



# Технические данные Солярочная горелка

## ЕК 6.240 / 300 L-E

# ELCO KLOCKNER

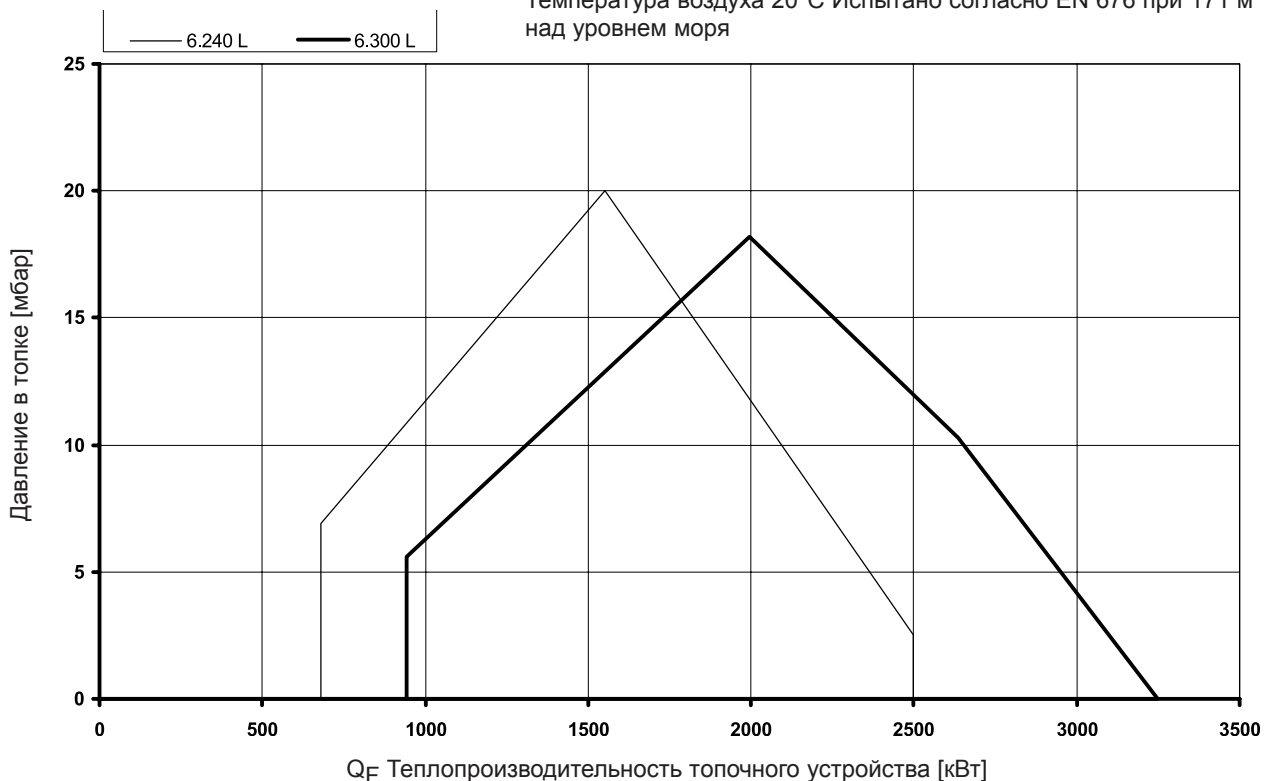
Теплотехника

RU

Технические данные	6.240 L-E	6.300 L-E
Теплопроизводительность топочного устройства	681 – 2500 кВт	940 – 3250 кВт
Использование топлива	57 – 210 кг/час	79 – 280 кг/час
Режим эксплуатации	Модулируемый	Модулируемый
Топливо	Жидкое топливо EL	Жидкое топливо EL
Топочный автомат	BCS / LAL 2 / LOK 16	BCS / LAL 2 / LOK 16
Датчик пламени	QRB 3 / RAR 7	QRB 3 / RAR 7
Мотор вентилятора	400 / 690 В, 50 Гц 4,0 кВт, 8,5 А, 2800 мин <sup>-1</sup>	400 / 690 В, 50 Гц 4,0 кВт, 8,5 А, 2800 мин <sup>-1</sup>
Насос	SMG 16026 – 1,1 кВт	SMG 16026 – 1,1 кВт
Мощность	735 л/час	735 л/час
Давление	30 бар	30 бар
Рычажный механизм форсунки	RDN	RDN
Форсунка	Резьба 7/8"	Резьба 7/8"
Топливный шланг / наружное подсоединение	DN 20 x 1500 / R 1/2"	DN 20 x 1500 / R 1/2"
Сервопривод	SAD 15 / STM 40 / MM1004	SAD 15 / STM 40 / MM1004
Трансформатор поджига	ZA 20 140 E21	ZA 20 140 E21
Вес	≈ 180 кг	≈ 180 кг

### Рабочая зона ЕК 6.240 / 300 L-E

Температура воздуха 20°C Испытано согласно EN 676 при 171 м над уровнем моря



# Описание горелки

## Размерный эскиз

### Режим эксплуатации

Автоматически регулируемая соляночная горелка. Проверено по EN 267.

