



NIKE Star 23 kW



(ES) Manual de instrucciones
y advertencias

(PT) Manual de instruções
e advertências

(GR) Εγχειρίδιο οδηγιών

(PL) Podręcznik obsługi
wraz z instrukcjami

(TR) Talimat ve uyarılar kitapçığı

(CZ) Návod k použití a upozornění

(CS) Упутство за употребу
и одржавање

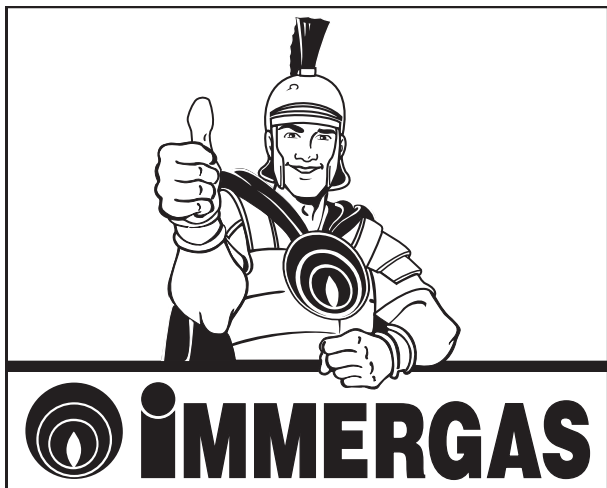
(SI) Priročnik z navodili
in o pozorili

(HU) Használati utasítás
és figyelmeztetések

(RU) РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ

(RO) Manual de instrucțiuni
și recomandări

(IE) Instruction booklet
and warning



ES

Estimado Cliente:

Felicitaciones por haber elegido Immergas. Esta caldera es un producto de alta calidad que le garantiza muchos años de bienestar y seguridad. Usted podrá contar con el apoyo de un Servicio Autorizado de Asistencia Técnica fiable y actualizado capaz de mantener constante la eficiencia de la caldera. Lea atentamente este manual de instrucciones de uso. Podemos asegurarle que, si las cumple, estará totalmente satisfecho con el producto. Diríjase ya a su Centro Autorizado de Asistencia Técnica más cercano para pedir la verificación inicial de funcionamiento. Nuestro técnico verificará el funcionamiento, efectuará las regulaciones necesarias y le mostrará cómo utilizar el generador. Si necesita efectuar reparaciones o mantenimiento ordinario diríjase a uno de nuestros Centros Autorizados Immergas, que disponen de técnicos altamente especializados y recambios originales.

Advertencias generales

Este manual de instrucciones es parte integrante y esencial del producto y debe entregarse al usuario, incluso en caso de cambio de propiedad. Deberá conservarse con cuidado y consultarse atentamente porque contiene indicaciones de seguridad importantes para las fases de instalación, uso y mantenimiento. La instalación y el mantenimiento deben ser efectuados por personal cualificado que posea la competencia técnica que exige la ley y aplique las normas vigentes y las instrucciones del fabricante. Una instalación incorrecta puede causar a personas, animales y cosas daños de los que el fabricante no es responsable. El mantenimiento requiere personal técnico autorizado. El Servicio Autorizado de Asistencia Técnica Immergas es garantía de cualificación y profesionalidad. La caldera debe utilizarse sólo para los fines para los que ha sido proyectada. Cualquier otro uso se considera inadecuado y por tanto peligroso. El fabricante se exime de toda responsabilidad contractual o no contractual y la garantía queda anulada en caso de errores de instalación, uso o mantenimiento debidos al incumplimiento de la norma técnica o las instrucciones del manual o del fabricante. Para obtener más información sobre la instalación de los generadores de calor con funcionamiento a gas consulte la página de Immergas: www.immergas.com

DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

De conformidad con la Directiva gas CE 90/396, la Directiva EMC CE 89/336, la Directiva rendimientos CE 92/42 y la Directiva Baja Tensión CE73/23. El fabricante: Immergas S.p.A. v. Cisa Ligure n° 95 42041 Bressello (RE)

DECLARA QUE: las calderas Immergas modelo Nike Star 23 kW

son conformes a tales Directivas Comunitarias:

Director de Investigación y Desarrollo
Mauro Guareschi

Firma:

PT

Prezado cliente,

É nossa intenção, antes de mais, agradecer-lhe pela confiança dispensada escolhendo um produto Immergas de alta qualidade que lhe garantirá por longo tempo bem-estar e segurança. Como Cliente Immergas V. S. pode contar com um Serviço de Assistência Autorizado, qualificado, preparado e atualizado para garantir uma constante eficiência à sua caldeira. Leia diligentemente as páginas abaixo pois contém informações sobre a utilização correcta do aparelho; recordamos que o respeito das mesmas, confirmará a sua satisfação com o produto Immergas escolhido. Contacte imediatamente o pessoal especializado de um dos Centros Autorizados Immergas para que efectue o teste e a aferição iniciais de funcionamento. O nosso técnico verificará as condições ideais de funcionamento, efectuará as regulações e calibragens necessárias e mostrar-lhe-á o funcionamento ideal do gerador. Para eventuais intervenções necessárias e para manutenção regular contacte os Centros Autorizados Immergas, estes possuem peças sobresselentes originais e podem garantir uma preparação específica, cuidada directamente pelo fabricante.

Advertências gerais

O manual de instruções é parte integrante e essencial do aparelho e deve ser entregue ao utilizador, igualmente em caso de transferência de propriedade. Conserve este manual com cuidado e consulte-o com atenção, pois as suas advertências contêm indicações importantes relativas à segurança durante as fases de instalação, de utilização e de manutenção. A instalação e as operações de manutenção devem ser efectuadas em conformidade com as normas em vigor, segundo as instruções do fabricante e por pessoal qualificado; a saber, pessoal com competência técnica específica no sector dos sistemas. A instalação não consoante pode provocar danos a pessoas, animais e bens materiais, relativamente aos quais o fabricante não é responsável. As operações de manutenção deverão ser realizadas por pessoal especializado. O serviço de Assistência Técnica Immergas representa uma garantia de qualificação profissional. O aparelho deverá ser utilizado exclusivamente para o uso ao qual foi expressamente projectado e fabricado. Qualquer outra utilização é considerada imprópria e por conseguinte perigosa. Em caso de instalação, funcionamento ou manutenção incorrectos, devidos à inobservância da legislação técnica vigente, da normativa ou das instruções contidas no presente manual (ou fornecidas pelo fabricante), o fabricante declina qualquer responsabilidade contratual e extra-contratual pelos eventuais danos e a garantia do aparelho prescreve. Para mais informações sobre a instalação dos geradores de calor a gás, consulte o site Immergas no seguinte endereço: www.immergas.com

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

De acordo com a Directiva de gás CE 90/396, Directiva EMC CE 89/336, Directiva de rendimentos CE 92/42 e Directiva de Baixa Tensão CE73/23.

O fabricante: Immergas S.p.A. v. Cisa Ligure n° 95 42041 Bressello (RE)

DECLARA QUE: as caldeiras Immergas do modelo Nike Star 23 kW

estão em conformidade com as respectivas Directivas Comunitárias:

Director de pesquisa e desenvolvimento
Mauro Guareschi

Assinatura:

GR

Αγαπητοί πελάτες,

Συγχαρητήρια για την αγορά ενός προϊόντος υψηλής ποιότητας της Immergas το οποίο σας εξασφαλίζει μακροχρόνια άνεση και ασφάλεια. Ως πελάτης της Immergas μπορείτε πάντα να βασίζεστε σε ένα ειδικευμένο και εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης, το οποίο είναι πρόθυμο και ενημερωμένο για να σας εγγυηθεί για τη συνεχή απόδοση του λέβητά σας. Διαβάστε με προσοχή τις σελίδες που ακολουθούν. Περιέχουν χρήσιμες οδηγίες για τη σωστή χρήση της συσκευής και η τήρησή τους θα επισφραγίσει τη δική σας ικανοποίηση με το προϊόν της Immergas. Για να ζητήσετε τον αρχικό έλεγχο της λειτουργίας, επικοινωνήστε έγκαιρα με το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης. Ο τεχνικός μας θα επιβεβαιώσει τις σωστές συνθήκες λειτουργίας, θα εκτελέσει τις απαραίτητες ρυθμίσεις βαθμονόμησης και θα σας δείξει τη σωστή χρήση της γεννήτριας. Για οποιαδήποτε ανάγκη κανονικής και έκτακτης συντήρησης, απευθυνθείτε στα κέντρα εξυπηρέτησης της Immergas. Εκεί θα βρείτε γνώση ανταλλακτικά, αλλά και προσωπικό που είναι ειδικά εκπαιδευμένο απευθείας από τον κατασκευαστή.

Γενικές οδηγίες

Το φυλλάδιο οδηγιών αποτελεί αναπόσπαστο και βασικό μέρος του προϊόντος και πρέπει να παραδίδεται στο χρήστη, ακόμη και σε περίπτωση μεταβίβασης της ιδιοκτησίας του προϊόντος. Θα πρέπει να φυλάσσετε το φυλλάδιο οδηγιών με φροντίδα και να το συμβουλευέστε προσεκτικά, επειδή όλες οι οδηγίες περιέχουν σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλεια των σταδίων της εγκατάστασης, της χρήσης και της συντήρησης. Η εγκατάσταση και η συντήρηση πρέπει να εκτελούνται σε συμμόρφωση με τους ισχύοντες κανονισμούς, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και από επαγγελματικά αρμόδιο προσωπικό το οποίο διαθέτει ειδική τεχνική πείρα στον τομέα των εν λόγω συστημάτων. Η εσφαλμένη εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει βλάβες ή τραυματισμούς σε ανθρώπους, σε ζώα ή σε αντικείμενα, για τις οποίες ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται. Η συντήρηση θα πρέπει να εκτελείται από αρμόδιο τεχνικό προσωπικό. Το εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής εξυπηρέτησης της Immergas αντιπροσωπεύει εγγύηση προσόντων και επαγγελματισμού. Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιηθεί μόνο για το σκοπό για τον οποίο έχει ρητά σχεδιαστεί. Κάθε άλλη χρήση θεωρείται ακατάλληλη και επομένως επικίνδυνη. Σε περίπτωση σφαλμάτων κατά την εγκατάσταση, τη χρήση ή τη συντήρηση λόγω μη συμμόρφωσης με την ισχύουσα τεχνική νομοθεσία, τους κανονισμούς ή τις οδηγίες που περιέχονται στο παρόν φυλλάδιο (ή κάθε οδηγία που παρέχεται από τον κατασκευαστή), ο κατασκευαστής απαλλάσσεται από κάθε ευθύνη, εντός και εκτός συμβολαίου, για ενδεχόμενες βλάβες και ακυρώνεται η σχετική εγγύηση της συσκευής. Για περαιτέρω πληροφορίες που αφορούν την εγκατάσταση συσκευών παραγωγής θερμότητας με χρήση αερίου, συμβουλευτείτε τον ιστοχώρο της Immergas στη διεύθυνση: www.immergas.com

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE

Σε συμμόρφωση με την Οδηγία περί αερίων CE 90/396, την Οδηγία περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας CE 89/336, την Οδηγία περί αποδοτικότητας CE 92/42 και την Οδηγία περί χαμηλών τάσεων CE73/23.

Ο κατασκευαστής: Immergas S.p.A. v. Cisa Ligure n° 95 42041 Bressello (RE)

ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ: Οι λέβητες Immergas, μοντέλο Nike Star 23 kW

συμμορφώνονται με τις προαναφερθείσες οδηγίες της Ευρωπαϊκής Κοινότητας:

Διευθυντής Έρευνας και Ανάπτυξης
Mauro Guareschi,

Υπογραφή:

ES

PT

GR

PL

TR

CZ

CS

SI

HU

RU

RO

IE

ES

PL

Szanowny Kliencie,

Gratulujemy wyboru wysokiej jakości produktu Immergas, który może zapewnić Państwu dobre samopoczucie i bezpieczeństwo. Jako Klienci, możecie Państwo zawsze liczyć na pomoc wykwalifikowanego personelu autoryzowanego serwisu technicznego, dzięki czemu będziecie zawsze pewni niezawodności kotła. Proszę zapoznać się uważnie z niniejszą instrukcją. Można w niej znaleźć przydatne wskazówki dotyczące prawidłowego użytkowania urządzenia, których przestrzeganie zapewni, że zawsze będziecie zadowoleni z produktu firmy Immergas.

Proszę zwrócić się do lokalnego autoryzowanego punktu serwisowego z prośbą o dokonanie wstępnej kontroli działania. Nasz technik sprawdzi warunki działania, dokona wymaganych regulacji i zademonstruje właściwy sposób eksploatacji generatora.

W razie konieczności naprawy lub zwykłych prac konserwacyjnych należy zwrócić się do autoryzowanych punktów serwisowych firmy Immergas: dysponują one oryginalnymi częściami zamiennymi, a personel został przeszkolony pod bezpośrednim nadzorem konstruktora.

Uwagi ogólne

Niniejsza instrukcja obsługi stanowi integralną część produktu i powinna być przekazana użytkownikowi również w przypadku przeniesienia własności.

Należy się z nią uważnie zapoznać i zachować na przyszłość, ponieważ zawiera ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa instalacji, eksploatacji i konserwacji.

Instalacja i konserwacja powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami, według instrukcji producenta i przez wykwalifikowany personel, tj. osoby posiadające konkretną wiedzę techniczną z zakresu instalacji.

Niewłaściwa instalacja może spowodować obrażenia u ludzi i zwierząt, a także szkody materialne, za które producent nie będzie ponosił żadnej odpowiedzialności. Prace konserwacyjne muszą być wykonywane przez wykwalifikowanego technika, a autoryzowany punkt serwisowy firmy Immergas daje w takim przypadku gwarancję kwalifikacji i profesjonalizmu.

Urządzenie można stosować jedynie do celów, do jakich zostało przewidziane. Wszelkie inne zastosowania są uważane za niewłaściwe i mogą być niebezpieczne.

W razie niewłaściwej instalacji, eksploatacji lub konserwacji wynikających z nieprzestrzegania obowiązujących przepisów technicznych, norm lub niniejszych instrukcji (lub innych instrukcji producenta), producent nie będzie ponosił żadnej odpowiedzialności umownej ani innej z tytułu ewentualnych szkód, a gwarancja urządzenia wygasa. Więcej informacji na temat instalacji gazowych generatorów ciepła można znaleźć na stronie internetowej firmy Immergas pod następującym adresem: www.immergas.com

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Zgodnie z Dyrektywą o gazie CE 90/396, Dyrektywą EMC CE 89/336, Dyrektywą o sprawności CE 92/42 i Dyrektywą o Niskich Napięciach CE73/23.

Producent: Immergas S.p.A. v. Cisa Ligure n° 95 42041 Brescello (RE)

OŚWIADCZA, ŻE: kotły Immergas model **Nike Star 23 kW**

są zgodne z tymi Dyrektywami Unijnymi:

Dyrektor działu Badań & Rozwoju
Mauro Guareschi

Podpis: 

TR

Değerli Müşterimiz,

Yüksek kaliteli, uzun süre güvenle kullanabileceğiniz Immergas ürünümüzü seçtiğiniz için sizi tebrik ederiz. Immergas müşterisi olarak, etkili ve sürekliliğe sahip ısıtma garantilemek için hazırlanmış ve güncelleştirilmiş Yetkili Servis Desteği'ne her zaman güvenebilirsiniz.

İzleyen sayfaları lütfen dikkatle okuyunuz: cihazın doğru kullanılabilmesi için yararlı bilgiler edinebilir ve böylece Immergas ürününüzü kullanırken yüksek düzeyde memnuniyet elde edersiniz.

Cihazınızı ilk kez çalıştırmadan önce bölgenizdeki Yetkili Destek Merkezi'ne başvurunuz. Teknik Servis elemanımız cihazın çalışması için uygun koşulları kontrol edecek, gerekli ayarlamaları yapacak ve jeneratörün doğru kullanım şeklini gösterecektir.

İleride cihazın çalışmaması halinde, gerekli müdahaleler ve düzenli olarak bakımı için Immergas Yetkili Merkezlerine başvurunuz; bu merkezler size orijinal parça sağlayacak ve doğrudan üretici tarafından özenle hazırlanmış özel hizmetler sunacaklardır.

Genel Uyarılar

Kullanım Kitapçığı ürünün tamamlayıcı ve gerekli bir parçası olup kullanıcıya, yeni sahibi olan kişiye verilmelidir.

