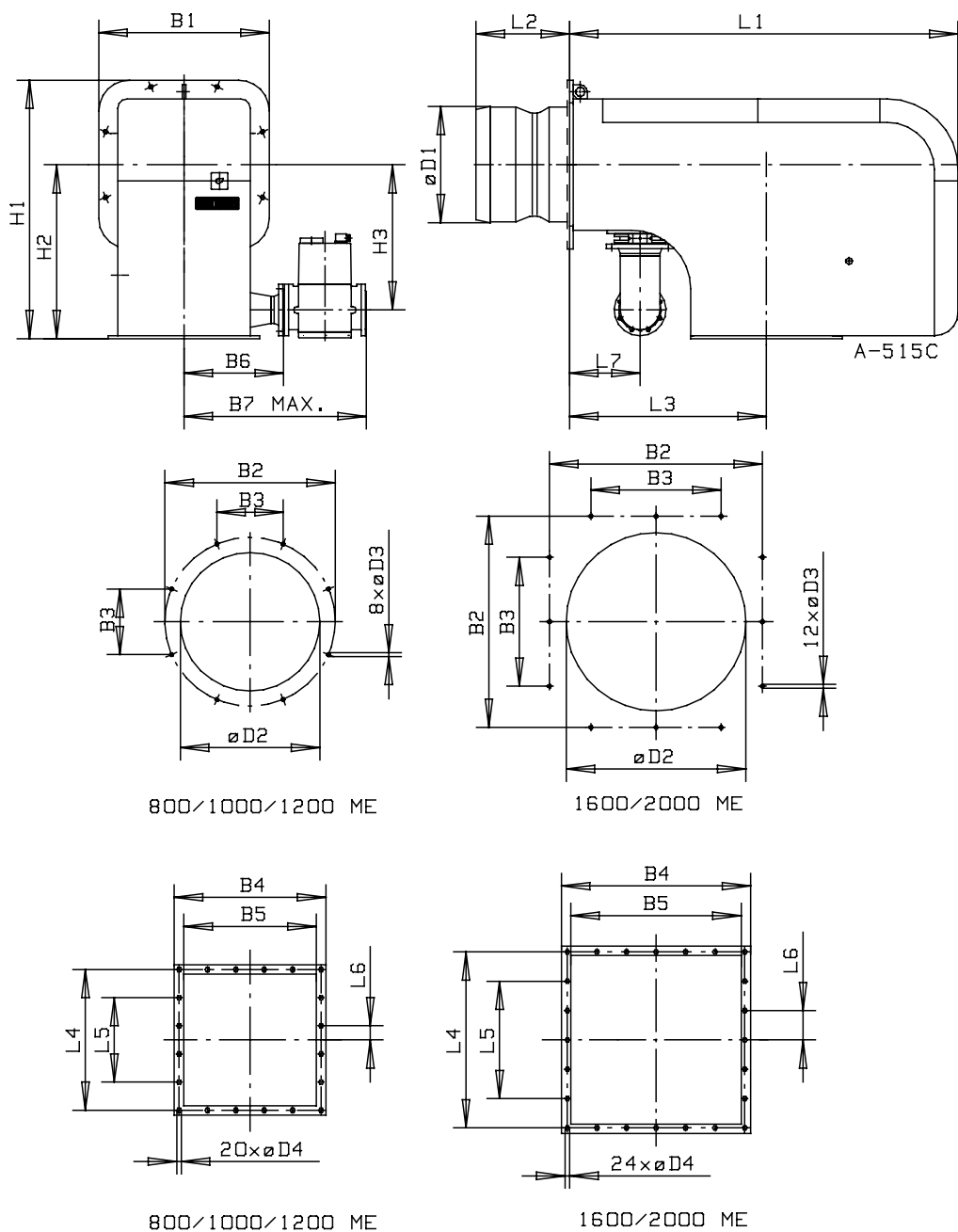


oilon® ГОРЕЛКИ С ОТДЕЛЬНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ 1,9 - 22,5 МВт КР/РР/ГР/ГКР/ГРР-800 МЕ...-2000 МЕ

