



Boiler-Gas.ru

Перейти на сайт

ELSEN

АРМАТУРА ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ



Произведено в Германии и Италии

.....

Терmostатические вентили с преднастройкой

.....

Европейская пищевая латунь

.....

Усиленный корпус

.....

Гарантия 5 лет

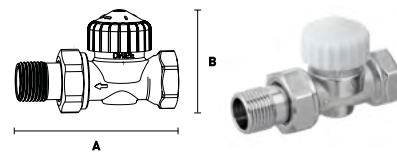


Технические характеристики

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 терmostатический прямой ELSEN с преднастройкой 1/2"В — 1/2"Н

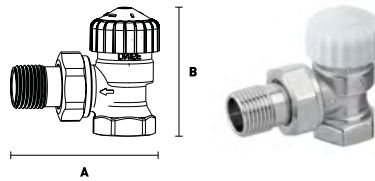
Вентиль терmostатический прямой ELSEN применяется для подключения к радиаторам с боковой подводкой (ERK), для регулирования расхода теплоносителя (температуры в помещении). **Важно!** Для автоматического регулирования расхода теплоносителя рекомендуем использовать данный вентиль с терmostатической головкой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



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

Вентиль терmostатический угловой ELSEN с преднастройкой 1/2"В — 1/2"Н

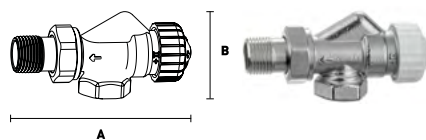
Вентиль терmostатический угловой ELSEN применяется для подключения к радиаторам с боковой подводкой (ERK), для регулирования расхода теплоносителя (температуры в помещении). **Важно!** Для автоматического регулирования расхода теплоносителя рекомендуем использовать данный вентиль с терmostатической головкой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



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

Вентиль терmostатический осевой ELSEN с преднастройкой 1/2"В — 1/2"Н

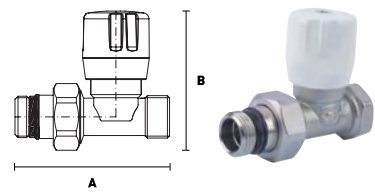
Вентиль терmostатический осевой ELSEN применяется для подключения к радиаторам с боковой подводкой (ERK), для регулирования расхода теплоносителя (температуры в помещении). **Важно!** Для автоматического регулирования расхода теплоносителя рекомендуем использовать данный вентиль с терmostатической головкой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



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

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

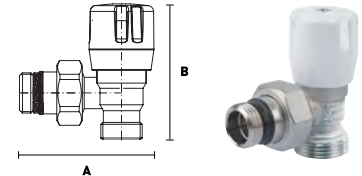
Вентиль ручной прямой ELSEN применяется для подключения к радиаторам с боковой подводкой (ERK), для регулирования расхода теплоносителя (температуры в помещении). Произведено в Италии.



Артикул	Наименование	A, мм	B, мм	Упак., шт.	Цена, euro
EVRO1.3411	Вентиль ручной прямой 3/4"ЕК-1/2"Н	66	69	8	9,70

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

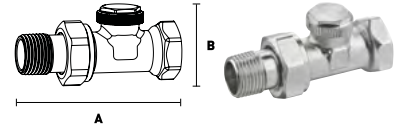
Вентиль угловой ручной ELSEN применяется для подключения к радиаторам с боковой подводкой (ERK), для регулирования расхода теплоносителя (температуры в помещении). Произведено в Италии.



Артикул	Наименование	A, мм	B, мм	Упак., шт.	Цена, euro
EVRO1.3412	Вентиль угловой ручной 3/4"ЕК-1/2"Н	50	69	8	8,72

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

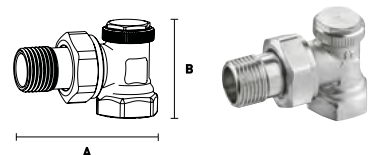
Вентиль отсекающий прямой ELSEN применяется в качестве запорнорегулирующей арматуры на радиаторах с боковой подводкой (ERK). Произведено в Германии.



Артикул	Наименование	A, мм	B, мм	Упак., шт.	Цена, euro
EVRO7.3411	Вентиль отсекающий прямой 1/2"В-1/2"Н	82	32	20	9,99

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

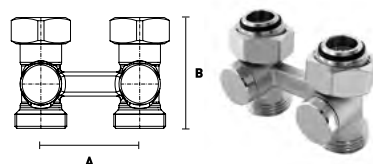
Вентиль отсекающий угловой ELSEN применяется в качестве запорнорегулирующей арматуры на радиаторах с боковой подводкой (ERK). Произведено в Германии.



Артикул	Наименование	A, мм	B, мм	Упак., шт.	Цена, euro
EVRO7.3412	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	A, мм	B, мм	Упак., шт.	Цена, euro
EVRO5.3411	Вентиль н-образный прямой 3/4"ЕК НГ-3/4"ЕК Н	50	55	8	14,06



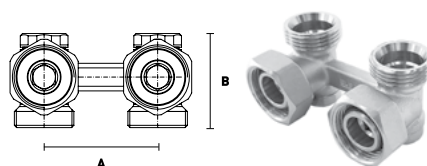
Boiler-Gas.ru

Перейти на сайт

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

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

Произведено в Италии.

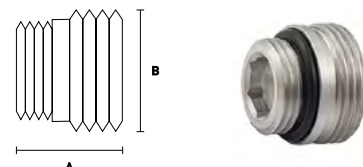


Артикул	Наименование	A, мм	B, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EVRO5.3412	Вентиль н-образный угловой 3/4"ЕК НГ— 3/4" ЕК Н	50	41	8	13,67

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

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

Произведено в Италии.



Артикул	Наименование	A, мм	B, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EVRO4.0004	Ниппель переходной никелированный с уплотнением 1/2"Н O-ring-3/4"Н	26	20	10	2,24

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.

Произведено в Италии.



Артикул	Наименование	A,мм	B, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EVRO4.0002	Переход на евроконус 3/4"- 3/4"ЕК	10	20	10	1,19

Головка терmostатическая ELSEN, M 30 x 1,5

Головка терmostатическая ELSEN применяется для автоматического регулирования температуры в помещении. Тип подключения: М30 x 1,5.

Диапазон регулирования 6...28 °C.

Тип термодатчика: жидкостный.

EVRO1.0001 произведено в Италии.

EVRO1.0003 произведено в Германии.



Артикул	Наименование	A, мм	B, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EVRO1.0001	Головка терmostатическая M30 x 1,5	48	79	1	11,78
EVRO1.0003	Головка терmostатическая M30 x 1,5	54	95	1	11,22