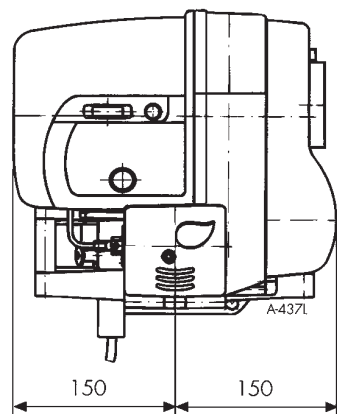
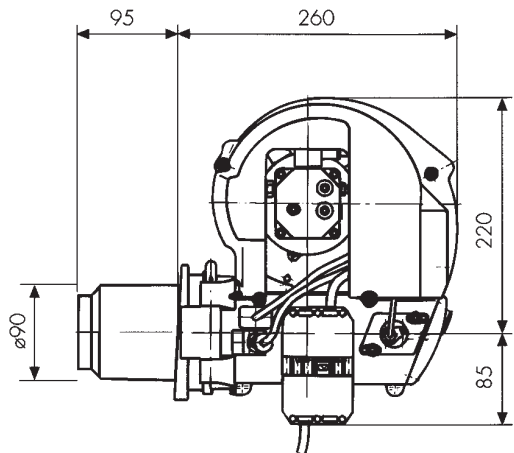


## Технические данные



### Юниор Про – горелки работающие на дизтопливе

Горелка      Мощность

	кВт	кг/ч
LJ10	1,4 - 2,3	17 - 27
LJ18	1,7 - 2,8	20 - 33
LJ20	2,3 - 4,1	27 - 48
LJ45	3,0 - 4,8	36 - 57
LJ50	2,3 - 6,5	27 - 77

Измерено согласно стандарту EN-267.

Вышеуказанные горелки поставляются с подогревателем топлива. Горелки без подогревателя обозначаются также, только без буквы «L».

- Подключается к электросети штепселью
- В горелках модели с буквой «L» предусмотрен предварительный подогрев топлива до +70 °C
- Вязкость топлива 4 - 6 сСт +20 °C
- Давление топливного насоса 8 – 14 бар, а заводская регулировка около 10 бар
- Горелка поворачивается в обе стороны
- Автоматически закрывающийся воздушный клапан
- Главные габариты 355 x 300 x 305 мм
- Вес около 10 кг



OILON OY  
Metsä-Pietiläkatu 1  
P.O. Box 5, 15801 LAHTI, FINLAND  
Тел. +358 3 85 761  
Факс +358 3 857 6239  
E-mail: info@oilon.com

*Junior*  
**PRO**

Дизельная горелка  
– сердечное тепло Вашего дома



## Множество веских причин в пользу отопления дизтопливом



Отопление на дизтопливе с циркуляцией воды является системой создающей удобства и выгодной как по удобству, так и по экономичности. Она надежна в работе и проста в эксплуатации.

Отопление на дизтопливе с циркуляцией воды полезно для здоровья. Отопление на дизтопливе особенно хорошо подходит для использования напольного отопления с циркуляцией воды. Тепло распределяется равномерно создавая уют в комнатах, циркуляция пыли в комнатах уменьшается. Также всегда имеется достаточное количество горячей воды. Кроме того, отопление на дизтопливе является экологически безопасным способом отопления. Коэффициент полезного действия современной горелки высок, ее технология с предварительным подогревом экономит топливо, а выбросы на произведенный кВтч составляют только дробную долю того, что имеется у работающих на угле и торфе силовых станций, производящих электроэнергию.

### Популярность отопления на дизтопливе растет

Все чаще для нового коттеджа выбирается отопление на дизтопливе с циркуляцией воды. Это не удивительно с учетом того, что дизельное топливо является выгодной формой энергии. Чем больше объем дома, тем выгоднее отапливать его дизтопливом. Отопление на дизтопливе с циркуляцией воды создает очень хорошие возможности для использования других альтернативных энергии, в том числе древесины, газа, а также используемой в качестве дополнительной энергии - энергии солнца.

## Ойлон Юниор Про – надежная финская горелка

Горелка Юниор Про разработана и изготовлена в Финляндии. Эта эффективная и надежная горелка идеально подходит для отопления частных домов и коттеджей.

### ЭКОНОМИЧНАЯ

Благодаря точности работы горелочных головок и точности регулировки воздуха получается высокий коэффициент полезного действия и очень хорошие данные горения. Запорный воздушный клапан горелки Ойлон Юниор Про закрывается на время цикла простоя. При этом проходящий поток воздуха останавливается, и высокая температура котла сохраняется длительное время.

### НАДЕЖНАЯ В РАБОТЕ

В финской горелке Ойлон Юниор Про используются известные, высококачественные компоненты. Данная горелка была сконструирована, изготовлена и протестирована для суровых условий Финляндии. Для гарантии качества каждая горелка проходит испытание перед поставкой.

### ЧИСТОЕ ГОРЕНIE

Предварительный подогрев нагревает дизтопливо до температуры +70 °C, и таким образом достигается наиболее полное сгорание. Высокое давление вентилятора обеспечивает надежное и плавное зажигание при любых условиях.

### СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

Горелка Ойлон Юниор Про составляет красивую комбинацию с котлом. Благодаря защитным крышкам ее легко содержать в чистоте.

### ТЕХНОЛОГИЯ УДОБНАЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Благодаря тому, что корпус горелки поворачивается на петлях, очистка сопла горелочной головки производится легко и удобно.
- Нормальное ежегодное техобслуживание можно осуществлять без открывания защитных крышек.
- Электрокомпоненты оснащены штепсельным подключением
- Регулировка воздуха производится точно и легко.



## Юниор Про и Ойлон Плюс – надежная комбинация

Существенной частью современного отопления на дизтопливе является фильтрующе-дезаэрационное устройство «Ойлон Плюс», которое доводит до минимума сбои в работе горелки, вызванные загрязнениями, поступающими, возможно, из топлива, трубопровода или бака. Система «Ойлон Плюс» использует только одну трубу между топливным баком и горелкой, что причиняет меньше вреда окружающей среде. При однотрубной системе питания поток ровен и постоянен, так как только то его количество, что проходит через форсунку горелки, забирается из топливного бака. Устройство «Ойлон Плюс» можно легко установить, как на новые, так и на старые системы отопления.



- более чистое сгорание
- большая эффективность
- меньшее потребление топлива
- бережет горелку и снижает потребность в чистке и обслуживании горелки