

# HORTEK XL

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОТЛЫ

Тепловая мощность:  
от 60 до 960 кВт

Оптимальные эксплуатационные  
расходы

Низкое потребление газа

Максимальная эффективность

Низкий уровень выделения  
вредных веществ

Простой монтаж

### ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА



#### Модели котлов – варианты установки:

- 70 кВт, 110 кВт или 140 кВт
- в линию
- «спина к спине»
- настенная
- отдельно стоящий

#### Дымоход – подключения:

- коаксиальное
- двухтрубное
- с естественной тягой
- каскадное (под давлением)

#### Автоматика:

- встроенный каскадный контроллер
- частотное управление
- возможность подключения термостата
- программирование по таймеру

#### Конструкция:

- теплообменник из нержавеющей стали
- встроенный циркуляционный насос
- насосы категории А

#### Гидравлический разделитель:

- DN 65 – 460 кВт
- DN 100 – 960 кВт
- запорная арматура и трубопроводы

# HORTEK

196191, Россия, г. Санкт-Петербург,  
Новоизмайловский пр., д. 46, к. 2, лит. А  
Тел./факс: +7 812 703 42 30, info@hortek.com.ru  
www.hortek.com.ru

# HORTEK XL ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОТЛЫ

ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Тепловая мощность промышленных котлов HORTEK XL варьируется от 60 до 960 кВт. Котельное оборудование HORTEK серии XL представлено моделями: XL70, XL110 и XL140. Доступные варианты установки: настенная, в линию, «спина к спине».

Монтаж как отдельно стоящих, так и соединенных в каскад котлов HORTEK производится в кратчайшие сроки. HORTEK предоставляет максимальную мощность котла при минимальном уровне выбросов вредных веществ в атмосферу, минимальной площади размещения и низких эксплуатационных расходах.

## Тепловая мощность промышленных котлов HORTEK: 70 кВт, 110 кВт или 140 кВт.

HORTEK XL			XL70	XL100	XL140
Номинальная нагрузка	CH, Hs	кВт	68,5	107,9	136,4
Номинальная мощность	CH, F/R=80/60°	кВт	60,1	95,0	120,0
Номинальная мощность	CH, F/R=50/30°	кВт	65,1	99,9	130,0
КПД в соответствии с EN677°	CH, Hi F/R=80/60°	%	97,3	97,6	97,6
КПД при низкой нагрузке	CH, Hi F/R=50/30°	%	110,2	110,3	110,2



# HORTEK