



АРМАТУРА ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ



Произведено в Германии и Италии

Термостатические вентили с преднастройкой

Европейская пищевая латунь

Усиленный корпус

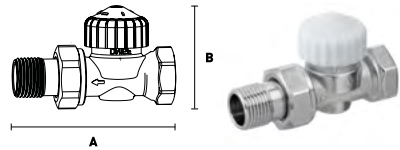
Гарантия 5 лет

Технические характеристики

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

Вентиль термостатический прямой ELSN с преднастройкой 1/2"В — 1/2"Н

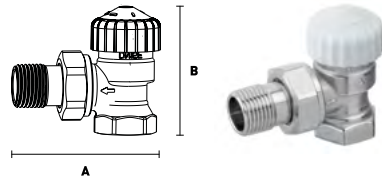
Вентиль термостатический прямой ELSN применяется для подключения к радиаторам с боковой подводкой (ERK), для регулирования расхода теплоносителя (температуры в помещении). **Важно!** Для автоматического регулирования расхода теплоносителя рекомендуем использовать данный вентиль с термостатической головкой ELSN (арт. EVR01.0001 или EVR01.0003). Резьбовое соединение M30x1,5. Произведено в Германии.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EVR06.3411	Вентиль термостатический прямой 1/2"В-1/2"Н	83	30	20	11,22

Вентиль термостатический угловой ELSN с преднастройкой 1/2"В — 1/2"Н

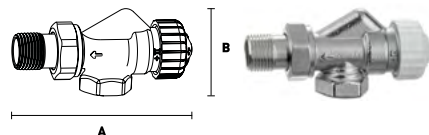
Вентиль термостатический угловой ELSN применяется для подключения к радиаторам с боковой подводкой (ERK), для регулирования расхода теплоносителя (температуры в помещении). **Важно!** Для автоматического регулирования расхода теплоносителя рекомендуем использовать данный вентиль с термостатической головкой ELSN (арт. EVR01.0001 или EVR01.0003). Резьбовое соединение M30x1,5. Произведено в Германии.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EVR06.3412	Вентиль термостатический угловой 1/2"В-1/2"Н	61	46	20	11,22

Вентиль термостатический осевой ELSN с преднастройкой 1/2"В — 1/2"Н

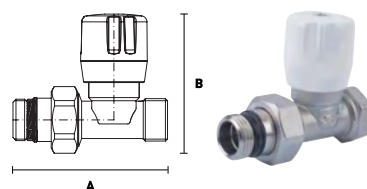
Вентиль термостатический осевой ELSN применяется для подключения к радиаторам с боковой подводкой (ERK), для регулирования расхода теплоносителя (температуры в помещении). **Важно!** Для автоматического регулирования расхода теплоносителя рекомендуем использовать данный вентиль с термостатической головкой ELSN (арт. EVR01.0001 или EVR01.0003). Резьбовое соединение M30x1,5. Произведено в Германии.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EVR06.3413	Вентиль термостатический осевой 1/2"В-1/2"Н	85	30	20	14,28

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

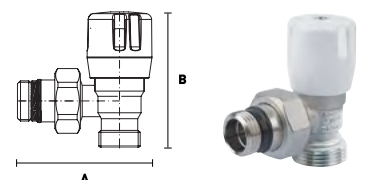
Вентиль ручной прямой ELSEN применяется для подключения к радиаторам с боковой подводкой (ЕРК), для регулирования расхода теплоносителя (температуры в помещении). Произведено в Италии.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EVR01.3411	Вентиль ручной прямой 3/4"ЕК-1/2"Н	66	69	8	9,70

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

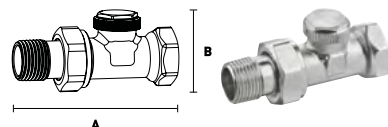
Вентиль угловой ручной ELSEN применяется для подключения к радиаторам с боковой подводкой (ЕРК), для регулирования расхода теплоносителя (температуры в помещении). Произведено в Италии.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EVR01.3412	Вентиль угловой ручной 3/4"ЕК-1/2"Н	50	69	8	8,72

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

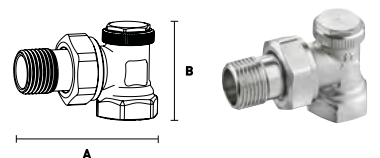
Вентиль отсекающий прямой ELSEN применяется в качестве запорнорегулирующей арматуры на радиаторах с боковой подводкой (ЕРК). Произведено в Германии.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EVR07.3411	Вентиль отсекающий прямой 1/2"В-1/2"Н	82	32	20	9,99

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

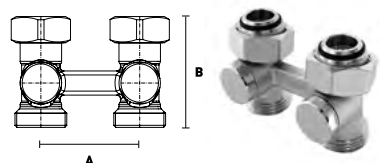
Вентиль отсекающий угловой ELSEN применяется в качестве запорнорегулирующей арматуры на радиаторах с боковой подводкой (ЕРК). Произведено в Германии.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EVR07.3412	Вентиль отсекающий угловой 1/2"В-1/2"Н	61	43	20	9,99

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

Вентиль н-образный прямой ELSEN применяется в качестве запорнорегулирующей арматуры на радиаторах с нижней подводкой. Произведено в Италии.

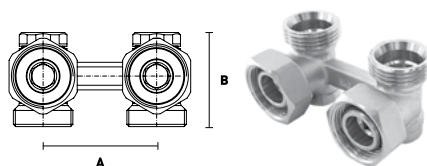


Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EVR05.3411	Вентиль н-образный прямой 3/4"ЕК НГ-3/4"ЕК Н	50	55	8	14,06

Вентиль н-образный угловой ELSN 3/4" ЕК НГ — 3/4" ЕК Н

Вентиль Н-образный угловой ELSN применяется в качестве запорнорегулирующей арматуры на радиаторах с нижней подводкой.

Произведено в Италии.

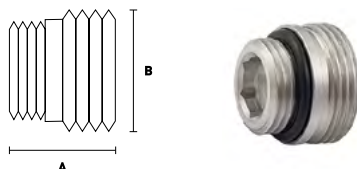


Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EVR05.3412	Вентиль н-образный угловой 3/4" ЕК НГ- 3/4" ЕК Н	50	41	8	13,67

Ниппель переходной с уплотнением ELSN 1/2" O-ring — 3/4" Н

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

Произведено в Италии.

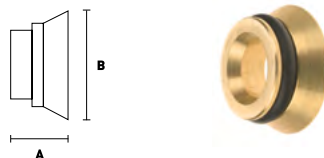


Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EVR04.0004	Ниппель переходной никелированный с уплотнением 1/2" Н O-ring-3/4" Н	26	20	10	2,24

Переход на евроконус ELSN 3/4" — 3/4" ЕК

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

Произведено в Италии.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EVR04.0002	Переход на евроконус 3/4" - 3/4" ЕК	10	20	10	1,19

Головка термостатическая ELSN, М 30 x 1,5

Головка термостатическая ELSN применяется для автоматического регулирования температуры в помещении.

Тип подключения: М30 x 1,5.

Диапазон регулирования 6...28 °С.

Тип термодатчика: жидкостный.

EVR01.0001 произведено в Италии.

EVR01.0003 произведено в Германии.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EVR01.0001	Головка термостатическая М30 x 1,5	48	79	1	11,78
EVR01.0003	Головка термостатическая М30 x 1,5	54	95	1	11,22