

Электрические регулирующие клапаны с функцией безопасности

Типы 3213/5825, 3214/5825, 3214-4

Проходные односедельные клапаны типы 3213 и 3214



Применение

Проходные клапаны с электроприводом с функцией безопасности от превышения предельных температур и давлений в теплотехнических установках.

Условный проход от Ду 15 до Ду 250 · Условное давление от Ру 16 до Ру 40 · Температура до 220 °C



Регулирующие клапаны с диаметрами условного прохода от Ду 15 до Ду 50 состоят из проходного клапана и электрического сервопривода типа 5825 с функцией безопасности (см. типовой лист Т 5824). Для клапанов с условным проходом от Ду 65 до Ду 250 используется электрогидравлический привод типа 3274 с функцией безопасности (см. типовой лист Т 8340).

Регулирующие клапаны используются для регулирования температуры при подключении к электрическому регулятору. Одновременно в контурах аварийной защиты они выполняют задачи запорного оборудования, которое приводится в действие сигналом ограничительных устройств температуры или давления или при исчезновении электропитания.

Приборы прошли типовые испытания по DIN 32 730 в Объединении технического надзора и, в соответствии с этим стандартом, являются оборудованием для блокировки и регулирования.

Их отличительные свойства следующие:

- Подходят для воды и водяного пара
- Проходной клапан типа 3213 без разгрузки давления, от Ду 15 до Ду 50
- Тип 3214 с разгрузкой давления через коррозионно-стойкий металлический сильфон, от Ду 15 до Ду 250
- Сервоприводы могут по желанию оснащаться позиционерами, конечными выключателями и дистанционными датчиками сопротивления

Исполнения, прошедшие типовые испытания

Тип 3213/5825 (Рис. 1) Электрический регулирующий клапан с проходным клапаном типа 3213 и сервоприводом типа 5825

Тип 3214/5825 · Электрический регулирующий клапан с проходным клапаном типа 3214 и сервоприв. типа 5825

Тип 3214-4 (Рис. 2) Электрический регулирующий клапан с проходным клапаном типа 3214 и сервоприводом типа 3274-23

Регистровый номер

Сервоприводы с функцией безопасности вместе с названными регулирующими клапанами прошли типовые испытания по DIN 32 730 в Объединении технического надзора. Регистровый номер по запросу.

Кроме того поставляются:

Прошедшие типовые испытания электрические регулирующие клапаны с функцией безопасности

Тип 241-4 с проходным клапаном типа 241. См. типовой лист Т 5871. Тип 3222/5825 с проходным клапаном типа 3222. См. типовой лист Т 5866.



Рис. 1 Электрический регулирующий клапан типа 3213/5825



Рис. 2 Электрический регулирующий клапан типа 3214-4

Принцип действия (рис. 3 и 4)

В режиме регулирования сервопривод получает управляющий сигнал от регулятора температуры. При исчезновении напряжения или при прерывании подачи управляющего напряжения устройством ограничения из-за выхода за установленные предельные значения температуры или давления в приводе срабатывает предохранительный механизм, который за счет усилия встроенных в привод пружин закрывает клапан.

Среда протекает через клапан в направлении, указанном стрелкой. Положение штока конуса определяет сечение потока между седлом (2) и конусом клапана (3). Положение конуса изменяется в соответствии с электрическим регулирующим сигналом.

У разгруженных клапанов типа 3214 (рис. 4) давление перед клапаном передается через отверстие в штоке конуса (4) на внешнюю сторону, а давление за конусом на внутреннюю сторону разгрузочного сильфона. За счет этого усилия сжатия у конуса клапана компенсируются и клапан полностью разгружается.

Регулирующий клапан типа 3214 от Ду 65 до Ду 250 может поставляться с делителем потока St I. При его последующей дополнительной установке следует заменить седло. Подробнее см. в типовом листе Т 8081.