A-515C



РАЗМЕРЫ В ММ

ГОРЕЛКА	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7 *	B1	Ø B2	B3	B4	B5	B6 *	B7 max. *
800 ME	1650	360	833	600	360	60	299	720	720	280	640	560	421	825
1000 ME	1650	395	833	600	360	60	299	720	720	280	640	560	421	825
1200 ME	1650	400	833	600	360	60	299	720	720	280	640	560	421	825
1600 ME	1950	450	1008	750	500	125	386	960	900	550	800	720	421	825
2000 ME	1950	450	1008	750	500	125	386	960	900	550	800	720	421	825

ГОРЕЛКА	H1	H2	H3 *	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø D4
800 ME	1102	742	620	420	590	19	12
1000 ME	1102	742	620	490	590	19	12
1200 ME	1102	742	620	514	590	19	12
1600 ME	1332	852	700	588	760	19	12
2000 ME	1332	852	700	644	760	19	12

* Только в газовых и комбинированных горелках

oilon

Оставляем за собой право на изменения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ГОРЕЛКА	KP-800 ME	KP-1000 ME	KP-1200 ME	KP-1600 ME	KP-2000 ME
МОЩНОСТЬ, МВт	2,4 - 9,5	3,0 - 12,0	3,5 - 14,0	4,2 - 16,5	5,6 - 22,5
кг/ч	200 - 800	250 - 1000	300 - 1200	350 - 1400	470 - 1900
ПАТРУБКИ ДЛЯ ПРИСОЕД.	2 x Ø 22	2 x Ø 22	2 x Ø 22	2 x Ø 22	2 x Ø 22
ЗАПАЛЬНИК - ТОПЛИВО	ЛЕГКОЕ ЖИДКОЕ ТОПЛИВО (СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ)	ЛЕГКОЕ ЖИДКОЕ ТОПЛИВО (СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ)	ЛЕГКОЕ ЖИДКОЕ ТОПЛИВО (СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ)	ЛЕГКОЕ ЖИДКОЕ ТОПЛИВО (СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ)	ЛЕГКОЕ ЖИДКОЕ ТОПЛИВО (СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ))
- ПАТРУБКА ДЛЯ ПРИСОЕД.	(Ø 22)	(Ø 22)	(Ø 22)	(Ø 22)	(Ø 22)

ГОРЕЛКА	RP-800 ME	RP-1000 ME	RP-1200 ME	RP-1600 ME	RP-2000 ME
МОЩНОСТЬ, МВт	2,2 - 9,0	2,8 - 11,0	3,4 - 13,0	3,9 - 15,5	5,3 - 21,0
МВт	200 - 800	250 - 1000	300 - 1200	350 - 1400	470 - 1900
ПАТРУБКИ ДЛЯ ПРИСОЕД.	2 x Ø 22	2 x Ø 22	2 x Ø 22	2 x Ø 22	2 x Ø 22
ЗАПАЛЬНИК - ТОПЛИВО	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ (ЛЕГК. Ж. ТОПЛИВО)	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ (ЛЕГК. Ж. ТОПЛИВО)	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ (ЛЕГК. Ж. ТОПЛИВО)	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ (ЛЕГК. Ж. ТОПЛИВО)	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ (ЛЕГК. Ж. ТОПЛИВО)
- ПАТРУБКА ДЛЯ ПРИСОЕД.	Ø 22 (Ø8)	Ø 22 (Ø8)	Ø 22 (Ø8)	Ø 22 (Ø8)	Ø 22 (Ø8)

ГОРЕЛКА	GP-800 ME	GP-1000 ME	GP-1200 ME	GP-1600 ME	GP-2000 ME
МОЩНОСТЬ, МВт	1,9 - 9,5	2,0 - 12,0	2,8 - 14,0	3,3 - 16,5	4,5 - 22,5
- ПАТРУБКА ДЛЯ ПРИСОЕД.	DN80 - 150	DN80 - 150	DN80 - 150	DN80 - 150	DN80 - 150
ЗАПАЛЬНИК - ПАТРУБКА ДЛЯ ПРИСОЕД.	Ø 22	Ø 22	Ø 22	Ø 22	Ø 22