Kitapçık özenle saklanmalı ve dikkatle uygulanmalıdır; tüm uyarılar montaj, kullanım ve bakım aşamalarında güvenlik için çok önemli bilgiler içermektedir.

Montaj ve bakım işlemleri yürürlükteki standartlara uygun olarak, üretici talimatları doğrultusunda ve yasa da öngörüldüğü gibi bu sistemler konusunda gerekli teknik uzmanlığa sahip profesyonel kalifiye personelce yapılmalıdır.

Montaj hatası kişi, hayvan ya da cisimlere zarar verebilir; üretici bundan sorumlu değildir. Bakım işlemi, işinin uzmanı teknik personel tarafından yapılmalıdır. Immergas Yetkili Teknik Servis Desteği bu anlamda kalite ve profesyonellik garantisi sunmaktadır.

Cihaz sadece açıklanarak öngörülen amaç doğrultusunda kullanılmalıdır. Başka amaçlı her türlü kullanım uygun değildir ve tehlikelidir.

Yürürlükteki teknik standart ve normların, bu kitapçıkta yer alan (veya üretici tarafından sağlanan) talimatların göz ardı edilmesi sonucu yaşanan montaj, kullanım veya bakım hataları sözleşmede ve sözleşme dışında üreticiye yüklenen sorumlulukların dışında kalır ve cihazın garantisinin geçerliliğini kaybetmesine neden olur.

Gazlı ısıtıcı jeneratörlerinin montajı ile ilgili daha fazla bilgi için, Immergas web-sitesine bakınız: www.immergas.com

CE UYGUNLUK BEYANI

CE 90/396 Gaz Direktifi, CE 89/336 EMC Direktifi, CE 92/42 Verimlilik Direktifi ve CE73/23 Alçak Gerilim Direktifi uyarınca73/23.


Üretici: Immergas S.p.A. v. Cisa Ligure no. 95 42041 Brescello (RE)

BEYAN EDER Kİ: **Nike Star 23 kW modeli Immergas kombileri**

yukarıdaki direktiflere uygundur:

Araştırma & Geliştirme Müdürü
Mauro Guareschi

İmza:



CZ

Vážený zákazník,

Blahopřejeme Vám k zakoupení vysoce kvalitního výrobku firmy Immergas, který Vám na dlouhou dobu zajistí spokojenost a bezpečí. Jako zákazník firmy Immergas se můžete za všech okolností spolehnout na odborný servis firmy, který je vždy dokonale připraven zaručit Vám stálý výkon Vašeho kotle.

Přečtěte si pozorně následující stránky, můžete v nich najít užitečné rady ke správnému používání přístroje, jejichž dodržování Vám zajistí ještě větší spokojenost s výrobkem Immergasu.

Navštivte však náš oblastní servis a žádejte úvodní přezkoušení chodu kotle. Náš technik ověří správné podmínky provozu, provede nezbytnou regulaci cejchování a vysvětlí Vám správné používání kotle.

V případě nutných oprav a běžné údržby se vždy obračtejte na schválené odborné servisní firmy Immergas, protože pouze tyto servisní mají k dispozici speciálně vyškolené techniky a originální náhradní díly.

Všeobecná upozornění

Návod k použití je nedílnou a důležitou součástí výrobku a musí být předán uživateli i v případě jeho dalšího prodeje.

Návod je třeba pozorně pročíst a pečlivě uschovat, protože všechna upozornění obsahují důležité informace pro Vaši bezpečnost ve fázi instalace i používání a údržby.

Instalaci a údržbu smí provádět v souladu s platnými normami a podle pokynů výrobce pouze odborně vyškolený pracovník, kterým se v tomto případě rozumí pracovník s odbornou technickou kvalifikací v oboru těchto systémů.

Chybná instalace může způsobit škody osobám, zvířatům nebo na věcech, za které výrobce neodpovídá. Údržbu by měli vždy provádět odborně vyškolení oprávnění pracovníci. Zárukou kvalifikace a odbornosti je v tomto případě schválené servisní středisko firmy Immergas.

Přístroj se smí používat pouze k účelu, ke kterému byl výslovně určen. Každé jiné použití se považuje za nevhodné a tedy nebezpečné.

Na chyby v instalaci, provozu nebo údržbě, které jsou způsobeny nedodržáním platných technických zákonů, norem a předpisů uvedených v tomto návodu (nebo poskytnutých výrobcem), se v žádném případě nevztahuje smluvní ani mimosmluvní odpovědnost výrobce za případné škody, a příslušná záruka na přístroj propadá.

Další informace o k instalaci tepelných plynových generátorů najdete na této webové adrese podniku Immergas: www.immergas.com

PROHLÁŠENÍ O SOULADU S PŘEDPISY EU

Ve smyslu Směrnice pro spotřebiče plyných paliv 90/396/ES, Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 89/336/EHS, Směrnice o účinnosti 92/42/ES a Směrnice pro elektrická zařízení do jistého napětí 73/23/ES.

Výrobce Immergas S.p.A. v. Cisa Ligure n° 95 42041 Brescello (RE)

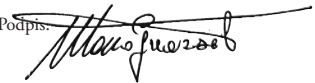
PROHLAŠUJE, ŽE: kotle Immergas model **Nike Star 23 kW**

odpovídají uvedeným směrnici Evropského společenství:

Ředitel výzkumu a vývoje

Mauro Guareschi

Podpis:



CS

Драги купче,

Честито Вам што сте изабрали производ фирме Immergas високог квалитета, који је у стању да Вам обезбеди за дуги временски период угодно осећање и сигурност. Као купац фирме Immergas можете увек да рачунате на стручан овлашћен Технички сервис за пружање услуга купцима, који је добро припремљен и савремен како би могао константно да гарантује ефикасност Вашег котла.

Прочитајте са пажњом странице које следе: моћи ћете из њих да извучете корисне савете о правилној употреби апарата, чије уважавање ће потврдити Ваше задовољство производом фирме Immergas.

Обратите се на време нашем овлашћеном Техничком сервису за пружање услуга у односном подручју, како бисте захтевали прву контролу функционисања. Наш техничар ће проверити прописне услове функционисања, обавиће неопходна подешавања калибрације, и објасниће Вам правилну употребу генератора топлоте.

Обратите се у случају евентуалне потребе за интервенцијом и редовним одржавањем овлашћеним Техничким сервисима фирме Immergas: они располажу оригиналним компонентама и могу се похвалити специфичним стручним знањем, за које се директно брине сам произвођач.

Опште напомене

Упутство за употребу представља саставни и важан део производа, и треба да се преда кориснику, такође и у случају преноса власништва.

Треба га брижљиво чувати и пажљиво консултовати, пошто све ове напомене пружају важне инструкције за безбедност у фази монтаже, употребе и одржавања.

Монтажу и одржавање треба да обави у складу са важећим прописима, и према инструкцијама произвођача, професионално квалификовано особље, подразумевајући под тим особље, које поседује специфичну техничку компетентност у области инсталација.

Погрешна монтажа може да проузрокује штете особама, животињама и стварима, за које се произвођач не може сматрати одговорним. Одржавање треба да обави квалификовано техничко особље, при чему овлашћен Технички сервис за пружање услуга фирме Immergas представља у том смислу гаранцију за потребне квалификације и професионалност.

Намена овог апарата треба да буде само за употребу, за коју је изричито предвиђен. Свака другачија употреба се мора сматрати непрописном и стога опасном.

У случају грешака при монтажи, у експлоатацији или приликом одржавања, које су проузроковане услед непридржавања важећих техничких прописа, норматива или инструкција које су дате у овом упутству за употребу (или оних које је дао произвођач), искључује се свака уговорна и вануговорна одговорност произвођача за евентуалну штету, и губи се право на гаранцију која се односи на апарат.

За ближе информације које се односе на монтажу генератора топлоте на гас, консултујте веб-сајт фирме Immergas на следећој адреси: www.immergas.com

ИЗЈАВА О УСАГЛАШЕНОСТИ ЕЕЗ

У смислу Директиве за гасне апарате ЕЕЗ 90/396, Директиве за електромагнетну компатибилност ЕЕЗ 89/336, Директиве за степене корисности ЕЕЗ 92/42 и Директиве за низак напон ЕЕЗ 73/23.

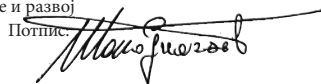
Произвођач: Immergas S.p.A. v. Cisa Ligure n° 95 42041 Brescello (RE)

ИЗЈАВЉУЈЕ: котлови фирме Immergas модел Nike Star 23 kW

одговарају горе наведеним Директивама ЕЕЗ:

Директор Одељења за истраживање и развој
Мауро Гуарески

Потпис:



SI

Spoštovani kupec,

Čestitamo vam k izbiru kakovostnega Immergasovega izdelka, ki vam zagotavlja trajno udobje in varnost. Kor Immergasov kupec se lahko vedno zanesete na njegov pooblaščen servis, katerega osebje se nenehno strokovno izpopolnjuje ter na ta način zagotavlja stalno učinkovito delovanje vašega kotla.

Pozorno preberite naslednje strani: dobili boste koristne nasvete glede pravilne uporabe naprave. Upošteвайте jih in z Immergasovim izdelkom boste še bolj zadovoljni.

Čimprej se obrnite na pooblaščen servis na vašem območju in zaprosite za začetno preverjanje delovanja. Naš strokovnjak bo preveril pravilnost delovanja, izvedel bo potrebne nastavitve in vam pokazal, kako se napravo pravilno uporabljati.

Če bo potrebno popravilo ali redno vzdrževanje, se obrnite na pooblaščen servis Immergas - ta razpolaga z originalnimi nadomestnimi deli in pri proizvajalcu usposobljenimi serviserji.

Spošna navodila

Knjižica z navodili je bistveni sestavni del proizvoda in jo morate posedovati uporabniku tudi v primeru prenosa lastništva.

Skrbno jo preberite in shranite, saj vsebuje vsa pomembna navodila za varno montažo, uporabo in vzdrževanje.

Montažo in vzdrževanje morate izvajati v skladu z veljavno zakonodajo, navodili proizvajalca in navodili usposobljenega osebja, ki ima posebna tehnična znanja na področju takšnih sistemov.

Napačna montaža ima lahko za posledico poškodbe ljudi, živali in predmetov in v tem primeru proizvajalec zanje ne odgovarja. Vzdrževanje mora izvajati usposobljeno tehnično osebje; pooblaščen servis Immergas predstavlja jamstvo za strokovnost in profesionalnost.

Naprava je namenjena samo tisti uporabi, za katero je bila izrecno predvidena. Vsaka druga uporaba šteje za neustrezno in zato nevarno.

V primeru napak pri montaži, v delovanju ali pri vzdrževanju, nastalih zaradi nespoštovanja veljavne tehnične zakonodaje, standardov ali navodil, ki jih vsebuje ta knjižica (ali ki jih prejmete od proizvajalca), je izključena kakršna koli pogodbeno in nepogodbena odgovornost proizvajalca za morebitno škodo. V takem primeru ni moč uveljavljati garancije.

Za nadaljnje informacije o instalaciji plinskih kotlov obiščite internetno stran podjetja Immergas na naslovu:

www.immergas.com

IZJAVA O SKLADNOSTI

V skladu z direktivo za plin CE 90/396, z direktivo EMC CE 89/336, z direktivo za izkoristek CE 92/42 in z direktivo za nizko napetost CE73/23.

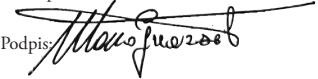
Proizvajalec Immergas S.p.A. v. Cisa Ligure n° 95 42041 Brescello (RE)

IZJAVLJA, DA: kotli Immergas, model Nike Star 23 kW

ustrezajo omenjenim direktivam Evropske Skupnosti:

Direktor oddelka za raziskave in razvoj
Mauro Guareschi

Potpis:



HU

Tisztelt vásárló,

Gratulálunk, hogy egy jó minőségű Immergas terméket választott, amely hosszú ideig garantálja Önnek a kényelmet és a biztonságot. Immergas vásárlóként Ön mindig számíthat a képzett Szerviz szolgálatra, amely felkészültségével biztosítani tudja kazánjának folyamatos hatékony működését.

Olvassa el figyelmesen a következő oldalakat: a berendezés helyes használatára vonatkozó hasznos tanácsokat fog találni, amelyek betartása esetén igazán elégedett lesz az Immergas termékkel.

Időben forduljon helyi Szervizszolgálatunkhoz a működés beindításakor elvégzendő ellenőrzés végett. Műszaki szakemberünk ellenőrizni fogja a helyes működési feltételeket, el fogja végezni a szükséges beállításokat, és be fogja mutatni a kazán megfelelő használatának módját.

Az eseti javítási és rendszeres karbantartási igényével forduljon az Immergas Szervizszolgálathoz. A Szervizszolgálatnak eredeti alkatrészei vannak és közvetlenül a gyártó képzéssel az ott dolgozó szakemberek.

Általános figyelmeztetés

A használati utasítás a termék szerves és lényegi részét képezi, azt a felhasználónak át kell adni a tulajdonjog átruházásakor.

A használati utasítást meg kell őrizni és figyelmesen el kell olvasni, mivel minden figyelmeztetés a beüzemelésre, használatra és karbantartásra vonatkozó fontos biztonsági információt tartalmaz.

A beüzemelés és a karbantartást az érvényes szabványok betartásával, a gyártó utasításai szerint és a berendezés szakterülete szerinti képesítéssel rendelkező szakember kell végezze.

A helytelen beüzemelés kárt okozhat emberekben, állatokban vagy tárgyokban, amiért a gyártó nem vállal felelősséget. A karbantartást arra felhatalmazott szakemberek kell végezzék, az Immergas Szervizszolgálata garancia a felkészültségre és a szakértelemre vonatkozóan.

A berendezést csak arra a célra szabad használni, amelyre tervezték. Minden egyéb használati mód nem rendeltetészerűnek, tehát veszélyes használatnak minősül.

Az érvényes műszaki jellegű jogszabályok, szabványok és a jelen kézikönyvben leírt (vagy egyéb módon a gyártó által átadott) utasítások be nem tartásából származó beüzemelési, működési és karbantartási hibák esetén a gyártónak semmilyen szerződéses vagy szerződésen kívüli felelőssége nincs az esetleges károkért és a berendezésre vonatkozó garancia megszűnik.

A gáz hőfejlesztők beszerelésére vonatkozóan további információkat talál az Immergas honlapján: www.immergas.com

EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Az EK 90/396 EK sz. gáz irányelv, az EK 89/336 sz. EMC irányelv, az EK 92/42 sz. hozam irányelv és az EK 73/23 sz. kifizetés irányelv alapján.

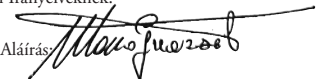
A gyártó: Immergas S.p.A. v. Cisa Ligure n° 95 42041 Brescello (RE)

KIJELENTI, HOGY az Immergas Nike Star 23 kW

kazánok megfelelnek az alábbi Közösségi Irányelveknek:

Kutatási és Fejlesztési Igazgató
Mauro Guareschi

Aláírás:



ES

PT

GR

PL

TR

CZ

CS

SI

HU

RU

RO

IE

ES

RU

Уважаемый Покупатель,

Поздравляем вас с покупкой высококачественного изделия компании Immergas, которое на долгое время обеспечит вам комфорт и надежность. Как клиент компании Immergas, Вы всегда сможете рассчитывать на нашу авторизованную сервисную службу, постоянно готовую обеспечить постоянную и эффективную работу Вашего котла.

Внимательно прочитайте нижеследующие страницы: вы сможете найти в них полезные указания по работе агрегата, соблюдение которых только увеличит у вас чувство удовлетворения от приобретения котла фирмы Immergas.

Рекомендуем вам своевременно обратиться в свой местный Авторизованный Сервисный центр для проверки правильности первоначального функционирования агрегата. Наш специалист проверит правильность функционирования, произведет необходимые регулировки и покажет вам, как правильно эксплуатировать агрегат.

При необходимости проведения ремонта и рутинного техобслуживания обращайтесь в авторизованные сервисные центры компании Immergas: они располагают оригинальными комплектующими и персоналом, прошедшим специальную подготовку под руководством представителей фирмы изготовителя.

Общие указания по технике безопасности

Инструкция по эксплуатации является важнейшей составной частью агрегата и должна быть передана лицу, которому поручена его эксплуатация, в том числе, в случае смены его владельца.