Сервоприводы могут оснащаться по выбору дополнительными блоками, указанными в табл. 3 «Технические характеристики»:

- Конечные выключатели сигнализируют переход выше или ниже установленных предельных значений.
- Дистанционные датчики сопротивления служат для дистанционной индикации положения клапана и обратной сигнализации для позионера.
- Электрический позионер рассчитан на управляющие сигналы 4 ... 20 mA, 0 ... 20 mA, 0 ... 10 V- и соответствующие разделенные диапазоны (режим split range).

В контурах аварийной защиты рекомендуется перед регулирующим клапаном в направлении потока устанавливать грызеволовитель (например, тип 2NI по типовому листу Т 1015). Рис. 4. Регулирующий клапан типа 3214-4 с проходным клапаном типа 3214 и приводом типа 3274

Диаграмма давление-температура

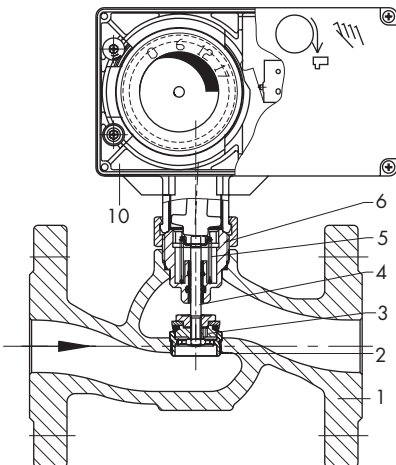
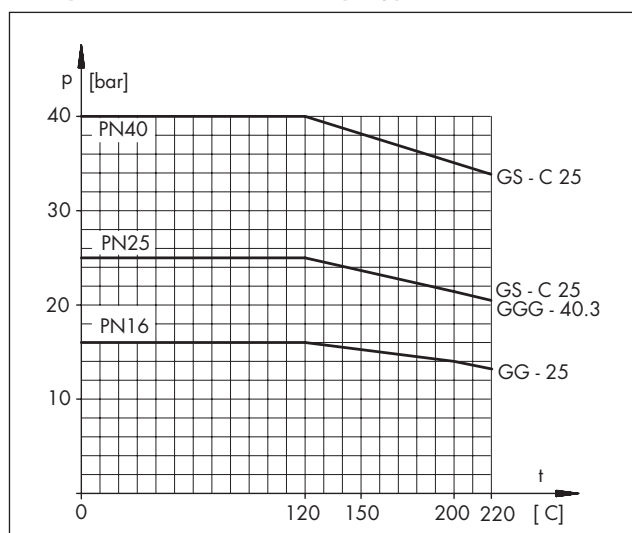


Рис. 3 · Регулирующий клапан типа 3213/5825 с проходным клапаном типа 3213 и приводом типа 5825

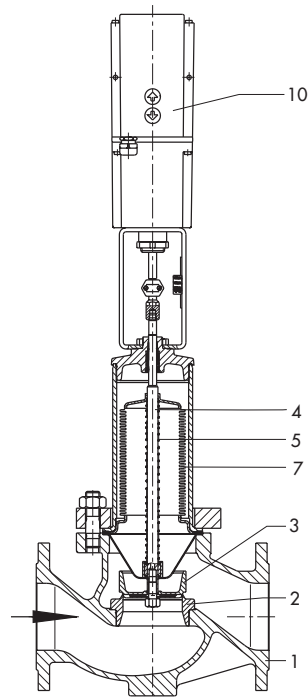


Рис. 4 · Регулирующий клапан типа 3214-4 с проходным клапаном типа 3214 и приводом типа 3274

- | | |
|------------------|------------------------|
| 1 Корпус клапана | 5 Пружина клапана |
| 2 Седло | 6 Направляющий ниппель |
| 3 Конус | 7 Разгрузочный сильфон |
| 4 Шток конуса | 10 Сервопривод |

