

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	55 911,09	56 464,39	1 024,60
250	63 379,28	69 582,21	1 024,60
300	77 959,68	78 670,30	1 024,60
350	92 736,73	112 692,12	1 512,57
400	116 009,91	122 411,50	1 512,57
450	165 401,41	165 916,05	2 487,84
500	158 236,54	197 361,37	2 487,84
600	185 145,48	267 353,55	3 951,75
700	284 603,78	397 586,55	3 951,75
800	330 390,85	475 958,20	3 951,75
900	527 493,57	752 149,19	3 951,75
1000	519 457,42	808 449,59	3 951,75
1200	677 992,61	1 018 726,13	5 903,62
1400	1 122 862,13	1 530 301,39	5 903,62
1600	1 813 887,24	2 063 767,24	5 903,62
1800	☎	☎	5 903,62

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.