Ее следует тщательно хранить и внимательно изучать, так как в ней содержатся важные указания по безопасности монтажа, эксплуатации и техобслуживания агрегата.

Монтаж и техобслуживание агрегата должны производиться с соблюдением всех действующих норм и в соответствии с указаниями изготовителя квалифицированным персоналом, под которым понимаются лица, обладающие необходимой компетентностью в области соответствующего оборудования.

Неправильный монтаж может привести к вреду для здоровья людей и животных или материальному ущербу, за которые изготовитель не будет нести ответственность. Техобслуживание должно выполняться квалифицированным техническим персоналом; авторизованная Сервисная служба компании Immergas обладает в этом смысле гарантией квалификации и профессионализма.

Агрегат должен использоваться исключительно по тому назначению, для которого он предназначен. Любое прочее использование следует считать неправильным и, следовательно, представляющим опасность.

В случае ошибок при монтаже, эксплуатации или техобслуживании, вызванных несоблюдением действующих технических норм и положений или указаний, содержащихся в настоящей инструкции (или в любом случае предоставленных изготовителем), с изготовителя снимается любая контрактная или внеконтрактная ответственность за могущий быть причиненным ущерб, а также аннулируется имевшаяся гарантия.

Для получения дополнительной информации по монтажу тепловых газовых генераторов посетите сайт компании Immergas, расположенный по адресу: www.immergas.com

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ CE

В соответствии с Директивой по газу CE 90/396, Директивой по электромагнитной совместимости CE 89/336, директивой по к.п.д. CE 92/42 и Директивой по низкому напряжению CE73/23.

Изготовитель: Immergas S.p.A. v. Cisa Ligure n° 95 42041 Brescello (RE)

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО котлы Immergas модели **Nike Star 23 kW**

соответствуют вышеуказанным директивам Европейского Союза:

Директор по НИОКР и перспективному развитию

Mauro Guareschi

Подпись

RO

Stimate Client,

Vă felicităm pentru că ați ales un produs Immergas de înaltă calitate în măsură să vă asigure timp îndelungat confort și siguranță. În calitate de client Immergas veți putea întotdeauna să vă bazați pe un Serviciu de Asistență Tehnică Autorizat, calificat, pregătit și mereu informat, pentru a garanta o eficiență constantă produsului dumneavoastră.

Citiți cu atenție paginile ce urmează: veți putea descoperi sugestii utile cu privire la utilizarea corectă a aparatului, a căror respectare va confirma satisfacția dumneavoastră față de produsul Immergas.

Adresați-vă din timp unuia din Centrele noastre Autorizate de Asistență Tehnică, pentru a solicita punerea în funcțiune a aparatului (necesară pentru confirmarea garanției Immergas). Tehnicianul nostru va verifica bunele condiții de funcționare, va executa reglările necesare și vă va arăta modul corect de utilizare a aparatului.

Adresați-vă pentru eventualele necesități de intervenție și întreținere periodică Centrelor de Asistență Tehnică Autorizate Immergas: ele dispun de componente originale și au avantajul de a beneficia de o pregătire specifică supravegheată în mod direct de către constructor.

Avertizări generale

Prezentul manual constituie parte integrantă și esențială a produsului și trebuie pus la dispoziția utilizatorului chiar și în cazul schimbării proprietarului.

El trebuie păstrat cu grijă și consultat cu atenție, deoarece toate avertizările furnizează indicații importante privind siguranța în fazele de instalare, utilizare și întreținere.

Instalarea, punerea în funcțiune, service-ul, întreținerea și verificarea tehnică periodică trebuie efectuate conform normelor în vigoare și instrucțiunilor producătorului, exclusiv de către personal autorizat de ISCIR conform PT - A1.

O instalare greșită poate cauza daune persoanelor, animalelor sau lucrurilor, pentru care producătorul nu poate fi făcut răspunzător.

Întreținerea trebuie efectuată de personal tehnic autorizat ISCIR, Serviciul de Asistență Tehnică Autorizat Immergas reprezentând în acest sens o garanție de calificare și de profesionalitate.

Aparatul trebuie utilizat doar în scopul pentru care a fost proiectat. Orice altă utilizare este considerată improprie și deci periculoasă.

În cazul erorilor de instalare, de funcționare sau de întreținere cauzate de nerespectarea normativelor tehnice în vigoare sau a instrucțiunilor din prezentul manual (sau oricum furnizate de către producător), este exclusă orice răspundere contractuală și extra-contractuală a producătorului pentru eventualele daune și produsul își pierde dreptul de garanție.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

Constructorul: Immergas S.p.A. - V. Cisa Ligure nr. 95 42041 Brescello (RE),

DECLARĂ CĂ: centralele termice Immergas model **Nike Star 23 kW**

Sunt conforme cu prevederile următoarelor Directive Comunitare:

Directiva de gaz CE 90/396, Directiva EMC CE89/336, Directiva de randamente CE 92/42 și Directiva de Joasă Tensiune CE 73/23.

Director Design și Producție:

Mauro Guareschi

Semnătură



IE

Dear Customer,

Congratulations on your purchase of a high quality Immergas product designed to ensure prolonged comfort and safety. As an Immergas customer you can count on a professional Authorised Service Centre to guarantee the constant efficiency of your boiler.

Read the following pages carefully as they contain important information on the correct use of your boiler, observe all instructions to make the most of Immergas products. Contact our local Authorised Service Centre as soon as possible to request the preliminary test. Our technician will verify correct operating conditions, make the necessary adjustments and will show you how to use the appliance correctly.

In the event of problems or ordinary maintenance requirements, contact our Authorized Centres: these have original parts available as well as personnel specifically trained by the maker.

General warnings

This instruction booklet is an integral and essential part of the product and must be delivered to the user or any new owner.

Store the booklet in a safe place and read carefully before using the appliance as it contains important information to ensure safe installation operation and maintenance.

Installation and maintenance must be performed in compliance with current regulations, according to the manufacturer's instructions and by professionally qualified personnel having specific technical expertise in the heating systems sector.

Incorrect installation can cause damage or physical injury and the manufacturer declines all liability for failure to observe instructions and standards. Maintenance must be performed by qualified technical personnel; in this case, an Authorised Technical Service Centre represents a guarantee of qualification and professionalism.

The appliance must be used according to the applications as specified in design. Any other use is considered improper and therefore hazardous.

In case of errors in installation, operation or maintenance, due to non-compliance with current technical regulations, standards or the instructions contained in this booklet (or in any case supplied by the manufacturer) the manufacturer is relieved of any contractual or non-contractual responsibility for possible damage and the appliance warranty is invalidated.

For further information concerning the installation of gas-fired heat generators, consult the Immergas website: www.immergas.com

CE DECLARATION OF CONFORMITY

In compliance with Gas Directive EC 90/396, EMC Directive EC 89/336, Directive on efficiencies EC 92/42 and Low Voltage Directive EC 73/23.

The manufacturer: Immergas S.p.A. v. Cisa Ligure no. 95 42041 Brescello (RE)

DECALARES THAT: Immergas boilers model **Nike Star 23 kW**

comply with the above EC Directives:

R&D Manager

Mauro Guareschi

Signature



МОНТАЖНИК - МОНТАЖ КОТЛА

1.1 Указания по технике безопасности при монтаже

Производить монтаж котлов Immergas разрешается только квалифицированным специалистам-теплотехникам. Монтаж должен производиться с соблюдением всех норм и действующего законодательства и по местным техническим правилам.

Перед тем, как выполнять монтаж агрегата, необходимо убедиться в его целостности; в противном случае следует немедленно связаться с поставщиком. Нельзя допускать, чтобы элементы упаковки (скобы, гвозди, полиэтиленовые пакеты, пенопласт и т.д.) попали в руки детей, т.к. они являются для них источниками опасности. В том случае, если котел устанавливается внутри мебели или между предметами мебели необходимо оставить место для обеспечения его нормального функционирования - рекомендуется оставлять зазор в 2-3 см между кожухом котла и вертикальными стенками мебели. Над котлом и под ним следует оставить место для обеспечения возможности выполнения работ с гидравлическими соединениями и воздуховодами. Необходимо также, чтобы воздухозаборные решетки не были перекрыты. Вблизи котла не должно находиться никаких воспламеняемых предметов (бумаги, тряпок, пенопласта и т.д.).

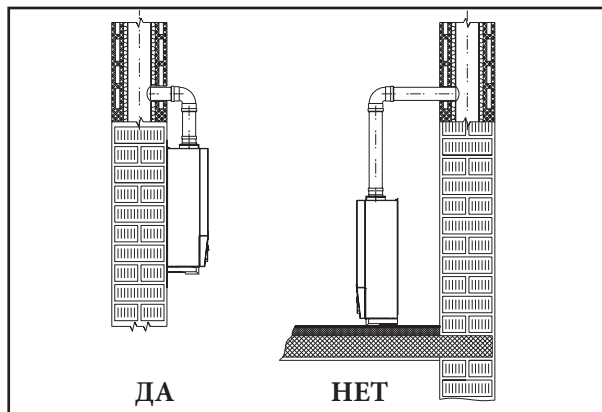
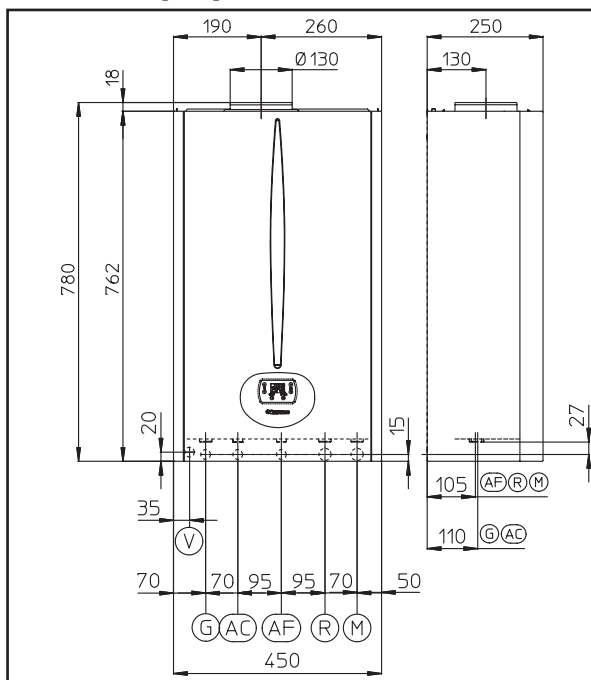
В случае неисправности или неверной работы следует отключить котел и вызвать квалифицированного специалиста (например, из сервисной службы компании Immergas, имеющего специальную техническую подготовку и оригинальные запчасти). Следовательно, следует воздержаться от попыток самостоятельно произвести ремонт.

Несоблюдение всего вышеперечисленного означает персональную ответственность и аннулирование гарантии.

- Нормы монтажа: данные котлы разработаны исключительно для настенной установки; они должны применяться для отопления помещений и выработки горячей воды (воды ГВС) для бытового использования и т.п. Стена должна быть гладкой, лишней выступов или впадин, которые позволяли бы доступ к задней стороне котла. Котлы никоим образом не предназначены для установки на опорах или на полу (см. рисунок).

Внимание: настенная установка котла должна обеспечивать его прочное и надежное крепление.

1.2 Основные размеры.



При наличии в комплекте поставки крепежного кронштейна или шаблона вкладыши (поставленные в комплекте с котлом) должны использоваться исключительно для его крепления к стене; эти вкладыши могут обеспечить надежное крепление котла только в том случае, если они должным образом (в соответствии с принятыми техническими нормами) вставляются в отверстия, выполненные в стенах из цельного или наполовину цельного кирпича. В случае стен, выполненных из perforированных кирпичей, перегородок с ограниченной устойчивостью или любых других типов, отличных от вышеуказанных, необходимо предварительно выполнить статическую проверку их прочности.

Примечание: находящиеся в блистере болты с шестигранной головкой для вкладышей должны использоваться исключительно для крепления к стене соответствующего крепежного кронштейна.

Котлы данного типа служат для нагрева воды при атмосферном давлении до температуры, меньшей точки кипения.

Они должны быть подключены к отопительной системе и к водопроводной магистрали, соответствующей их характеристикам и мощности. Данные котлы нельзя устанавливать в спальнях и ванных комнатах или душевых. Запрещается также их установка в помещениях с каминами без соответствующего притока воздуха. Котлы предназначены для установки в помещениях, температура в которых не должна опускаться ниже 0°C.

Котлы не должны подвергаться воздействию атмосферных агентов.

| Высота (мм) | Ширина (мм) | | Глубина (мм) | |
|---------------------------|--------------------|------|------------------|------|
| 780 | 450 | | 250 | |
| ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ | | | | |
| ГАЗ | ВОДОПРОВОДНАЯ ВОДА | | КОНТУР ОТОПЛЕНИЯ | |
| G | AC | AF | R | M |
| 3/4" | 1/2" | 1/2" | 3/4" | 3/4" |

Условные обозначения:

- G - Подача газа
- AC - Выход воды ГВС
- AF - Вход холодной воды контура ГВС
- R - Возврат из отопительной системы
- M - Подача в отопительную систему
- V - Подключение к сети электропитания

1.3 Подключения к инженерным сетям.

Подключение к газовой магистрали (Устройство категории П_{2НЗ+}). Наши котлы предназначены для работы на метане (G20) и сжиженном нефтяном газе (G.P.L.) Диаметр подающей трубы должен быть большим или равным диаметру соединительного патрубка котла

3/4" G. Перед осуществлением подсоединения к газовой магистрали следует произвести тщательную очистку всех труб, служащих для подачи газа из нее к котлу с целью удаления возможных загрязнений, могущих помешать его правильному функционированию. Следует





также убедиться в том, что газ в ней соответствует тому, для которого отрегулирован котел (см. паспортную табличку, помещенную на стенке котла). В противном случае следует произвести модификацию котла для его адаптации к другому типу газа (см. "Модификация агрегатов в случае изменения типа газа"). Следует также измерить динамическое давление в магистрали (метана или сжиженного нефтяного газа), предназначенной для питания котла, и убедиться в его соответствии требованиям, так как недостаточная величина давления может сказаться на мощности агрегата и привести к проблемам для пользователя.

Убедитесь в правильности подсоединения газового вентиля, соблюдая последовательность операций, показанную на рисунке. Труба подачи горючего газа должна иметь размеры, соответствующие действующим нормативам, чтобы гарантировать требуемый расход газа, подаваемого на горелку, даже при максимальной мощности генератора и обеспечивать характеристики агрегата (технические характеристики). Применяемые соединения должны соответствовать действующим нормам.

Качество горючего газа. Агрегат спроектирован для работы на горючем газе, очищенном от загрязнений; в противном случае необходимо установить перед котлом специальные фильтры для обеспечения необходимой чистоты газа.

Газгольдеры (в случае подачи сжиженного нефтяного газа - GPL из газгольдеров).

- В новых емкостях газгольдеров для хранения GPL могут находиться остатки инертного газа (азота), обедняющего подаваемую на котел газовую смесь, что приводит к неисправностям в его работе.
- При длительном хранении сжиженного нефтяного газа - GPL может иметь место стратификация компонентов газовой смеси. Это может привести к изменению тепловой способности газовой смеси, подаваемой на котел, с последующим изменением его характеристик.

Подключение к гидравлическим сетям.

Внимание: Перед выполнением соединений необходимо тщательно промыть систему отопления (трубы, радиаторы) специальными средствами для растворения отложений или накипи для удаления возможных загрязнений, могущих помешать хорошей работе котла.

Гидравлические соединения следует производить наиболее рациональным образом, используя соединительные патрубки, установленные на корпусе котла. Выходное отверстие предохранительного клапана должно быть подсоединено к специальному сливному отверстию. В противном случае, если при срабатывании клапана произойдет затопление помещения, изготовитель котла не будет нести ответственности.

Внимание: для сохранения срока службы и коэффициента полезного действия теплообменника водопроводной воды рекомендуется установка комплекта "дозатора полифосфатов" при использовании воды, характеристики которой могут способствовать образованию известковых отложений, в частности, (но не только в этом случае, установка этого комплекта рекомендуется когда жесткость воды превышает 25 градусов по французской шкале).

Электрическое подсоединение. Котел Nike Star 23 kW имеет степень защиты IPX4D для всего агрегата. Электрическая безопасность агрегата обеспечивается только при его подсоединении к контуру заземления, выполненному в соответствии с действующими нормами безопасности.

Внимание: компания Immergas S.p.A. снимает с себя всякую ответственность за материальный ущерб и вред для здоровья людей, могущие быть причиненными в случае незаземления котла и несоблюдения соответствующих норм безопасности.

