

Дисковый поворотный межфланцевый затвор из высокопрочного чугуна с электроприводом

Конструкция затвора	Межфланцевый
Материал корпуса /диска	Высокопрочный чугун с покрытием GGG-40 / нерж. сталь 1.4469
Уплотнение	PTFE (фторопласт)
Присоединение	Межфланцевое
Рабочее давление	0 – 10 бар
Температура среды	от -25 до +200С
Окружающая температура	от -10 до +40С
Положение при монтаже	Любое
Электропитание	220/50, 24/50, 24/=
Количество переключений	Не более 20 в час
Класс защиты приводов	IP 67
Защита электродвигателя	Встроенный предохранитель
Дополнительные концевые выключатели	Имеется
Ручной дублер	Имеется
Ограничение хода	2 концевых выключателя
Оптическая индикация	Есть
Стандарт фланца под привод	ISO 5211

Электроприводы
производство Unid (Тайвань)



Дисковые затворы
производство EBRO
Armaturen (Германия)

Диаграмма зависимости давления и температуры:



Примечание:

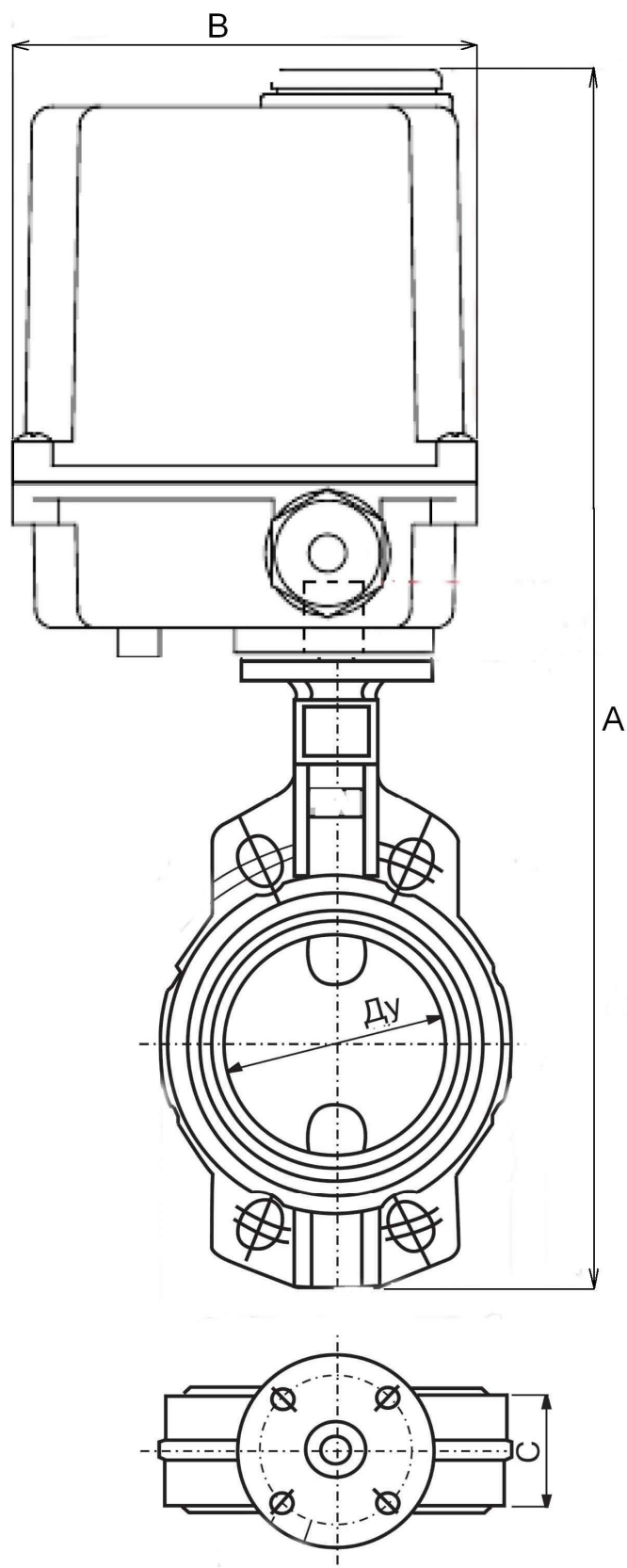
Все данные по давлению и температуре являются максимальным для смазывающихся или необезжиренных сред для затворов без привода. Сухие среды уменьшают данные параметры и срок эксплуатации дискового затвора. Изменения температуры и давления также могут повлиять на количество переключений.



