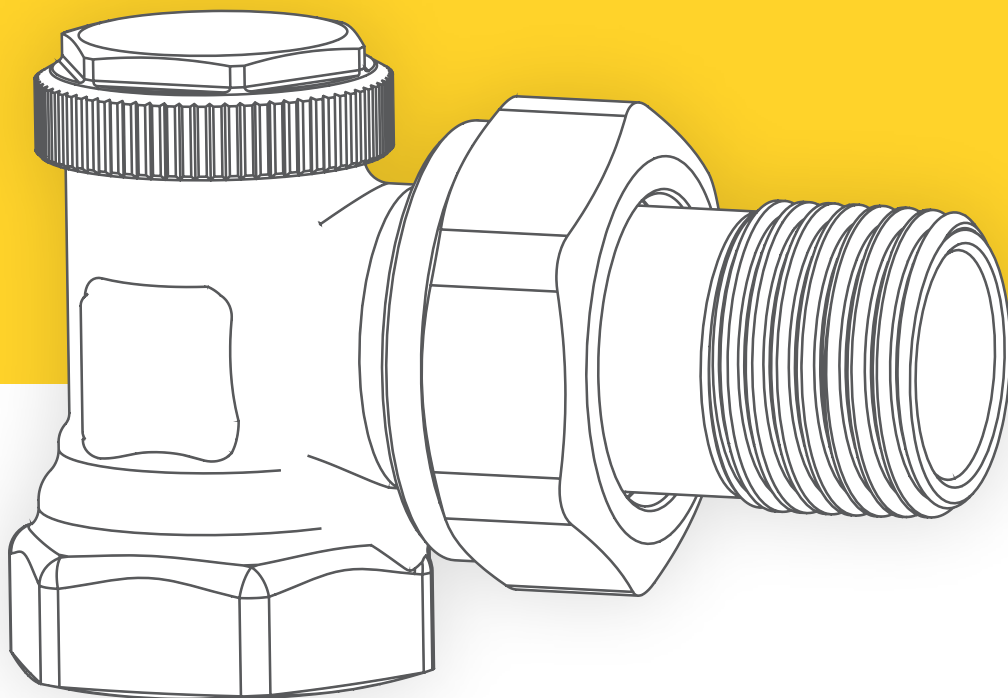




# АРМАТУРА ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ



Произведено в Германии/Италии

Термостатические вентили  
с преднастройкой

Европейская пищевая латунь

Усиленный корпус

ГАРАНТИЯ  
**10 ЛЕТ**

## Назначение и область применения

Запорно-регулирующая арматура ELSEN применяется для подключения радиаторов к системе отопления. Арматура осуществляет автоматическое либо ручное регулирование расхода теплоносителя

для поддержания комфортной температуры в помещении. Также используется в качестве запорного устройства для отключения радиаторов от системы.

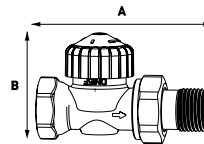
## Технические характеристики

Наименование показателя	Значение показателя
Максимальная температура	120 °С
Минимальная рабочая температура	-10 °С
Максимальное давление	10 атм
Марка латуни	CW617N-M (EN 12165)
Срок эксплуатации	30 лет

## Вентиль термостатический прямой ELSEN 1/2"В — 1/2"Н

Вентиль термостатический прямой ELSEN применяется для подключения к радиаторам с боковой подводкой (ERK), для регулирования расхода теплоносителя (температуры в помещении).

Важно! Для автоматического регулирования расхода теплоносителя рекомендуем использовать данный вентиль с термостатической головкой ELSEN (арт. EVR01.0001 или EVR01.0002).

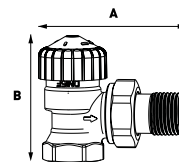


Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
<b>EVR06.3411</b>	Вентиль термостатический прямой 1/2"В-1/2"Н	83	30	20	<b>11,00</b>

## Вентиль термостатический угловой ELSEN 1/2"В — 1/2"Н

Вентиль термостатический угловой ELSEN применяется для подключения к радиаторам с боковой подводкой (ERK), для регулирования расхода теплоносителя (температуры в помещении).

Важно! Для автоматического регулирования расхода теплоносителя рекомендуем использовать данный вентиль с термостатической головкой ELSEN (арт. EVR01.0001 или EVR01.0002).

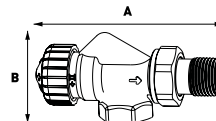


Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
<b>EVR06.3412</b>	Вентиль термостатический угловой 1/2"В-1/2"Н	61	46	20	<b>11,00</b>

## Вентиль термостатический осевой ELSEN 1/2"В — 1/2"Н

Вентиль термостатический осевой ELSEN применяется для подключения к радиаторам с боковой подводкой (ERK), для регулирования расхода теплоносителя (температуры в помещении).