Убедитесь также, что параметры электрической сети соответствуют максимальной потребляемой мощности, величина которой указана на паспортной табличке, помещенной на стенке котла.

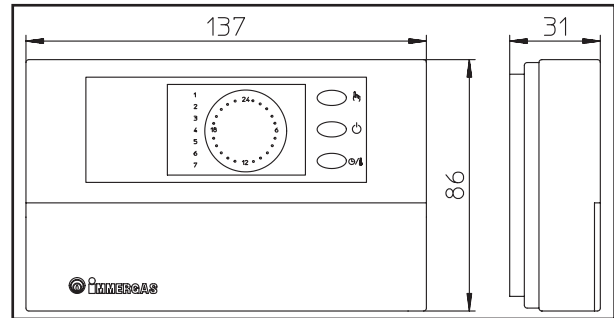
Котлы поставляются со специальным кабелем электропитания типа "X" без вилки. Кабель электропитания должен быть включен в электрическую сеть напряжением 230 В $\pm 10\%$ и частотой 50 Гц с соблюдением полярности L-N и заземления \oplus ; в сети должен быть предусмотрен многополюсный рубильник с расстоянием между разомкнутыми контактами не меньшим 3 мм. В случае необходимости замены кабеля электропитания обращайтесь к квалифицированному специалисту (например, в авторизованную сервисную службу компании Immergas) Кабель электропитания должен быть уложен в соответствии с указаниями. В случае необходимости замены предохранителя на регулировочном блоке используйте быстродействующий предохранитель номиналом 3,15 А. При подключении котла к сети электропитания запрещается использовать переходники, розетки, предназначенные одновременно для нескольких устройств, и удлинители.

Хронотермостат (термостат с таймером) температуры воздуха в помещении (опция).

Конструкция котла предусматривает возможность подключения хронотермостата температуры воздуха в помещении.

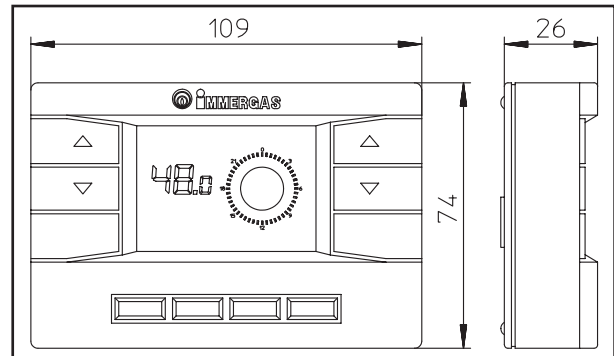
Эти приборы производства компании Immergas предлагаются в качестве опции отдельно от котла и поставляются по заказу.

Все хронотермостаты Immergas подключаются с помощью всего лишь 2 проводов. Внимательно прочитайте руководство по монтажу и эксплуатации, которым укомплектован прибор.



- Цифровой хронотермостат включения/выключения. Хронотермостат позволяет:
 - задать две величины температуры воздуха в помещении: одну на день (комфортная температура) и другую на ночь (пониженная температура);
 - задать до четырех еженедельных программ включения и выключения;
 - выбрать нужный режим работы котла из следующих вариантов:
 - постоянная работа при комфортной температуре.
 - постоянная работа при пониженной температуре.
 - постоянная работа при регулируемой температуре, не допускающей перемерзания системы.

Хронотермостат питается от 2 щелочных батареек напряжением 1,5 В типа LR;



- Цифровой пульт ДУ с функцией хронотермостата. Панель цифрового пульта ДУ предоставляет пользователю, кроме функций, описанных в предыдущем параграфе, возможность иметь под рукой всю информацию, касающуюся функционирования котла и системы отопления, и с удобством выполнять регулировки ранее заданных параметров без необходимости самому находиться в месте установки котла. Панель цифрового пульта ДУ имеет систему самодиагностики, обеспечивающую вывод на дисплей сообщений о возможных неисправностях в работе котла. Встроенный в пульт ДУ хронотермостат позволяет регулировать температуру воды, подаваемой в контур отопления, в соответствии с реальными потребностями отапливаемого помещения, чтобы получать в нем нужную температуру воздуха и тем самым экономить на затратах. Питание на хронотермостат поступает непосредственно от котла через те же 2 провода, которые служат для передачи данных между котлом и хронотермостатом.

Электрическое подключение цифрового пульта ДУ или хронотермостата включения/выключения (Опция). Нижеописанные операции следует выполнять после отключения котла от сети электропитания. При использовании термостата или хронотермостата температуры воздуха в помещении (включения/выключения) его следует подключать к клеммам 40 и 41, убрав перемычку X40 (см. электрическую схему). Убедитесь в том, что контакты термостата включения/выключения - такого типа, при котором их состояние не зависит от напряжения сети; в противном случае возможно повреждение электронного блока. В случае использования цифрового пульта ДУ его следует подключать к клеммам 40 и 41 на электронном блоке котла, (см. электрическую схему).

Внимание: В случае использования цифрового пульта ДУ следует предусмотреть две различные линии питания в соответствии с действующими нормами в отношении электроустановок. Ни одна труба котла ни в коем случае не должна использоваться для заземления электрических или телефонных линий. Убедитесь в этом, прежде чем производить электрическое подключение котла.

1.4 Вентиляция помещений.

Необходимо, чтобы в помещении, в котором установлен котел, имелся приток воздуха, не меньший того, который требуется для правильного горения газа и вентиляции помещения. Естественный приток воздуха должен осуществляться непосредственно через:

- постоянно существующие отверстия в стенах вентилируемого помещения, выходящие на свежий воздух;
- вентиляционные шахты, индивидуального или коллективного (разветвленные) пользования.

Забор воздуха для вентиляции должен производиться непосредственно в открытом пространстве, вдали от источников загрязнения. Допускается также непрямо приток воздуха, то есть, приток из помещений, смежных с вентилируемым. Прочие указания о вентиляции помещений см. в нормативных предписаниях.

Отверстия в наружных стенах вентилируемого помещения. Такие отверстия должны соответствовать следующим требованиям:

- иметь полное свободное сечение по 6 см² на каждый кВт установленной тепловой мощности, всего не менее 100 см²;
- быть выполнены таким образом, чтобы их горловины как изнутри, так и снаружи не могли закупориваться;
- быть расположены на высоте, близкой к уровню пола; там, где это невозможно, следует на 50 % увеличить сечение вентиляционных отверстий.

Индивидуальные вентиляционные шахты. В случае использования вентиляционных шахт для обеспечения притока воздуха для горения они должны быть выполнены с соблюдением действующих технических норм.

Коллективные вентиляционные шахты. Для обеспечения притока воздуха для горения возможно использование коллективных разветвленных шахт при условии, что они соответствуют действующим техническим нормам.

Непрямая естественная вентиляция. Забор воздуха может осуществляться и из смежного помещения при условии, что:

- смежное помещение имеет непосредственную вентиляцию в соответствии с вышеизложенными указаниями;
- в вентилируемом помещении установлены только агрегаты, напрямую соединенные с воздухопроводами для удаления продуктов сгорания;
- смежное помещение не является спальней или местом общего пользования;
- смежное помещение не является пожароопасным, таким как гараж, склад огнеопасных материалов и т.д.;
- в смежном помещении не образуются разрежения относительно вентилируемого помещения за счет противотяги (противотяга может быть вызвана как наличием в помещении другого агрегата, работающего на любом виде топлива, так и камина или любого другого потребляющего воздух устройства, для которого не обеспечен приток воздуха);
- приток воздуха из смежного помещения в вентилируемое может происходить свободно через постоянные отверстия, общий размер полезного сечения которых должен быть не меньше того, который приведен в соответствующих нормах.

Такие отверстия могут быть выполнены также за счет увеличения зазора между дверью и полом.

Удаление загрязненного воздуха. В помещениях с установленными в них газовыми агрегатами кроме обеспечения притока воздуха для горения может потребоваться и удаление загрязненного воздуха; в этом случае приток чистого воздуха должен быть увеличен на величину, равную объему удаляемого загрязненного воздуха. Это должно быть выполнено с соблюдением положений действующих технических норм.

1.5 Соединительные воздухопроводы для удаления продуктов сгорания.

Газовые агрегаты, имеющие патрубки для подсоединения труб для удаления продуктов сгорания, должны быть непосредственно подсоединены к надежно работающим дымоходам или дымовым трубам.

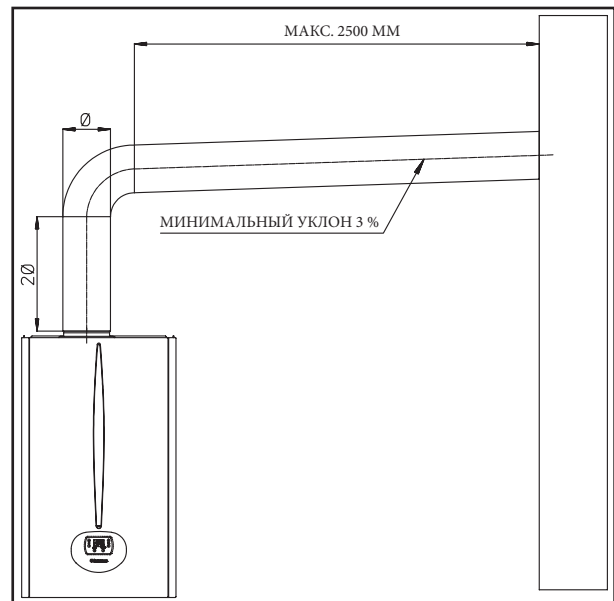
Только при отсутствии последних допускается, чтобы продукты сгорания удалялись непосредственно наружу, при условии соблюдения положений действующих норм.

Подсоединение к дымоходам или дымовым трубам. Подсоединение агрегатов к дымоходам или дымовым трубам выполняется с помощью воздухопроводов.

В случае подсоединения к ранее имевшемуся дымоходу его следует предварительно прочистить, т.к. частицы шлака, которые могут находиться на его стенках, во время работы котла могут отделиться и забить тракт удаления продуктов сгорания, создав крайне опасную ситуацию для пользователя.

Соединительные воздухопроводы должны быть подсоединены к дымоходу в том же помещении, в котором установлен котел, или, в крайнем случае, в смежном с ним помещении и должны соответствовать следующим требованиям:

- быть герметичными и выполненными из невоспламеняемых материалов, способных долговременно выносить обычные механические нагрузки, а также воздействие высокой температуры, продуктов сгорания и могущего образовываться конденсата; В любой точке воздуховода и при любых внешних условиях температура продуктов сгорания должна быть выше точки росы;
- иметь герметичные соединения; применяемые для этого материалы должны быть тепло- и коррозионностойкими;
- быть расположенными на виду, легко демонтируемыми и установленными таким образом, который допускал бы обычные тепловые расширения;
- для агрегатов с вертикальным удалением продуктов сгорания иметь вертикальный участок длиной, не меньшей двух диаметров, измеренный от выходного патрубка;
- иметь после вертикального участка на всем остальном своем протяжении наклон вверх с уклоном не менее 3%. Горизонтально-наклонный участок не должен иметь длину, превышающую 1/4 эффективной высоты Н дымохода, и в любом случае не должен иметь длину, большую 2500 мм (см. рисунок), за исключением того, когда это позволяет расчет, выполненный по стандартной методике;



- иметь не более трех мест изменения направления, включая входной патрубок дымохода, выполненные с внутренними углами, превышающими 90°. Изменения направления должны осуществляться только за счет использования колен;
- иметь ось участка соединения, перпендикулярную противоположной внутренней стенке дымохода или дымовой трубы. Кроме того, соединительный воздухопровод должен быть прочно и герметично соединен со входом дымохода или дымовой трубы и не заходить в него;
- иметь по всей своей длине сечение, не меньшее сечения патрубка котла, предназначенного для удаления продуктов сгорания. В том случае, если дымоход или дымовая труба имеют диаметр, меньший диаметра соединительного воздухопровода, на его входе должен быть установлен конический патрубок;
- не иметь отсечных приспособлений (заслонок). Если такие приспособления имелись, их следует убрать;
- находиться на расстоянии, не меньшем 500 мм от огнеопасных или воспламеняемых материалов; в случае невозможности выдержать такое расстояние следует принять необходимые меры по их защите от воздействия тепла;





- использоваться для удаления продуктов сгорания только одного агрегата; разрешается использовать один воздуховод для удаления продуктов сгорания, максимум, двух агрегатов при условии выполнения следующих требований:



- тепловая мощность одного из этих агрегатов не должна отличаться от тепловой мощности другого более, чем на 30% и они должны находиться в одном помещении;



- сечение общей для обоих агрегатов части воздуховода должно быть не меньшим сечения воздуховода агрегата большей мощности, умноженному на отношение P_c/P_1 , где P_c - сумма тепловых мощностей обоих агрегатов, а P_1 - более высокая тепловая мощность;



- оба агрегата с учетом вышеприведенных ограничений могут и напрямую подсоединяться к одному дымоходу или дымовой трубе; в этом случае разница по высоте между осями входных отверстий должна составлять не менее 250 мм (см. рисунок);



- не допускается удалять через один и тот же воздуховод продукты сгорания газовых агрегатов и воздух, выходящий из вытяжек, установленных над кухонными плитами.



1.6 Дымоходы/дымовые трубы.

Общие положения. Дымоходы/дымовые трубы для удаления в атмосферу продуктов сгорания котлов с естественной тягой должны соответствовать следующим требованиям:



- быть герметичными для продуктов сгорания, водонепроницаемыми и теплоизолированными (в соответствии с положениями действующего стандарта);



- быть выполненными из невоспламеняемых материалов, способных длительно выносить обычные механические нагрузки, а также воздействие высокой температуры, продуктов сгорания и могущего образовываться конденсата;



- иметь вертикальную структуру и не иметь каких-либо узостей по всей своей длине;



- быть должным образом изолированными во избежание конденсации или охлаждения газов сгорания, в особенности в случае расположения снаружи здания или в неотапливаемых помещениях;



- быть должным образом изолированными с помощью воздушного промежутка или соответствующего изоляционного материала от участков, в которых находятся огнеопасные или легко воспламеняемые материалы;



- иметь под горловиной первого дымохода камеру для сбора твердых материалов и конденсата высотой не менее 500 мм, снабженную воздухопроницаемой металлической дверцей;

- иметь внутренне сечение круглой, квадратной или прямоугольной формы (в двух последних случаях углы должны быть скруглены с радиусом, не меньше 20 мм); тем не менее, допускаются также гидравлически эквивалентные сечения;

- иметь в верхнем конце оголовка; при отсутствии оголовка в любом случае должны быть соблюдены положения действующих норм;

- не иметь механических средств притока воздуха, расположенных сверху дымохода;

- в дымоходе, проходящем через жилые помещения или рядом с ними, не должно быть избыточного давления.

Для котлов с естественной тягой также могут использоваться индивидуальные или коллективные разветвленные дымоходы.

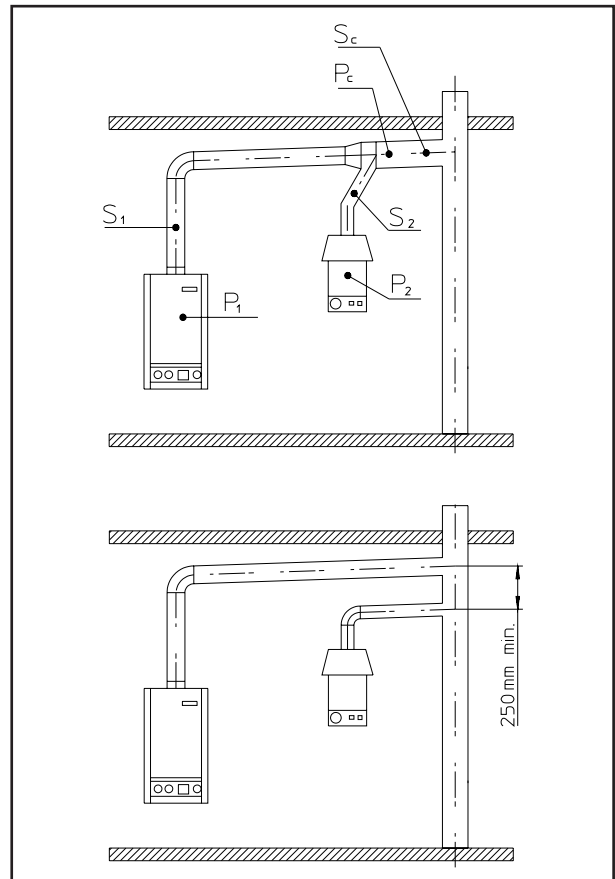
Индивидуальные дымоходы. Внутренние размеры некоторых типов индивидуальных дымоходов указаны в существующих стандартах. В случае, когда параметры системы лежат за рамками таблиц, или к ним неприменимы существующие нормы, следует выполнить расчет дымохода в соответствии с действующими стандартами.

