

# HORTEK

нейтрализаторы конденсата

+7 (812) 309 18 21  
+7 (495) 103 43 43

<http://hortek.com/>



## НЕЙТРАЛИЗАТОРЫ КОНДЕНСАТА

Нейтрализатор конденсата применяется для разкисления и охлаждения конденсата образующегося в конденсационных котлах и системах удаления продуктов сгорания (дымоходов). Нейтрализаторы серии НК применяются как с бытовыми котлами, так и с промышленными котельными. Подбор осуществляется исходя из мощности котла и количества производимого конденсата.

Представлены 4 моделями:

- ✓ NK150 - до 150 кВт, макс. произв. 21 л/час;
- ✓ NK500 - до 500 кВт, макс. произв. 70 л/час;
- ✓ NK1000 - до 1000 кВт, макс. произв. 140 л/час;
- ✓ NK1500 - до 1500 кВт, макс. произв. 210 л/час;

## РЕАГЕНТ ТИП М

**Масса нетто: 8 кг**

**Состав:**

**CaO – 54,7 %**  
**CO<sub>2</sub> – 43,34 %**  
**MgO – 0,42 %**  
**SiO<sub>2</sub> – 0,22 %**



## Технические характеристики

един.  
изм.

NK150

NK500

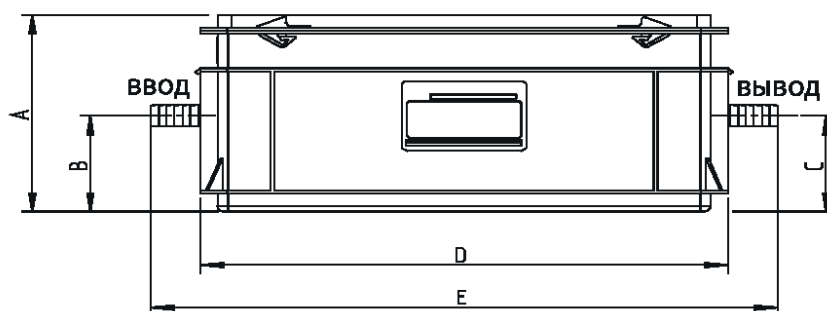
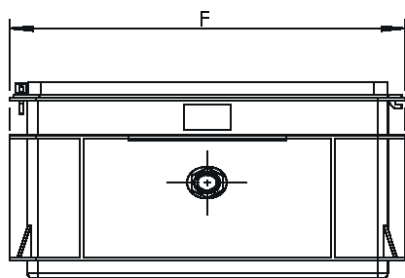
NK1000

NK1500

Артикул для заказа		015.001	050.001	100.001	150.001
Стоимость	руб.	29 300	36 600	64 500	69 600

## Рабочие характеристики

Максимальная мощность котла	кВт	150	500	1000	1500
Максимальная производительность нейтрализатора (при условии образования конденсата 0,14 л/кВт-ч)	л/час	21	70	140	210
Объем нейтразуемого конденсата на одну загрузку при значении pH равном 3,0	м <sup>3</sup>	31,5	105	210	315
Температура конденсата	°C	5 – 60			
Температура окружающего воздуха	°C	5 – 45			
Высота обратного подпора конденсата в нормальном режиме работы	мм	100	100	100	100



## Размеры, вес и подключения

NK150

NK500

NK1000

NK1500

A Высота	мм	235	245	245	245
D Ширина без соединительного патрубка	мм	300	400	600	600
E Ширина с соединительным патрубком	мм	370	470	670	670
F Глубина	мм	205	300	400	400
B Высота патрубка ВВОД	мм	50	50	60	60
C Высота патрубка ВЫВОД	мм	100	110	110	110
Вес нейтрализатора, без учета реагента	кг	0,9	1,8	3	3
Вес нейтрализатора с учетом реагента	кг	8,9	17,8	27	35
Диаметр входного патрубка	мм	20	25	25	25
Диаметр выходного патрубка	мм	20	25	25	25

## Потребительские характеристики и объемы

Реагент, ведро 8 кг		Реагент Тип М			
Объем загрузки реагента	кг	8	16	24	32
Межзагрузочный интервал		1 год или ранее, по результатам периодического осмотра			