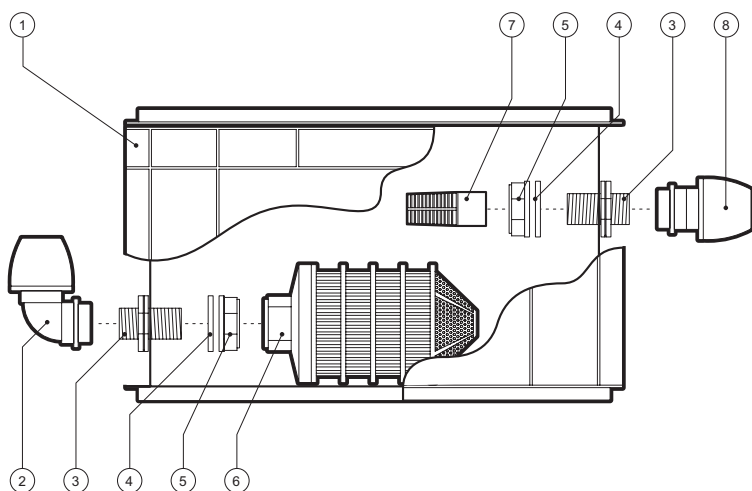


# НЕЙТРАЛИЗАТОР КОНДЕНСАТА

Предназначен для нейтрализации конденсата, образующегося в результате работы генераторов тепла и систем дымоудаления.

- ❑ Предотвращает коррозию труб за счет повышения Ph конденсата
- ❑ Нейтрализованный конденсат не вредит природе
- ❑ Снижает риск засоров и разрушения трубопровода
- ❑ Исключает проблемы с проверяющими инстанциями



1. Корпус нейтрализатора с крышкой
2. Муфта компрессионная угловая
3. Герметичный ниппель
4. Уплотнительная прокладка
5. Фиксирующая гайка
6. Фильтр распределительный
7. Фильтр выходной
8. Муфта компрессионная

Модель	NC150	NC570	NC1000	NC1500
Мощность котла	до 150 кВт	до 570 кВт	до 1000 кВт	до 1500 кВт
Длина	400 мм	600 мм	600 мм	600 мм
Ширина	300 мм	400 мм	400 мм	400 мм
Высота	220 мм	220 мм	220 мм	320 мм
Патрубок (вход/выход)	G1"	G1"	G1"	G1"
Кол-во гранулята	15 кг	30 кг	40 кг	45 кг
Замена гранулята	4500 ч	3300 ч	2300 ч	1700 ч



# РЕАГЕНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ BASE

Необработанный кристаллообразный наполнитель для заполнения нейтрализаторов конденсата. Предназначен для нейтрализации кислот: азотная, соляная, серная и другие агрессивные кислоты, которые появляются при образовании конденсата в газовых котлах в результате реакции оксидов с водой.



## Состав наполнителя

- Кальций Карбонат ( $\text{CaCO}_3$ ):  $\geq 98\%$
- Магний Карбонат ( $\text{MgCO}_3$ ):  $\leq 1,2\%$
- Примеси (кварц, силикаты):  $\leq 0,6\%$
- Кальцитовая пудра:  $\leq 0,2\%$
- Фракция частиц: 10–20 мм
- Форма частиц: кристаллическая
- ГОСТ 12.1.007: 4-й класс

Фасовка	пластиковое ведро <b>15 кг</b>	Вес фракции	<b>15 гр</b>
---------	-----------------------------------	-------------	--------------

# РЕАГЕНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ ELITE

Обработанный гальковидный наполнитель для заполнения конденсата. Обеспечивает повышенный ресурс нейтрализации до замены наполнителя. Предназначен для нейтрализации кислот: азотная, соляная, серная и другие агрессивные кислоты, которые появляются при образовании конденсата в газовых котлах в результате реакции оксидов с водой.



## Состав наполнителя

- Кальций Карбонат ( $\text{CaCO}_3$ ):  $\geq 98,2\%$
- Магний Карбонат ( $\text{MgCO}_3$ ):  $\leq 1,2\%$
- Примеси (кварц, силикаты):  $\leq 0,6\%$
- Кальцитовая пудра:  $\leq 0\%$
- Фракция частиц: 10–20 мм
- Форма частиц: кристаллическая
- ГОСТ 12.1.007: 4-й класс

Фасовка	пластиковое ведро <b>15 кг</b>	Вес фракции	<b>15 гр</b>
---------	-----------------------------------	-------------	--------------

Реагент	BASE	ELITE
Кальций Карбонат ( $\text{CaCO}_3$ )	$\geq 98\%$	98,2%
Магний Карбонат ( $\text{MgCO}_3$ )	$\leq 1,2\%$	$\leq 1,2\%$
Примеси (кварц, силикаты)	$\leq 0,6\%$	$\leq 0,6\%$
Кальцитовая пудра	$\leq 0,2\%$	0
Форма частиц	кристаллическая	гальковидная
ГОСТ 12.1.007	4-й класс	4-й класс
Фракция частиц	10–20 мм	10–20 мм
Масса	15 кг	15 кг