Таблица 1 · Технические характеристики регулирующих клапанов

Все значения давлений приведены в барах (избыточное давление). Указанные допустимые давления и перепады давлений ограничиваются диаграммой давление-температура и ступенями номинального давления

Проходной клапан типа 3213																																		
Номинальное давление	Ру 25						Ру 16																											
K _{vs} и макс. допустимые перепады давления Δр																																		
Стандартное исполнение	Ду	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150																						
K _{vs}		4	6,3	8	16	20	32	50	80	125	200	320																						
макс. перепад давление	бар	10				2,9				1,6																								
Специальное исполнение																																		
K _{vs}		0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,63 / 1 / 1,6 / 2,5										40																						
макс. перепад давления	бар	25										1																						
Ход	мм	6				12																												
Коэффициент протечки		< 0,05 % от K _{vs}																																
Допустимая температура клапана		150 °C, специальное исполнение для пара: 200 °C						150 °C ³⁾																										
Проходной клапан типа 3214																																		
Номинальное давление	Ру 16 до Ру 40																																	
K _{vs} и макс. допустимые перепады давления Δр																																		
Стандартное исполнение	Ду	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150																						
K _{vs}		4	6,3	8	16	20	32	50	80	125	200	320																						
K _{vs} I (с делителем потока St I)		–				38				60	95	150																						
макс. перепад давление	бар	25				16				12 ²⁾		10 ²⁾																						
Ход	мм	7,5		12		15		30																										
Стандартное исполнение																																		
K _{vs}		–	4	4/6,3																														
		–	8	8/16																														
макс. перепад давления	бар	25																																
Ход	мм	7,5		12																														
Коэффициент протечки		< 0,05 % от K _{vs}																																
Допустимая температура клапана																																		
Привод	над клапаном	150 °C				220 °C				150 °C ¹⁾																								
	над клапаном с изолирующей частью	220 °C				–																												

1) 220 °C для специального исполнения с металлоуплотняющим конусом

3) исполнения для пара по запросу

2) для Ду от 150 до 250 применяются специальные исполнения привода типа 3274

4) ход 12 мм при K_{vs} 16**Таблица 2 · Материалы (WN = номер материала)**

Клапан типа	3213			3214								
Ном. давление	Ру 25	Ру 16		Ру 16	Ру 25	Ру 25/40						
Корпус	Чугун модифициров. GGG-40.3 WN 0.7043	Серый чугун GG-25 WN 0.6025		Серый чугун GG-25 WN 0.6025 ¹⁾	Чугун модифициров. GGG-40.3 WN 0.7043	Стальное литье GS-C 25 WN 1.0619						
Седло и конус	Седло: WN 1.4305 Конус: латунь с мягким уплотнением из EPDM 2),3)	Седло: WN 1.4305 Конус: WN 1.4305 с металлическим уплотнением		Ду 15 до Ду 100: WN 1.4006, специальное исполнение с мягким уплотнением из EPDM; Ду 125 до Ду 150: WN 1.4006 с мягким уплотнением из EPDM, Специальное исполнение: металлическое уплотнение								
Шток конуса	WN 1.4305			WN 1.4301								
Пружина	WN 1.4310											
Корпус сильф.	–			сталь St 35.8 (WN 1.0305)								
Сильфон	–			WN 1.4571								
Напр. ниппель	латунь с уплотнит. кольцом из EPDM 2)			латунь с уплотнительным кольцом из EPDM 2)								
Изолир. часть	WN 1.4571			WN 1.4305 с уплотнительным кольцом из EPDM 2)								

1) Специальное исполнение: GGG-40.3 или GS-C 25 для Ру 16

3) WN 1.4305 с металлическим уплотнением при K_{vs} 0,1 до 1,6

2) по выбору с уплотнением из FPM (FKM)

Внимание! При использовании приводов SAMSON типа 5821 или 5822 технические характеристики изменяются.

