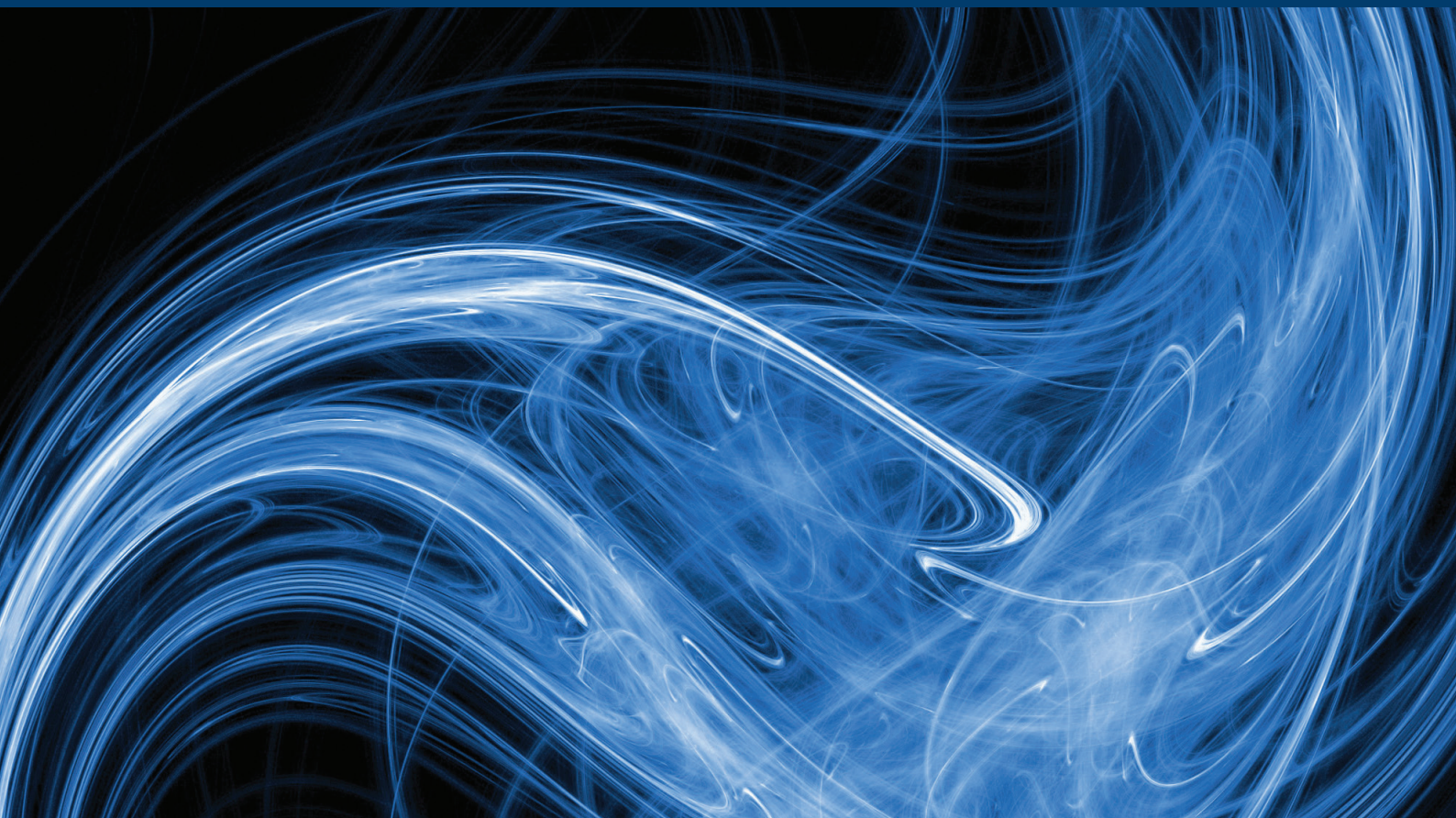




Brûleurs à gaz Газовые горелки

30-7500 kW



URET



Üret Brülör a été créé en **1979** et il exerce ses activités dans l'industrie Turque avec ses fonds propres et la structure de génie Turque. La production a commencé avec les brûleurs de pétrole léger et au cours des exercices la gamme de produits est élargie avec l'ajout de gaz, de pétrole moyen, pétrole lourd, double carburant, brûleurs de séchage et les fans de brûleur.

La gamme de capacité de plus de 100 types de brûleurs pour les catégories de gaz et de liquide combustible sont dans l'échelle 3 à 7500 kW. La structure solide et monobloc de Üret Brülör les rend suffisants pour répondre aux besoins et aux exigences de nombreux secteurs différents.

En plus de la fabrication de brûleurs, des aspirateurs de corps en aluminium coulé sous pression et en tôle pour les besoins en air de combustion de plusieurs solides combustibles dans le secteur de ventilation sont fabriqués. Outre les principaux produits de la ligne de production; pour le secteur des machines différentes, pièces mécaniques complémentaires sont également disponibles.

Dans le cadre de la politique d'atteindre la haute technologie de combustion et de conservation, des études de grande efficacité sont en cours avec la collaboration des fabricants de machines, des universités et des partenaires industriels.

Comme Üret Brülör, de nombreux projets de types spéciaux de processus de contrôle d'énergie et de l'unité de combustion sont également mis en œuvre. Des brûleurs particuliers à haut rendement pour le contrôle de l'efficacité et de combustion sont produits. Des travaux dans plusieurs domaines différents, comme systèmes de gestion des déchets et de combustion de gaz de fumée, technologie de combustion des gaz d'enfouissement, brûleurs à solides combustibles pulvérisés, chaudières spéciales et brûleurs à prémélange pour les unités de combustion, brûleurs Lloyd norme de qualité marine, sont en cours.

Les unités de vente de commercialisation intérieure et internationale fournissent des solutions, en coordination à la fois avec la section de production et de services après-vente, pour une longue vie et fonctionnement sans problème des brûleurs Üret.

Un service d'ingénierie exacte et instructif vise à faire fonctionner le produit le plus correct au point le plus précis. Avec plus de 90 services autorisés autour de la Turquie, le service et les besoins de pièces de rechange des consommateurs qui ont préféré les brûleurs Üret, sont fournis avec des conditions avantageuses.

En plus de qualité, durabilité, longévité et efficacité des brûleurs Üret, dans le processus de service reçu du brûleur, la possession permanente et la livraison des pièces de rechange aux consommateurs à des conditions les plus économiques, est l'une de nos missions.

Toute la production de Üret Brülör est réalisée selon la certification TSE et CE, conformément aux normes DIN, le contrôle permanent et les tests sont effectués avec rigueur.

Üret Brülör, comme l'un des rares fabricants aujourd'hui en Turquie, poursuit son chemin avec l'objectif d'augmenter la variété des produits, sans compromettre les normes de qualité.

Derrière l'attitude fiable et robuste, l'objectif est la fabrication des produits Turcs et de devenir une marque durable.

Qualité, fiabilité et solution sont nos principes.

Компания «Урет Брюлёр» (Üret Brülör), основанная в **1979** году, осуществляет свою деятельность в промышленной отрасли Турции, опираясь на собственный капитал и турецкую инженерную структуру. Ассортимент продукции компании, получивший свое начало с производства масляных горелок для сжигания легких сортов масла, был расширен гаммой продукции, которая включает газовые горелки, горелки для сжигания средних сортов масла, тяжелых сортов масла, комбинированные горелки, работающие на двух типах топлива, горелки для сушильных устройств и вентиляторы для горелок.

Диапазон мощностных характеристик ассортимента, включающего свыше 100 видов изделий в категориях газовых и жидкотопливных горелок, составляет 3 - 7500 кВт. Моноблочные прочные конструкции горелок Üret обладают характеристиками, которые позволяют удовлетворить требования и потребности в этих изделиях во многих секторах.

Наряду с производством горелок, осуществляется выпуск вытяжных вентиляторов с корпусом из алюминиевого литья и листовой стали, предназначенные для удовлетворения потребности в воздухе для сжигания многих видов твердого топлива, ориентированном на сектор вентиляции. Кроме продукции основной производственной линии, также выполняется производство комплектующих механических деталей для различных отраслей сектора машиностроения.

В рамках политики достижения и защиты высоких технологий горения, вместе с производителями сектора машиностроения, высшими учебными учреждениями и бизнес-партнерами в промышленных отраслях проводятся работы по обеспечению высоких показателей продуктивности продукции.

Компания «Урет Брюлёр» (Üret Brülör) также осуществляет реализацию многих проектов по выполнению специализированных модулей контроля энергии и сжигания топлива. Выполняется производство специальных высокоэффективных устройств сжигания, предназначенных для контроля продуктивности и сжигания. Продолжаются работы по вопросам разработки систем сжигания сбросных газов, технологии сжигания мусорного газа, горелок, работающих на pulverизированном твердом топливе, горелок с предварительным смешением Premix для специализированных котлов и модулей сжигания, судовых горелок по стандартам Ллойд (Lloyd), а также продукции для многих других областей.

Отделы внутреннего и зарубежного маркетинга и сбыта, благодаря своей координированной работе, как с производственным отделом, так и с отделом послепродажного сервисного обслуживания, создают эффективные решения для долговечной и бесперебойной эксплуатации горелок Üret.

Инженерное обслуживание, ориентирующее на поиск наиболее верных решений, нацелено на эксплуатацию оптимально подходящего изделия в оптимально правильно подобранном месте. Силами свыше 90 уполномоченных сервисных служб, находящихся во всех уголках Турции, обеспечиваются наиболее преимущественные условия для удовлетворения потребности потребителя, который отдал свое предпочтение продукции Компании «Урет Брюлёр» (Üret Brülör), в обслуживании и запасных частях.

Наша миссия включает качество, прочность, длительный срок экономической эксплуатации и производительность продукции Компании «Урет Брюлёр» (Üret Brülör), а также обеспечение постоянного наличия запасных деталей и предоставление таковых на наиболее экономичных условиях.

Вся продукция Компании «Урет Брюлёр» (Üret Brülör) производится с применением норм DIN в соответствии с сертификацией TSE и CE и с неизменным постоянством проходит тщательный контроль и испытания.

Компания «Урет Брюлёр» (Üret Brülör), являясь одним из признанных производителей горелок в Турции на сегодняшний день, продолжает свое продвижение по пути расширения ассортимента своей продукции с обеспечением четкого соответствия стандартам качества.

Целью, стоящей за позиционированием компании на принципах надежности и неизменности, является достижение неизменного статуса тренда, в рамках которого осуществляется выпуск продукции турецкого производства.

Нашим принципом является качество, надежность и создание эффективных решений.

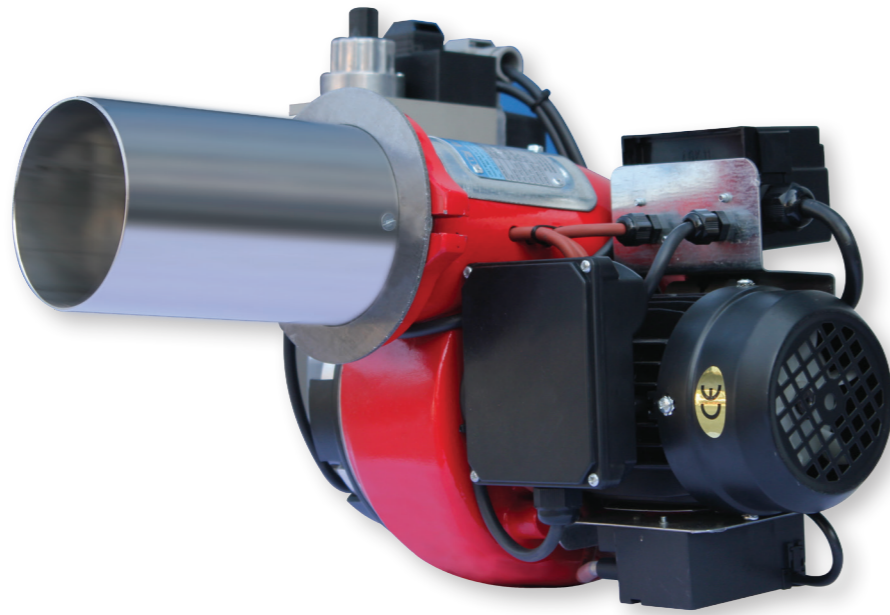


FABRIQUÉ EN TURQUIE

30-100 kW

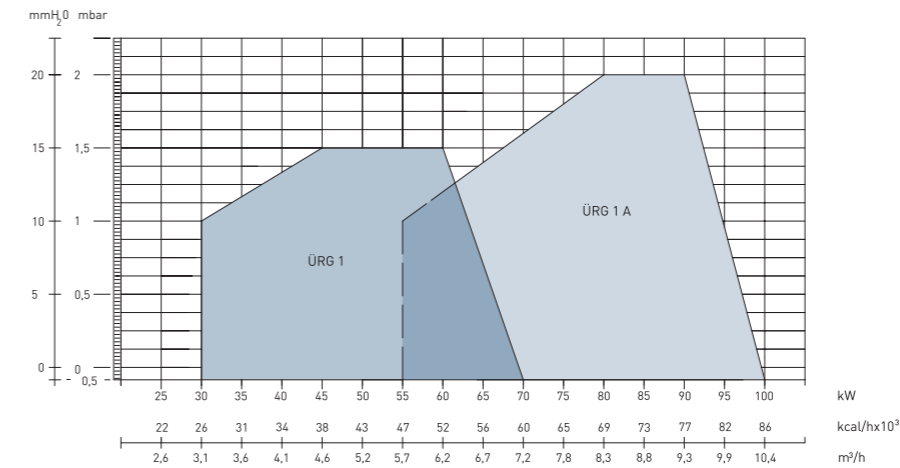
Longue durée de vie et fonctionnement sans problème dans des environnements poussiéreux et sales avec une construction de corps spéciale en forme spirale.