### Исполнение

Горелка готова к подключению при помощи подсоединенной клеммной колодки. Топочный автомат размещается в отдельном распределительном шкафу.

### BCS исполнение

Электронное управление горелкой (топочный автомат, электронный комбинированный блок) расположенное на горелке.

### Воздух для горения

Крыльчатка вентилятора с крутой характеристикой, для создания высокого нагнетательного давления, что обеспечивает стабильный и свободный от пульсаций режим работы на котлах с высоким давлением в топке.

### Регулирование

Пропорциональное регулирование топливо-воздух при помощи электронного комбинированного управления и сервопривода путем воздействия на исполнительный элемент:

- воздушную заслонку
- регулятор количества топлива.

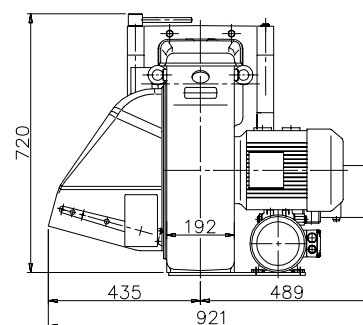
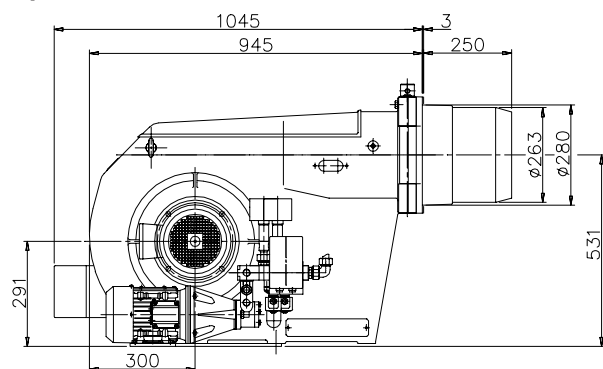
### Контроль

Контроль пламени осуществляется при помощи фоторезистора и проверенного топочного автомата.

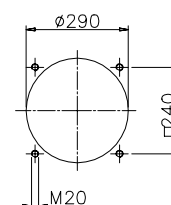
### Поджиг

Непосредственный электрический высоковольтный поджиг 2 x 7000 В, 80% ED.

Размерный эскиз EK 6.240 / 300 L-E

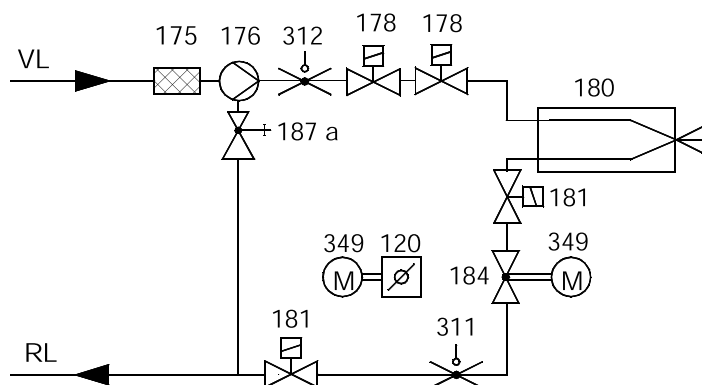


Размеры в присоединительной плите котла



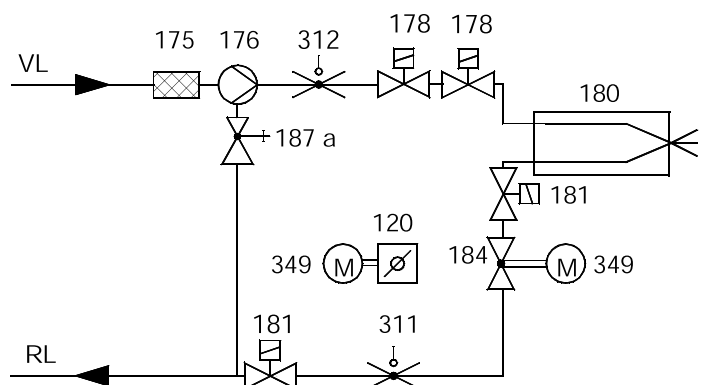
# Гидравлическая схема

Гидравлическая схема – EN



- 120 Воздушная заслонка
- 175 фильтр
- 176 насос
- 178 Электромагнитный клапан, подающая линия
- 180 Стержень форсунки
- 181 Электромагнитный клапан, обратная линия
- 184 Клапан регулирующий мощность
- 187a Клапан регулирующий давление (встроен в насос)
- 311 Реле давления топлива, обратная линия
- 312 Реле давления топлива, подающая линия
- 349 Сервопривод

Гидравлическая схема – TRD 604/72h



**У TRD 604 / 72h** контрольные приборы (поз. 311, 312) должны быть или проверены в соответствии с особой конструкцией, или выполнены в двойном количестве.

**ELCO  
KLOCKNER**

Теплотехника



We reserve the right to make technical changes to improve our products without prior notice.  
Мы сохраняем за собой право производить технические изменения для улучшения нашей  
продукции без предварительного уведомления.

01 01 / 102.880.0486

ELCO Klöckner Heiztechnik GmbH  
EXPORT DIVISION  
D-01796 Pirna