# Отопление, холодоснабжение



### Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS

Исполнение		Kvs, м³/ч	размер	<b>EAN</b> 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS с защитным колпачком, без соединителей,	2,75	DN 15	71820 5	1 <b>7761</b> 01	20	
	уплотнение плоской прокладкой. Соединители заказываются отдельно.	3,2	DN 20	71830 4	1 <b>7761</b> 02	20	

### Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS-RD (распределение потоков до 100%)

<u> </u>			\1 I	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • •	
	Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS-RD, с затеканием в радиатор 100%	3,0	DN 15	74480 8	1 <b>7761</b> 38	5	
	с защитным колпачком, без соединителей, уплотнение плоской прокладкой. Соединители заказываются отдельно.	3,0	DN 20	74610 9	1 <b>7761</b> 39	9 5	
		6,27	DN 25	75990 1	1 <b>7761</b> 40	5	
		6,44	DN 32	76000 6	1 <b>7761</b> 41	5	

## Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS в исполнении-3D

(термостатическая головка в горизонтальном положении)

(							
	Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS-3D клапан слева от радиатора, с защитным	3,5	DN 15	73360 4	1 <b>7761</b> 43	5	
	колпачком, без соединителей, уплотнение плоской прокладкой. Соединители заказываются отдельно.	<b>4,2 DN 20</b> 72470 1	1 <b>7761</b> 45	5			
	Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS-3D клапан справа от радиатора, с защитным	3,5	DN 15	73370 3	1 <b>7761</b> 44	44 5	
	колпачком, без соединителей, уплотнение плоской прокладкой. Соединители заказываются отдельно.	4,2	DN 20	72480 0	1 <b>7761</b> 46	5	

# Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS-E в исполнении-3D с повышенной пропускной способностью

(термостатическая головка в горизонтальном положении)

	Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS-E-3D клапан слева от радиатора, с защитным колпачком, без соединителей, уплотнение плоской прокладкой. Соединители заказываются отдельно.	5,28	DN 20	73330 7	1 <b>7745</b> 02	5	
	Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS-E-3D клапан справа от радиатора, с защитным колпачком, без соединителей, уплотнение плоской прокладкой. Соединители заказываются отдельно.	5,28	DN 20	73340 6	1 <b>7746</b> 02	5	

### Тройник CALIS

Тройник CALIS распределительный без соединителей, уплотнение плоской прокладкой. Соединители заказываются отдельно.	3/4	10040 6	1 <b>1001</b> 02	10	

# Отопление, холодоснабжение



### Клапаны термостатические трехходовые малогабаритные

Исполнение		Kvs, M³/4	размер	<b>EAN</b> 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Трехходовой термостатический клапан без байпаса для смешения или распределения.	0,4	10	75020 5	1 <b>7762</b> 50	10	
	Предназначен для регулирования температуры в тепловых завесах, воздухоохладителях	0,63	10	75040 3	1 <b>7762</b> 60	10	
	и теплообменниках. Устанавливается в контурах отопления и охлаждения.	1,0	10	75070 0	1 <b>7762</b> 70	10	
A 1111	При монтаже на обратной линии, регулирование температуры на подающей линии производится с учетом точки росы в помещении.	1,6	10	75080 9	1 <b>7762</b> 80	1 <b>7762</b> 80 <b>10</b>	
	Ход штока 3,7 мм, резьба для подключения привода М 30 x 1,5.	2,5	15	75030 4	1 <b>7762</b> 51	10	
	С 3-мя наружными резьбами, уплотнение по плоскости прокладкой.	4,0	<b>4,0 15</b> 75050 2 <b>1 7762</b> 61	10			
		5,0	20	75060 1	1 <b>7762</b> 62	10	
	Трехходовой термостатический клапан с байпасом для смешения или распределения.	0,3	10	75090 8	1 <b>7763</b> 50	10	
	Предназначен для регулирования температуры в тепловых завесах, воздухоохладителях	0,5	10	75110 3	1 <b>7763</b> 60	10 10 10 10 10	
	и теплообменниках. Устанавливается в контурах отопления и охлаждения.	0,8	10	75140 0	1 <b>7763</b> 70		
	При монтаже на обратной линии, регулирование температуры на подающей линии производится с учетом точки росы в помещении.	1,2	10	75150 9	1 <b>7763</b> 80	10	
	Ход штока 3,7 мм, резьба для подключения привода М 30 x 1,5.	1,9	15	75100 4	1 <b>7763</b> 51	10	
	С 4-мя наружными резьбами, уплотнение по плоскости прокладкой.	3,0	15	75120 2	1 <b>7763</b> 61	10	
	Межосевое расстояние 80 мм.	3,8	20	75130 1	1 <b>7763</b> 62	10	

## Клапаны термостатические проходные малогабаритные

Totalians replices	татические проходные малогаоарит						
	Термостатический клапан проходной "H" М 30 х 1,5.	0,16	10	75882 9	1 <b>7760</b> 21	10	
	Регулирующий клапан с заданным (ступенчатым) Kvs для регулирования температуры в	0,4	10	75750 1	1 <b>7760</b> 01	10	
PW46	помещениях. Клапан с 2-мя наружными резьбами,	0,63	10	75760 0	1 <b>7760</b> 02	10	
	уплотнение плоской прокладкой.	1,0	10	75770 9	1 <b>7760</b> 03	10	
		1,6	10	75780 8	1 <b>7760</b> 04	10	
		2,5	15	75790 7	1 <b>7760</b> 05	10	
		3,5	15	75800 3	1 <b>7760</b> 07	10	
		4,5	20	75810 2	1 <b>7760</b> 08	10	
	Термостатический клапан проходной "H" М 30 х 1,5.	0,16	10	75883 6	1 <b>7760</b> 22	10	
	Регулирующий клапан с заданным (ступенчатым) Kvs для регулирования температуры в помещениях. Клапан с 2-мя наружными резьбами	0,4	10	75820 1	1 <b>7760</b> 11	10	
		0,63	10	75830 0	1 <b>7760</b> 12	10	
MILE TO THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROP	с внутренним конусом.	1,0	10	75840 9	1 <b>7760</b> 13	10	
PN-5		1,6	10	75850 8	1 <b>7760</b> 14	10	
		2,5	15	75860 7	1 <b>7760</b> 15	10	
		3,5	15	75870 6	1 <b>7760</b> 17	10	
		4,5	20	75880 5	1 <b>7760</b> 18	10	