Долговечная и безукоризненная эксплуатация в запыленных и загрязненных средах благодаря специальной спиралевидной конструкции.



Courbes de capacité de brûleur contre la contre-pression de chambre de combustion

Кривые зависимости показателей производительности горелки от противодавления в камере сгорания



Les valeurs déterminées à partir des courbes selon les types de brûleurs, indiquent la quantité approximative de carburant brûlé en fonction de la pression de la chambre de combustion en état de régime.

La quantité de carburant à brûler dans le brûleur est déterminée par les mesures réelles faites à l'usine, selon les formes des chambres de combustion des chaudières et des échangeurs de chaleur et les types de cheminées.

Определяемые на кривых показатели показывают ориентировочное количество сжигаемого топлива в камере сгорания в соответствии с типами горелок и зависят от давления в камере сгорания в условиях работы в обычном режиме.

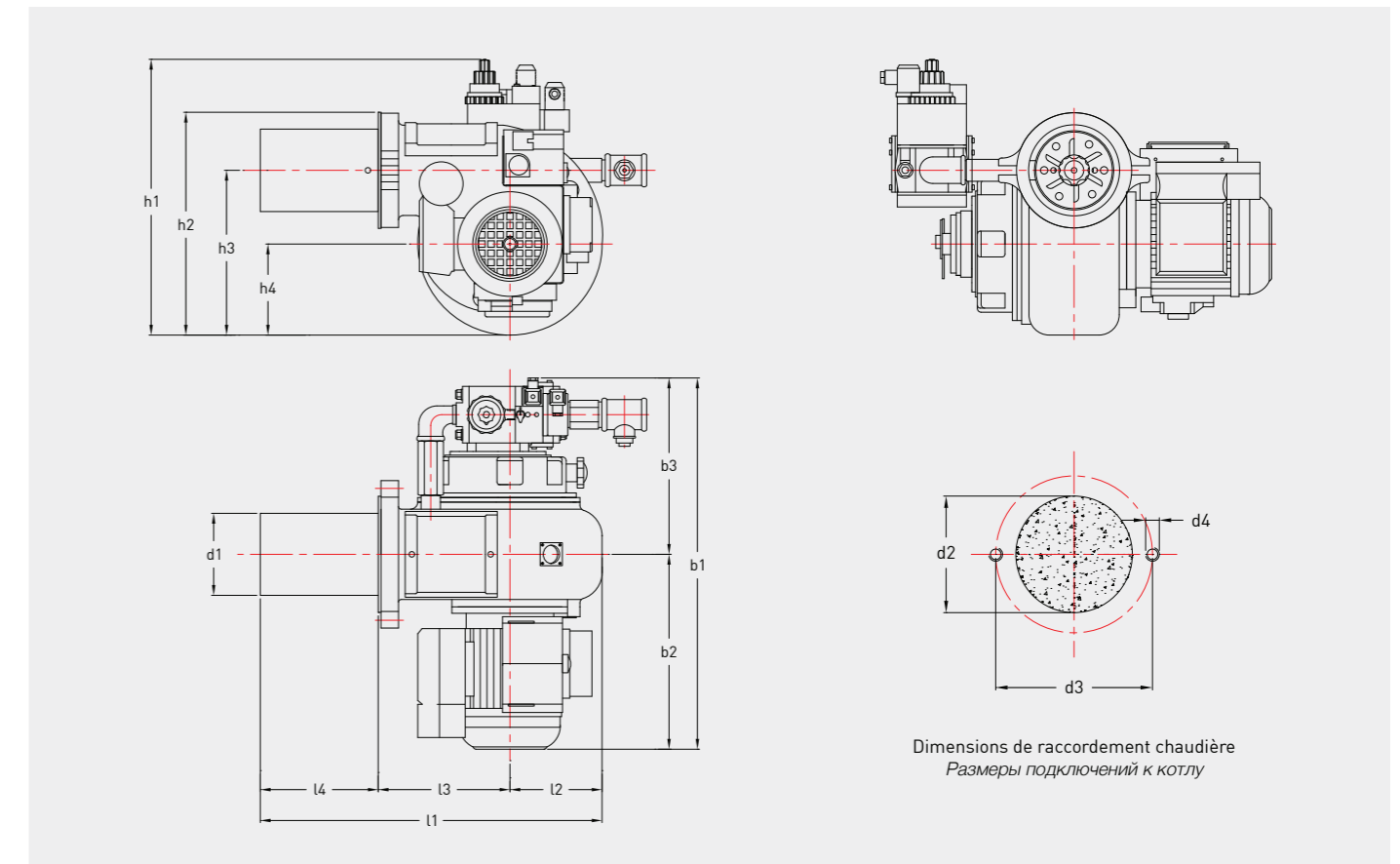
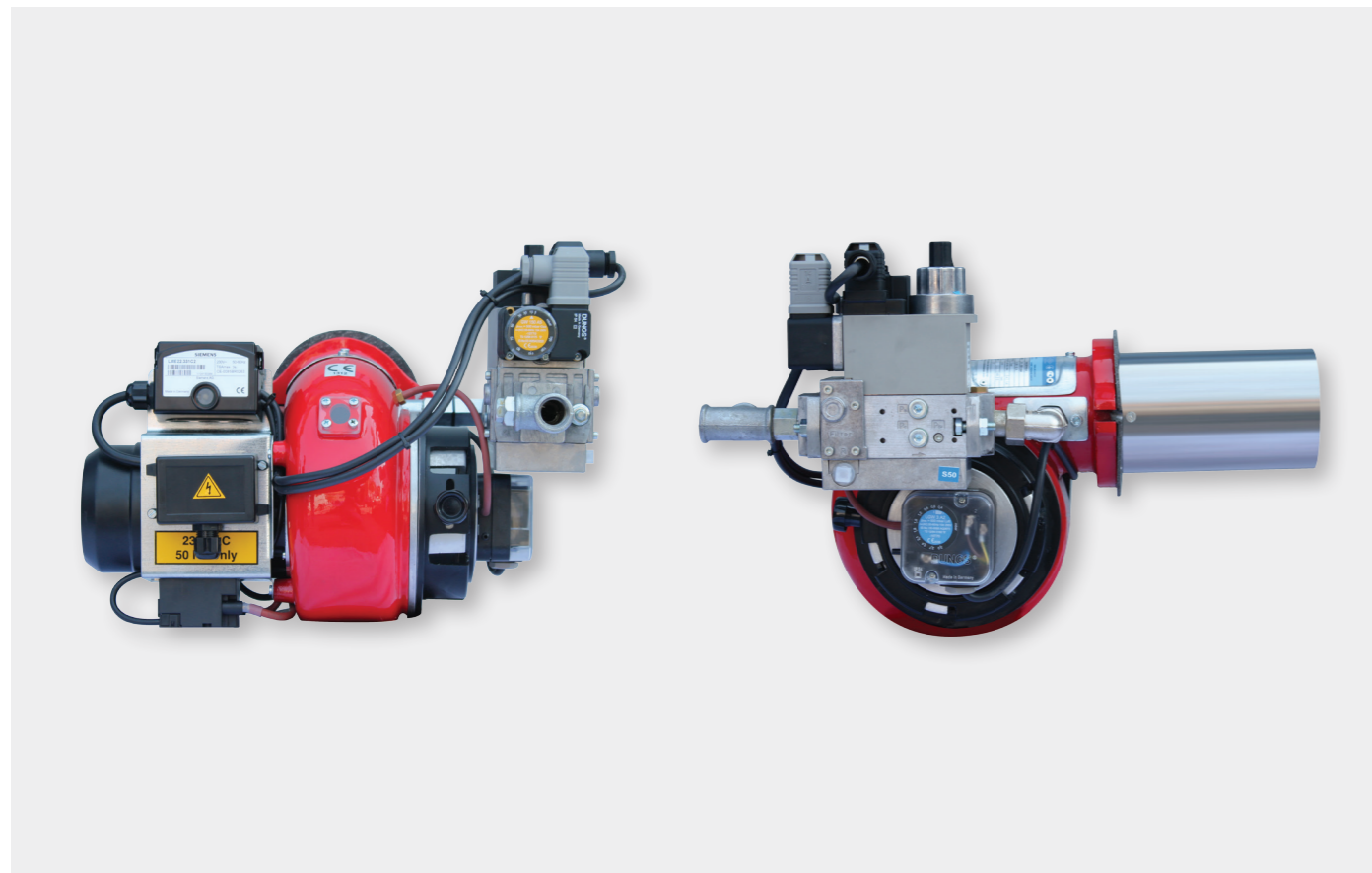
Количество топлива, сжигаемого в горелке, определяется фактическими замерами, выполняемыми на установленном объекте в соответствии с конфигурацией камеры сгорания отопительных котлов и теплообменников и типа дымоходной трубы.

Tableau de capacité des brûleurs à gaz Üret à une seule étape Таблица показателей производительности одноступенчатых газовых горелок Üret

BRÛLEUR TYPE ГОРЕЛКА ТИП	CAPACITÉ / МОЩНОСТЬ						ÉLECTRICITÉ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50Hz	PUISANCE MOTEUR МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ kW	DIAMÈTRE DE RAC- CORDEMENT GAZ ДИАМЕТР ГАЗОВОГО ПАТРУБКА	MÉTHODE DE TRAVAIL МЕТОД РАБОТЫ	PRESSION D'ENTRÉE ДАВЛЕНИЕ НА ВХОДЕ mbar	POIDS ВЕС kg
	GAZ Nm³/h		Kcal/hx1000		kW							
	min	max	min	max	min	max						
ÜRG 1	3.1	7.2	26	60	30	70	220 V	0.18	1/2"	UNE SEULE ÉTAPE ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	20-50	13
ÜRG 1 A	5.8	10.3	48	85	55	100	220 V	0.18	1/2"	UNE SEULE ÉTAPE ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	20-300	13

Dimensions / Размеры (mm)

Type / Тип	b1	b2	b3	l1	l2	l3	l4	h1	h2	h3	h4	d1	d2	d3	d4
ÜRG 1	390	190	200	400	110	130	160	310	250	180	95	102	110	148	M8
ÜRG 1 A	390	190	200	400	110	130	160	310	250	180	95	102	110	148	M8



Dimensions de raccordement chaudière
Размеры подключений к котлу

75-700 kW

Combustion saine et emission faible pendant plusieurs années avec la tête de combustion en acier inoxydable Cr-Ni.

Безопасные для здоровья и стабильные в течение многолетнего периода показатели горения и эмиссии благодаря нержавеющей головкам цилиндров с хромоникелевым покрытием

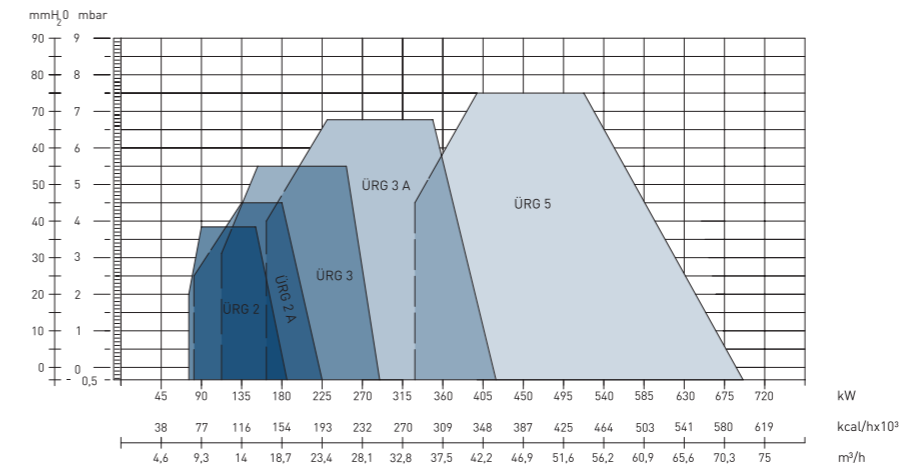


Tableau de capacité des brûleurs à gaz Üret à une seule étape Таблица показателей производительности одноступенчатых газовых горелок Üret

BRÛLEUR TYPE ГОРЕЛКА ТИП	CAPACITÉ / МОЩНОСТЬ						ÉLECTRICITÉ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50Hz	PUISSEANCE MOTEUR МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ kW	DIAMÈTRE DE RAC- CORDEMENT GAZ ДИАМЕТР ГАЗОВОГО ПАТРУБКА	MÉTHODE DE TRAVAIL МЕТОД РАБОТЫ	PRESSION D'ENTRÉE ДАВЛЕНИЕ НА ВХОДЕ mbar	POIDS ВЕС kg
	GAZ Nm ³ /h		Kcal/hx1000		kW							
	min	max	min	max	min	max						
ÜRG 2	7.8	19.4	65	160	75	185	220 V	0.37	1"	UNE SEULE ÉTAPE ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	20-300	25
ÜRG 2 A	8.5	23.6	70	195	80	225	220 V	0.37	1"	UNE SEULE ÉTAPE ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	20-300	26
ÜRG 3	11.5	30	95	250	110	290	220 V	0.55	1 1/4"	UNE SEULE ÉTAPE ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	20-300	37
ÜRG 3 A	17	43.7	140	360	160	420	220 V	0.55	1 1/4"	UNE SEULE ÉTAPE ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	20-300	37
ÜRG 5	34.5	72.7	285	600	330	700	220 / 380 V	1.5	1 1/4"	UNE SEULE ÉTAPE ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	50-300	60

Courbes de capacité de brûleur contre la contre-pression de chambre de combustion

Кривые зависимости показателей производительности горелки от противодавления в камере сгорания



Les valeurs déterminées à partir des courbes selon les types de brûleurs, indiquent la quantité approximative de carburant brûlé en fonction de la pression de la chambre de combustion en état de régime.

