

20-110 kg/h

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

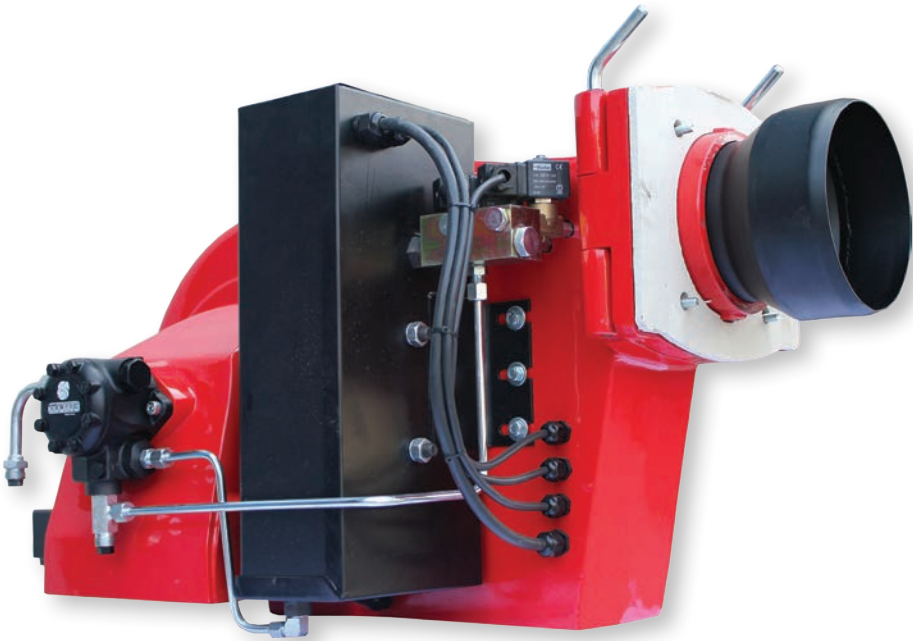


Tableau de capacité de brûleurs Üret à huile lourde à deux étapes

Таблица показателей производительности двухступенчатых горелок Üret, работающих на тяжелых сортах масла

BRÛLEUR TYPE ГОРЕЛКА ТИП	HUILE LÉGÈRE ЛЕГКИЕ СОРТА МАСЛА kg/h		CAPACITÉ / МОЩНОСТЬ				PUISSANCE MOTEUR МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ kW-V	PRÉCHAUFFAGE ПОДОГРЕВАТЕЛЬ	POMPE НАСОС Suntec	PRESSURE DE TRAVAIL РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ bar	TUYAUX D'HUILE ТОПЛИВНЫЙ ШЛАНГ	POIDS ВЕС kg
			Kcal/hx1000		kW							
	min	max	min	max	min	max						
ÜM 3 VZTU	20	50	194	485	226	564	0.75 / 380	4.4	E 4 NC	16 - 20	R 1/2" - N 1/2"	50
ÜM 5 VZTU	40	110	388	1067	451	1240	1.5 / 380	4.5	E 6 NC	16 - 20	R 1/2" - N 1/2"	75

- Москва (495)268-04-70

Архангельск (8182)63-90-72

Астана (7172)727-132

Астрахань (8512)99-46-04

Барнаул (3852)73-04-60

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Киргизия (996)312-96-26-47
- Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Казахстан (7273)495-231
- Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Севастополь (8692)22-31-93

Симферополь (3652)67-13-56

Таджикистан (992)427-82-92-69
- Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Хабаровск (4212)92-98-04

