- малые потери напора за счет конструкции и формы диска;
- вал из нержавеющей стали, изолированный от жидкости;
- седло из нержавеющей стали вкатанное в корпус;
- уплотнительное кольцо из стали полностью заключено в EPDM.

Возможна поставка под управление электроприводом, пневмоприводом, с удлинителем для затопляемого исполнения, редуктором и т.д.