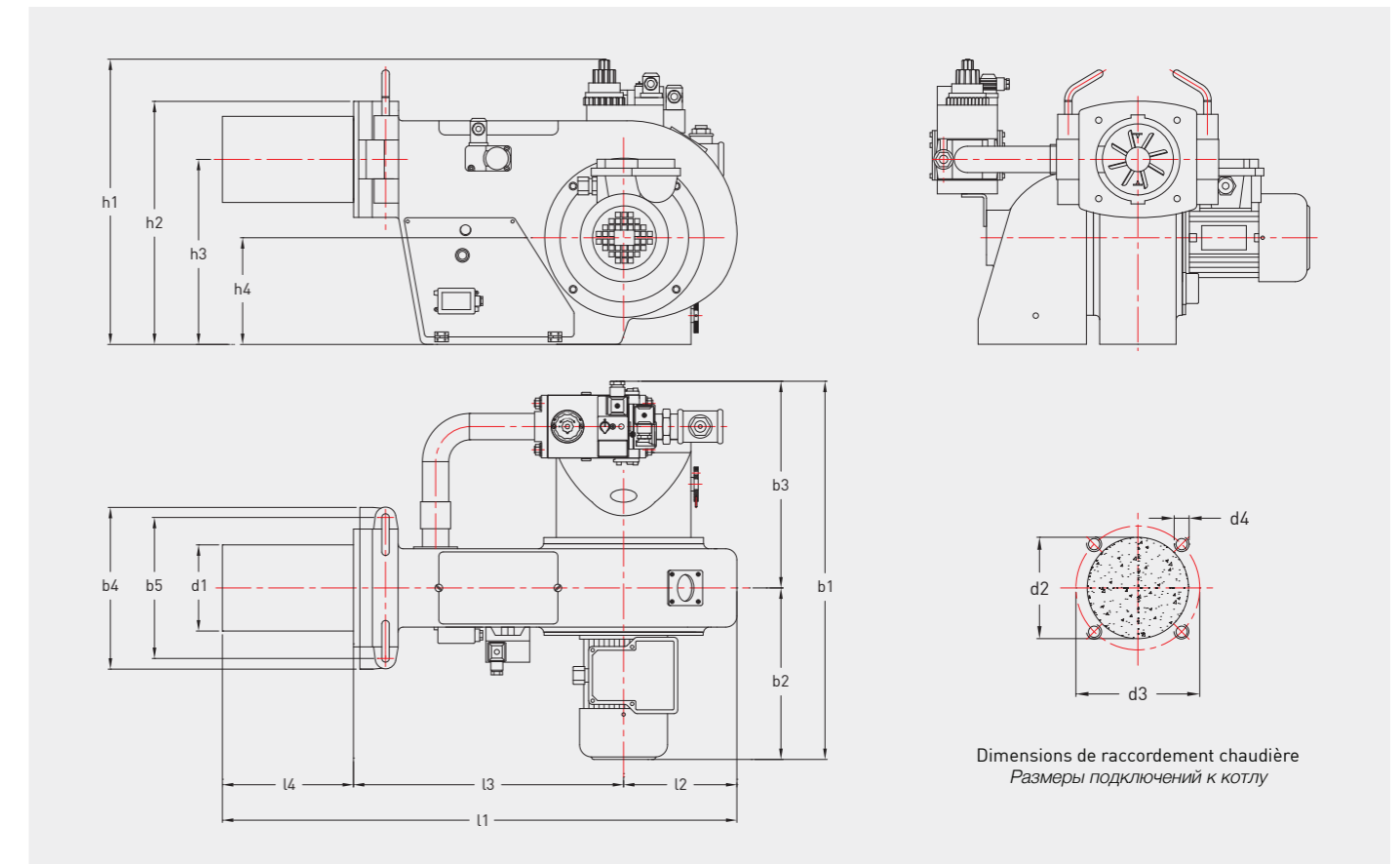
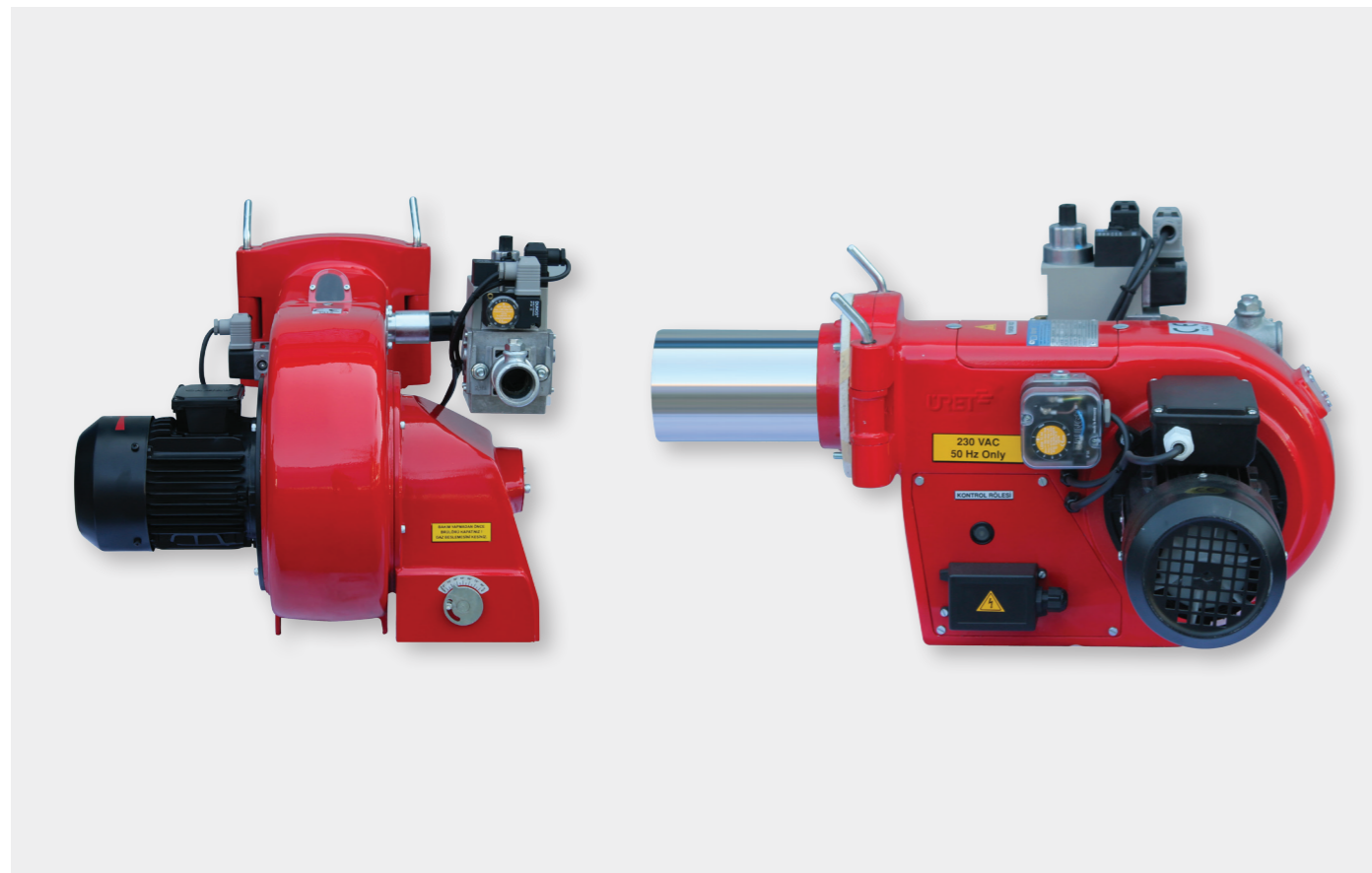
La quantité de carburant à brûler dans le brûleur est déterminée par les mesures réelles faites à l'usine, selon les formes des chambres de combustion des chaudières et des échangeurs de chaleur et les types de cheminées.

Определяемые на кривых показатели показывают ориентировочное количество сжигаемого топлива в камере сгорания в соответствии с типами горелок и зависят от давления в камере сгорания в условиях работы в обычном режиме.

Количество топлива, сжигаемого в горелке, определяется фактическими замерами, выполняемыми на установленном объекте в соответствии с конфигурацией камеры сгорания отопительных котлов и теплообменников и типа дымоходной трубы.

Dimensions / Размеры (mm)

Type / Тип	b1	b2	b3	b4	b5	l1	l2	l3	l4	h1	h2	h3	h4	d1	d2	d3	d4
ÜRG 2	480	270	210	235	200	625	125	315	175	380	325	235	145	105	130	148	M8
ÜRG 2 A	480	270	210	235	200	640	125	315	190	400	325	235	145	120	130	148	M8
ÜRG 3	575	265	310	260	225	840	160	430	240	480	395	300	180	130	150	180	M8
ÜRG 3 A	575	265	310	260	225	840	160	430	240	480	395	300	180	130	150	180	M8
ÜRG 5	610	340	270	295	255	980	195	500	285	520	475	355	210	155	165	210	M8



Dimensions de raccordement chaudière
Размеры подключений к котлу

55-406 kW

Avec un système de valve de précision, une combustion efficace à la capacité minimale et maximale.

Эффективное горение на минимальной и максимальной мощности благодаря быстро реагирующей системе клапанов

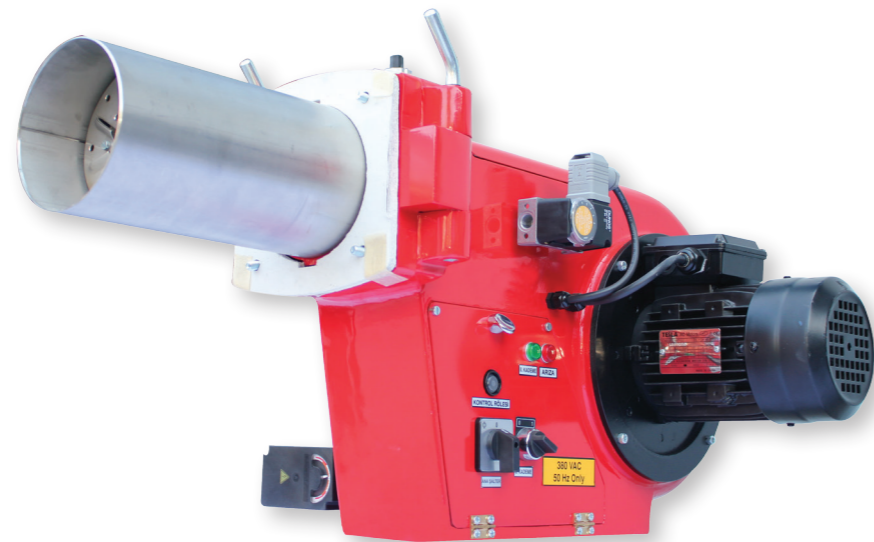
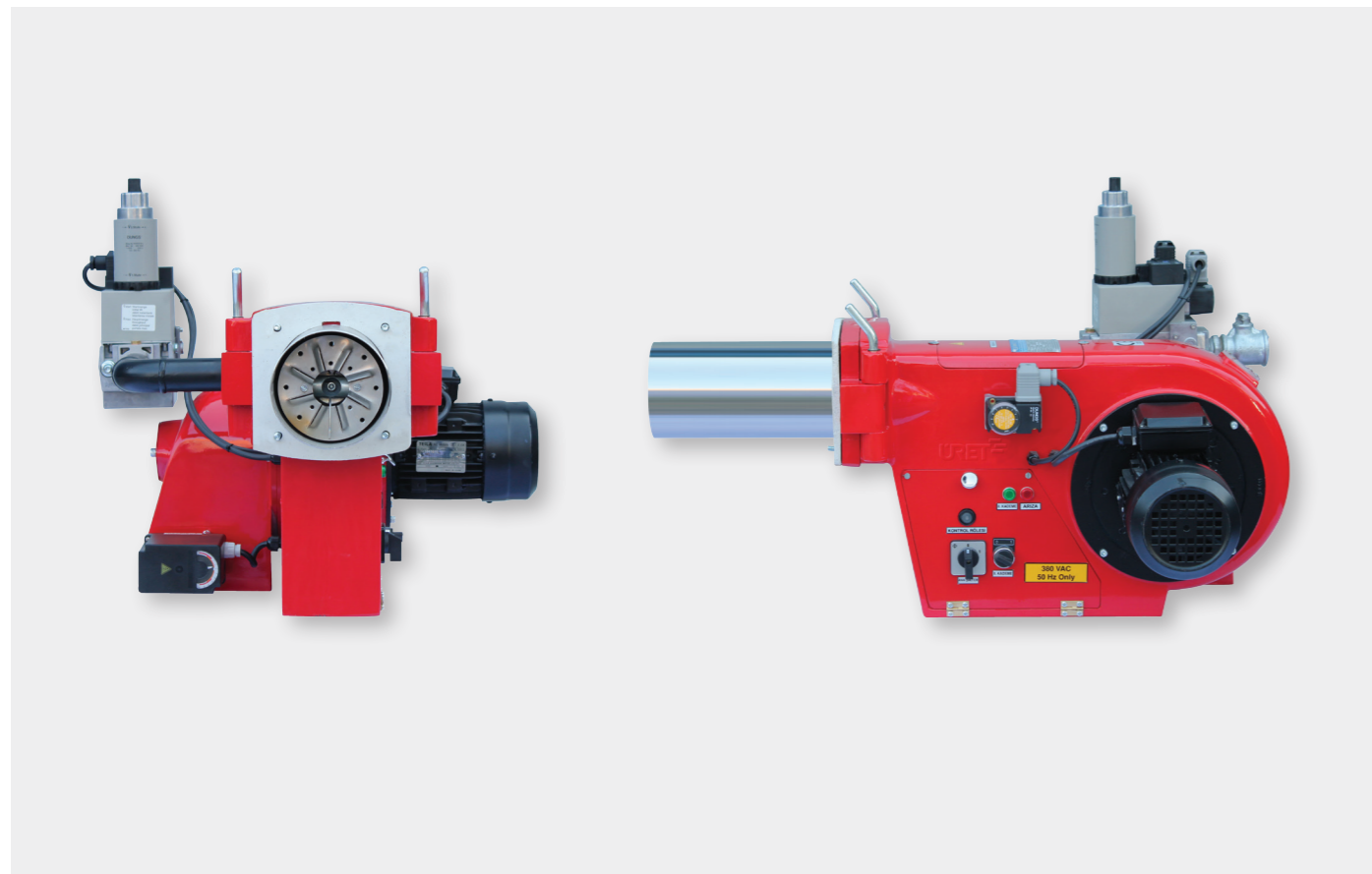


