## Комплектующие для инженерных систем

#### Предохранительная арматура

#### Группа безопасности «Standart»



Артикул	Диаметр подкл.	Tmax (°C)	Давление сброса (бар)	Упаковка (к)	Bec (r)
RTA-0101	1"	110	1,5	1	666
RTA-0102	1"	110	3	1	666

#### Группа безопасности «Standart 3/4»



Артикул	Диаметр подкл.	Tmax (°C)	Давление сброса (бар)	Упаковка (к)	Bec (кг)
RTA-0105	3/4"	110	1,5	1	1,095
RTA-0106	3/4"	110	3	1	1,095

# Консоль крепления бака + группа безопасности 3/4"



Артикул	Диаметр подкл.	(°C)	Давление сброса (бар)	Упаковка (к)	(кг)	
RTA-0109	3/4"	110	1,5	1	1,27	
RTA-0110	3/4"	110	3	1	1,27	

#### Термометр (Аксиальный/Накладной)



Артикул	Диаметр корпуса	Диаметр подкл.	(°C)	точности	Упаков- ка (к)	(r)	
RTA 120-63	63	1/4"	120	2,5	1	111	
RTN 120-63	63		120	2,5	1	76	

#### Группа безопасности «Compact»



Артикул	Диаметр подкл.	Tmax (°C)	Давление сброса (бар)	Упаковка (к)	Bec (r)
RTA-0103	1"	110	1,5	1	536
RTA-0104	1"	110	3	1	536

#### Группа безопасности «Compact 1/2»



Артикул	Диаметр подкл.	Tmax (°C)	Давление сброса (бар)	Упаковка (к)	Bec (r)
RTA-0107	1/2"	110	1,5	1	856
RTA-0108	1/2"	110	3	1	856

#### Манометр (Радиальный/Аксиальный)



Артикул	Диаметр корпуса	Диаметр подкл.	Макс. давл. (бар)	Класс точности (%)	Упаков- ка (к)	Bec (r)	
RMR/RMA 0,6-50	50	1/4"	6	2,5	1	83/85	
RMR/RMA 0,4-63	63	1/4"	4	2,5	1	110/130	
RMR/RMA 0,6-63	63	1/4"	6	2,5	1	110/130	
RMR/RMA 1,0-63	63	1/4"	10	2,5	1	110/130	
RMR/RMΔ 1 6-63	63	1/4"	16	2.5	1	110/130	

## Предохранительный клапан для системы отопления (внутренняя резьба)



Артикул	Диаметр	Tmax (°C)	Макс. давл. (бар)	Упаковка (к/уп.)	Bec (r)
RTA-0201	1/2"	110	1,5	100/1	127
RTA-0201	1/2"	110	3	100/1	127

## Предохранительный клапан для системы отопления (наружная резьба)



Артикул	Диаметр	Tmax (°C)	Макс. давл. (бар)	Упаковка (к/уп.)	Bec (r)
RTA-0202	1/2"	110	1,5	100/1	105
RTA-0202	1/2"	110	3	100/1	105

## Воздухоотводчик автоматический (прямое подключение)



Артикул	Диаметр	Tmax (°C)	Макс. давл. (бар)	Упаковка (к/уп.)	Bec (r)
RTA-0301	1/2"	110	10	100/1	143
RTA-0301	3/4"	110	10	100/1	150

### Воздухоотводчик автоматический (угловое подключение)



Артикул	Диаметр	Tmax (°C)	Макс. давл. (бар)	Упаковка (к/уп.)	Bec (r)
RTA-0302	1/2"	110	10	100/1	173





# Комплектующие для инженерных систем



### **RISPA Valve Heating**

### Узел нижнего подключения радиатора (прямой)



Артикул	Диаметр	Tmax (°C)	Макс. давл. (бар)	Упаковка (к/уп.)	Bec (r)
RTA-0401	3/4"	100	10	40/10	389

### Узел нижнего подключения радиатора (угловой)



Артикул	Диаметр	Tmax (°C)	Макс. давл. (бар)	Упаковка (к/уп.)	Bec (r)
RTA-0402	3/4"	100	10	48/12	322

#### Вентиль регулировочный (прямой)



Артикул	Диаметр	Tmax (°C)	Макс. давл. (бар)	Упаковка (к/уп.)	Bec (r)	
RVH-0101	1/2"BH	100	10	60/10	200	

## Вентиль регулировочный (угловой)



Артикул	Диаметр	Tmax (°C)	Макс. давл. (бар)	Упаковка (к/уп.)	Bec (r)
RVH-0102	1/2"BH	100	10	60/10	189

## Клапан регулировочный (прямой)



Артикул	Диаметр	Tmax (°C)	Макс. давл. (бар)	Упаковка (к/уп.)	Bec (r)
RVH-0201	1/2"BH	100	10	60/10	166

## Клапан регулировочный (угловой)



Артикул	Диаметр	Tmax (°C)	Макс. давл. (бар)	Упаковка (к/уп.)	Bec (r)
RVH-0202	1/2"BH	100	10	60/10	156

