



Поворотно-дисковый затвор (Баттерфляй) Ду 50 – 300 мм на проушинах.

Герметичность класса «А», PN – 10, 16
 Диск ВЧШГ с антикоррозионным покрытием
 Антикоррозионное покрытие корпуса для тяжелых условий работы



Затвор на проушинах	
Диаметр, мм	Цена комплекта затвор+рычаг, грн. с НДС
50	3 802,45
65	3 992,57
80	4 182,70
100	4 753,06
125	7 129,59
150	8 080,21
200	9 411,06
250	17 776,45
300	23 480,13

Области применения: питьевая, техническая, сырая вода, сточные воды прошедшие механическую очистку, воздух, пожарные системы
 Температура от –10 до +60°C.

Технические характеристики:

- корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом (ВЧШГ, GGG 40);
- малые потери напора за счет конструкции и формы диска;
- шпindel из нержавеющей стали, изолированный от жидкости;
- возможность замены седла из эластомера.

Возможна поставка под управление электроприводом, пневмоприводом.

Шиберная ножевая задвижка Ду 50 – 300 мм

Герметичность класса «А», PN - 10
 Ножевая пластина из нержавеющей стали 50 – 300 мм



ERHARD

Диаметр, мм	Давление, (PN)	Цена задвижки, грн. с НДС
50	10	11 719,86
80	10	13 243,97
100	10	14 746,29
150	10	19 442,95
200	10	28 786,28
250	10	45 263,05
300	10	63 025,51

В комплекте со штурвалом.

Области применения: неочищенные хозяйственно-бытовые сточные воды, поверхностный сток с крупными, твердыми включениями, техническая, сырая вода.

Температура от –10 до +70°C.

Технические характеристики:

- полнопроходное сечение;
- антикоррозионное эпоксидное покрытие для тяжелых условий работы;
- уплотнение с U образной скобой из вулканизированного эластомера со стальным сердечником;
- свободное прохождение подошвы;
- регулируемый профиль поперечного уплотнения из эластомера с вложенными направляющими из ПТФЭ и порошковой бронзы, для самоочистки диска задвижки.

Корпус - чугун (ВЧШГ), с наплавляемым антикоррозионным эпоксидным покрытием. **Диск** - нержавеющая сталь
 Возможна поставка под управление электроприводом, пневмоприводом, с удлинителем для затопляемого исполнения, с навесными деталями.