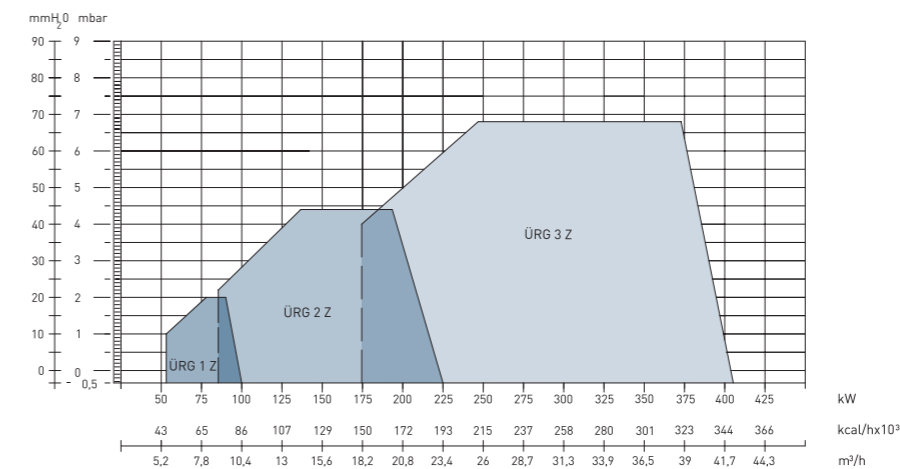
Tableau de capacité des Brûleurs à Gaz Üret à deux étapes Таблица показателей производительности двухступенчатых газовых горелок Üret

BRÛLEUR TYPE ГОРЕЛКА ТИП	CAPACITÉ / МОЩНОСТЬ						ÉLECTRICITÉ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50Hz	PUISSANCE MOTEUR МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ kW	DIAMÈTRE DE RAC- CORDEMENT GAZ ДИАМЕТР ГАЗОВОГО ПАТРУБКА	MÉTHODE DE TRAVAIL МЕТОД РАБОТЫ	PRESSION D'ENTRÉE ДАВЛЕНИЕ НА ВХОДЕ mbar	POIDS ВЕС kg
	GAZ Nm ³ /h		Kcal/hx1000		kW							
	min	max	min	max	min	max						
ÜRG 1 Z	5.8	10.3	48	85	55	100	220 V	0.18	1/2"	DEUX ÉTAPES Двухступенчатые	20-300	13
ÜRG 2 Z	8.5	23.6	70	195	80	225	220 V	0.37	1"	DEUX ÉTAPES Двухступенчатые	20-300	26
ÜRG 3 Z	18	42.4	150	350	174	406	220 / 380 V	0.55	1 1/4"	DEUX ÉTAPES Двухступенчатые	20-300	47



Courbes de capacité de brûleur contre la contre-pression de chambre de combustion

Кривые зависимости показателей производительности горелки от противодавления в камере сгорания



Les valeurs déterminées à partir des courbes selon les types de brûleurs, indiquent la quantité approximative de carburant brûlé en fonction de la pression de la chambre de combustion en état de régime.

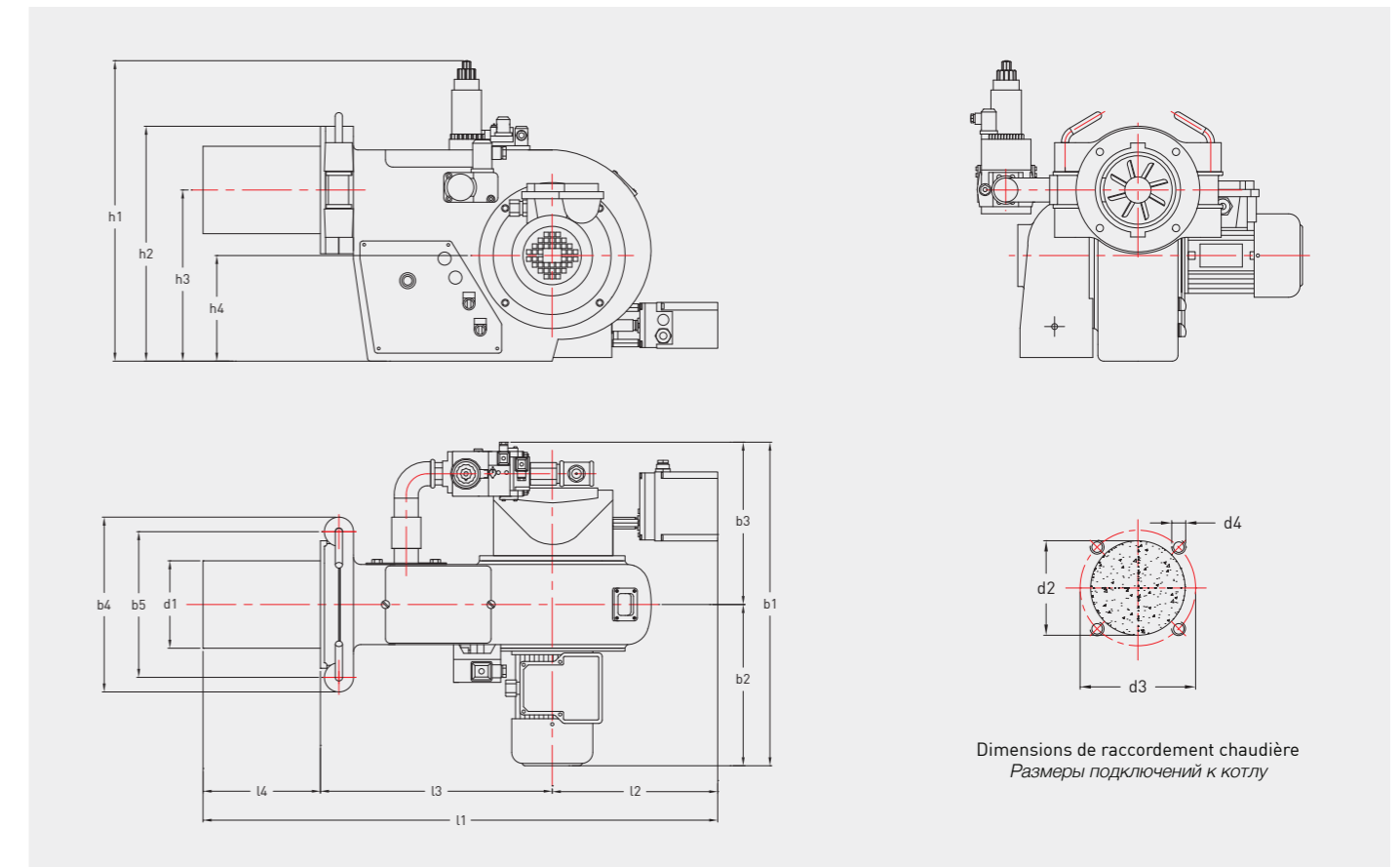
La quantité de carburant à brûler dans le brûleur est déterminée par les mesures réelles faites à l'usine, selon les formes des chambres de combustion des chaudières et des échangeurs de chaleur et les types de cheminées.

Определяемые на кривых показатели показывают ориентировочное количество сжигаемого топлива в камере сжигания в соответствии с типами горелок и зависят от давления в камере сгорания в условиях работы в обычном режиме.

Количество топлива, сжигаемого в горелке, определяется фактическими замерами, выполняемыми на установленном объекте в соответствии с конфигурацией камеры сгорания отопительных котлов и теплообменников и типа дымоходной трубы.

Dimensions / Размеры (mm)

Type / Тип	b1	b2	b3	b4	b5	l1	l2	l3	l4	h1	h2	h3	h4	d1	d2	d3	d4
ÜRG 1Z	390	190	200	-	-	400	110	130	160	310	250	180	95	102	110	148	M8
ÜRG 2Z	500	265	235	235	200	807	235	315	257	455	325	235	145	120	130	148	M8
ÜRG 3Z	605	295	310	260	225	865	185	430	250	560	395	300	180	130	150	180	M8

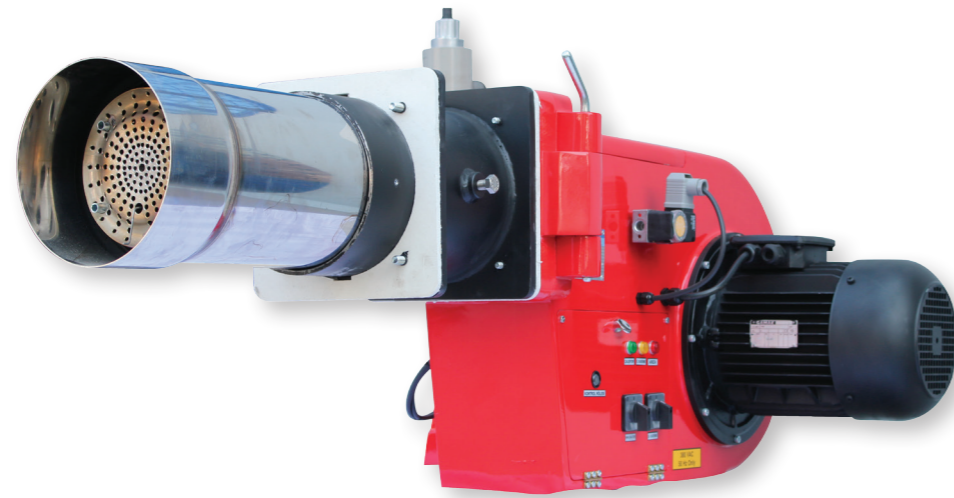


Dimensions de raccordement chaudière
Размеры подключений к котлу

300-1775 kW

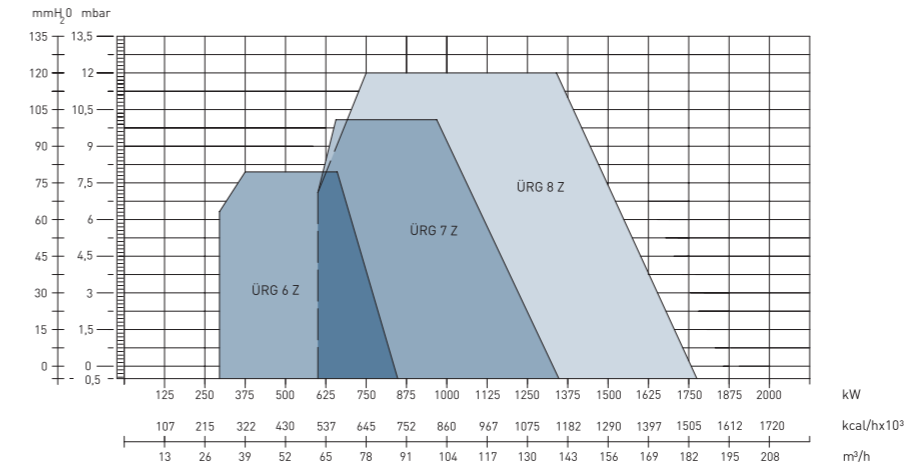
Entretien et utilisation facile avec une construction spéciale de la tête de combustion et une conception de charnière.

Простое обслуживание и эксплуатация благодаря специальной конструкции головки цилиндра и дизайну подвесов



Courbes de capacité de brûleur contre la contre-pression de chambre de combustion

Кривые зависимости показателей производительности горелки от противодавления в камере сгорания



Les valeurs déterminées à partir des courbes selon les types de brûleurs, indiquent la quantité approximative de carburant brûlé en fonction de la pression de la chambre de combustion en état de régime.

