

Дисковый поворотный межфланцевый затвор из ПВХ с электроприводом

Конструкция затвора	Межфланцевый
Материал корпуса	PVC-U (поливинилхлорид непластифицированный)
Материал диска	PVC-U (поливинилхлорид непластифицированный)
Материал манжеты	EPDM
Давление рабочей среды	Ду 65-150 до 10 бар Ду 200 до 6 бар
Температура рабочей среды	до + 60С
Окружающая температура	от -20 до + 70С
Положение при монтаже	Любое
Возможное электропитание	24 - 240 AC/DC
Количество переключений	Без ограничений
Степеней защиты оболочки электроприводов от проникновения твёрдых предметов и воды	IP 67 (полная защита от пыли, кратковременное погружение в воду на глубину до 1 м)
Защита электродвигателя	Электронный моментный выключатель
Дополнительные концевые выключатели для обратной связи	Есть 2 шт.
Ручной дублер	Есть
Ограничение хода	2 концевых выключателя
Визуальная индикация	Есть
Материал корпуса электропривода	Полиамид

Электропривода производство J+J (Испания)

Особенности:

- низкая потребляемая мощность
- компактное исполнение
- облегчённая конструкция привода из пластика
- мультивольтажное электропитание, напряжение от источника питания определяется приводом автоматически
- благодаря встроенному электронному моментному выключателю, в случае превышения допустимого крутящего момента происходит автоматическое отключение питания электродвигателя и переключение передачи для ручного управления
- встроенный автоматический терморегулирующий нагреватель контролирует поддержание температуры внутри привода в диапазоне от +20 до +30 °С, что исключает возможность образования конденсата



Дисковые затворы из ПВХ производство TECNOPLASTIC (Италия)

Особенности:

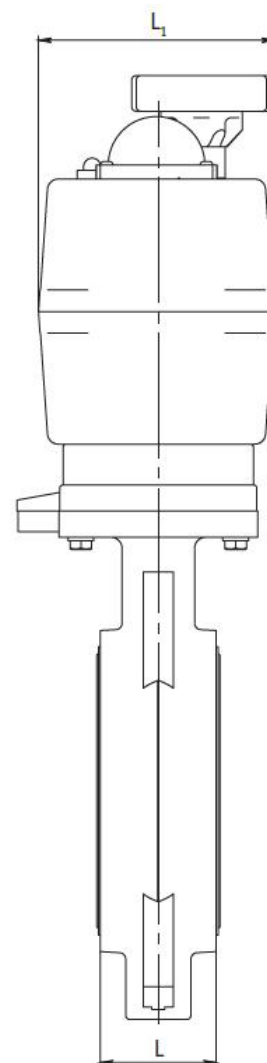
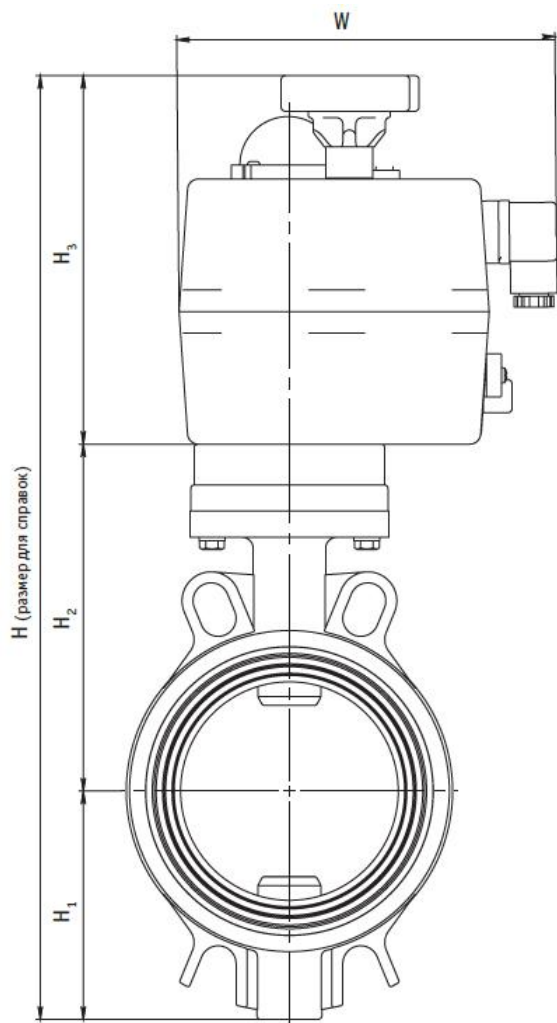
- дисковый поворотный затвор с электроприводом идеально подходит для нейтральных жидкостей в системах очистки воды при температуре не более +60 °С. Отличительной особенностью данного затвора является уникальная система уплотнения диска, существенно снижающего крутящий момент. Это позволяет использовать электропривод меньшего размера, что в конечном итоге выгодно отличает данный затвор от аналогичных затворов других производителей.



