



Компания Yesilyurtlar Makine была основана в 1977 году в Анкаре действующим директором, инженером-механиком Османом Ещильюртом (Osman Yesilyurt). Наша компания специализируется на производстве котлов, систем отопления и резервуаров для хранения воды.

Мы следим за всеми новинками в сфере отопительных систем, проводим проектно-конструкторские изыскания. Наши разработки запатентованы,

удовлетворяют предъявляемым стандартам ISO, TSE (Институт Турецких Стандартов) и в предусмотренных случаях имеют сертификат соответствия CE.

Результатом наших проектно-конструкторских разработок является производство паровых котлов высокого давления, работающих как на твердом топливе, так и на биомассе. Это полностью автоматизированные, высокоэффективные, оснащенные контроллером PLC (ПЛК) котлы с турбо системой, при производстве которых возможно использование огнеупорных материалов, обеспечивающих полное сгорание топлива при температуре 800 градусов. Таким образом, выброс газов в атмосферу сводится к минимуму, что делает наши котлы экологически безопасными.

Используя современные методы проектирования, изготовления и монтажа, мы стремимся занять лидирующее положение на рынке систем отопления, производя более технологичные и высокоэффективные котлы и котельное оборудование, отвечающее новейшим стандартам качества и надежности, позволяющее максимально увеличить коэффициент полезного действия в процессе выработки тепла.

Удовлетворение потребностей наших клиентов является приоритетной задачей Yesilyurtlar. Выбирая нас, Вы выбираете качественный и высокоэффективный продукт. Наш более чем 40-летний опыт работы является Вашей гарантией!



**Основная продукция:**

- Жидкотопливные, газовые и полностью автоматизированные твердотопливные системы отопления теплиц
- Буферные баки запаса горячей воды
- Системы отопления теплиц под ключ
- Котлы высокого и низкого давления; автоматизированные угольные, пеллетные, жидкотопливные и газовые водогрейные, паровые и масляные котлы
- Парогенераторы (твёрдотопливные, жидкотопливные и газовые)
- Цилиндрические и призматические резервуары запаса воды модульного типа из нержавеющей или оцинкованной стали
- Оцинкованные способом горячего цинкования, окрашенные, покрытые эпоксидным покрытием водонагреватели и аккумулирующие баки
- Топливные резервуары
- Теплообменники
- Дегазаторы
- Водоочистители
- Системы дозирования CO2

## НАМИ УСТАНОВЛЕНЫ И ВВЕДены В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 4.500.000 Ккал/ч - NİSTHİL TOROS FİDECİLİK AŞ - АНТАЛИЯ - 2006
- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 3.000.000 Ккал/ч - KAYAR TARIM - АНТАЛИЯ - 2006
- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 3.000.000 Ккал/ч - YÜKSELEN TARIM - АНТАЛИЯ - 2006
- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 2.000.000 Ккал/ч - TOKUÇOĞLU TARIM - АНТАЛИЯ - 2008
- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 2.000.000 Ккал/ч - OKUDAN SERACİLİK - АНТАЛИЯ - 2008
- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 3.500.000 Ккал/ч - LYKIASUN - АНТАЛИЯ - 2010
- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 3.500.000 Ккал/ч - BERK TARIM - АНТАЛИЯ - 2011
- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 2.000.000 Ккал/ч - KİBYRA TARIM - АНТАЛИЯ - 2011
- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 2.000.000 Ккал/ч - KANVECİOĞLU TARIM - АНТАЛИЯ - 2011
- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 2.250.000 Ккал/ч - NURŞAH METAL - МЕРСИН - 2011
- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 4.000.000 Ккал/ч - KOLTAR TARIM - ИЗМИР - 2012
- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 2.000.000 Ккал/ч - HASEL TARIM - АНТАЛИЯ - 2012
- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 4.500.000 Ккал/ч - KAYAR TARIM - АНТАЛИЯ - 2012
- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 2 x 5.000.000 Ккал/ч - PP FANELS TT - КРЫМ - 2013
- ГАЗОВЫЙ + ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 3.500.000 Ккал/ч - ТЕКНОРОНИЕНТЕ - ГРУЗИЯ / ГОРИ - 2013
- ГАЗОВЫЙ + ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 3.750.000 Ккал/ч - ТЕКНОРОНИЕНТЕ - ГРУЗИЯ / ГОРИ - 2013
- ГАЗОВЫЙ КОТЁЛ - 4 x 4.000.000 Ккал/ч - VEMA YAPI - АЗЕРБАЙДЖАН - 2013
- ГАЗОВЫЙ КОТЁЛ - 2 x 5.000.000 Ккал/ч - MÜBAY SERACİLİK - ИЗМИР/ДИКИЛИ- 2014
- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 3 x 4.000.000 Ккал/ч - PARK TERMİK - АНКАРА - 2014
- БУФЕРНЫЙ БАК - 1000 МЗ - MORAŞ SERACİLİK - МАНИСА / САЛИХЛЫ - 2014
- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 4.000.000 Ккал/ч - MORAŞ SERACİLİK - МАНИСА/САЛИХЛЫ - 2014
- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 4.000.000 Ккал/ч - VESTA - УКРАИНА/ХАРЬКОВ - 2014
- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 2.000.000 Ккал/ч - ERÜST TARIM - АНТАЛИЯ - 2014
- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 2 x 4.000.000 Ккал/ч - THALİA ТОМАТ - АНТАЛИЯ - 2014
- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 2.000.000 Ккал/ч - TOKÇUOĞLU TARIM - АНТАЛИЯ - 2014
- ГАЗОВЫЙ КОТЁЛ - 1.500.000 Ккал/ч - SÜLEYMAN RÜSTEMLİ - АЗЕРБАЙДЖАН/БАКУ - 2015
- ГАЗОВЫЙ КОТЁЛ - 1.000.000 Ккал/ч - SÜLEYMAN RÜSTEMLİ - АЗЕРБАЙДЖАН/БАКУ - 2015
- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 3.000.000 Ккал/ч - ERÜST TARIM - АНТАЛИЯ - 2015
- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 4.000.000 Ккал/ч - ERÜST TARIM - АНТАЛИЯ - 2015
- БУФЕРНЫЙ БАК - 3.000 МЗ - YDA TARIM - ИЗМИР - 2015
- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 5.000.000 Ккал/ч - BİRLİK ZİRAAT - УШАК - 2015
- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 3.000.000 Ккал/ч - BİLİR TARIM - ИЗМИР - 2015
- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 2.000.000 Ккал/ч - HM CALUSE - АНТАЛИЯ - 2016