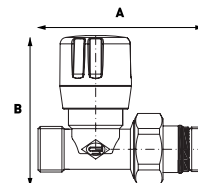
Важно! Для автоматического регулирования расхода теплоносителя рекомендуем использовать данный вентиль с термостатической головкой ELSEN (арт. EVR01.0001 или EVR01.0002).



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
<b>EVR06.3413</b>	Вентиль термостатический осевой 1/2"В-1/2"Н	85	30	20	<b>14,00</b>

## Вентиль ручной прямой ELSEN 3/4"ЕК — 1/2"Н

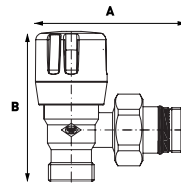
Вентиль ручной прямой ELSEN применяется для подключения к радиаторам с боковой подводкой (ERK), для регулирования расхода теплоносителя (температуры в помещении).



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
<b>EVR01.3411</b>	Вентиль ручной прямой 3/4"ЕК-1/2"Н	66	69	8	<b>9,51</b>

## Вентиль ручной угловой ELSEN 3/4"ЕК — 1/2"Н

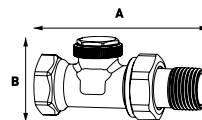
Вентиль угловой ручной ELSEN применяется для подключения к радиаторам с боковой подводкой (ЕРК), для регулирования расхода теплоносителя (температуры в помещении).



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EVR01.3412	Вентиль угловой ручной 3/4"ЕК-1/2"Н	50	69	8	8,55

## Вентиль отсекающий прямой ELSEN 1/2"В — 1/2"Н

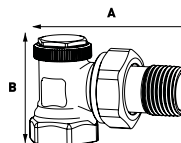
Вентиль отсекающий прямой ELSEN применяется в качестве запорно-регулирующей арматуры на радиаторах с боковой подводкой (ЕРК).



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EVR07.3411	Вентиль отсекающий прямой 1/2"В-1/2"Н	82	32	20	9,80

## Вентиль отсекающий угловой ELSEN 1/2"В — 1/2"Н

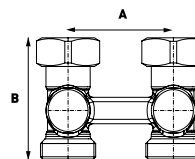
Вентиль отсекающий угловой ELSEN применяется в качестве запорно-регулирующей арматуры на радиаторах с боковой подводкой (ЕРК).



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EVR07.3412	Вентиль отсекающий угловой 1/2"В-1/2"Н	61	43	20	9,80

## Вентиль н-образный прямой ELSEN 3/4"ЕК НГ — 3/4"ЕК Н

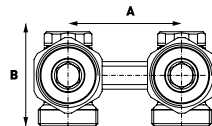
Вентиль н-образный прямой ELSEN применяется в качестве запорно-регулирующей арматуры на радиаторах с нижней подводкой.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EVR05.3411	Вентиль н-образный прямой 3/4"ЕК НГ-3/4"ЕК Н	50	55	8	13,78

## Вентиль н-образный угловой ELSEN 3/4"ЕК НГ- 3/4" ЕК Н

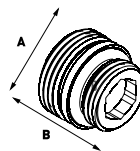
Вентиль н-образный угловой ELSEN применяется в качестве запорно-регулирующей арматуры на радиаторах с нижней подводкой.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EVR05.3412	Вентиль н-образный угловой 3/4"ЕК НГ- 3/4" ЕК Н	50	41	8	13,40

## Ниппель переходной с уплотнением ELSEN 1/2" oring — 3/4"Н

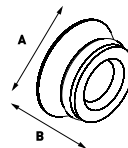
Ниппель переходной с уплотнителем ELSEN применяется для перехода с резьбы 3/4" на резьбу 1/2".



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EVR04.0004	Ниппель переходной никелированный с уплотнением 1/2"Н Oring-3/4"ЕК	20	26	10	2,20

## Переход на евроконус ELSEN 3/4" — 3/4"ЕК

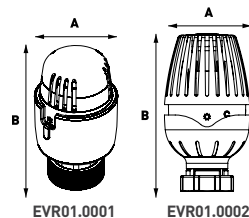
Переход на евроконус ELSEN применяется для перехода с подключения (плоская прокладка) 3/4" на 3/4" евроконус.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EVR04.0002	Переход на евроконус 3/4" - 3/4"ЕК	20	10	10	1,17

## Голова термостатическая ELSEN, 30 x 1,5

Головка термостатическая ELSEN применяется для автоматического регулирования температуры в помещении. Тип подключения: М30 x 1,5. Диапазон регулирования 8...32 °С. Тип термодатчика: жидкостный.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EVR01.0001	Головка термостатическая М30 x 1,5	48	79	1	11,55
EVR01.0002	Головка термостатическая М30 x 1,5	54	95	1	11,00