La quantité de carburant à brûler dans le brûleur est déterminée par les mesures réelles faites à l'usine, selon les formes des chambres de combustion des chaudières et des échangeurs de chaleur et les types de cheminées.

Определяемые на кривых показатели показывают ориентировочное количество сжигаемого топлива в камере сгорания в соответствии с типами горелок и зависят от давления в камере сгорания в условиях работы в обычном режиме.

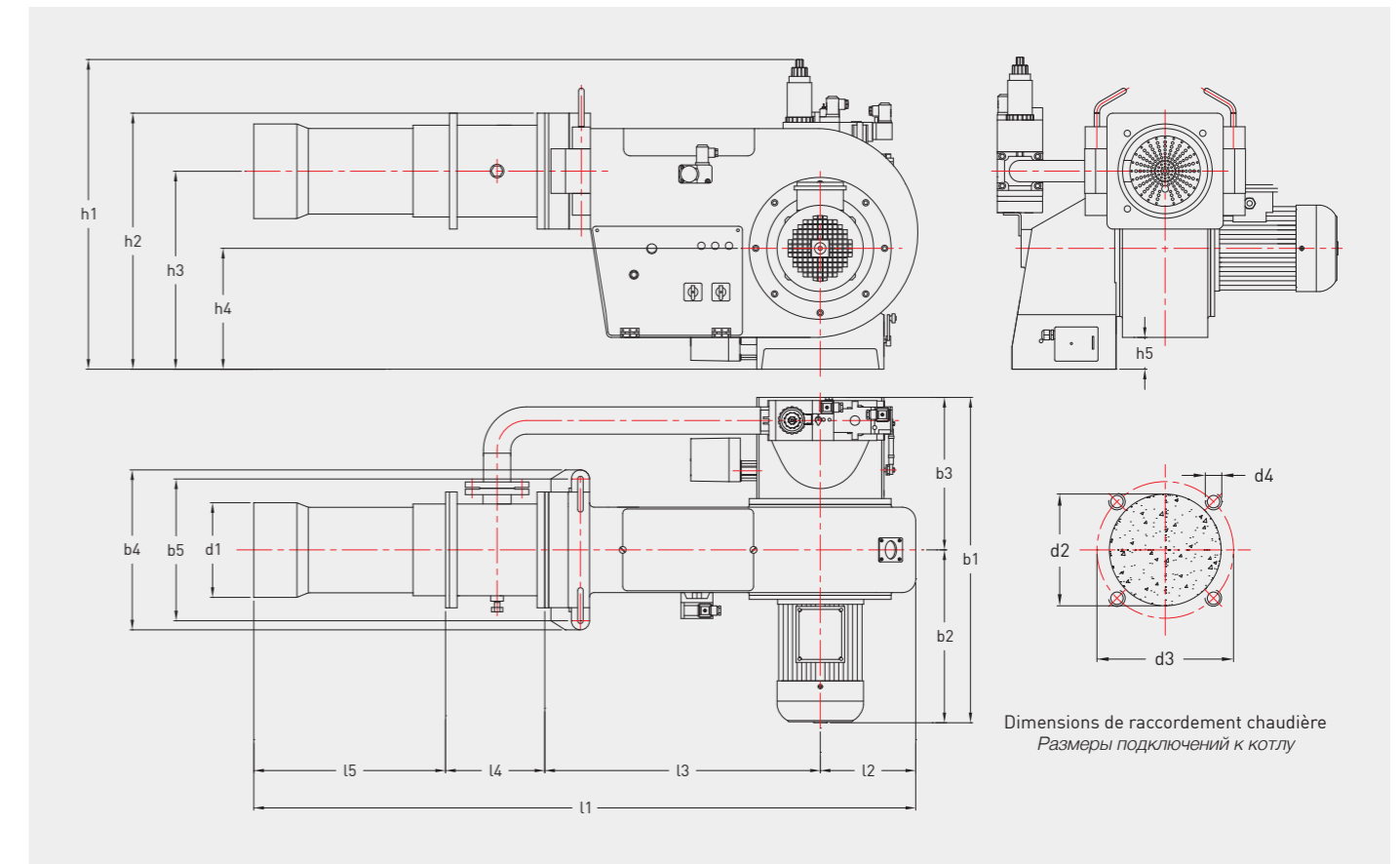
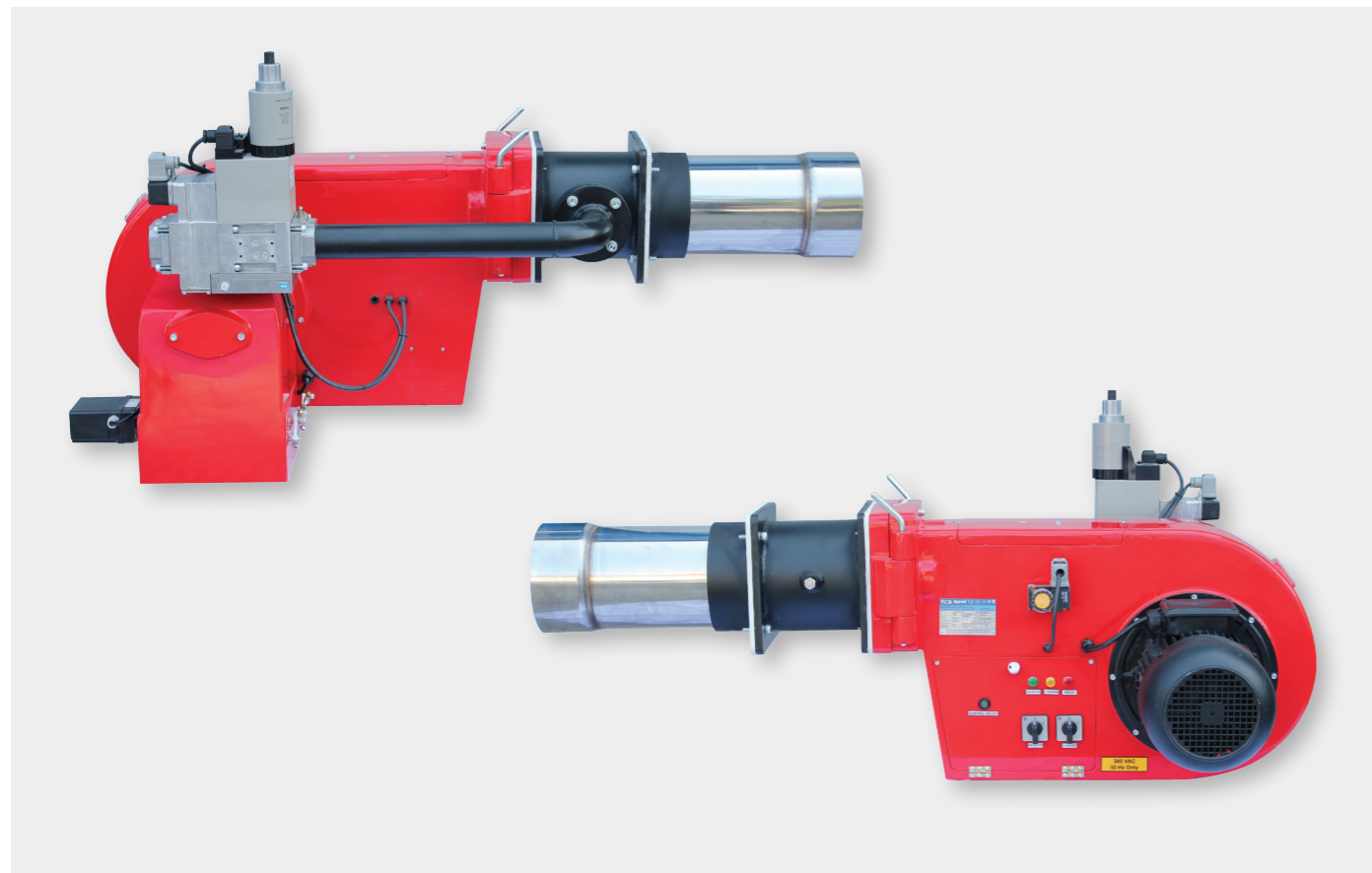
Количество топлива, сжигаемого в горелке, определяется фактическими замерами, выполняемыми на установленном объекте в соответствии с конфигурацией камеры сгорания отопительных котлов и теплообменников и типа дымоходной трубы.

Tableau de capacité des Brûleurs à Gaz Üret à deux étapes Таблица показателей производительности двухступенчатых газовых горелок Üret

BRÛLEUR TYPE ГОРЕЛКА ТИП	CAPACITÉ / МОЩНОСТЬ						ÉLECTRICITÉ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50Hz	PUISSANCE MOTEUR МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ kW	DIAMÈTRE DE RAC- CORDEMENT GAZ ДИАМЕТР ГАЗОВОГО ПАТРУБКА	MÉTHODE DE TRAVAIL МЕТОД РАБОТЫ	PRESSION D'ENTRÉE ДАВЛЕНИЕ НА ВХОДЕ mbar	POIDS ВЕС kg
	GAZ Nm³/h		Kcal/hx1000		kW							
	min	max	min	max	min	max						
ÜRG 6 Z	31.5	88.5	260	730	300	850	220 / 380 V	1.5	1 1/4"	DEUX ÉTAPES Двухступенчатые	50-300	60
ÜRG 7 Z	62.5	140.6	516	1160	600	1350	220 / 380 V	3	1 1/2"	DEUX ÉTAPES Двухступенчатые	100-300	95
ÜRG 8 Z	62.5	185	516	1525	600	1775	220 / 380 V	4	2"	DEUX ÉTAPES Двухступенчатые	100-300	95

Dimensions / Размеры (mm)

Type / Тип	b1	b2	b3	b4	b5	l1	l2	l3	l4	l5	h1	h2	h3	h4	h5	d1	d2	d3	d4
ÜRG 6 Z	630	340	290	295	255	950	185	500	-	265	610	475	355	210	-	165	175	210	M8
ÜRG 7 Z	750	400	350	355	312	1405	220	585	220	380	630	495	365	195	70	190	200	235	M10
ÜRG 8 Z	770	420	350	355	312	1405	220	585	220	380	680	495	365	195	70	200	210	235	M10

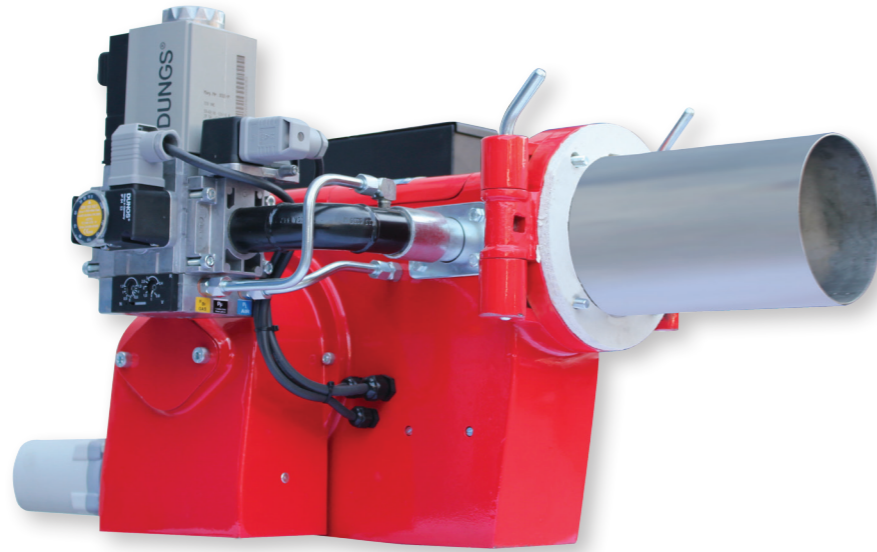


Dimensions de raccordement chaudière
Размеры подключений к котлу

75-450 kW

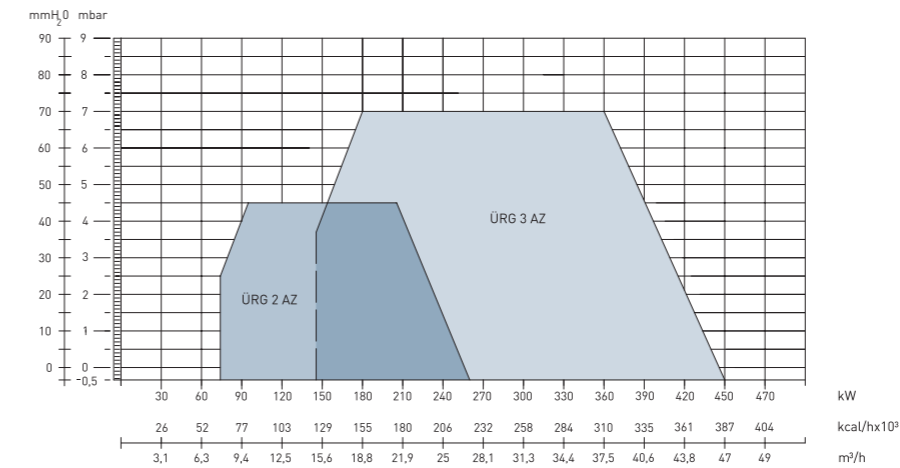
Combustion sûre efficace avec équipement de chemin de gaz 3e génération Dungs.

Безопасное и продуктивное горение благодаря оборудованию газового тракта «Dungs» 3-го поколения



Courbes de capacité de brûleur contre la contre-pression de chambre de combustion

Кривые зависимости показателей производительности горелки от противодавления в камере сгорания



Les valeurs déterminées à partir des courbes selon les types de brûleurs, indiquent la quantité approximative de carburant brûlé en fonction de la pression de la chambre de combustion en état de régime.