ООО «Спектр Контроль»
Телефон: (495) 771-08-84, info@spcontrol.ru

Спектр Контроль

Габаритные размеры:



Габаритные размеры (мм) и вес (кг)

d	Ду	H1	H2	H3	H	W	L1	L	Вес
75	65	76	146	169	391	181	110	46	3,1
90	80	86	151	169	412	181	110	48	3,1
110	100	106	161	169	436	181	110	54	3,4
125/140	125	116	181	169	466	181	110	63	4,2
160	150	132	200	196	527	181	110	63	5,7
200/225	200	163	240	196	599	181	110	74	8,4



ООО «Спектр Контроль»
 Телефон: (495) 771-08-84, info@spcontrol.ru

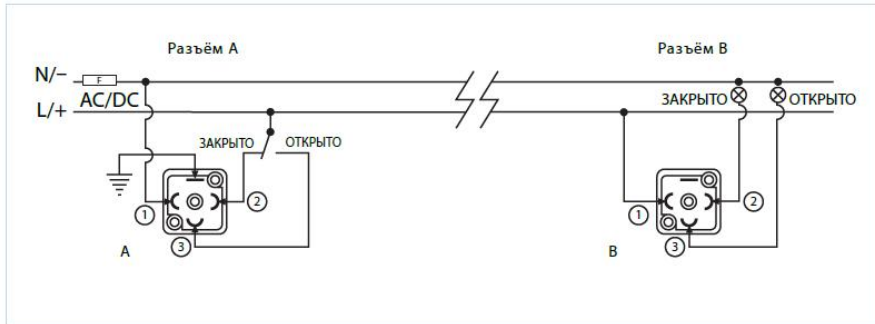
Спектр Контроль

Таблица для заказа:

д, мм (должен соответствовать внешнему диаметру вашего трубопровода из ПВХ)	Ду, мм (должен соответствовать внутреннему диаметру вашего трубопровода из ПВХ)	Время открытия/закрытия	Электропитание привода	Код для заказа
75	65	10	24-240 AC/DC	VFA6524240U10
90	80	10	24-240 AC/DC	VFA8024240U10
110	100	10	24-240 AC/DC	VFA10024240U10
125/140	125	10	24-240 AC/DC	VFA12524240U10
160	150	14	24-240 AC/DC	VFA15024240U14
225/200	200	30	24-240 AC/DC	VFA20024240U30

Электрическая схема подключения

3-х проводная схема подключения для AC/DC тока



A = Кабельный разъём для подключения питающего кабеля

A: 3-х проводная схема для AC тока

Контакт 1 = N нейтраль + контакт 2 = L фаза = ЗАКРЫТО

Контакт 1 = N нейтраль + контакт 3 = L фаза = ОТКРЫТО

A: 3-х проводная схема для DC тока

Контакт 1 = (-) минус + контакт 2 = (+) плюс = ЗАКРЫТО

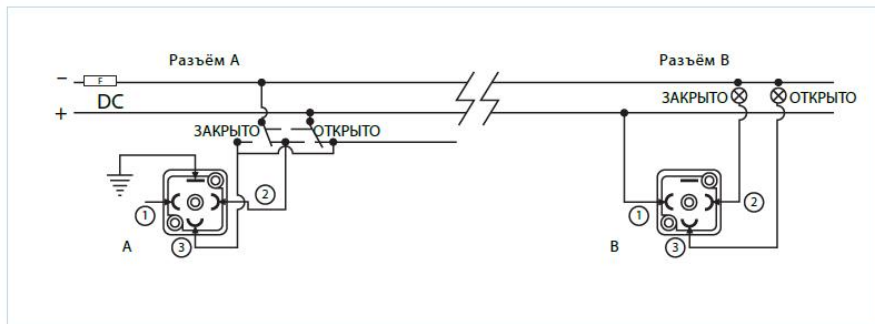
Контакт 1 = (-) минус + контакт 3 = (+) плюс = ОТКРЫТО

B = Разъём для подключения с концевых выключателей

Контакт 1 / Контакт 2 = ЗАКРЫТО

Контакт 1 / Контакт 3 = ОТКРЫТО

2-х проводная схема подключения только для DC тока



A = Кабельный разъём для подключения питающего кабеля

A: 2-х проводная схема для DC тока

Контакт 2 = (+) плюс + контакт 3 = (-) минус = ЗАКРЫТО

Контакт 2 = (-) минус + контакт 3 = (+) плюс = ОТКРЫТО

B = Разъём для подключения с концевых выключателей

Контакт 1 / Контакт 2 = ЗАКРЫТО

Контакт 1 / Контакт 3 = ОТКРЫТО



ООО «Спектр Контроль»
Телефон: (495) 771-08-84, info@spcontrol.ru

Спектр Контроль