Задвижка с обрезиненным клином «Гранар» серии KR14, DN50-600, PN 1,6/2,5 МПа

Применение

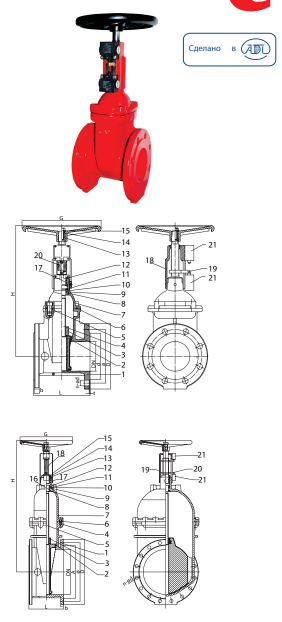
Для трубопроводов, транспортирующих воду, нейтральные среды в системах пожаротушения.

Технические характеристики	
Максимальное рабочее давление	1,6/2,5 МПа
Рабочая температура	до +85°C
Маскимальная допустимая температура (в кратковремном режиме)	+120°C
Минимальная температура окружающей среды	−20°C
Присоединение	Фланцевое
Шток	Невыдвижной

Спецификация					
Nº	Наименование	Материал			
1	Корпус	GGG40			
2	Клин	GGG40/EPDM			
3	Гайка ходовая	БрАЖ9-4			
4	Шток	Нерж. сталь 20Х13			
5	Винт	Сталь 20			
6	Уплотнение крышки	EPDM			
7	Крышка	GGG50			
8	Уплотнение	EPDM			
9	Уплотнение	EPDM			
10	Сальниковая втулка	БрАЖ9-4			
11	Упорная шайба	Нейлон			
12	Грязевик	EPDM			
13	Штурвал	GGG50			
14	Винт	Сталь 20			
15	Шайба	Сталь 20			
17	Установочный винт	Сталь 20			
18	Обойма	GGG40			
19	Указатель хода	БрАЖ9-4			
20	Шкала хода	AISI304			
21	Концевой выключатель*	-			



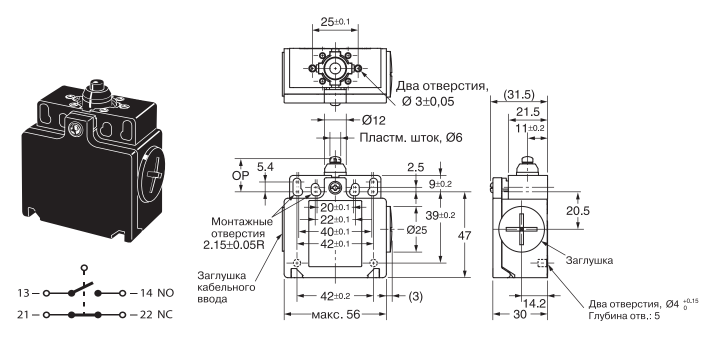
Примечание: допускается использование задвижек KR14 с телескопическими удлинениями штока для задвижек KR11. Фланцевое присоединение согласно ГОСТ 33259-2015.



Разме	Размеры, (мм)										
DN	РΝ, (ΜПа)	L	n-Ød	D	Ø	d	b	t	Н	G	Масса, (кг)
50	1,6	150	4–19	165	125	98	19	3	374	180	12,5
65	1,6	170	4–19	185	145	118	19	3	405	200	17,5
80	1,6	180	8–19	200	160	133	19	3	441	220	20,5
100	1,6	190	8–19	220	180	153	19	3	464	250	24,5
125	1,6	200	8–19	250	210	183	19	3	529	280	37,5
150	1,6	210	8–19	285	240	209	19	3	546	300	42
200	1,6	230	12–23	340	295	264	20	3	651	350	71
250	1,6	250	12–28	400	355	319	22	3	742	450	112
300	1,6	270	12–28	455	410	367	24,5	4	824	500	167
350	1,6	290	16–29	520	470	429	26,5	4	1090	500	221
400	1,6	310	16-32	580	525	480	28	4	1160	500	268
450	1,6	330	20-32	640	585	548	30	4	1233	630	359
500	1,6	350	20-35	715	650	609	31,5	4	1392	630	540
600	1,6	390	20-38	840	770	725	36	5	1632	630	1315

ЗАДВИЖКИ

Концевой выключатель для задвижки серии KR14



Применение

Концевые выключатели применяются совместно с задвижками с обрезиненным клином для пожаротушения для индикации состояния клапана (открыто-закрыто).

Концевой выключатель имеет две пары сухих контактов: 13 и 14 — нормально открытые и 21 и 22 — нормально закрытые. При включении концевого выключателя контакты 13 и 14 замыкаются, а контакты 21 и 22 размыкаются.

