

Электрический котел
ТЭНовый промышленный

НЕО-ТЕРМ ЭКТ ПРО IP54/IP20



МАКСИМАЛЬНО
ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ 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. Моноблочное

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 «НЕО-ТЕРМ ЭКТ ПРО». ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА-КОДА ЗАКАЗА

Нео-Терм ЭКТ ПРО/XXXX.X.XX.XXX.X

Расположение шкафа или коробки относительно котла
А
Б
В
Уставка температуры термоограничителя, °С
100
110
120
Степень защиты
54 – со степенью защиты IP 54
20 – со степенью защиты IP 20
Вариант исполнения
М – моноблочное
Р – раздельное
К – с соединительной коробкой
Номинальная мощность, кВт