Еврокип Контроль
Телефон: (499) 390-11-37, info@evrokip.ru

Еврокип Контроль

Габаритные размеры:

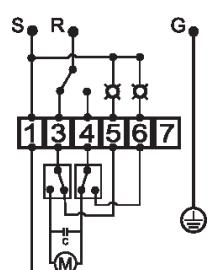

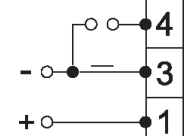


Еврокип Контроль
Телефон: (499) 390-11-37, info@evrokip.ru

Еврокип Контроль

Ду, мм	Расход, м³/час	Электропитание	Мощность, Вт	Время поворота, сек.	Тип привода	Размеры, мм			Масса, кг	Код для заказа
						А	В	С		
50	85	220/50	15	23	UM2	400	112	46	5,1	205A3106
		24/=	10	30	UM2	400	112	46	5,1	205A3308
		220/50	25	10	UM3	380	165	46	8,8	205A4102
		24/=	30	8	UM3	380	165	46	8,8	205A4309
65	215	220/50	15	23	UM2	417	112	46	5,7	206A3106
		24/=	10	30	UM2	417	112	46	5,7	206A3308
		220/50	25	10	UM3	397	165	46	9,4	206A4102
		24/=	30	8	UM3	397	165	46	9,4	206A4309
80	420	220/50	25	10	UM3	430	165	46	10,5	207A4102
		24/=	30	8	UM3	430	165	46	10,5	207A4309
100	800	220/50	25	10	UM3	463	165	52	11,9	208A4102
		24/=	30	8	UM3	463	165	52	11,9	208A4309
125	1010	220/50	25	32	UM4	540	165	56	16,4	209A5110
		24/=	30	30	UM4	540	165	56	16,4	209A5308
150	2100	220/50	25	32	UM4	567	165	56	17,8	210A5110
		24/=	30	30	UM4	567	165	56	17,8	210A5308
200	4000	220/50	25	32	UM4	624	165	60	23,3	211A5110
		24/=	30	30	UM4	624	165	60	23,3	211A5308
250	6400	220/50	40	32	UM5	732	165	68	34,8	212A6110
300	8500	220/50	100	40	UM8	920	255	78	66	213A8111

Электрическая схема подключения для приводов UM1 – UM3

220/50	Нагреватель (по запросу)	24/=
 <p>(1) Минус (ноль) (2) Фаза (для открытия крана)* (3) Фаза (для закрытия крана)* (4) Индикатор открытия** (5) Индикатор закрытия**</p>	 <p>(1) Подключить нагреватель на клеммы 1 и 7 (2) Переключатель установить на клемме 7. Клемму один подключить к электродвигателю</p>	 <p>(1) «+» на клемму 1 «-» на клемму 3 (для закрытия) (2) «+» на клемму 1 «-» на клемму 3; 3и 4 замкнуть (для закрытия)</p>

* при положении крана закрыт (нормально закрытое положение)

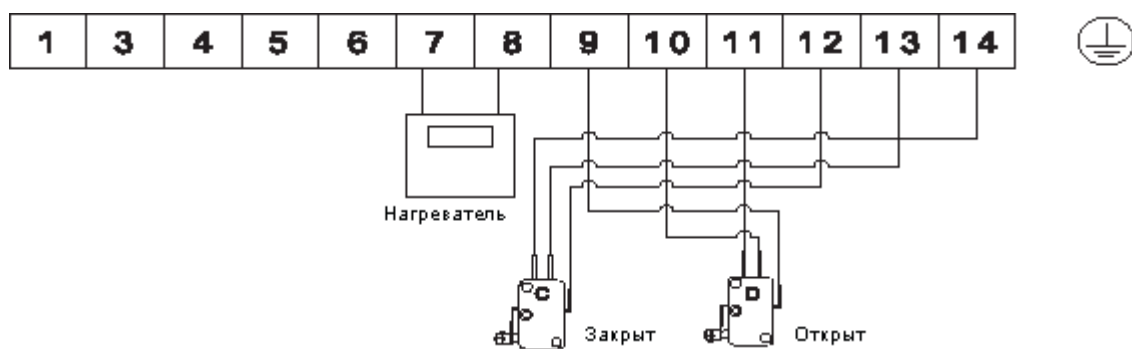
** индикатором открытия может служить лампочка или светодиод



Еврокип Контроль
Телефон: (499) 390-11-37, info@evrokip.ru

Еврокип Контроль

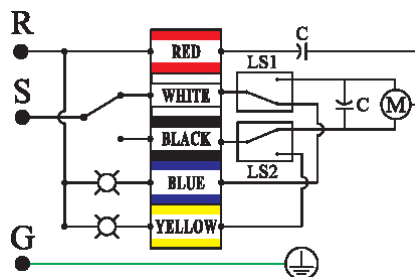
Дополнительные концевые выключатели для UM1 – UM3



Электрическая схема подключения для приводов UMS

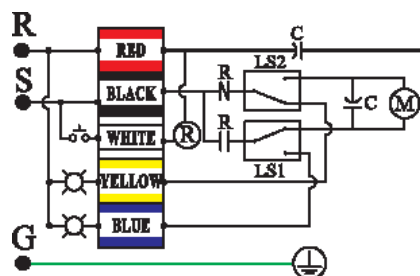
220/50

Красный – Общий
Белый – Открыт
Черный - Закрыт
Синий - Индикация открытия
Желтый - Индикация закрытия



24/50

Красный – Общий
Черный - Закрыт
Белый+Черный – Открыт
Желтый - Индикация закрытия
Синий - Индикация открытия



Еврокип Контроль
 Телефон: (499) 390-11-37, info@evrokip.ru

Еврокип Контроль