## НАМИ УСТАНОВЛЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 2 x 500.000 - 2 x 600.000 Ккал/ч - NADE FİDANCILIK – ИЗМИР
- ГАЗОВЫЙ КОТЁЛ - 250.000 Ккал/ч - NUNMEMS TONUMCULUK AŞ - АНТАЛИЯ - 2016
- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 4.000.000 Ккал/ч - BULGAN TARIM - АНТАЛИЯ - 2016
- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 6.000.000 Ккал/ч - ÖZGÜR OK - АЙДЫН - 2016
- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 2 x 2.500.000 Ккал/ч - OSC TARIM - УЗБЕКИСТАН - 2017
- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 5.000.000 Ккал/ч - GÜNEY SERACILIK - УЗБЕКИСТАН - 2017
- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 2.500.000 Ккал/ч - ANTALYA ZİRVE FİDE - АНТАЛИЯ - 2017
- ГАЗОВЫЙ/ДИЗЕЛЬНЫЙ КОТЁЛ - 6.000.000 Ккал/ч - AYS PROJE - КАЗАХСТАН / ШЫМКЕНТ - 2017
- ГАЗОВЫЙ/ДИЗЕЛЬНЫЙ КОТЁЛ - 2 x 4.500.000 Ккал/ч - AYS PROJE - АЗЕРБАЙДЖАН / БАКУ- 2017
- ГАЗОВЫЙ/ДИЗЕЛЬНЫЙ КОТЁЛ - 5.000.000 Ккал/ч - ORUCOV VASİF - АЗЕРБАЙДЖАН / БАКУ- 2017
- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 6.000.000 Ккал/ч - FLOURANTALYA - АНТАЛИЯ - 2017
- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 6.000.000 Ккал/ч - HISTIL TOROS - АНТАЛИЯ - 2017
- ГАЗОВЫЙ КОТЁЛ - 4 x 2.500.000 Ккал/ч - OSC TARIM - УЗБЕКИСТАН- 2017
- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 2.500.000 Ккал/ч - AYS PROJE - МЕРСИН - 2017
- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 2 x 2.500.000 Ккал/ч - OSC TARIM - УЗБЕКИСТАН- 2017
- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 5.000.000 Ккал/ч - GÜNEY SERACILIK - УЗБЕКИСТАН - 2017
- ГАЗОВЫЙ КОТЁЛ - 2.500.000 Ккал/ч - ROYAL AGRO - УЗБЕКИСТАН - 2017
- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 3.500.000 Ккал/ч - ANTALTA ZİRVE FİDE - АНТАЛИЯ - 2017
- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 3.000.000 Ккал/ч - MAKİ TARIM - АНТАЛИЯ - 2017
- ГАЗОВЫЙ КОТЁЛ - 4 x 4.300.000 Ккал/ч - ASYA MODERN - УЗБЕКИСТАН- 2017
- ГАЗОВЫЙ КОТЁЛ - 2 x 2.500.000 Ккал/ч - UMURBEK - УЗБЕКИСТАН- 2017
- ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЁЛ - 6.000.000 Ккал/ч - ANTALYA FİDE - АНТАЛИЯ - 2017
- ГАЗОВЫЙ/ДИЗЕЛЬНЫЙ КОТЁЛ - 6.000.000 Ккал/ч - ORUCOV VASİF - АЗЕРБАЙДЖАН- 2017
- МАЗУТНЫЙ КОТЁЛ - 2 x 3.000.000 Ккал/ч - MAVRUZ TARIM - ЧАНАККАЛЕ - 2018
- ГАЗОВЫЙ/ДИЗЕЛЬНЫЙ КОТЁЛ - 2 x 4.500.000 Ккал/ч - ASYA MODERN - УЗБЕКИСТАН- 2018
- ГАЗОВЫЙ/ДИЗЕЛЬНЫЙ КОТЁЛ - 2.500.000 Ккал/ч - ASYA MODERN - УЗБЕКИСТАН - 2018
- ГАЗОВЫЙ/ДИЗЕЛЬНЫЙ КОТЁЛ - 2.500.000 Ккал/ч - ANTMEK TARIM - АНТАЛИЯ - 2018