Модель концевого выкл	ючателя	OMRON D4N-8131	C4N-8131		
Степень защиты ¹⁾		IP67 (EN60947-5-1)	IP66 (EN60947-5-1)		
Температура окружающей среды		Эксплуатация: от –30°С до 70°С без обледенения	Эксплуатация: от –20°С до 70°С без обледенения или смачивания		
	Механический ресурс	Не менее 15 млн. циклов			
Срок службы ²⁾	Электрический ресурс	He менее 500 тыс. циклов при резистивной нагрузке 3 A / 250 B∼ ⁴⁾ Не менее 300 тыс. циклов при резистивной нагрузке 10A / 250 В∼			
Скорость срабатывания		От 1 мм/с до 0,5 м/с			
Рабочая частота		Макс. 30 перекл	Макс. 30 переключений в минуту		
Сопротивление контакта		Макс.	Макс. 25 мОм		
Минимальная допустимая нагрузка ³⁾		Резистивная нагрузка 1 мА при 5 В	B = (справочное значение уровня N)		
Номинальное напряжение изоляции (Ui)		300 B			
Защита от поражения электрическим током		Класс II (двойная изоляция)			
Степень загрязнения (рабочие условия)		Уровень 3 (EN60947-5-1)			
D		Между клеммами одинаковой полярности: 2,5 кВ			
Выдерживаемое импуль (EN60947-5-1)	сное напряжение	Между клеммами разной полярности: 4 кВ			
(ENOU947-3-1)		Между остальными клеммами и нетоковедущими металлическим частями: 6 кВ			
Сопротивление изоляции		Мин. 100 МОм			
Зазор между контактами		Мгновенного действия: мин. $2 \times 0,5$ мм Замедленного действия: мин. 2×2 мм			
Устойчивость к вибрации	Отказ	1055 Гц, с одинарно	ой амплитудой 0,75 мм		
Сопротивление удару	Разрушение	Мин. 1000 м/c²			
	Отказ	Мин. 300 м/c ²			
Влажность окружающей среды		Эксплуатация: макс. 95%			
\ 14		POROLULON STOLEROPTON ENGOGAT E 1 PROVED HOMESTO			

¹⁾ Испытания на степень защиты проводятся по методике, определенной стандартом EN60947-5-1. Прежде чем использовать выключатель, убедитесь в том, что степень герметизации отвечает условиям его эксплуатации. Корпус выключателя защищен от проникновения пыли и воды, но не следует использовать выключатель D4N в тех местах, где пыль, масло, вода или химические вещества могут проникнуть в него через головку. Это может привести к преждевременному износу, повреждению или неправильной работе выключателя.

²⁾ Срок службы указан для следующих условий: темп. окружающей среды от 5° С до 35° С, влажность — от 40% до 70%.

³⁾ Это значение может меняться в зависимости от частоты переключения, условий окружающей среды и уровня надежности. Перед эксплуатацией выключателя проверьте правильность его работы с фактической нагрузкой.

⁴⁾ Если температура окружающей среды превышает 35°С, не допускайте прохождения тока нагрузки 3 А/250 В∼ больше чем через 2 цепи.

Концевой выключатель во взрывозащищенном исполнении

Описание

Предназначены для использования во взрывоопасных средах (пыль, газ), модель 1220/20 — базовая и 1220/21 — с удлиненным толкателем.

Технические характеристи	ики			
Маркировка (АТЕХ)				
II 2G EEx d IIC T6 (годен для класса защиты II)				
II 2D T80 0C IP66				
Сертификат испытаний	PTB 00 ATEX 1093X, IBExU 01 ATEX 1007 X			
Температура	−20…+40°C (−55…+75°C)			
окружающей среды	–20+75°C (для пыли — Ex)			
Электрические характеристики				
Номинальный ток	AC 2 — A 400 B, AC 7 — A 250 B, DC — 0,5 A 250 B			
Макс. износостойкость	>2000000 циклов			
Частота коммутации	1000 циклов в час			
Габариты				
Длина/длина с толкателем (тип 21)	46,2 мм/58,6 мм			
Высота	25,5 мм			
Ширина	15,8 мм			
Расстояние между осями монтажных отверстий/ DN отверстий	19 мм/ 3,2 мм			

Спецификация			
Контакты	Серебряные (1),		
	позолоченные (3)		
Корпус	Пластик (термопластик)		
Толкатель	Нержавеющая сталь		
Вес выключателя с кабелем	Одинарный — 210 г		
3 м	Двойной — 415 г		
Кабельное присоединение H05VV—F 0,75/A05VV— F 0,75			
Кабель герметизирован заливкой с обратной стороны корпуса			
Концевой выключатель монтируется на задвижке «Гранар»			
KR14 при помощи монтажного комплекта — арт. CV01G422394.			
Допускается установка на затворы «Гранвэл»			

Пример заказа

1220/21 $\mathrm{EX}_{\mathrm{MaKC.}}$ 30 B, 7 A (DC) II 2G Ex d IIC T6 Gb



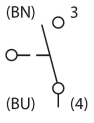


Схема (одинарный выключатель)