Коллективные разветвленные дымоходы. В многоэтажных зданиях для удаления продуктов сгорания с помощью естественной тяги могут применяться коллективные разветвленные дымоходы. Вновь выполняемые коллективные разветвленные дымоходы должны быть специально разработаны в соответствии с расчетами и правилами действующих стандартов.

Оголовки. Оголовком называется устройство, установленное на верхнем конце разветвленного коллективного или индивидуального дымохода. Такое устройство обеспечивает рассеивание продуктов сгорания даже при неблагоприятных погодных условиях и предотвращает попадание внутрь дымохода инородных тел.

Оно должно удовлетворять следующим требованиям:

- иметь полезное выходное сечение, не менее чем в два раза превышающее сечение дымохода/дымовой трубы, на котором он установлен;



- иметь такую форму, которая бы предотвращала попадание в дымоход/дымовую трубу дождя или снега;

- иметь такую конструкцию, которая бы всегда обеспечивала удаление продуктов сгорания, в том числе при любых направлениях или наклонных ветров.

Высота верхней точки дымохода/дымовой трубы, независимо от наличия оголовка должна быть такой, чтобы она находилась вне зоны обратного потока во избежание создания противодавления, которое препятствовало бы свободному выбросу продуктов сгорания в атмосферу. Следует, поэтому, соблюдать минимальные значения высоты, приведенные в рисунках в соответствующих стандартах, в соответствии с наклоном ската крыши.

Прямое удаление продуктов сгорания наружу. Агрегаты с естественной тягой, рассчитанные на подсоединение к дымоходу или дымовой трубе, могут эксплуатироваться с удалением продуктов сгорания непосредственно в атмосферу через воздуховод, проходящий сквозь внешнюю стену здания. Удаление продуктов сгорания производится в этом случае через воздуховод, к концу которого присоединен патрубок с отводным отверстием.

Воздуховод для удаления продуктов сгорания. Воздуховод для удаления продуктов сгорания должен соответствовать тем же самым требованиям, которые предъявляются к дымоходам, а также дополнительным условиям, предусматриваемыми действующими нормами.

Расположение отводных отверстий. Отводные отверстия должны:

- быть расположенными на внешних стенах, образующих периметр здания;

- быть расположенными таким образом, чтобы расстояния соответствовали минимальным значениям, указанным в действующих технических стандартах.

Удаление продуктов сгорания агрегатов с естественной тягой в замкнутые открытые пространства. В открытые пространства, замкнутые со всех сторон (вентиляционные колодцы, внутренние дворы, двory и т.д.), разрешается производить прямое удаление продуктов сгорания газовых приборов с естественной или принудительной тягой тепловой мощностью свыше 4 и до 35 кВт при условии соблюдения положений действующих нормативов.

Внимание: запрещается преднамеренно отключать термостат контроля температуры продуктов сгорания. В случае выхода из строя какой-либо детали этого устройства ее следует заменить на оригинальную запчасть. В случае неоднократных срабатываний термостата контроля

температуры продуктов сгорания проверьте состояние дымохода и вентиляцию помещения, в котором установлен котел.

1.7 Заполнение системы.

После подсоединения котла заполните систему водой с помощью крана заполнения (см. рис. на стр. 158). Заполнение следует производить медленно для того, чтобы позволить пузырькам воздуха, содержащимся в воде, высвободиться и выйти наружу через спускные клапаны в котле и отопительной системе. В состав котла входит автоматический клапан для спуска воздуха, установленный на циркуляционном насосе. Откройте вентили для спуска воздуха на радиаторах. Эти вентили следует закрыть в тот момент, когда из них будет выходить одна вода.

Кран заполнения следует закрыть, когда стрелка манометра покажет 1,2 бар.

Примечание: во время выполнения этих операций включайте с интервалами циркуляционный насос с помощью выключателя, расположенного на панели управления котла. *Спустите воздух из циркуляционного насоса, открутив переднюю заглушку и оставив при этом двигатель включенным.*

После этого снова закрутите заглушку.

1.8 Включение газового оборудования.

Для включения газового оборудования необходимо:

- открыть окна и двери;
- исключить наличие искр и открытого пламени;
- стравить воздух из труб;
- проверить герметичность внутренней сети в соответствии с нормативными требованиями.

1.9 Ввод котла в эксплуатацию (розжиг).

Для выдачи Декларации соответствия, предусмотренной законодательством, при вводе котла в эксплуатацию необходимо выполнить следующие операции:

- проверить герметичность внутренней сети в соответствии с нормативными требованиями;

- проверить соответствие используемого газа тому, на который отрегулирован котел;
- включить котел и проверить правильность розжига;
- проверить, чтобы расход газа и соответствующие давления совпадали с величинами, указанными в руководстве по эксплуатации (см. стр. 165);
- проверить правильность вентиляции помещений;
- убедиться в наличии тяги при нормальной работе котла; с помощью, например, тягомера, установленного непосредственно на выходе из котла продуктов сгорания;
- проверить, что продукты сгорания не втягиваются в помещение, даже при использовании в нем электрических вентиляторов;
- проверить срабатывание предохранительного устройства в случае отсутствия газа и соответствующее время срабатывания;
- проверить срабатывание рубильников, установленных перед котлом и на котле.

Если результат хотя бы одной из этих проверок окажется отрицательным, котел нельзя вводить в эксплуатацию.

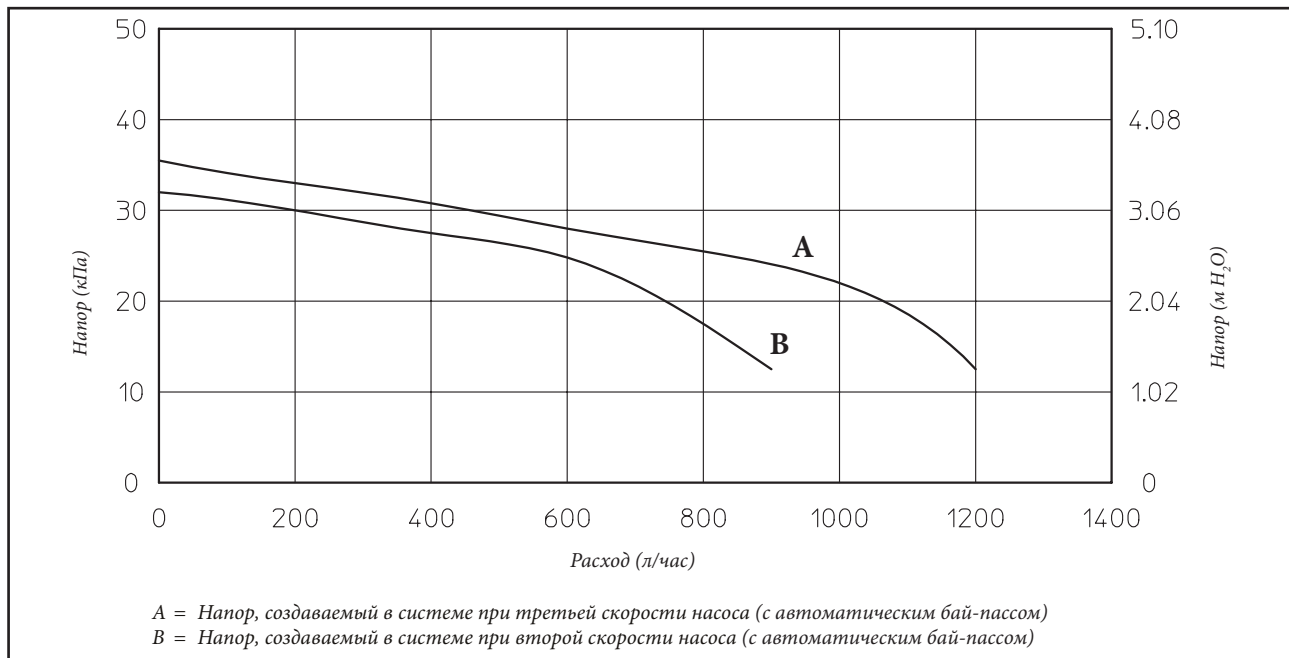
Примечание: первоначальная проверка котла должна выполняться квалифицированным специалистом. Срок гарантии котла исчисляется с момента первоначальной проверки.

Сертификат первоначальной проверки и гарантии выдается пользователю.

1.10 Циркуляционный насос.

Котлы серии Nike Star 23 kW поставляются со встроенным циркуляционным насосом с трехпозиционным электрическим регулятором скорости. Работа на первой скорости не рекомендуется из-за получаемой при этом малой производительности. Для обеспечения оптимальной работы котла рекомендуется в новых отопительных системах (цельнотрубных и модульных) использовать циркуляционный насос на максимальной (третьей) скорости. Насос поставляется уже оборудованный конденсатором.

Напор, достигаемый в системе (с автоматическим бай-пассом).



Разблокировка насоса. Если, после долгого простоя насос оказывается заблокированным, необходимо отвернуть переднюю крышку и повернуть отверткой вал двигателя. Эту операцию следует выполнять с крайней осторожностью, чтобы не повредить насос.

1.11 Комплекты, поставляемые в качестве опции по специальному заказу.

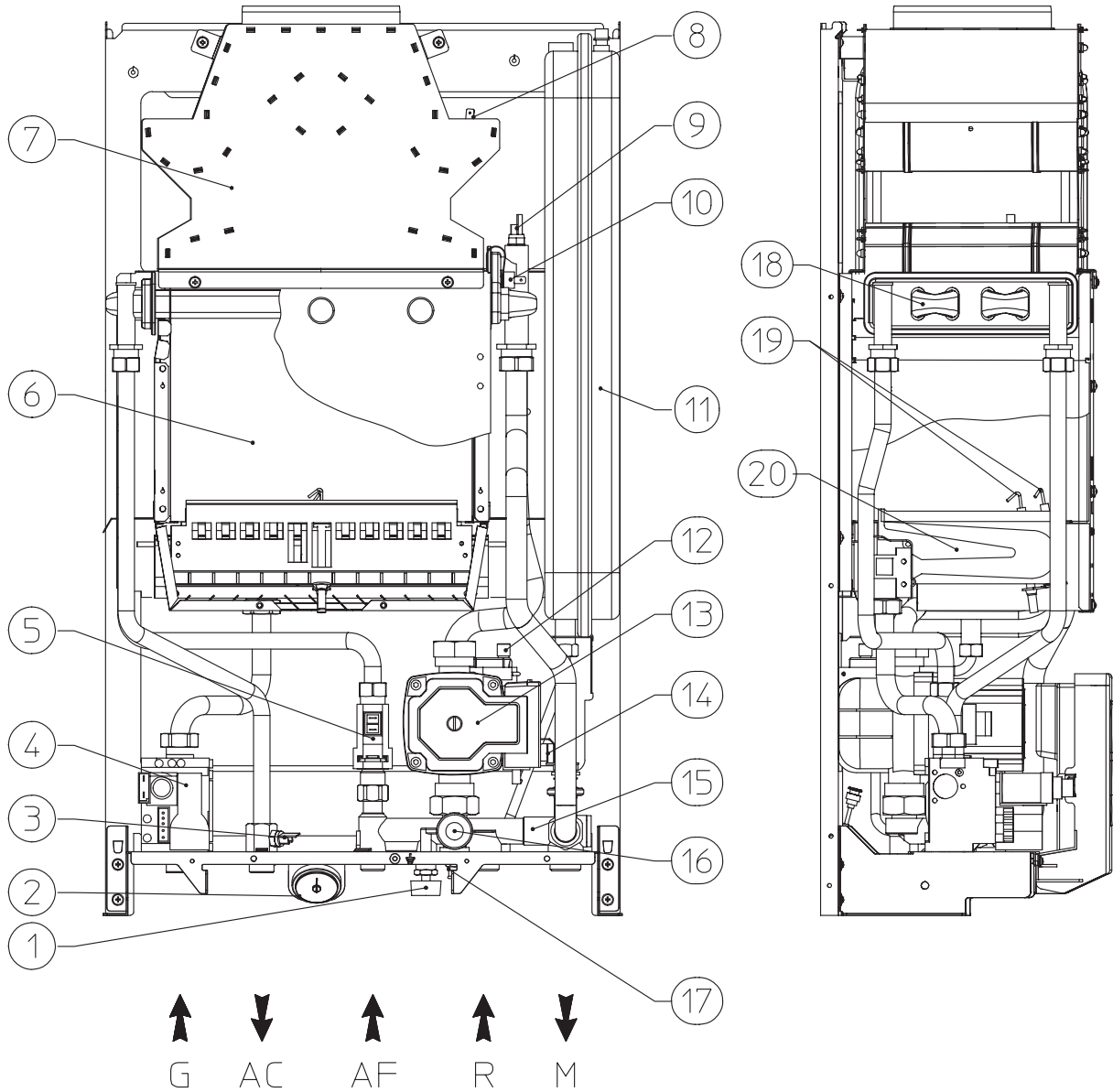
- Комплект запорных вентилей для отопительной системы (опция). Конструкция котла позволяет установить запорные вентили на трубе подачи воды в отопительную систему и на трубе возврата воды из системы. Такая установка очень удобна с точки зрения работ по

техобслуживанию, потому что позволяет слить воду из одного котла, оставляя при этом ее в системе.

- Комплект дозатора полифосфатов (опция). Дозатор полифосфатов предотвращает образование известковых отложений и сохраняет неизменными во времени первоначальные характеристики теплообмена и нагрева воды для ГВС. Конструкция котла разработана с учетом возможности установки дозатора полифосфатов.

Вышеперечисленные комплекты поставляются с инструкцией по монтажу и эксплуатации.





Условные обозначения:

- 1 - Кран для заполнения системы
- 2 - Датчик NTC для регулировки температуры воды ГВС
- 3 - Газовый клапан
- 4 - Реле расхода воды ГВС
- 5 - Камера сгорания
- 6 - Вытяжной зонт продуктов сгорания
- 7 - Предохранительный термостат контроля температуры продуктов сгорания в дымоходе
- 8 - Датчик температуры NTC предельного значения и регулировки
- 9 - Предохранительный термостат защиты от перегрева

- 10 - Расширительный бак
- 11 - Клапан стравливания воздуха
- 12 - Циркуляционный насос
- 13 - Реле давления воды в системе
- 14 - Коллектор
- 15 - Предохранительный клапан 3 бар
- 16 - Манометр котла
- 17 - Кран для слива воды из системы
- 18 - Быстродействующий теплообменник
- 19 - Свечи зажигания -детектор пламени
- 20 - Горелка



Включение котла (см. стр. 157). Перед включением убедитесь, что в систему залита вода - стрелка манометра (7) должна показывать величину от 1 до 1,2 бар.

- Откройте вентиль подачи газа на входе котла.



- Нажмите кнопку (2) и установите котел в режим “Лето” (☀️) или “Зима” (❄️).

При установке переключателя в положение “Лето” (☀️) температура воды ГВС регулируется кнопками (3-4).



При установке переключателя в положение “Зима” (❄️) температура воды в системе регулируется кнопками (5-6), в то время, как для регулировки температуры воды ГВС по-прежнему используются кнопки (3-4); при нажатии (+) температура увеличивается, при нажатии (-) уменьшается.



С этого момента котел работает в автоматическом режиме. При отсутствии запросов на забор тепла (отопление или выработку воды ГВС) котел устанавливается в режим “ожидания”, соответствующий подаче на котел всех видов питания при отсутствии пламени. При каждом зажигании горелки на дисплее появляется соответствующий символ (15) наличия пламени.



2.5 Сигнализация ошибок и неисправностей.

