# Типовой пист

## T 5874 RU

# Серия 240

Электрический регулирующий клапан Тип 3241/3274; проходной клапан Тип 3241 Электрический регулирующий клапан Тип 3244/3274; трёхходовой клапан Тип 3244



#### Применение

Универсальные регулирующие клапаны для промышленных технологических установок, а также для систем отопления, вентиляции и кондиционирования

DN от 15 до 150 · PN от 16 до 40 · Температура от -196 до +450 °C

### Характеристики

Трёхходовой клапан Тип 3244 или проходной клапан Тип 3241 с электрогидравлическим приводом Тип 3274

- Проходной клапан Тип 3241
- Трёхходовой клапан Тип 3244

#### Варианты исполнения

Электрический привод Тип 3274 доступен в различных исполнениях (подробнее см. Типовой лист):

- с механическим дублёром
- с ручным дублёром
- с положением безопасности
- с дополнительным электрооборудованием (концевые выключатели, датчик сопротивления, позиционер)

#### Опции

Доступно исполнение оборудования, испытанного по DIN EN 14597 (см. соответствующий Типовой лист)

#### Соответствие

CE



Издание: август 2020

samsor

**Таблица 1:** Обзор: Номинальные диаметры, значения  $K_{VS}$ , диаметры сёдел и допустимые перепады давления  $\Delta p$  при  $p_2$  = 0 бар

**Таблица 1.1**: *Тип 3241/3274* 

	1 - /	l									1		I								
Значение K <sub>VS</sub>	0,1		0,25	0,4	0,63	1,0	1,6	2,5	4,0	6,3	10	16	25	40	60	63	80	100	160	200	260
Ø седла мм		3			6			12		2	24	31	38	48	63		80				130
Ход мм							15									30	15 30			0	
DN																					
15	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										
32				•	•	•	•	•	•	•	•	•									
40				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
50				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
65													•	•	•						
80													•	•	•		•				
100																•		•	•		
125																		•	•	•	
150																•			•		•
<b>∆</b> р в бар при р₂	= 0 - 3	/сили	е при	вода	, см.	► T 8	340														
Без плунжера с	комп	енсац	ией д	авлен	ния																
-11 <sup>1)</sup> /-15 <sup>1)</sup> /-21	40	40	40	40	40	40	40	40	40	35,8	35,8	20,9	13,5	8,1	4,4	3,7	2,5	2,0	1,1	_	_
-12 <sup>1)</sup> /-16 <sup>1)</sup> /-23	-	-	-	_	_	_	_	_	_	40	40	37,8	24,8	15,2	8,5	7,2	5,0	4,2	2,5	2,0	1,3
-13/-17	_	_	_	_	_	_	_	_	_	40	40	40	32	19,4	11	11	6,7	6,6	4,0	3,2	2,2
-14/-18	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	40	36,6	21	19,8	12,8	12	7,5	6,1	4,3
-22	-	-	-	_	_	_	_	_	_	40	40	24,4	15,8	9,6	5,2	4,6	3,0	2,6	1,5	_	_
С компенсацие	й давл	пения	(PTF	Е)/ бе	з силі	ьфоні	ного у	′ПЛОТН	ения												
-11 <sup>1)</sup> /-15 <sup>1)</sup> /-21	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	40	39	29,5	25	15
-13/-17	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	40	40	40	40	40
-22	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	40	40	40	38,7	28,5
С компенсацие	й даві	пения	(PTF	E)/ c (	сильф	онны	м упл	отнен	нем												
-11 <sup>1</sup> //-15 <sup>1</sup> //-21	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	27,5	5,7	3,8	2,9	0,9
-13/-17	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	40	27,8	26	25	23
-22	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	36	8,4	8,4	5,5	3,5

<sup>1)</sup> Исполнение с приводом более не доступно

Таблица 1.2: Тип 3244/3274 в качестве смесительного и распределительного клапана

Значение K <sub>VS</sub>	2	4	6,3	10	6,3	10	16	25	25	40	60	80	100	140	160	200	300
Ø седла мм		2	4			31		38	4	8	63	75	80	90	100	110	130
DN																	
15	•	•															
20	•	•	•														
25	•	•	•	•													
32					•	•	•										
40					•	•	•	•									
50					•	•	•	•		•							
65									•	•	•						
80									•	•	•	•					
100													•		•		
125														•		•	
150																•	•
<b>∆</b> р в бар при р <sub>2</sub> :	= 0 бар	• Усил	пие пр	ивода,	см. ▶	T 834	0										
-11 <sup>1)</sup> /-15 <sup>1)</sup> /-21	35,6	35,6	35,6	35,6	20,8	20,8	20,8	13,5	8,1	8,1	4,4	2,9	2,0	1,5	1,1	0,8	0,5
-13	40	40	40	40	40	40	40	31,8	19,6	19,6	11,1	7,6	6,6	5,1	4,0	3,2	2,2

<sup>1)</sup> Исполнение с приводом более не доступно

2 T 5874 RU

Таблица 2.1: Клапан Тип 3241 (без привода)

Номинальный диаметр	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Длина L	ММ	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480
Высота Н1	ММ						H2 + H					
Высота Н2	ММ	222	222	222	223	223	223	262	262	354	363	390
Высота Н3	ММ	61	61	61	61	61	61	61	61	75	75	75
Высота Н4, Н3	ММ	75	75	75	75	75	75	75	75	90	90	90
Высота Н5	ММ	44	44	44	72	72	72	98	98	118	144	175
Bec	кг (прибл.)	6	7,5	8	12	14	18	29	34	52	81	108