La quantité de carburant à brûler dans le brûleur est déterminée par les mesures réelles faites à l'usine, selon les formes des chambres de combustion des chaudières et des échangeurs de chaleur et les types de cheminées.

Определяемые на кривых показатели показывают ориентировочное количество сжигаемого топлива в камере сгорания в соответствии с типами горелок и зависят от давления в камере сгорания в условиях работы в обычном режиме.

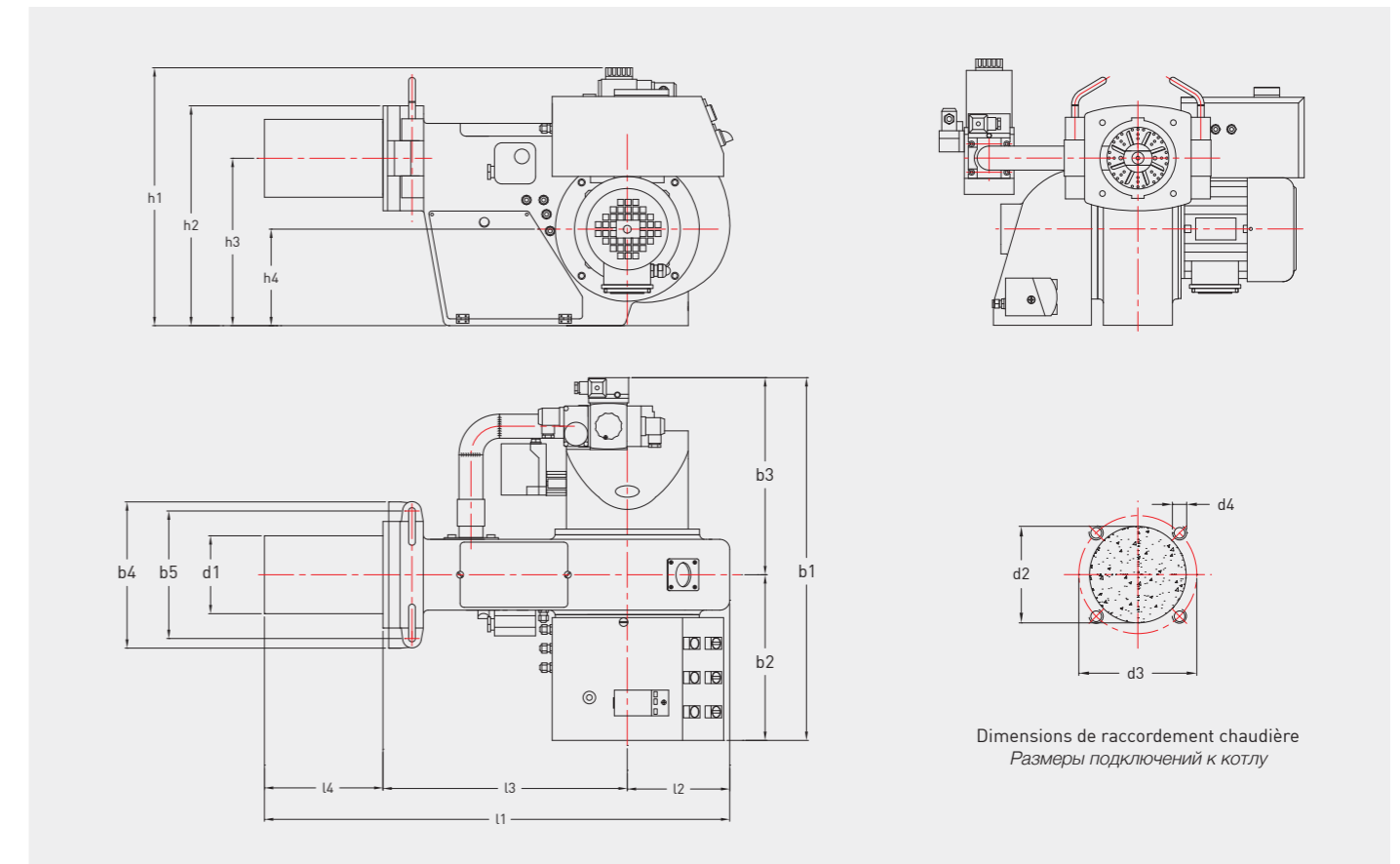
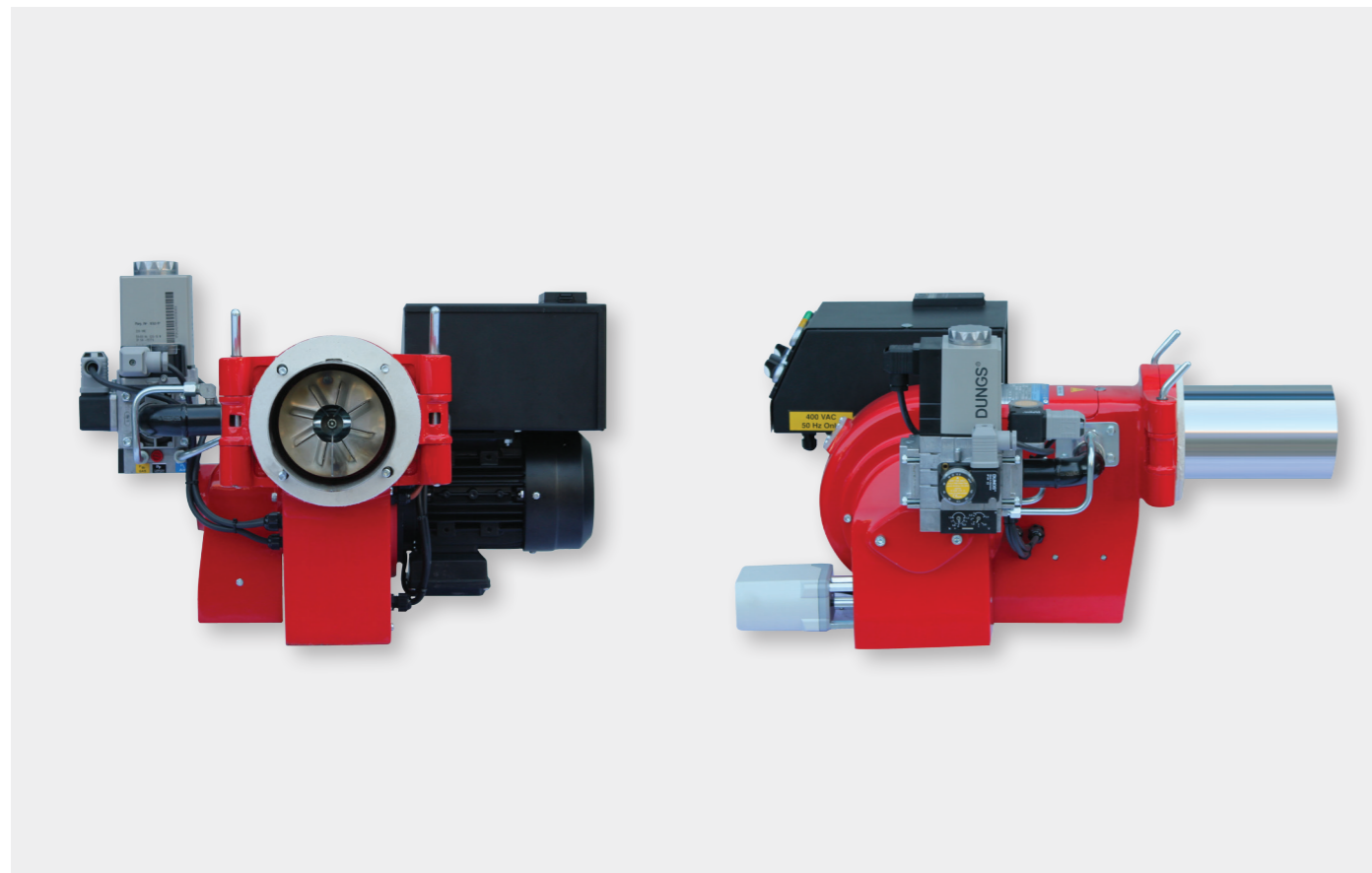
Количество топлива, сжигаемого в горелке, определяется фактическими замерами, выполняемыми на установленном объекте в соответствии с конфигурацией камеры сгорания отопительных котлов и теплообменников и типа дымоходной трубы.

Tableau de capacité des brûleurs modulant de gaz Üret Таблица показателей производительности модулируемых газовых горелок Üret

BRÛLEUR TYPE ГОРЕЛКА ТИП	CAPACITÉ / МОЩНОСТЬ						ÉLECTRICITÉ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50Hz	PUISANCE MOTEUR МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ kW	DIAMÈTRE DE RAC- CORDEMENT GAZ ДИАМЕТР ГАЗОВОГО ПАТРУБКА	MÉTHODE DE TRAVAIL МЕТОД РАБОТЫ	PRESSION D'ENTRÉE ДАВЛЕНИЕ НА ВХОДЕ mbar	POIDS BES kg
	GAZ Nm ³ /h		Kcal/hx1000		kW							
	min	max	min	max	min	max						
ÜRG 2 AZ	7.8	27	65	224	75	260	220 / 380 V	0.37	1"	MODULÉ Модулируемые	20-300	31
ÜRG 3 AZ	15	47	125	387	145	450	220 / 380 V	0.55	1 1/4"	MODULÉ Модулируемые	20-300	49

Dimensions / Размеры (mm)

Type / Тип	b1	b2	b3	b4	b5	l1	l2	l3	l4	h1	h2	h3	h4	d1	d2	d3	d4
ÜRG 2 AZ	590	295	295	235	200	758	220	315	223	415	325	235	145	120	130	148	M8
ÜRG 3 AZ	630	290	340	260	225	895	165	430	300	480	395	300	180	129	150	180	M8



Dimensions de raccordement chaudière
Размеры подключений к котлу

256-3837 kW

Rendement élevé et conception durable à longue vie avec large plage de fonctionnement Modulée.

Высокая эффективность и прочная долговечная конструкция с широким модулируемым диапазоном работы

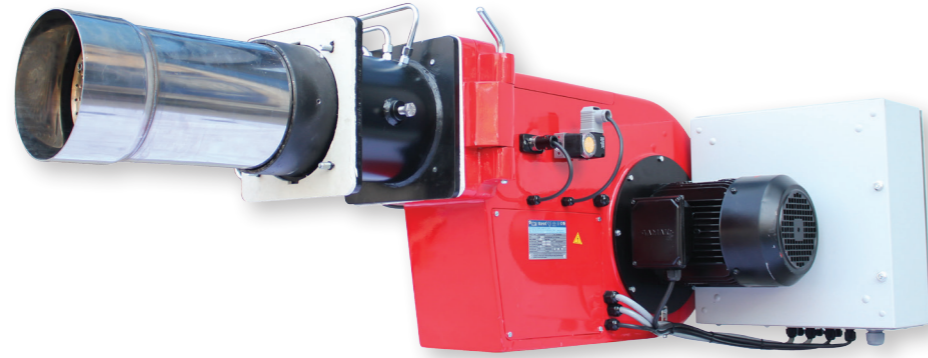
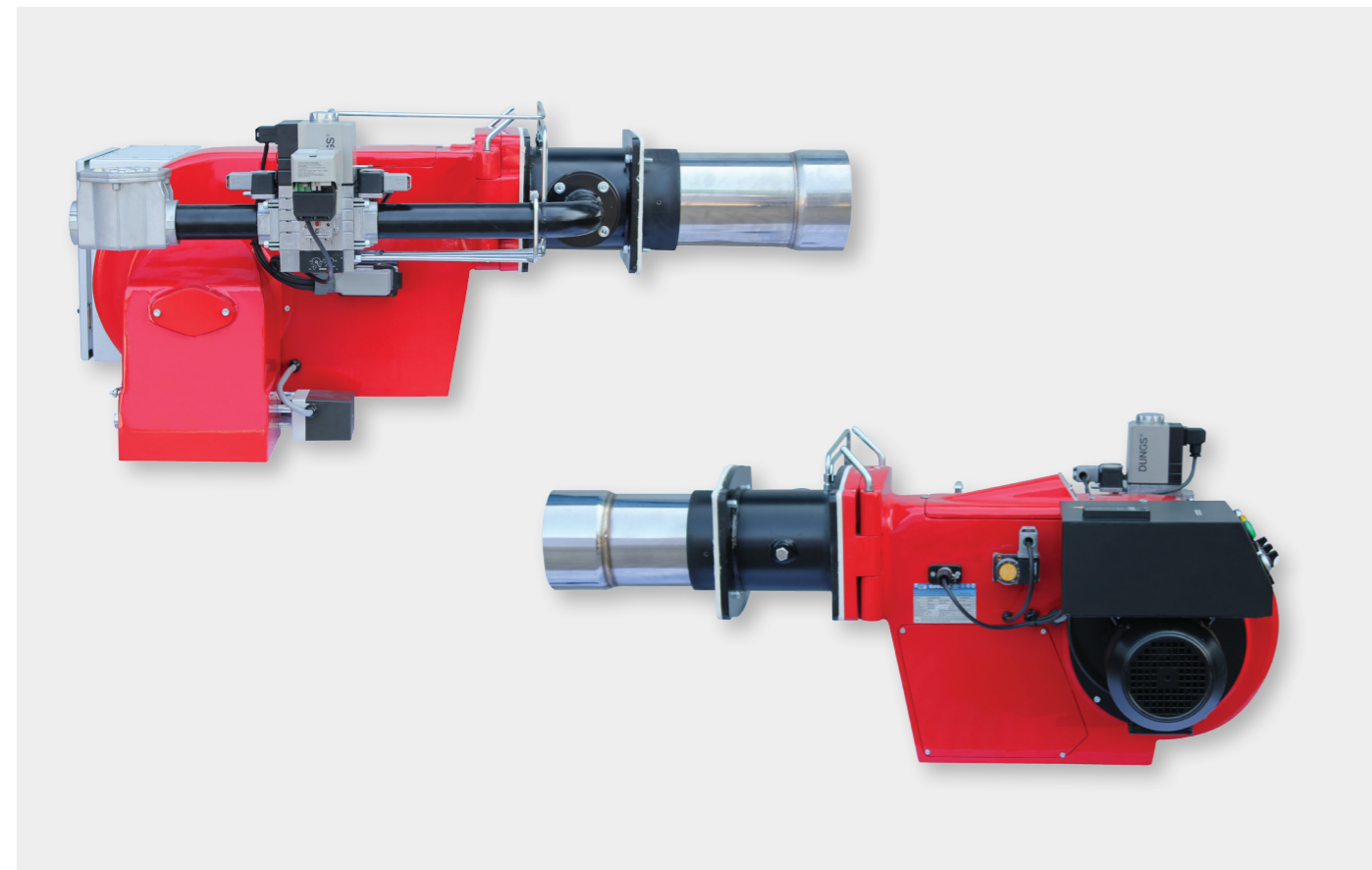