Подсветка дисплея в случае неисправности меняется с зеленой на красную; кроме того на дисплее появляются соответствующие коды ошибок, перечисленные в таблице.



| Неисправность | код ошибки на дисплее (мигающий) | цвет подсветки дисплея |
|--|----------------------------------|------------------------|
| Блокировка по отсутствию зажигания | 01 | Красный |
| Блокировка по срабатыванию предохранительного термостата защиты от перегрева | 02 | Красный |
| Срабатывание термостата температуры газов сгорания | 03 | Оранжевый или Красный |
| Электромеханические контакты | 04 | Красный |
| Неисправность датчика температуры воды, подаваемой в систему отопления | 05 | Оранжевый |
| Неисправность датчика температуры воды ГВС | 06 | Оранжевый |
| Недостаточное давление в системе | 10 | Оранжевый |
| Паразитное пламя | 20 | Красный |
| Недостаточная циркуляция | 27 | Оранжевый |
| Утечка в контуре ГВС | 28 | Оранжевый |
| Потеря связи с пультом ДУ | 31 | Оранжевый |



Блокировка по отсутствию зажигания. При каждом запросе на отопление помещения или подачу подогретой водопроводной воды котел включается автоматически. Если в течение 10 секунд не происходит зажигания горелки, производится блокировка по отсутствию зажигания (код ошибки 01). Для снятия блокировки по отсутствию зажигания следует нажать кнопку Сброс. (1). При первом включении агрегата или после его продолжительного простоя может потребоваться устранение “блокировки зажигания”. Если подобное явление часто повторяется, обратитесь к квалифицированному специалисту (например, из сервисной службы компании Immergas).



Блокировка по срабатыванию предохранительного термостата защиты от перегрева. Если при нормальном режиме работы происходит чрезмерное повышение внутренней температуры, происходит блокировка котла по перегреву (код ошибки 02). После необходимого охлаждения сбросьте блокировку по перегреву, нажав кнопку Сброс (1). Если подобное явление часто повторяется, обратитесь к квалифицированному специалисту (например, из сервисной службы компании Immergas).



Срабатывание термостата температуры газов сгорания Если при работе котла дымоход для удаления продуктов сгорания не функционирует должным образом, термостат срабатывает и блокирует котел (код ошибки 03 - Оранжевый). После восстановления нормальных условий котел запустится самостоятельно через 30 минут, без необходимости перезапуска. В случае трех срабатываний термостата температуры продуктов сгорания за время, меньшее 2 часов, (код ошибки 03 - красный) необходимо вручную перезапустить котел с помощью кнопки Сброс (1). Если неисправность остается, обратитесь к квалифицированному специалисту (например, из сервисной службы компании Immergas).

Электромеханические контакты. Возникает в случае резистивного контакта предохранительного термостата или термостата температуры продуктов сгорания (код ошибки 04).



Неисправность датчика температуры воды, подаваемой в систему отопления. Если при включении электронный блок обнаружит неисправность датчика NTC (код ошибки 05), включения котла не произойдет. В этом случае следует обращаться к квалифицированному специалисту (например, из сервисной службы компании Immergas).

Неисправность датчика температуры воды ГВС. Если при включении электронный блок обнаружит неисправность соответствующего датчика NTC (код ошибки 06), котел не будет вырабатывать воду ГВС. В этом случае следует обращаться к квалифицированному специалисту (например, из сервисной службы компании Immergas).

Отсутствие воды в котле. Внутри отопительного контура отсутствует достаточное давление (код ошибки 10), необходимое для обеспечения правильной работы котла. Проверьте величину давления в системе, она должна составлять от 1 до 1,2 бар.

Паразитное пламя. Возникает при дисперсии в цепи детектора пламени или неисправности в цепи управления пламенем (код ошибки 20).

Недостаточная циркуляция воды. Происходит в случае перегрева котла, вызванного недостаточной циркуляцией воды в первичном контуре (код ошибки 27); причинами этого могут быть:

- недостаточная циркуляция воды в системе; убедитесь, что отопительная система не перекрыта каким-нибудь вентилем и что в ней нет воздушных пробок (воздух стравлен);
- заблокирован циркуляционный насос; необходимо принять меры по его разблокировке.

Если подобное явление часто повторяется, обратитесь к квалифицированному специалисту (например, из сервисной службы компании Immergas).

Утечка в контуре ГВС. Если при работе в режиме отопления имеет место повышение температуры воды в контуре ГВС, котел выдает сигнал ошибки (код ошибки 28) и понижает температуру воды в контуре отопления для ограничения образования отложений в теплообменнике.

Убедитесь, что закрыты все краны забора воды ГВС и что в контуре ГВС отсутствуют утечки. Котел вернется к нормальному режиму работы после восстановления оптимальных условий в контуре ГВС. Если неисправность остается, обратитесь к квалифицированному специалисту (например, из сервисной службы компании Immergas).

Потеря связи с цифровым пультом ДУ. Сигнал ошибки выдается через 1 минуту после потери связи между котлом и цифровым пультом ДУ (код ошибки 31). Для сброса сигнала ошибки отключите котел от сети электропитания и затем снова включите в сеть. Если подобное явление часто повторяется, обратитесь к квалифицированному специалисту (например, из сервисного центра компании Immergas).

Выключение котла. Нажимайте кнопку (2 стр. 157) (⏻) до тех пор, пока на дисплее не появится символ (→ ←).

Примечание: в таком состоянии котел должен считаться находящимся под напряжением.

Закройте вентиль подачи газа на входе котла. Если котел не используется в течение длительного времени, не оставляйте его включенным.

2.6 Восстановление давления в отопительной системе.

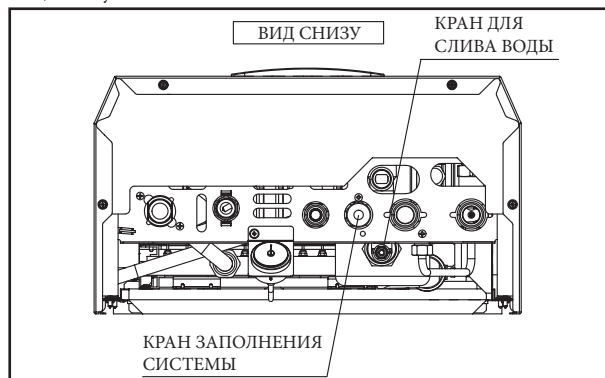
Периодически контролируйте давление воды в системе. Стрелка манометра котла должна показывать значение от 1 до 1,2 бар.

Если давление ниже 1 бар (при холодной системе), необходимо восстановить его с помощью крана, расположенного в нижней части котла (см. рисунок).

Примечание: после выполнения этой операции закройте кран.

Если давление доходит до величины около 3 бар, появляется риск срабатывания предохранительного клапана.

В этом случае следует обратиться за помощью к квалифицированному специалисту.



Если наблюдаются частые случаи падения давления, следует обратиться за помощью к квалифицированному специалисту; между тем следует устранить возможные утечки.

2.7 Слив воды из системы.

Для слива воды из котла используйте специальный сливной кран (см. предыдущий рисунок и рис. на стр. 156).

Перед тем, как выполнить эту операцию, убедитесь в том, что закрыт кран заполнения системы водой.

2.8 Защита от замерзания.

Котел оборудован системой защиты от замерзания, которая приводит в действие насос и горелку в том случае, когда температура воды отопительной системы внутри котла опускается ниже 4°C, и отключается при превышении температуры 42°C. Функционирование системы защиты от замерзания гарантируется, если агрегат является полностью работоспособным, не находится в состоянии “блокировки”, и на него подано электропитание. В случае вашего предполагаемого длительного отсутствия в помещении, отапливаемом с помощью котла, следует слить воду из отопительной системы или добавить к ней антифриз. В любом случае следует слить воду из контура ГВС котла. В отопительные системы, из которых приходится часто сливать воду, необходимо заливать воду, подвергшуюся необходимой обработке с целью ее умягчения, потому что слишком жесткая вода может привести к образованию известковых отложений.

2.9 Чистка футеровки.

Для чистки футеровки кожуха котла используйте влажную тряпку и нейтральное мыло. Не используйте абразивные или порошковые моющие средства.

2.10 Окончательный вывод из эксплуатации.

В случае принятия решения об окончательном выводе котла из эксплуатации поручите выполнение соответствующих операций квалифицированным специалистам, убедившись, среди прочего, в том, что отключены подача на него электроэнергии, воды и газа.



ES

PT

GR

PL

TR

CZ

CS

SI

HU

RU

RO

IE

НАЛАДЧИК

- ВВОД КОТЛА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ (ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ)

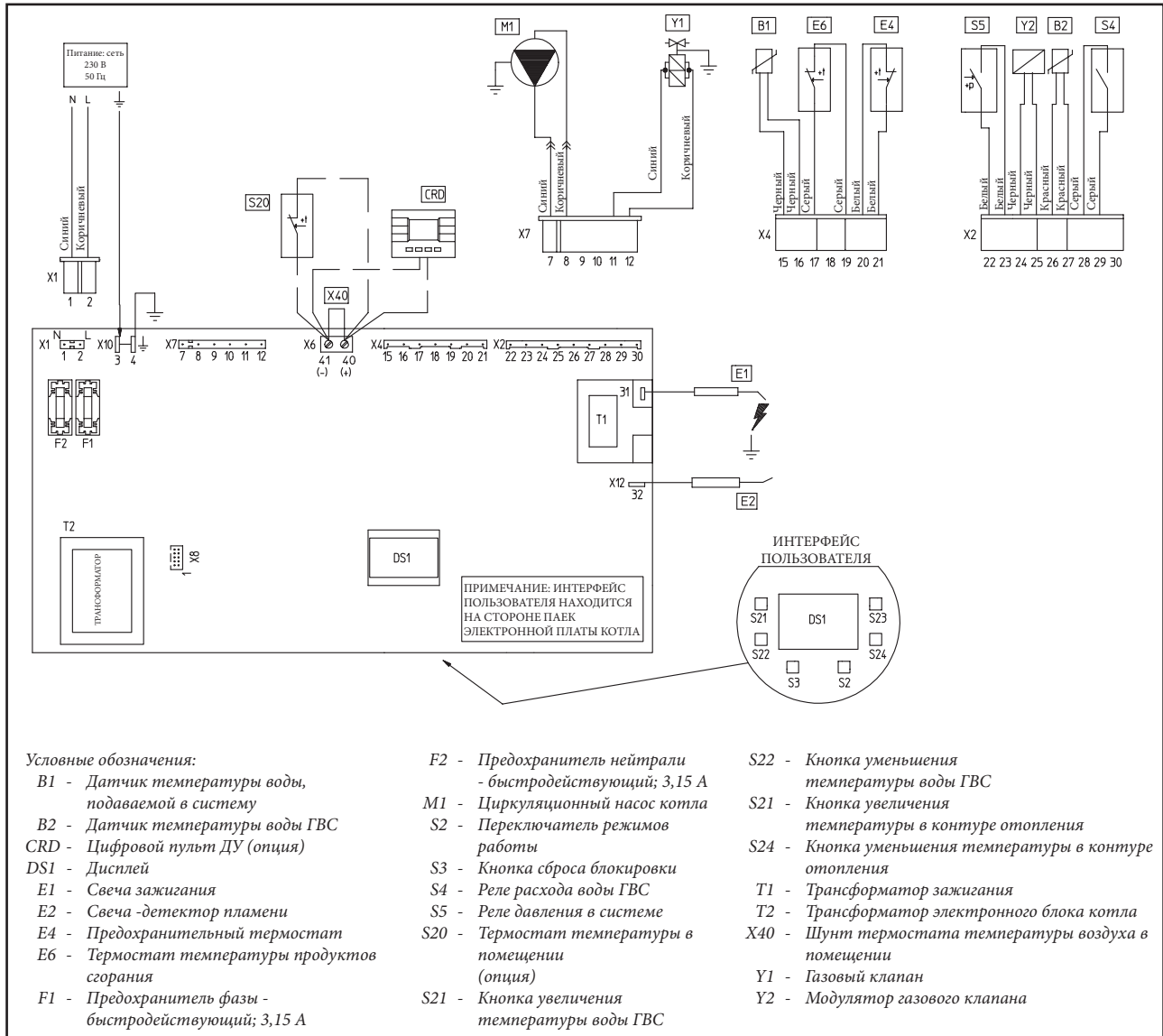
Для ввода котла в эксплуатацию необходимо:

- проверить наличие декларации соответствия монтажа;
- проверить отсутствие утечек в магистрали подачи газа; при открытых и далее при закрытых вентилях подачи газа и закрытом газовом клапане; в течение 10 минут счетчик газа не должен показывать прохождение газа;
- проверить соответствие используемого газа тому, на который отрегулирован котел;
- проверить правильность подключения к электрической сети напряжением 230 В и частотой 50 Гц с соблюдением полярности L-N и заземления;
- включить котел и проверить правильность розжига;
- проверить, что максимальный, промежуточный и минимальный расход газа и соответствующие давления совпадают с величинами, указанными в настоящем руководстве на стр. 165;

- проверить срабатывание предохранительного устройства в случае отсутствия газа и соответствующее время срабатывания;
- проверить срабатывание рубильников, установленных перед котлом и на котле;
- убедиться в наличии тяги при нормальной работе котла; с помощью, например, тягомера, установленного непосредственно на выходе из котла продуктов сгорания;
- проверить, что продукты сгорания не втягиваются в помещение, даже при использовании в нем электрических вентиляторов;
- проверить работу органов управления и регулировки;
- запломбировать устройства регулировки расхода газа (если регулировки были изменены);
- проверить выработку воды ГВС;
- проверить герметичность гидравлических систем;
- проверить вентиляцию помещения, в котором устанавливается котел, если таковая предусмотрена.

Если результат хотя бы одной из этих проверок окажется отрицательным, котел нельзя вводить в эксплуатацию.

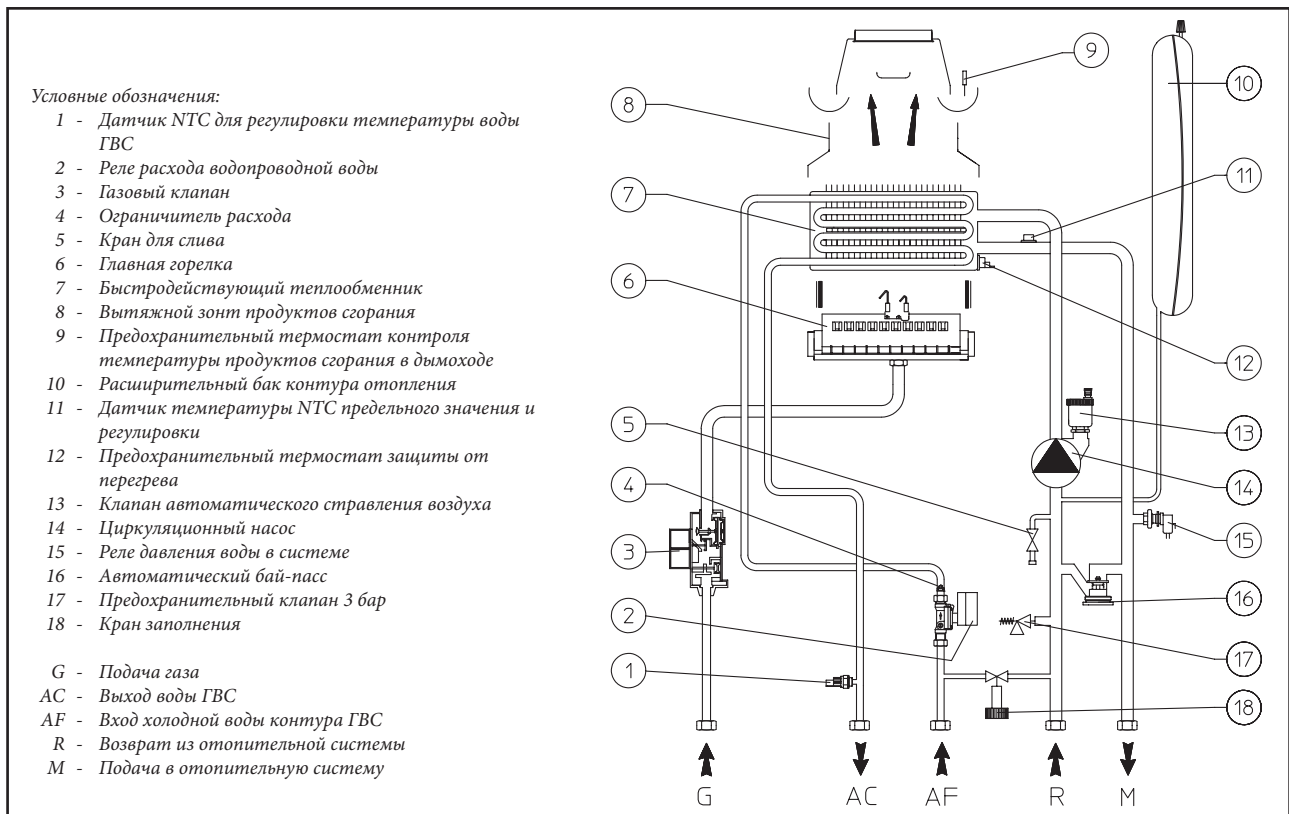
3.1 Электрическая схема Nike Star 23 kW.