Таблица 3 · Технические характеристики электроприводов

Тип	5825-10	5825-11	5825-20	3274-23
Номинальное напряжение	230 ¹⁾			230, 110 или 24 В
Номинальная частота	50 Гц			50 Гц
Доп. температура окружающей среды	0 ... 50 °C			-10 ... +60 °C
Потребляемая мощность	Сервопривод: ок. 3 ВА; Электромагнит: ок. 1 ВА			ок. 80 ВА
Степень защиты	IP 54			IP 65
Номинальный ход	6 (7.5 мм)	12 мм	15 мм	30 мм
Усилие перестановки закрытия	500 Н		3400 Н	3000 Н
Время перестановки	35 (40) с	70 (90) с	60 с	120 с
Время перестановки при аварии	ок. 8 с		21.5 с ²⁾	43 с ²⁾
Дополнительное электрооборудование				
Выключатели	по запросу	макс. 3		
допустимая нагрузка		250 В ~: 5 А		
Дистанционные датчики сопротивления		макс. 2		
		0 ... 100 Ом; 0 ... 200 Ом, 0 ... 1 кОм; 0.5 Вт		
Электрический позиционер		питание как питание привода, только с дистанционным датчиком		
Подробнее см. типовой лист	T 5824		T 8340	

1) 24 В по запросу

2) Меньшее время перестановки по запросу

Параметры для расчета расхода по DIN IEC 534, часть 2-1 и 2-2: $F_L = 0,95$ $x_T = 0,75$

Монтаж

Регулирующие клапаны следует устанавливать приводом вверх. Другие рабочие положения по запросу.

Выбор и расчет регулирующего клапана

1. Расчет подходящего значения K_v по DIN IEC 534
2. Выбор номинального диаметра D_u и K_{vs} по табл. 1
3. Проверка допустимого давления блокировки по табл. 1
4. Проверка допустимой температуры и выбор исполнения по табл. 1
5. Выбор материалов по табл. 2.
6. Выбор сервопривода по табл. 3
7. Дополнительное оснащение по табл. 3

Текст заказа

Электрический регулирующий клапан типов 3213/5825 или 3214/5825 или 3214-4

Ду ..., Ру ...,
макс. температура ... °C
макс. давление ... бар
материал корпуса ...
при необходимости изолирующая часть
Питание 230 / 10 / 24 В, 50 Гц

