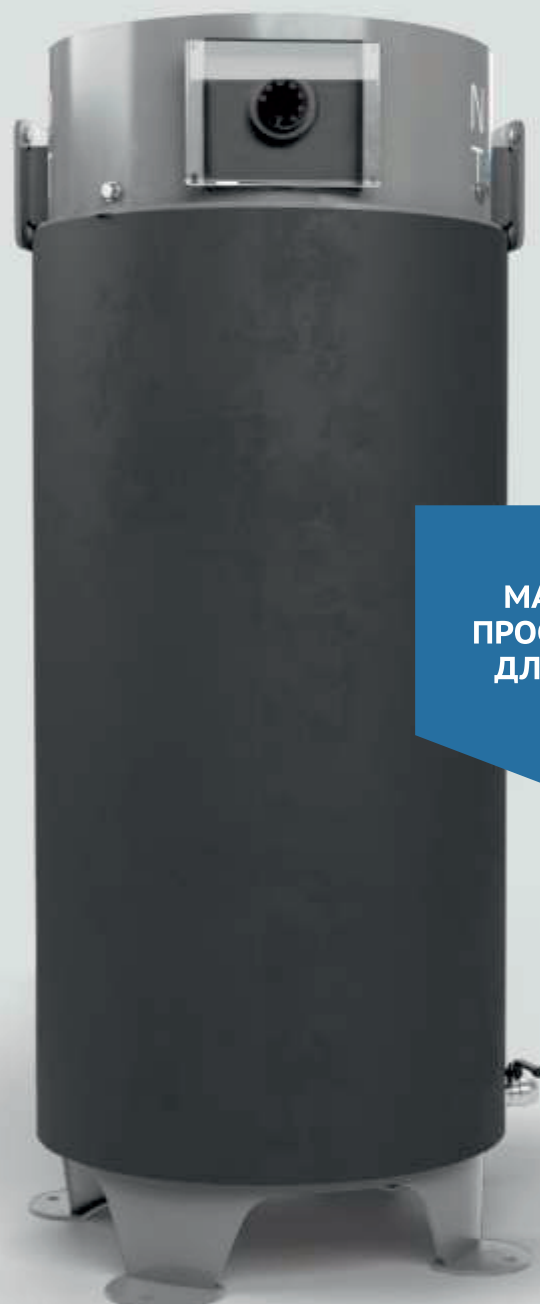




Электрический котел  
ТЭНовый промышленный

## НО-ТЕРМ ЭКТ ПРО IP54/IP20



МАКСИМАЛЬНО  
ПРОСТИЕ РЕШЕНИЯ  
ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЛ ТЭНОВЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ

Используется для обеспечения потребителей тепловой  
энергией.

1



2



3



### ПО СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ КОТЛЫ РАЗДЕЛЯЮТ НА:

- котлы со степенью защиты IP54 – это уникальное предложение на рынке, предназначенные для размещения в помещениях, где предъявляют повышенные требования к герметичности оборудования. Высокая степень защиты – залог бесперебойной работы;
- котлы со степенью защиты IP20, которые предназначены для размещения в чистых и сухих помещениях.

### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

#### 1. Моноблоочное

Самый компактный и выгодный вариант, так как котел поставляется в сборе со шкафом управления и не требует дополнительных монтажных работ на объекте.

#### 2. Раздельное

Вы получаете готовый к подключению котел и шкаф управления, остается только проложить кабельную линию согласно проекту. В таком исполнении вы самостоятельно определяете удаленность шкафа управления от котла.

#### 3. С соединительной коробкой

Данное исполнение предназначено для сокращения затрат на кабельную продукцию между шкафом и котлом. Из-за высоких температур под крышкой котла необходимо применять дорогостоящий термостойкий кабель РКГМ. В исполнении с соединительной коробкой, данный кабель на участке котел-коробка уже входит в комплект поставки, что позволяет применить кабель ВВГнг(А) для линии питания котла, стоимость которого гораздо ниже. Таким образом экономия на кабельной продукции может достигать 70%.

### ПОДБОР КОТЛА «НО-ТЕРМ ЭКТ ПРО». ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА-КОДА ЗАКАЗА

Но-Терм ЭКТ ПРО/XXXX.X.XX.XXX.X

Расположение шкафа или коробки  
относительно котла

А

Б

В

Уставка температуры термоограничителя, °C

100

110

120

Степень защиты

54 – со степенью защиты IP 54

20 – со степенью защиты IP 20

Вариант исполнения

М – моноблоочное

Р – раздельное

К – с соединительной коробкой

Номинальная мощность, кВт