ГОРЕЛКА	GKP-800 ME	GKP-1000 ME	GKP-1200 ME	GKP-1600 ME	GKP-2000 ME
МОЩНОСТЬ					
- ГАЗ МВт	1,9 - 9,5	2,0 - 12,0	2,8 - 14,0	3,3 - 16,5	4,5 - 22,5
- ЖИДКОЕ ТОПЛИВО МВт	2,4 - 9,5	3,0 - 12,0	3,5 - 14,0	4,2 - 16,5	5,6 - 22,5
кг/ч	200 - 800	250 - 1000	300 - 1200	350 - 1400	470 - 1900
ПАТРУБКИ ДЛЯ ПРИСОЕД.					
- ГАЗ	DN80 - 150	DN80 - 150	DN80 - 150	DN80 - 150	DN80 - 150
- ЖИДКОЕ ТОПЛИВО	2 x Ø 22	2 x Ø 22	2 x Ø 22	2 x Ø 22	2 x Ø 22
ЗАПАЛЬНИК - ТОПЛИВО	ПРИРОДНЫЙ ГАЗ/ ЛЕГКОЕ ЖИДКОЕ ТОПЛИВО (СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ)	ПРИРОДНЫЙ ГАЗ/ ЛЕГКОЕ ЖИДКОЕ ТОПЛИВО (СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ)	ПРИРОДНЫЙ ГАЗ/ ЛЕГКОЕ ЖИДКОЕ ТОПЛИВО (СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ)	ПРИРОДНЫЙ ГАЗ/ ЛЕГКОЕ ЖИДКОЕ ТОПЛИВО (СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ)	ПРИРОДНЫЙ ГАЗ/ ЛЕГКОЕ ЖИДКОЕ ТОПЛИВО (СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ)
- ПАТРУБКА ДЛЯ ПРИСОЕД.	(Ø22)	(Ø22)	(Ø22)	(Ø22)	(Ø22)

ГОРЕЛКА	GRP-800 ME	GRP-1000 ME	GRP-1200 ME	GRP-1600 ME	GRP-2000 ME
МОЩНОСТЬ					
- ГАЗ МВт	1,9 - 9,5	2,0 - 12,0	2,8 - 14,0	3,3 - 16,5	4,5 - 22,5
- ЖИДКОЕ ТОПЛИВО МВт	2,2 - 9,0	2,8 - 11,0	3,4 - 13,0	3,9 - 15,5	5,3 - 21,0
кг/ч	200 - 800	250 - 1000	300 - 1200	350 - 1400	470 - 1900
ПАТРУБКИ ДЛЯ ПРИСОЕД.					
- ГАЗ	DN80 - 150	DN80 - 150	DN80 - 150	DN80 - 150	DN80 - 150
- ЖИДКОЕ ТОПЛИВО	2 x Ø 22	2 x Ø 22	2 x Ø 22	2 x Ø 22	2 x Ø 22
ЗАПАЛЬНИК - ТОПЛИВО	ПРИРОДНЫЙ/ СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ (ЛЕГК. Ж. ТОПЛИВО)	ПРИРОДНЫЙ/ СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ (ЛЕГК. Ж. ТОПЛИВО)	ПРИРОДНЫЙ/ СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ (ЛЕГК. Ж. ТОПЛИВО)	ПРИРОДНЫЙ/ СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ (ЛЕГК. Ж. ТОПЛИВО)	ПРИРОДНЫЙ/ СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ (ЛЕГК. Ж. ТОПЛИВО)
- ПАТРУБКА ДЛЯ ПРИСОЕД.	Ø 22 (Ø8)	Ø 22 (Ø8)	Ø 22 (Ø8)	Ø 22 (Ø8)	Ø 22 (Ø8)

Легкое жидкое топливо: 1 кг/ч \equiv 11,86 кВт
1 кВт \equiv 860 ккал/ч

Мазут: 1 кг/ч \equiv 11,22 кВт
1 кВт \equiv 860 ккал/ч

Природный газ: теплотворная способность $H_U = 9,5$ кВтч/м³н (34,3 МДж/м³н)
плотность $\rho = 0,723$ кг/м³н

Макс. диапазон регулировки горелки:
Легкое жидкое топливо: 1:3 (100 – 33 %)
Мазут: 1:2,5 (100 – 40 %)
Газ: 1:5 (100 – 20 %)