Таблица 2.2: Клапан Тип 3241 с изолирующей вставкой или сильфонным уплотнением (без привода)

Номина	альный диаметр	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Высо-	короткий / с силь- фоном	ММ	409	409	409	410	410	410	451	451	636	645	672
та Н9	длинный / длин- ный с сильфоном	ММ	713	713	713	714	714	714	755	755	877	886	913
Bec	короткий / с силь- фоном	кг (прибл.)	9	10,5	11	18	20	24	37	42	70	106	138
DeC	длинный / длин- ный с сильфоном	кг (прибл.)	13	14,5	15	22	24	28	41	46	78	114	146

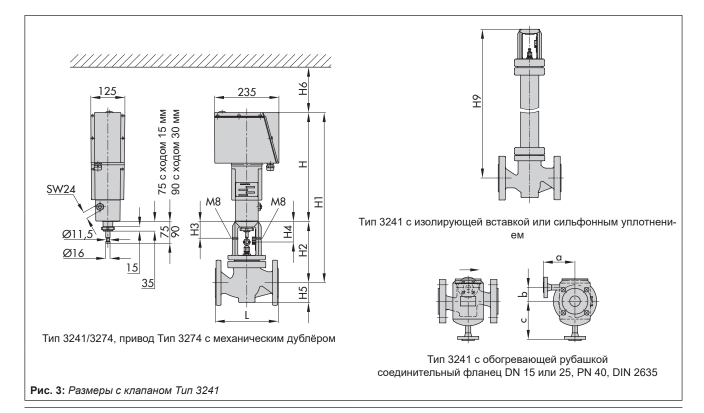
Таблица 2.3: Клапан Тип 3241 с обогревающей рубашкой (не для корпусов клапанов из EN-GJL-250 или EN-GJS-400-18-LT)

Номинальный диаметр	DN	25	50	80	100
а	ММ	110	140	180	200
b	ММ	15	20	35	50
С	MM	140	170	215	255

Таблица 2.4: Привод Тип 3274

Привод Тип 3274		-11 <sup>1)</sup> /-12 <sup>1)</sup> /-13/-14/-21 до -23	-15 <sup>1)</sup> /-16 <sup>1)</sup> /-17/-18
Высота Н	MM	320	412
Высота Н6	MM	150	150
Bec	кг (прибл.)	12	15

<sup>1)</sup> Исполнение с приводом более не доступно



T 5874 RU 3

Таблица 2.5: Клапан Тип 3244 (без привода)

Номинальный диаметр	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Длина L	MM	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480
Длина L1	MM	70	80	85	100	105	120	130	140	150	200	210
Высота Н1	MM		,				H2 + H	,				
Высота Н2	MM	235	235	235	235	235	235	270	270	360	375	375
Высота Н3	MM	61	61	61	61	61	61	61	61	75	75	75
Н4, шток выдвигается	MM	75	75	75	75	75	75	75	75	90	90	90
Bec	кг (прибл.)	6	7	8	13	15	17	31	37	49	95	135

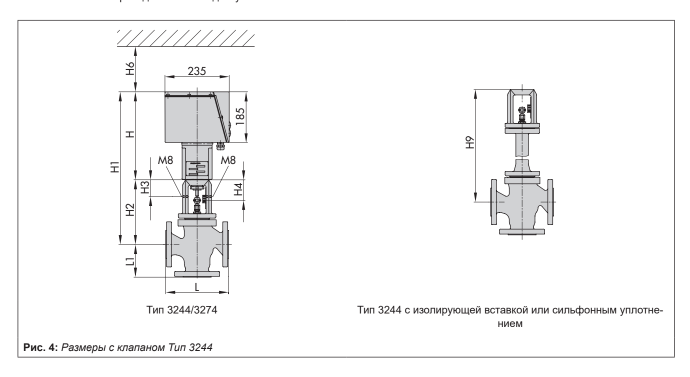
Таблица 2.6: Клапан Тип 3244 с изолирующей вставкой или сильфонным уплотнением (без привода)

Номина	альный диаметр	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Puga	корот. / с сильф.	ММ	420	420	420	420	420	420	455	455	645	655	655
Высо- та Н9	длин. / длинный с сильфоном	ММ	725	725	725	725	725	725	760	760	895	900	900
Bec	короткий / с силь- фоном	кг (прибл.)	9	10	11	19	21	23	40	45	68	120	165
Dec	длин. / длинный с сильфоном	кг (прибл.)	13	14	15	23	25	27	44	49	76	128	173

Таблица 2.7: Привод Тип 3274

Привод Тип 3274		-11 <sup>1)</sup> /-12 <sup>1)</sup> /-13/-14/-21 до -23	-15 <sup>1)</sup> /-16 <sup>1)</sup> /-17/-18
Высота Н	ММ	320	412
Высота Н6	ММ	150	150
Bec	кг (прибл.)	12	15

Исполнение с приводом более не доступно



### Текст заказа

- Электрический регулирующий клапан · Тип 3241/3274 или Тип 3244/3274
- DN ..., PN ..., материал корпуса ...
- Тип 3274-.. Привод
- Напряжение питания ... V, ... Гц
- Возможно специальное исполнение

### Дополнительные Типовые листы

► T 5800 Информационный лист Проверенные исполнения ► T 5871 Электрогидравлический привод Тип 3274 ► T 8340

# Дополнительная инструкция по монтажу и эксплуатации

Клапан Тип 3241 ► EB 8015 Клапан Тип 3244 ► EB 8026

Электрогидравлический привод Тип 3274 ► EB 8340