Челябинск (351)202-03-61

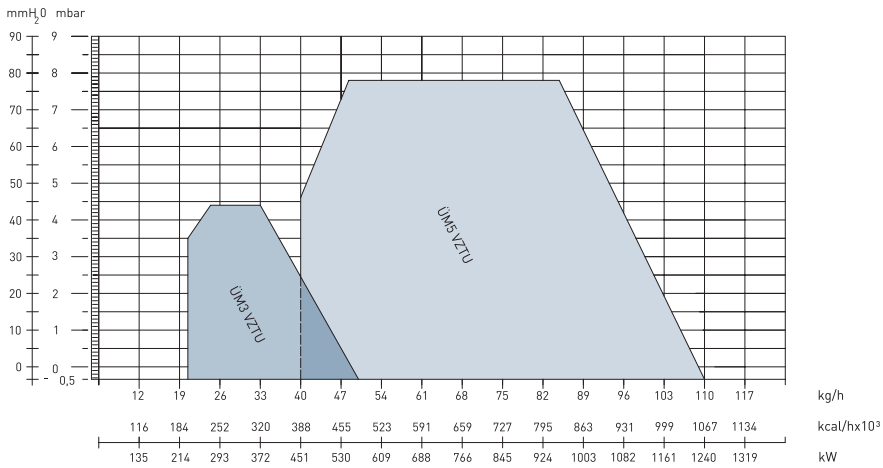
Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: ute@nt-rt.ru || <https://uret.nt-rt.ru>

Courbes de capacité de brûleur contre la contre-pressure 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.

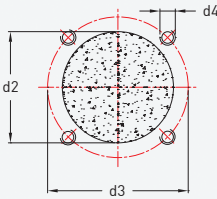
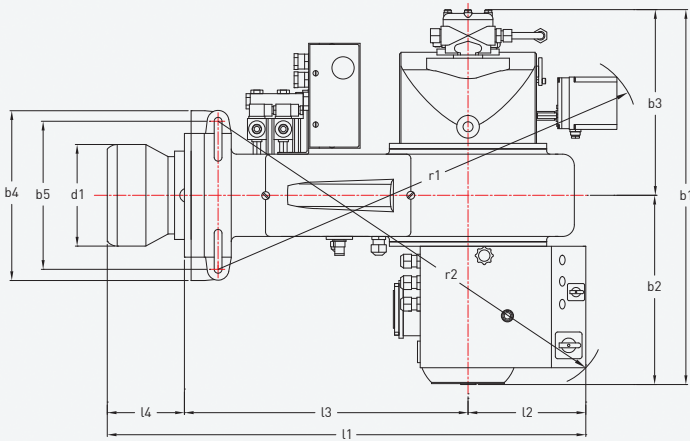
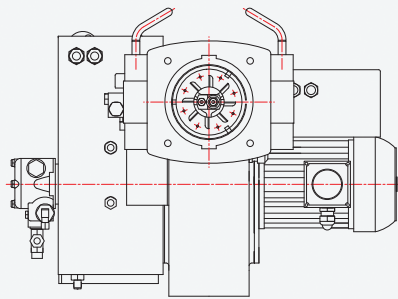
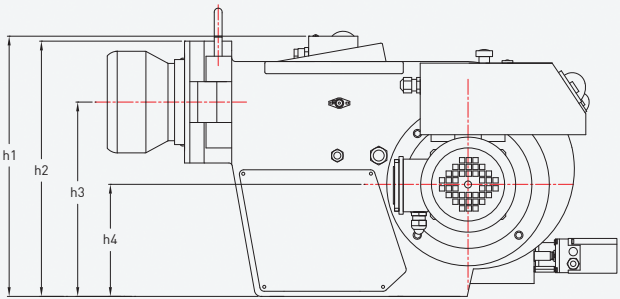
La quantité de carburant à brûler dans le brûleur est déterminée par les mesures réelles faites à l'usine, selon les formes des chambres de combustion des chaudières et des échangeurs de chaleur et les types de cheminées.

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	r1	r2
ÜM 3 VZTU	630	310	320	260	225	790	230	430	130	395	300	180	32	165	150	180	M8	650	680
ÜM 5 VZTU	670	335	335	295	255	920	280	500	140	475	355	210	-	185	190	210	M8	780	770



Dimensions de raccordement chaudière
Размеры подключений к котлу