Конструкция котла предусматривает возможность подключения к нему термостата температуры воздуха в помещении (S20), хронотермостата температуры воздуха в помещении (включения/

выключения), программирующего таймера или цифрового пульта ДУ (CRD). Подключайте такое устройство к клеммам 40 - 41, убрав перемычку X40.

3.2 Гидравлическая схема Nike Star 23 kW.



3.3 Возможные неисправности и их причины.

Примечания: операции по техобслуживанию должны выполняться квалифицированным специалистом (например, из сервисной службы компании Immergas).

- Запах газа. Он вызывается утечками в магистрали подачи газа. Необходимо проверить герметичность газовой магистрали.
- Неверное горение (красное или желтое пламя). Наблюдается в случае загрязнения горелки или засорения пластинчатого пакета котла. Прочистите горелку или пластинчатый пакет.
- Частые срабатывания предохранительного термостата защиты от перегрева. Причиной может явиться отсутствие воды в котле, недостаточная циркуляция воды в системе или заблокированный циркуляционный насос. Проверьте по манометру, что давление в системе лежит в заданных пределах. Проверьте, что не закрыты все вентили на радиаторах и убедитесь в исправности вентиляционного насоса.
- На котле образуется конденсат. Это может быть вызвано засорением дымохода или тем, что его высота или сечение не соответствуют данному типу котла. Другой причиной может явиться работа котла при слишком низкой температуре. В этом случае эксплуатируйте котел при более высокой температуре.
- Частые срабатывания предохранительного термостата контроля температуры продуктов сгорания в дымоходе. Могут быть вызваны засорением тракта удаления продуктов сгорания. Проверьте состояние дымохода. Дымоход может быть засорен или, возможно, его высота или сечение не соответствуют данному типу котла. Может иметь место недостаточная вентиляция (см. раздел "Вентиляция помещений").
- Наличие воздуха в системе. Проверьте, открыт ли колпачок специального клапана для стравливания воздуха (см. рис. на стр. 156). Убедитесь, что давление в системе и давление в расширительном баке находятся в заданных пределах; величина давления в расширительном баке должна составлять 1,0 бар, величина давления в системе должна лежать в пределах между 1 и 1,2 бар.
- Блокировка зажигания и блокировка дымохода см. стр. 158 и 152 (подключение к сети электропитания).
- Выходит малое количество воды: если вследствие известковых отложений (солей кальция и магния) отмечается пониженный выход воды ГВС, рекомендуется произвести химическое растворение отложений, для чего следует обратиться к квалифицированному специалисту, например из сервисной службы компании Immergas. Такая операция по растворению отложений должна выполняться со стороны контура ГВС теплообменника в соответствии с техническими

правилами. Для сохранения целостности и эффективной работы теплообменника необходимо применять не едкие средства растворения накипи. Чистку следует выполнять без применения механических средств, могущих повредить теплообменник.

3.4 Переналадка котла в случае использования другого типа газа.

При необходимости выполнить переналадку котла на тип газа, отличного от указанного на паспортной табличке, следует запросить соответствующий комплект необходимых принадлежностей, позволяющих быстро произвести указанную переналадку. Операция по переналадке котла на другой тип газа должна выполняться уполномоченным специалистом (например, специалистом сервисной службы компании Immergas).

Для перехода от одного типа газа к другому необходимо:

- отключить котел от электропитания;
- заменить форсунки главной горелки, обращая внимание на то, чтобы не забыть проложить между газовым коллектором и форсунками специальные уплотнительные шайбы, входящие в состав комплекта;
- снова подать напряжение на котел;
- выбрать на клавиатуре котла параметр типа газа (P1) и затем задать (nG) в случае использования метана или (LG) в случае использования GPL (сжиженного нефтяного газа);
- выбрать параметр типа газа (P2) в случае использования газа G110;
- отрегулировать номинальную тепловую мощность котла;
- отрегулировать минимальную тепловую мощность котла при работе в режиме выработки воды ГВС;
- отрегулировать минимальную тепловую мощность котла при работе в режиме отопления;
- отрегулировать (при необходимости) максимальную тепловую мощность котла при работе в режиме отопления;
- запломбировать устройства регулировки расхода газа (если регулировки были изменены);
- по выполнении переналадки наклейте самоклеющуюся бирку, имеющуюся в комплекте для переналадки, рядом с табличкой паспортных данных. На ней следует зачеркнуть несмываемым фломастером данные, касающиеся старого типа газа.

Эти настройки должны быть выполнены для используемого типа газа в соответствии с указаниями, приведенными на стр. 165.





3.5 Проверки, выполняемые после переналадки котла на другой тип газа.

Удостоверившись в том, что переналадка осуществлена с форсунками, диаметр которых соответствует данному типу газа, и настройки выполнены при заданной величине давления, необходимо далее убедиться в том, что:

- в камере сгорания нет выбросов пламени;
- пламя горелки не слишком высокое и не слишком низкое (не отрывается от горелки);
- отверстия, используемые для измерения давления, закрыты и в системе отсутствуют утечки газа.



Примечание: Все операции по регулировке котлов должны выполняться уполномоченным специалистом (например, специалистом сервисной службы компании Immergas). Настройку горелки следует производить с помощью дифференциального U-образного или цифрового манометра, подключенного к точкам измерения давления, расположенным на выходе газового клапана (поз. 4 стр. 163), придерживаясь величины давления, приведенной в таблице на стр. 165, для того типа газа, на который настроен котел.



3.6 Возможные регулировки котлов Nike Star 23 kW.

- Регулировка номинальной тепловой мощности котла.
 - Нажимайте кнопку (+) регулировки температуры воды ГВС (3 стр. 157) до достижения максимальной рабочей температуры.
 - Откройте кран подогретой водопроводной воды во избежание срабатывания модулятора.
 - Отрегулируйте с помощью латунной гайки (3 стр. 163) номинальную мощность котла с учетом величин максимального давления, приведенных в таблицах на стр. 165 для различных типов газа.
 - При повороте гайки по часовой стрелке тепловая мощность увеличивается, против часовой стрелки - уменьшается.



- Регулировка минимальной тепловой мощности котла при работе в режиме выработки воды ГВС (см. рис. на стр. 163).



Примечание: выполняйте эту операцию только после регулировки номинального давления.

Регулировка минимальной тепловой мощности котла при работе в режиме выработки воды ГВС выполняется с помощью пластикового винта с крестообразным шлицем (2), установленного на газовом клапане, при зафиксированной латунной гайке (3).



- отключите питание от модулирующей катушки (достаточно снять быстроразъемный контакт); при повороте винта по часовой стрелке давление увеличивается, против часовой стрелки - уменьшается. По окончании регулировки снова подайте питание на модулирующую катушку. Отрегулированная величина минимальной тепловой мощности котла при работе в режиме выработки воды ГВС не должна быть меньшей значений, приведенных в таблицах на стр. 165 для различных типов газа.

Примечание: для выполнения регулировок на газовом клапане необходимо снять пластиковый колпачок (6), по выполнению регулировок его следует установить на место.

- Регулировка номинальной тепловой мощности котла при работе в режиме отопления.

Примечание: выполняйте эту операцию только после регулировки минимального давления воды в контуре ГВС.

Регулировка минимальной тепловой мощности котла при работе в режиме отопления выполняется путем изменения параметра (P5); при увеличении его значения давление увеличивается, при уменьшении - падает.

- Отрегулированная величина минимальной тепловой мощности котла при работе в режиме отопления не должна быть меньшей значений, приведенных в таблицах на стр. 165.

3.7 Программирование электронного блока (см. рис. на стр. 157)

В котле Nike Star 23 kW предусмотрена возможность программирования некоторых рабочих параметров. Изменяя эти параметры так, как показано ниже, Вы можете настроить котел в соответствии с Вашими собственными конкретными потребностями.

Для входа в режим программирования необходимо действовать следующим образом:

- нажать одновременно и держать нажатыми в течение примерно 15 секунд кнопки (1) и (2);
- выбрать с помощью кнопок (3) и (4) параметр, который Вы хотите изменить, из числа указанных в следующей таблице:

| Список параметров | Описание |
|-------------------|---|
| P0 | Выбор солнечных панелей |
| P1 | Выбор типа газа |
| P2 | Выбор специального газа G110 |
| P3 | Активация функции контроля утечки в контуре ГВС |
| P4 | Активация функции пост-циркуляции воды ГВС |
| P5 | Минимальная мощность в режиме отопления |
| P6 | Максимальная мощность в режиме отопления |
| P7 | Таймер интервала времени между включениями в режиме отопления |
| P8 | Таймер времени набора мощности отопления |

- изменить величину соответствующего параметра, руководствуясь нижеприведенными таблицами, с помощью кнопок (5) и (6);
- подтвердить заданную величину, нажав кнопку Сброс (1) и держа ее нажатой в течение примерно 5 с; при одновременном нажатии кнопок (3) + и (4) - регулировки температуры воды ГВС операция отменяется.

Примечание: по истечению некоторого времени, в течение которого не была нажата ни одна кнопка, операция отменяется автоматически.

Выбор солнечных панелей. Задание данной функции позволяет установить режим работы котла с использованием солнечных панелей. При установке параметра P0 на значение **оп (вкл)** "solare" (солнечный) выключение горелки осуществляется в зависимости от заданной соответствующим регулятором температуры воды системы ГВС. При установке на значение **оF (выкл)** выключение горелки происходит при достижении максимального значения температуры.

Примечание: при наличии комплекта с солнечным клапаном рекомендуется устанавливать параметр P0 на значение **оп** "solare" (режим с корректировкой).

| Выбор солнечных панелей | |
|---|----------|
| Возможные значения параметра | Параметр |
| оп (вкл) "solare" - оF (выкл) (Заводская установка) | P0 |

Выбор типа газа. Задание данной функции необходимо для регулировки котла на работу на GPL (сжиженном нефтяном газе) или метане.

| Выбор типа газа | |
|---|----------|
| Возможные значения параметра | Параметр |
| LG (GPL) или nG (Метан) (Заводская установка) | P1 |

Газ G110 - Искусственный газ. Этот параметр задается для того, чтобы можно было произвести регулировку котла для работы с газами первого семейства.

| Газ G110 - Искусственный газ (газ первого семейства) | |
|--|----------|
| Возможные значения параметра | Параметр |
| оп (вкл) - оF (выкл) (Заводская установка) | P2 |

Функция контроля утечки. Эта функция понижает температуру воды в контуре отопления до 57°C при обнаружении циркуляции воды в контуре ГВС при работе в режиме отопления.

| Активация функции контроля утечки в контуре ГВС | |
|--|----------|
| Возможные значения параметра | Параметр |
| оп (вкл) (Заводская установка) - оF (выкл) | P3 |

Функция пост-циркуляции воды ГВС. При активированной функции пост-циркуляции после забора подогретой воды насос остается включенным в течение 2,5 с в режиме "Зима" и 1,5 с в режиме "Лето" для уменьшения образования накипи.

| Активация функции пост-циркуляции воды ГВС | |
|--|----------|
| Возможные значения параметра | Параметр |
| оп (вкл) (Заводская установка) - оF (выкл) | P4 |

Мощность отопления. Котел Nike Star 23 kW оснащен электронным модулятором, регулирующим мощность котла в соответствии с реальными требованиями к отоплению помещения. Таким образом котел нормально работает в переменном диапазоне давлений газа, крайние значения которого соответствуют минимальной и максимальной мощности отопления, в соответствии с требуемой температурой в контуре отопления.

Примечание: котел Nike Star 23 kW поставляется отрегулированным на номинальную мощность при работе в режиме отопления. Однако для достижения номинальной мощности отопления требуется время, равное 10 минутам (его можно изменить с помощью параметра P6).

Примечание: выбор параметров “Минимальная мощность отопления” и “Максимальная мощность отопления” при наличии запроса на отопление обеспечивает включение котла и питание модулятора током, соответствующим заданной величине.

| Минимальная мощность в режиме отопления | |
|--|----------|
| Возможные значения параметра | Параметр |
| от 0 % I _{max} . до 63 % I _{max} . | P5 |

| Максимальная мощность в режиме отопления | |
|--|----------|
| Возможные значения параметра | Параметр |
| от 0 % I _{max} . до 99 % I _{max} . (Заводская установка) | P6 |

Задание интервалов между включениями. Котел оснащен электронным таймером, предотвращающим слишком частые включения котла в режиме отопления. Котел поставляется с таймером, отрегулированным на 3 минуты.

| Таймер интервала времени между включениями в режиме отопления | |
|---|----------|
| Возможные значения параметра | Параметр |
| от 1 до 10 1 = 30 секунд 2 = 2 минуты 3 = 3 минуты (Заводская установка) | P7 |

Временная выдержка набора мощности отопления. Котел постепенно набирает мощность в течение примерно 10 минут; это время требуется для того, чтобы дойти от минимальной мощности отопления до номинальной.

| Таймер времени набора мощности отопления | |
|--|----------|
| Возможные значения параметра | Параметр |
| от 1 до 10 1 = 30 секунд 2 = 2 минуты 10 = 10 минут (Заводская установка) | P8 |

3.8 Функция медленного автоматического зажигания с постепенным увеличением подачи газа в течение заданного интервала времени.

Электронный блок при зажигании постепенно увеличивает подачу газа (с давлением, зависящим от выбранного типа газа) до максимальной величины в течение заданного интервала времени. Это позволяет исключить любую регулировку или наладку процесса зажигания горелки котла в любых условиях эксплуатации.

3.9 Функция “Трубочист”.

В случае своей активации эта функция форсирует котел, заставляя его работать на максимальной мощности в режиме отопления в течение 15 минут. При этом отключаются все регулировки; активным остаются только предохранительный термостат защиты от перегрева и термостат предельной величины. Для активации функции “Трубочист” необходимо нажать на клавишу Сброс и держать ее нажатой не менее 10 с в то время, когда котел находится в режиме ожидания; на то, что функция активирована указывает мигание символов (8 и 11 стр. 157). Эта функция позволяет специалисту проверить параметры горения. По окончании проверок следует отключить данную функцию, выключив и снова включив котел.

3.10 Задание интервалов между включениями в режиме отопления.

Котел Nike Star 23 kW оснащен электронным таймером, предотвращающим слишком частые зажигания горелки в режиме отопления. Котел поставляется с таймером, отрегулированным на 3 минуты. Для изменения величины данного интервала в соответствии с указаниями по регулировке параметров выберите параметр (P7) и придайте ему какое-либо значение в диапазоне, приведенном в соответствующей таблице.

3.11 Функция антиблокировки насоса.

В режиме работы “лето” (☀) котел оснащен функцией, запускающей насос не менее 1 раза каждые 24 часа на 30 секунд с целью уменьшения риска блокировки насоса из-за продолжительного неиспользования. В режиме работы “зима” (❄) котел оснащен функцией, запускающей насос не менее 1 раза каждые 3 часа на 30 секунд.

3.12 Функция контроля утечки в контуре ГВС.

В случае своей активации (если в режиме отопления наблюдается циркуляция воды ГВС) эта функция снижает температуру воды в контуре отопления до 57°C. Эту функцию можно отключить, выбрав параметр (P3).