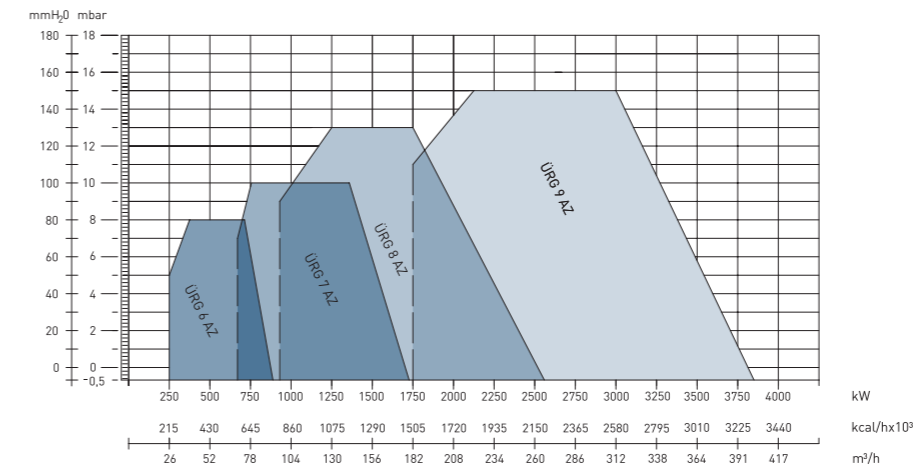
Tableau de capacité des brûleurs modulant de gaz Üret Таблица показателей производительности модулируемых газовых горелок Üret

BRÛLEUR TYPE ГОРЕЛКА ТИП	CAPACITÉ / МОЩНОСТЬ						ÉLECTRICITÉ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50Hz	PUISANCE MOTEUR МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ kW	DIAMÈTRE DE RAC- CORDEMENT GAZ ДИАМЕТР ГАЗОВОГО ПАТРУБКА	MÉTHODE DE TRAVAIL МЕТОД РАБОТЫ	PRESSION D'ENTRÉE ДАВЛЕНИЕ НА ВХОДЕ mbar	POIDS ВЕС kg
	GAZ Nm ³ /h		Kcal/hx1000		kW							
	min	max	min	max	min	max						
ÜRG 6 AZ	26.6	92.7	220	765	256	890	220 / 380 V	1.5	1¼"	MODULÉ Модулируемые	50-300	88
ÜRG 7 AZ	68	182	560	1500	650	1745	220 / 380 V	3	1½"	MODULÉ Модулируемые	100-300	127
ÜRG 8 AZ	97	267	800	2200	930	2558	220 / 380 V	4	2"	MODULÉ Модулируемые	100-300	139
ÜRG 9 AZ	182	400	1500	3300	1744	3837	220 / 380 V	7.5	2"	MODULÉ Модулируемые	100-300	228



Courbes de capacité de brûleur contre la contre-pression de chambre de combustion

Кривые зависимости показателей производительности горелки от противодавления в камере сгорания



Les valeurs déterminées à partir des courbes selon les types de brûleurs, indiquent la quantité approximative de carburant brûlé en fonction de la pression de la chambre de combustion en état de régime.

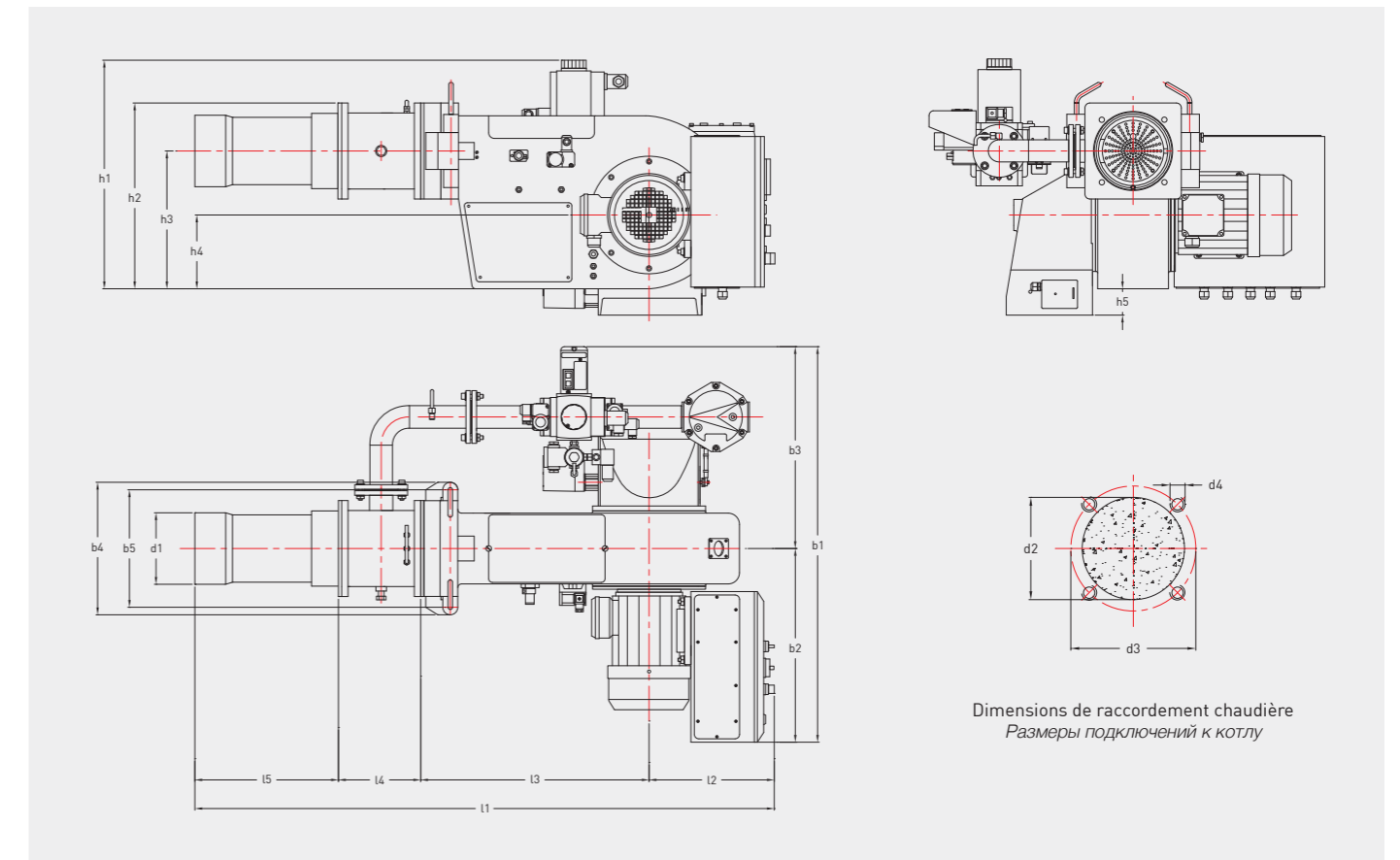
La quantité de carburant à brûler dans le brûleur est déterminée par les mesures réelles faites à l'usine, selon les formes des chambres de combustion des chaudières et des échangeurs de chaleur et les types de cheminées.

Определяемые на кривых показатели показывают ориентировочное количество сжигаемого топлива в камере сгорания в соответствии с типами горелок и зависят от давления в камере сгорания в условиях работы в обычном режиме.

Количество топлива, сжигаемого в горелке, определяется фактическими замерами, выполняемыми на установленном объекте в соответствии с конфигурацией камеры сгорания отопительных котлов и теплообменников и типа дымоходной трубы.

Dimensions / Размеры (mm)

Type / Тип	b1	b2	b3	b4	b5	l1	l2	l3	l4	l5	h1	h2	h3	h4	h5	d1	d2	d3	d4
ÜRG 6 AZ	680	325	355	295	255	1175	195	500	190	290	523	475	355	210	-	165	175	210	M8
ÜRG 7 AZ	1050	520	530	355	312	1515	330	585	220	380	580	495	365	195	70	190	200	235	M10
ÜRG 8 AZ	1050	520	530	355	312	1565	330	585	220	430	580	495	365	195	70	210	220	235	M10
ÜRG 9 AZ	1175	535	640	500	448	1740	370	675	250	445	815	685	485	265	-	275	285	330	M12



Dimensions de raccordement chaudière
Размеры подключений к котлу

1500-6000 kW

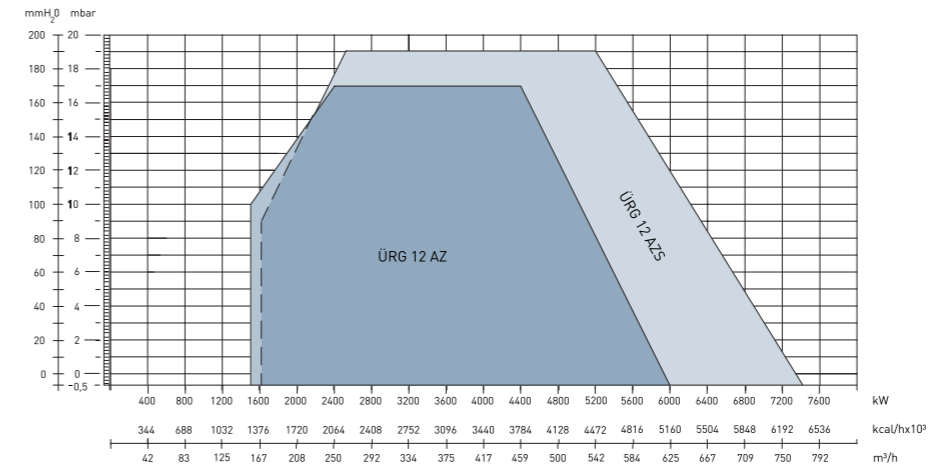
Technologie de combustion avec contrôle entièrement automatique et faible NO_x avec le système BCS 300.

Технология горения с полным автоматическим контролем и низкий уровень эмиссии NO_x благодаря системе BCS 300



Courbes de capacité de brûleur contre la contre-pression de chambre de combustion

Кривые зависимости показателей производительности горелки от противодавления в камере сгорания



Les valeurs déterminées à partir des courbes selon les types de brûleurs, indiquent la quantité approximative de carburant brûlé en fonction de la pression de la chambre de combustion en état de régime.

La quantité de carburant à brûler dans le brûleur est déterminée par les mesures réelles faites à l'usine, selon les formes des chambres de combustion des chaudières et des échangeurs de chaleur et les types de cheminées.

Определяемые на кривых показатели показывают ориентировочное количество сжигаемого топлива в камере сгорания в соответствии с типами горелок и зависят от давления в камере сгорания в условиях работы в обычном режиме.