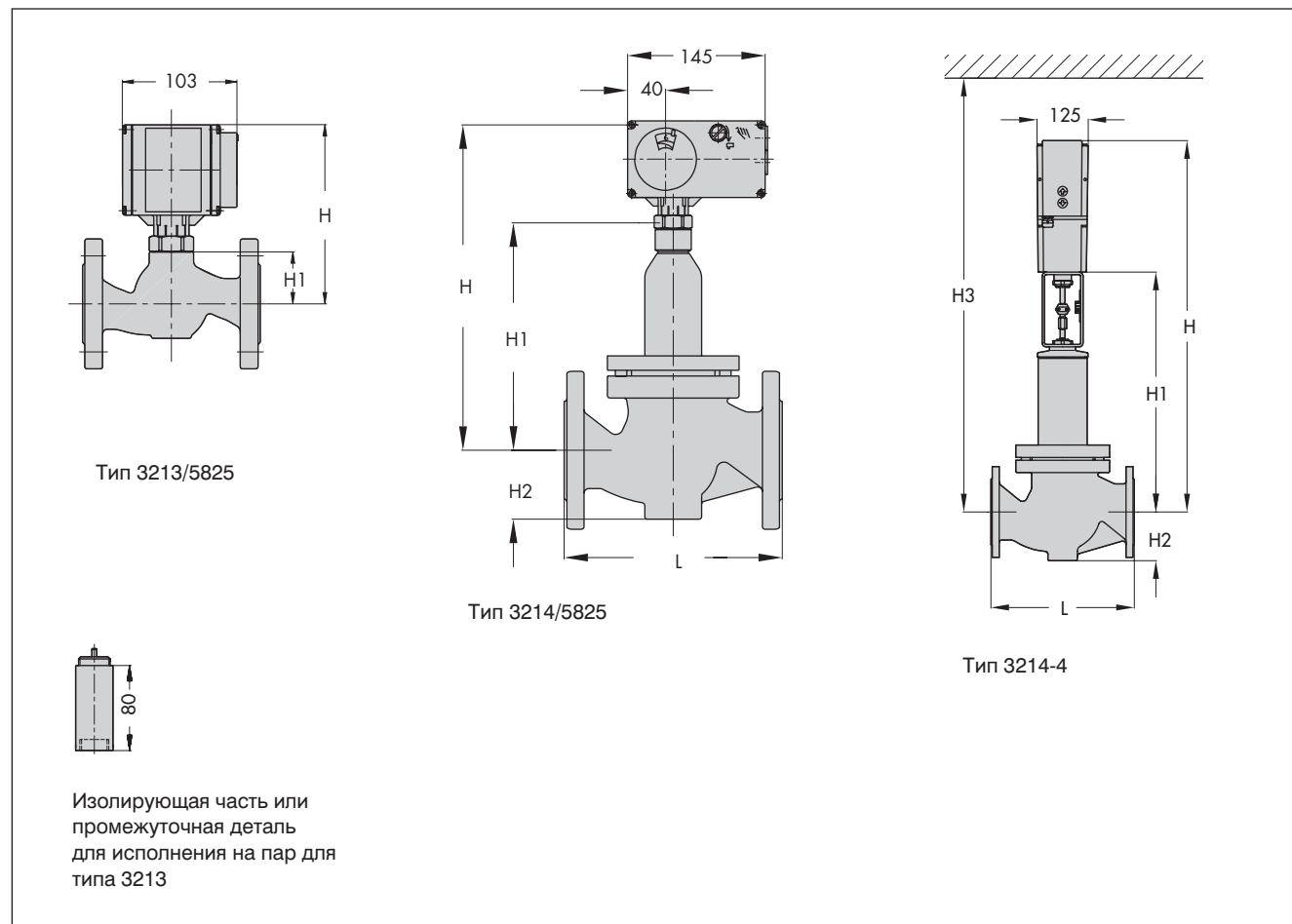
Таблица 4 · Размеры (в мм) и масса

Регулирующий клапан		Тип	3213/5825						3214/5825					
Диаметр условного прохода	Ду		15	20	25	32	40	50	15	20	25	32	40	50
Монтажная длина	L	130	150	160	180	200	230	130	150	160	180	200	230	
H1			60			125					225			
H				190			255				350			
H2									55		72			
Масса (Ру 16) ^{1), 2)} с приводом	ок. кг	3,1	3,7	4,1	12,5	14,5	16,5	7	7,5	8,5	15	15,5	18	

Регулирующий клапан		Тип	3214-4						
Диаметр условного прохода	Ду		65	80	100	125	150	200	250
Монтажная длина	L	290	310	350	400	480	600	730	
H1		540	540	570	580	710	860	860	
H					H = H1 + 320				
H2		100	100	120	145	175	270	270	
H3		1010	1010	1040	1050	1180	1330	1330	
Масса (Ру 16) ^{1), 2)} с приводом	ок. кг	42	47	54	84	125	268	312	

1) для типа 3214 + 15 % при Ру 25/40

2) исполнения с изолирующей частью и исполнения для пара + 0,3 кг





SAMSON AG · MESS- UND REGELTECHNIK
Weismüllerstraße 3 · D-60314 Frankfurt am Main
Postfach 10 19 01 · D-60019 Frankfurt am Main
Telefon (0 69) 4 00 90 · Telefax (0 69) 4 00 95 07

T 5869 RU

Va.