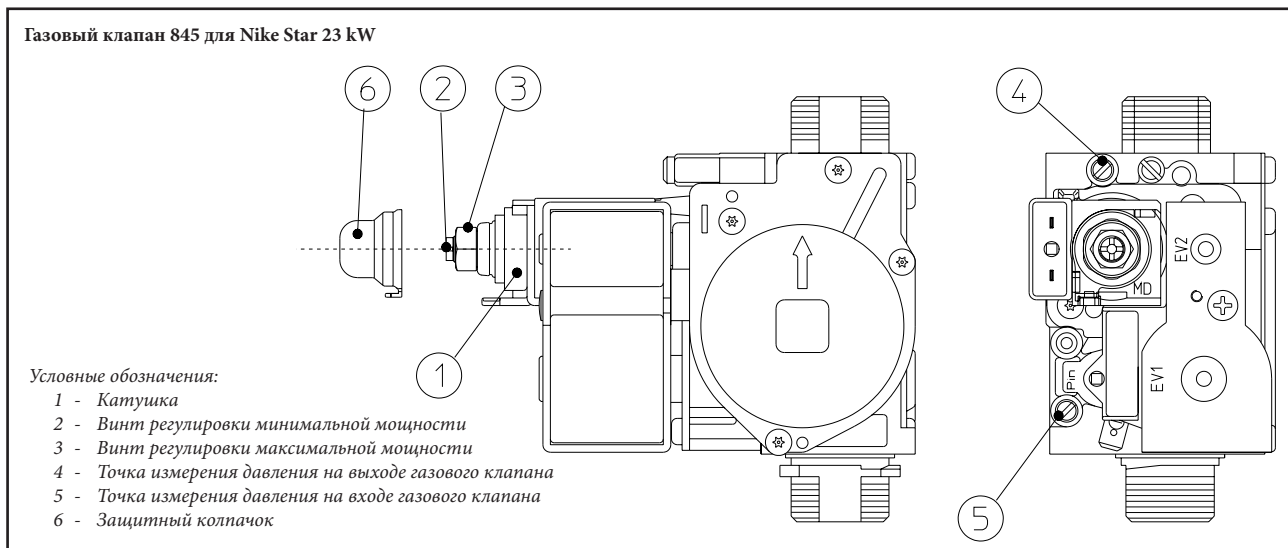
3.13 Функция защиты батарей от замерзания.

Если вода, возвращающаяся из системы, имеет температуру менее 4°C, котел включается и работает до тех пор, пока температура не достигнет 42°C.

3.14 Периодическая автодиагностика электронного блока.

При работе в режиме отопления или, если котел находится в режиме ожидания, автодиагностика активируется каждые 18 часов после последнего контроля/питания котла. При работе в режиме выработки воды ГВС автодиагностика запускается в течение 10 минут после окончания забора воды и длится около 10 секунд.

Примечание: во время выполнения автодиагностики котел не функционирует; это относится и к сигнализации.



ES

3.15 Демонтаж кожуха котла.

Для облегчения техобслуживания котла можно демонтировать его кожух в соответствии со следующими несложными указаниями:

- Отвинтить 2 болта крепления кожуха (1).
- Потянуть на себя кожух, одновременно подталкивая его вверх (см. рисунок), чтобы снять его с верхних петель.

PT

GR

PL

TR

CZ

CS

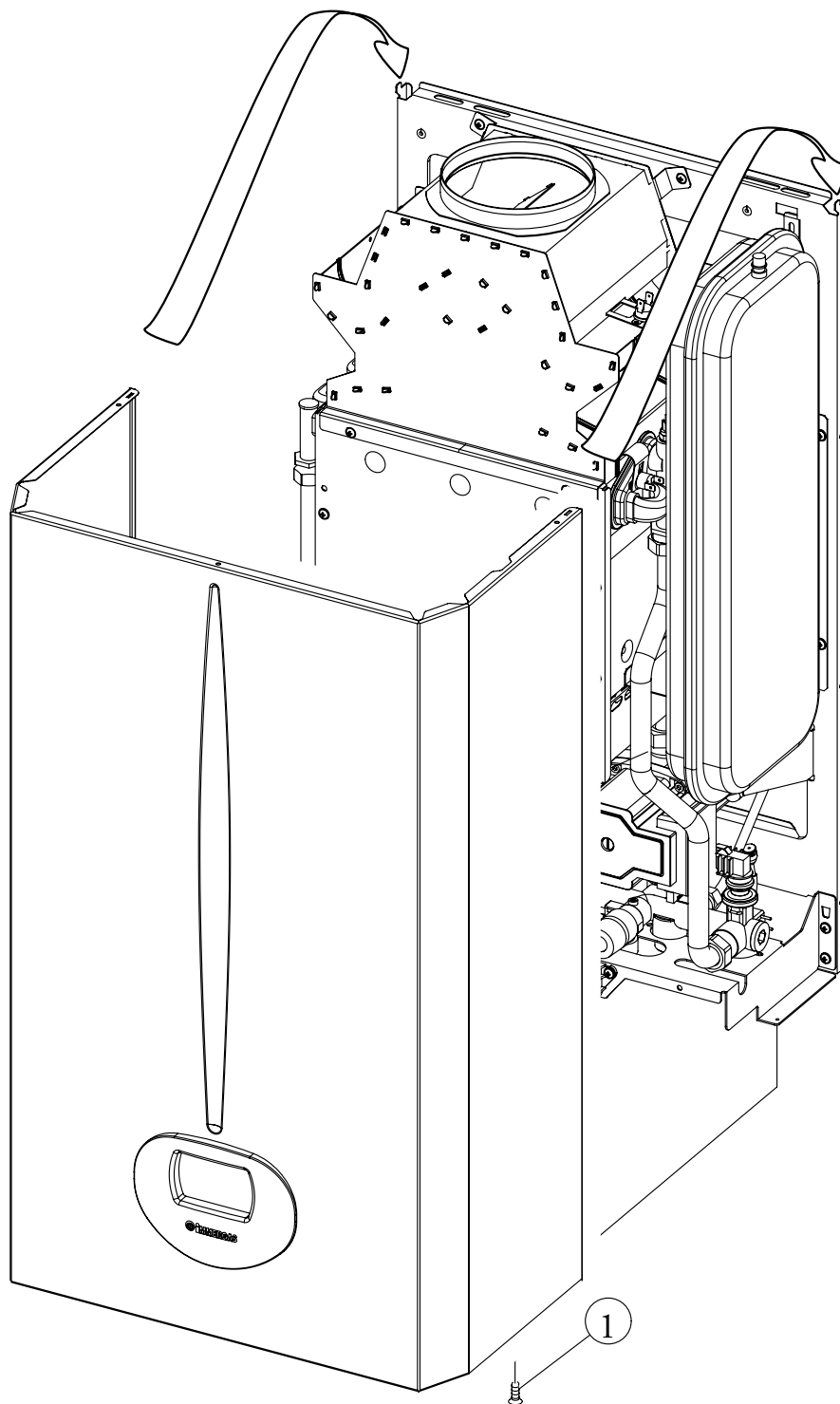
SI

HU

RU

RO

IE



3.16 Ежегодное техобслуживание агрегата.

Не реже одного раза в год следует выполнять следующие операции по техобслуживанию.

- Производить чистку теплообменника со стороны газов сгорания.
- Чистить главную горелку.
- Визуально проверять приспособление для предотвращения противотяги и защиты от ветра на отсутствие повреждений или коррозии.
- Проверять правильность включения и функционирования агрегата.
- Проверять правильность тарировки горелки в режимах выработки воды ГВС и отопления.
- Проверять правильность функционирования управляющих и регулирующих устройств агрегата, в частности:
 - срабатывание рубильника - переключателя, установленного на котле;
 - срабатывание термостата регулировки температуры воды в отопительной системе;
 - срабатывание термостата регулировки температуры воды ГВС.
- проверить герметичность внутренней сети в соответствии с нормативными требованиями.
- Проверять срабатывание ионизационного детектора пламени, при отсутствии газа он должен сработать в течение менее, чем 10 секунд.
- Визуально проверять отсутствие утечек воды и ржавчины в местах соединений.
- Визуально проверять, не засорились ли сливные отверстия предохранительных клапанов.
- Проверять, чтобы давление в расширительном баке, после того, как давление системы понижается до нуля (величину давления показывает манометр бойлера), составляло 1,0 бар.

- Проверять, чтобы статическое давление системы (при системе в холодном состоянии и после доливки воды в нее через кран заполнения) составляло от 1 до 1,2 бар.
- Визуально проверять, чтобы предохранительные и управляющие устройства не были короткозамкнуты и/или подвергнуты несанкционированным изменениям, в частности проверять:
 - предохранительный термостат;
 - реле давления воды;
 - термостат температуры продуктов сгорания.
- Проверять сохранность и целостность электрооборудования, в частности, следующее:
 - электрические провода должны проходить через специально предназначенные для этого отверстия в корпусе;
 - они не должны быть почерневшими или подгоревшими.

3.17 Переменная тепловая мощность котлов серии Nike Star 23 kW.

| ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ (кВт) | ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ (ккал/час) | О Т О П Л Е Н И Е | МЕТАН (G20) | | | БУТАН (G30) | | | ПРОПАН (G31) | | |
|-------------------------|------------------------------|---|---------------------------------|--|-------|---------------------------------|--|-------|---------------------------------|--|-------|
| | | | РАСХОД ГАЗА НА ГОРЕЛКЕ (м³/час) | ДАВЛЕНИЕ ФОРСУНОК НА ГОРЕЛКЕ (мбар) (мм H₂O) | | РАСХОД ГАЗА НА ГОРЕЛКЕ (кг/час) | ДАВЛЕНИЕ ФОРСУНОК НА ГОРЕЛКЕ (мбар) (мм H₂O) | | РАСХОД ГАЗА НА ГОРЕЛКЕ (кг/час) | ДАВЛЕНИЕ ФОРСУНОК НА ГОРЕЛКЕ (мбар) (мм H₂O) | |
| 23,3 | 20000 | | 2,71 | 11,00 | 112,2 | 2,02 | 27,50 | 280,5 | 1,99 | 35,30 | 360,1 |
| 22,2 | 19090 | | 2,58 | 10,27 | 104,7 | 1,93 | 25,53 | 260,4 | 1,90 | 32,75 | 334,1 |
| 20,9 | 18000 | | 2,44 | 9,41 | 96,0 | 1,82 | 23,25 | 237,1 | 1,79 | 29,81 | 304,1 |
| 19,8 | 17000 | | 2,31 | 8,65 | 88,2 | 1,72 | 21,23 | 216,5 | 1,69 | 27,21 | 277,5 |
| 18,6 | 16000 | | 2,17 | 7,91 | 80,6 | 1,62 | 19,28 | 196,6 | 1,59 | 24,70 | 252,0 |
| 17,4 | 15000 | | 2,04 | 7,18 | 73,3 | 1,52 | 17,39 | 177,4 | 1,50 | 22,28 | 227,2 |
| 16,3 | 14000 | | 1,91 | 6,48 | 66,0 | 1,42 | 15,56 | 158,7 | 1,40 | 19,93 | 203,3 |
| 15,1 | 13000 | | 1,78 | 5,78 | 59,0 | 1,33 | 13,79 | 140,6 | 1,31 | 17,66 | 180,1 |
| 14,0 | 12000 | | 1,65 | 5,11 | 52,1 | 1,23 | 12,06 | 123,1 | 1,21 | 15,46 | 157,7 |
| 12,8 | 11000 | | 1,52 | 4,45 | 45,3 | 1,13 | 10,39 | 106,0 | 1,11 | 13,33 | 136,0 |
| 11,6 | 10000 | | 1,39 | 3,79 | 38,7 | 1,03 | 8,77 | 89,4 | 1,02 | 11,27 | 114,9 |
| 10,5 | 9040 | | 1,26 | 3,18 | 32,4 | 0,94 | 7,25 | 73,9 | 0,93 | 9,34 | 95,3 |
| 9,3 | 8000 | | 1,12 | 2,53 | 25,8 | 0,84 | 5,65 | 57,6 | 0,82 | 7,32 | 74,6 |
| 7,0 | 6000 | Выработка воды ГВС | 0,85 | 1,30 | 13,3 | 0,64 | 2,70 | 27,5 | 0,63 | 3,60 | 36,7 |

Примечание: Величины расхода газа приведены для минимальной тепловой мощности при температуре 15°C и давлении 1013 мбар. Величины давлений на горелке приведены для температуры газа 15°C.



3.18 Технические характеристики котлов серии Nike Star 23 kW.

| | | | | | |
|-----------|---|----------------------------|--------------|-----------|------------|
| ES | Номинальная тепловая мощность | кВт (ккал/час) | 25,6 (22002) | | |
| | Минимальная тепловая мощность | кВт (ккал/час) | 8,1 (6936) | | |
| PT | Номинальная тепловая мощность (полезная) | кВт (ккал/час) | 23,3 (20000) | | |
| | Минимальная тепловая мощность (полезная) | кВт (ккал/час) | 7,0 (6000) | | |
| | Тепловой КПД при номинальной мощности | % | 90,9 | | |
| | Тепловой КПД при нагрузке в 30% от номинальной мощности | % | 89,2 | | |
| GR | Потери тепла на кожухе котла при вкл/выкл. горелке | % | 2,8 / 1,03 | | |
| | Потери тепла на воздуховоде при вкл/выкл горелке | % | 6,3 / 0,47 | | |
| | | | G20 | G30 | G31 |
| PL | Диаметр газовой форсунки | мм | 1,30 | 0,77 | 0,77 |
| | Давление на входе | мбар (мм H ₂ O) | 20 (204) | 29 (296) | 37 (377) |
| TR | Максимальное рабочее давление в контуре отопления | бар | 3 | | |
| | Максимальная рабочая температура в контуре отопления | °C | 90 | | |
| | Диапазон регулировки температур в контуре отопления | °C | 35 - 80 | | |
| | Полный объем расширительного бака контура отопления | л | 4 | | |
| CZ | Предв. давление расширительного бака контура отопления | бар | 1,0 | | |
| | Количество воды в генераторе | л | 3,5 | | |
| | Напор при расходе 1000 л/час | кПа (м H ₂ O) | 23,53 (2,4) | | |
| | Полезная тепловая мощность подогрева водопроводной воды | кВт (ккал/час) | 23,3 (20000) | | |
| CS | Диапазон регулировки температуры воды ГВС | °C | 35 - 55 | | |
| | Ограничитель расхода воды ГВС | л/мин | 8 | | |
| | Мин. давление для номинальной величины ограничения расхода | бар | 1,0 | | |
| | Мин. (динамическое) давление в контуре ГВС | бар | 0,3 | | |
| SI | Максимальное рабочее давление воды ГВС | бар | 10 | | |
| | Минимальный забор воды ГВС | л/мин | 2,5 | | |
| | Удельный расход (ΔT 30°C) | л/мин | 10,7 | | |
| HU | Забор, обеспечиваемый при непрерывной работе (ΔT 30°C) | л/мин | 11,1 | | |
| | Вес заполненного котла | кг | 34 | | |
| | Вес пустого котла | кг | 30 | | |
| RU | Подключение к электрической сети | В/Гц | 230/50 | | |
| | Номинальный потребляемый ток | А | 0,39 | | |
| | Установленная электрическая мощность | Вт | 85 | | |
| | Потребляемая мощность циркуляционного насоса | Вт | 73 | | |
| RO | Класс защиты электрооборудования котла | - | IPX4D | | |
| | | | G20 | G30 | G31 |
| IE | Массовый расход продуктов сгорания при номинальной мощности | кг/час | 66 | 64 | 66 |
| | Массовый расход продуктов сгорания при минимальной мощности | кг/час | 54 | 46 | 47 |
| | CO ₂ при Q. Ном./Мин. | % | 5,5 / 2,3 | 6,5 / 2,7 | 6,3 / 2,65 |
| | CO при 0% O ₂ при Q. Ном./Мин. | ppm | 90 / 12 | 170 / 19 | 48 / 14 |
| | NO _x при 0% O ₂ при Q. Ном./Мин. | ppm | 116 / 65 | 200 / 97 | 150 / 75 |
| | Температура продуктов сгорания при номинальной мощности | °C | 95 | 97 | 95 |
| | Температура продуктов сгорания при минимальной мощности | °C | 79 | 79 | 78 |
| | Сопrotивление удалению газов сгорания | Па | 1,3 | | |
| | Класс NO _x | - | 2 | | |
| | средневзвешенная выработка NO _x | мг/кВт час | 157 | | |
| | средневзвешенная выработка CO | мг/кВт час | 29 | | |
| | Тип агрегата | B11BS | | | |
| | Категория | III1a2H3+ | | | |

- значения температуры газов сгорания приведены при температуре воздуха на входе, равной 15°C.

- Данные по воде ГВС приведены для динамического давления 2 бар и температуры на входе 15°C; значения приведены непосредственно на выходе котла, при этом считается, что для получения заявленных характеристик необходимо смешивание с холодной водой.

- Максимальный уровень шума, издаваемого при работе котла, составляет <55 дБА. Уровень шума измерен при испытаниях в частично звукопоглощающей камере при работе котла на полную тепловую мощность и длине воздухопроводов, соответствующей установленным нормам.



 **IMMERGAS**

www.immergas.com

*This instruction booklet is made of
ecological paper*