

# Комплектующие



701301



701302



701303

## Вентили на подающую линию DN15, G3/4"

Вентили на подающую линию DN15, G3/4", с защитным колпачком, в латунном корпусе, с нержавеющей стальным шпинделем и двойным концевым уплотнением, для двухтрубных систем отопления, kvs=1.35, для однотрубных систем отопления, kvs=1.8. Используются для конвекторов с подключением «сбоку» без встроенного вентиля.

Макс. рабочая температура	100 °С
Макс. рабочее давление	10 бар
<b>Стоимость</b>	<b>18 €</b>
<b>Стоимость типа 701303 (осевой)</b>	<b>20 €</b>



701311



701312

## Вентили на обратную линию DN15, G 3/4"

Вентиль запорный DN15, 1/2", с предварительной настройкой расхода теплоносителя через конвектор, предоставляет возможность демонтажа теплообменника без опорожнения всей системы.

Макс. рабочая температура	120 °С
Макс. рабочее давление	10 бар
<b>Стоимость</b>	<b>11 €</b>



702311

## Термостат с дистанционным управлением

Термостат с жидкостным датчиком для монтажа на термостатический вентиль, резьбовое соединение M 30 x 1.5, настенного монтажа, с защитой от замерзания теплоносителя до 6 °С.

Длина капиллярной трубки	5 м
Диапазон регулировочных температур	7...28 °С
Цвет корпуса	белый
<b>Стоимость</b>	<b>95 €</b>



702301

## Головка ручного привода

Головка ручного привода для монтажа на термостатический вентиль конвектора, резьбовое соединение M 30 x 1.5. Для ручного регулирования тепловой мощности конвектора.

Цвет корпуса	белый
<b>Стоимость</b>	<b>7 €</b>



100001

## Датчик температуры

Датчик для измерения температуры воздуха в помещении предназначается для установки в встраиваемый в пол конвектор и подключению к микропроцессорному блоку регулирования и настенному регулятору Varmann Vartronic.

Длина провода	XXX
<b>Стоимость</b>	<b>1 €</b>



703101



703102



703201



703202

### Настенный регулятор Varmann Vartronic

Настенный электронный регулятор используется в сочетании с сетью термоэлектрических сервоприводов (тип 702361) для регулирования воздуха в помещении конвекторами с естественной конвекцией.

Напряжение питания	~230 В
Диапазон рабочих температур	7...+50 °С
Цвет корпуса	белый
<b>Стоимость</b>	<b>97 €</b>

### Настенный регулятор Varmann Vartronic

Настенный электронный регулятор используется для регулирования температуры в воздухе в помещении в сочетании с блоками Vartronic тип 201115 конвекторами с принудительной конвекцией через RS 485 по ModBus.

Напряжение питания	~230 В
Диапазон рабочих температур	7...+50 °С
Цвет корпуса	белый
<b>Стоимость</b>	<b>97 €</b>



702361

### Термоэлектрический сервопривод ~220 В

Термоэлектрический сервопривод для монтажа на термостатический вентиль конвектора, резьбовое соединение М 30 х 1.5. Подключается к настенному регулятору тип 703101, 703102 или к встроенному блоку регулирования конвектора Ntherm Electro.

Напряжение питания	~230 В
Ток потребления	0,011 А
Класс защиты	IP 54
Диапазон рабочих температур	-5...+50 °С
Длина кабеля	1 м
Цвет корпуса	белый
<b>Стоимость</b>	<b>43€</b>



702371

### Термоэлектрический сервопривод –24 В

Термоэлектрический сервопривод для монтажа на термостатический вентиль конвектора, резьбовое соединение М 30 х 1.5. Предназначен для комплектации конвекторов с напряжением питания вентиляторов –24 В. Подключается к встроенному блоку регулирования. Имеет индикатор вкл/выкл.

Напряжение питания	-24 В
Ток потребления	0,125 А
Класс защиты	IP 54
Диапазон рабочих температур	-5...+50 °С
Длина кабеля	1 м
Цвет корпуса	белый
<b>Стоимость</b>	<b>43€</b>