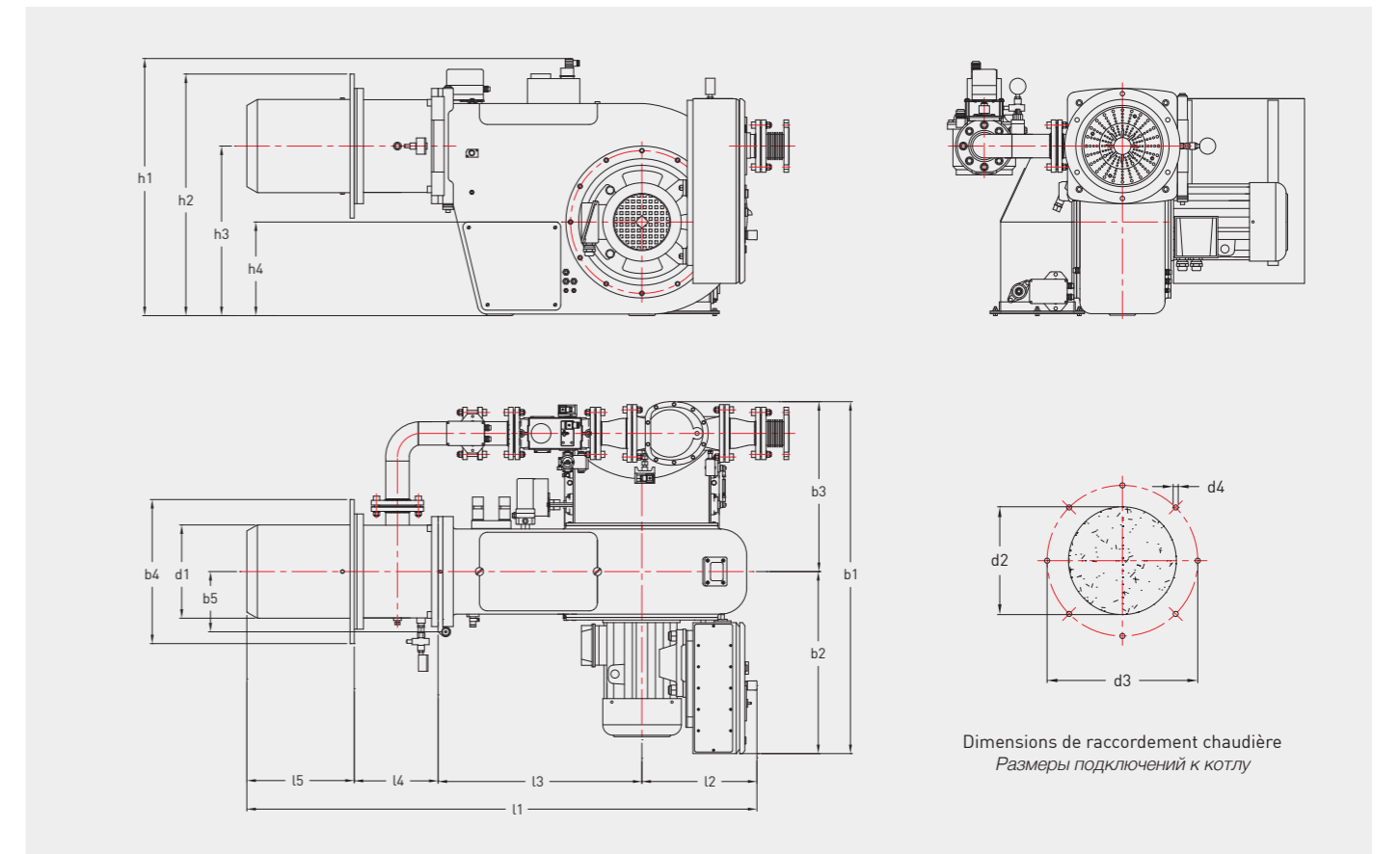
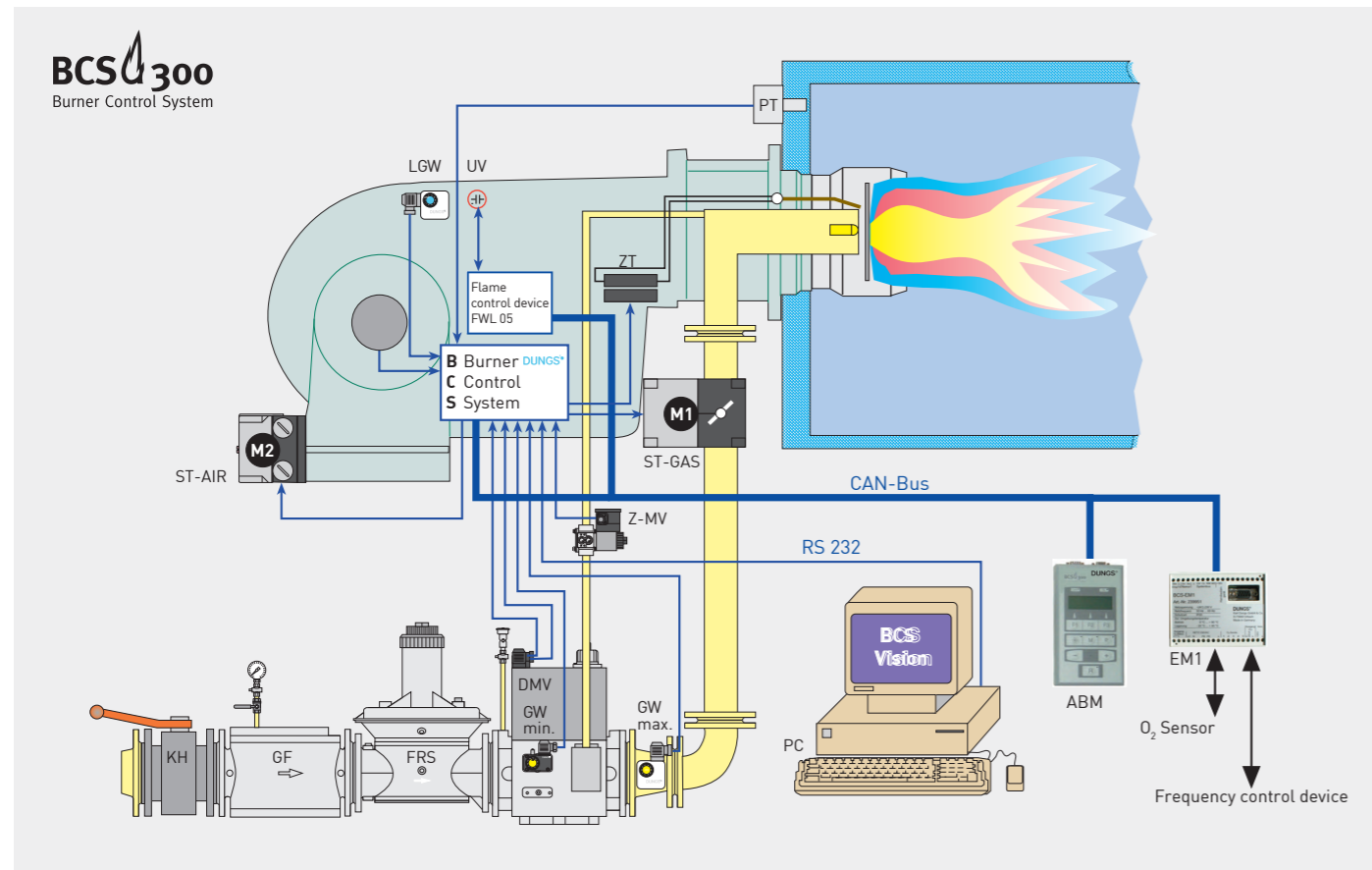
Количество топлива, сжигаемого в горелке, определяется фактическими замерами, выполняемыми на установленном объекте в соответствии с конфигурацией камеры сгорания отопительных котлов и теплообменников и типа дымоходной трубы.

Tableau de capacité des brûleurs modulant de gaz Üret Таблица показателей производительности модулируемых газовых горелок Üret

BRÛLEUR TYPE ГОРЕЛКА ТИП	CAPACITÉ / МОЩНОСТЬ					ÉLECTRICITÉ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50Hz	PUISSANCE MOTEUR МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ kW	DIAMÈTRE DE RACCORDÉMENT GAZ ДИАМЕТР ГАЗОВОГО ПАТРУБКА	MÉTHODE DE TRAVAIL МЕТОД РАБОТЫ	PRESSION D'ENTRÉE ДАВЛЕНИЕ НА ВХОДЕ mbar	POIDS ВЕС kg	
	GAZ Nm³/h	Kcal/hx1000		kW								
	min	max	min	max	min	max						
ÜRG 12AZ	156	625	1290	5160	1500	6000	220 / 380 V	11	DN80	MODULÉ Модулируемые	100-300	495
ÜRG 12S AZ	188	782	1548	6450	1800	7500	220 / 380 V	15	DN100	MODULÉ Модулируемые	100-300	510

Dimensions / Размеры (mm)

Type / Тип	b1	b2	b3	b4	b5	l1	l2	l3	l4	l5	h1	h2	h3	h4	d1	d2	d3	d4
ÜRG 12AZ	1345	695	650	550	r230	1945	440	780	315	410	975	920	645	360	356	360	500	M16
ÜRG 12S AZ	1380	695	685	550	r230	2505	965	780	295	465	975	920	645	360	431	360	500	M16X8



Spécifications de brûleurs Üret gaz 30 - 7500 kW

Les brûleurs à gaz Üret de type soufflant, produits dans le cadre de la norme EN 676 + A2 avec la certification CE 1312, sont fabriqués aux types une seule étape, deux étapes et Modulé. Grâce au système spécial de rides, ils offrent une combustion excellente à la fois avec le gaz naturel et les gaz en vrac comme GPL et propane.

En plus d'être efficace et économique, ils sont très sensibles aux changements de pression de gaz et d'air et de tension. En cas de mobilité de pression et de tension réalisée hors de la plage de capacité, les systèmes de sécurité nécessaires assurent une sécurité maximale en entrant en service. Les produits importés qui sont utilisés sur les brûleurs sont de qualité A internationalement reconnue. Dans les produits domestiques, sont utilisés ceux qui ont les certificats TSE et CE.

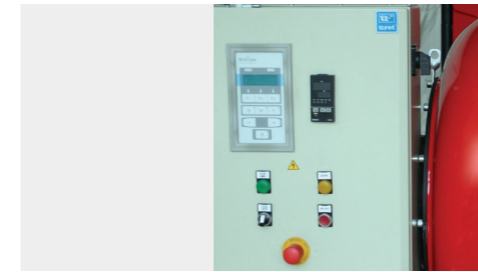
Le fabricant a le droit de faire des changements pour développer le brûleur à gaz.

Характеристики газовых горелок Üret 30 – 7500 кВт

Поддувные газовые горелки Üret, выпускаемые с сертификацией CE 1312 в рамках TS EN 676 + A2, производятся в следующих типах: одноступенчатые, двухступенчатые и модулируемые. Благодаря специально разработанной турбулентной системе, они обеспечивают прекрасную работу, как при сжигании природного газа, так и работая на сжиженных газах типа LPG и пропана.

Наряду с высокой продуктивностью и экономичностью, горелки также имеют крайне высокую степень реагирования на изменения давления газа, воздуха и колебания напряжения. При каких-либо изменениях давления и напряжения, возникающих за пределами диапазона мощности, активизируются необходимые системы безопасности, которые обеспечивают максимальную безопасность работы. Импортные изделия, используемые в горелках, имеют признанный в международном масштабе класс качества A. В качестве отечественных материалов используются материалы, подтвержденные сертификатами TSE и CE.

Компания-производитель имеет право на внесение изменений с целью усовершенствования газовых горелок.



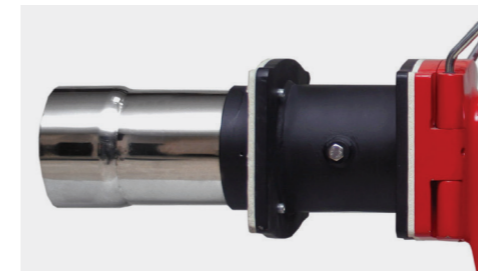
Combustion avec une grande efficacité et faible émission de NO_x, avec unité de contrôle de la combustion BCS300 avec un logiciel turc spécialement conçu.

Высокопродуктивное горение с низким уровнем эмиссии NO_x благодаря специально разработанному модулю управления горением BCS300 с программным управлением на турецком языке



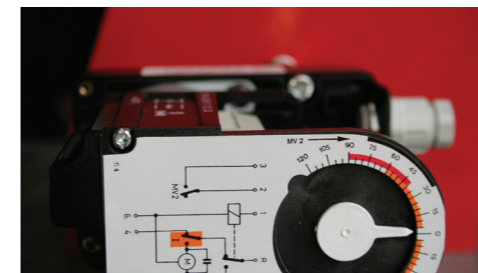
Système de commande électrique soigneusement conçu pour le bon fonctionnement sans erreur, construit avec des matériaux de la classe A.

Электрическая система управления, скрупулёзно разработанная с использованием материалов класса А и обеспечивающая безошибочную и безукоризненную работу



L'installation facile et pratique avec la conception de corps monobloc, pour intervention à l'aise pour entretien et services.

Простая и практичная установка и возможность незатруднительного вмешательства для проведения сервисного обслуживания благодаря моноблочной конструкции корпуса



Sélection du servomoteur de qualité supérieure pour un mélange idéal air-carburant et une combustion à haut rendement.

Применение высококачественного серводвигателя для идеальной воздушно-топливной смеси и высокоэффективного горения



Combustion efficace et complète avec les armatures de gaz Dungs, produits allemands de 3e génération avec des performances supérieures aux brûleurs à gaz.

Полное и эффективное горение благодаря использованию в газовых горелках арматуры газового тракта 3-го поколения фирмы «Dungs», Германия, обладающей высокими показателями производительности



Construction de chemin de combustion de mélange gaz-air spécialement conçue qui fournit une haute efficacité de combustion, même dans les conditions les plus difficiles.

Специально разработанная конструкция тракта горения газозоудной смеси, обеспечивающая высокие показатели горения даже в наиболее сложных условиях

Certificats Nationaux et Internationaux Национальные и международные сертификаты





USINE / ПРЕДПРИЯТИЕ
Rami Kışla Caddesi No: 22
Topçular Eyüp / İstanbul - TR
Tel: +90 (212) 576 47 37

MAGASIN / МАГАЗИН
Eyüp Sultan Bulvarı No: 22
Topçular Eyüp / İstanbul - TR
Tel: +90 (212) 567 01 05

www.uret.com.tr
info@uret.com.tr