

ПЕЛЛЕТНЫЕ КОТЛЫ

МОЩНОСТЬ **200, 300 kW**



Еco СЕРИЯ

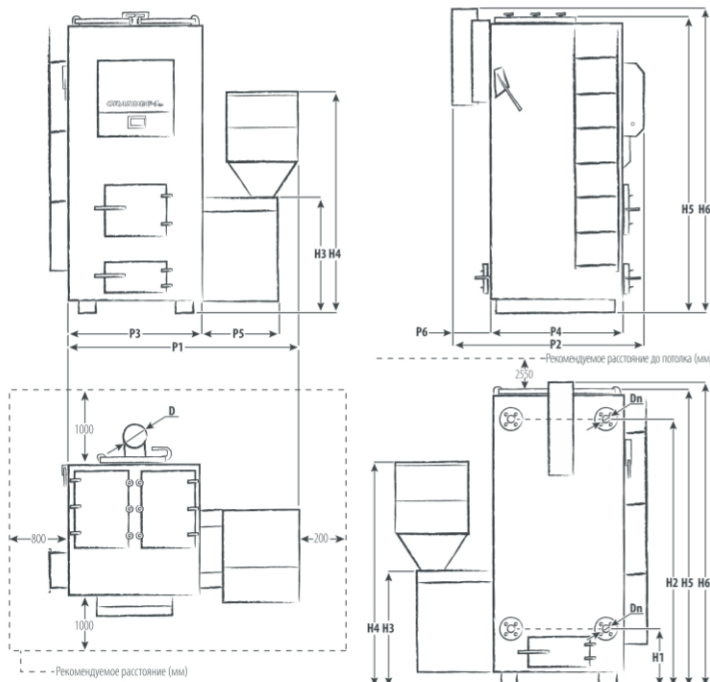
ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ НА ПЕЛЛЕТАХ

Производя pelletные отопительные котлы более 20-ти лет, мы приобрели значительный опыт и разработали уникальную технологию, предназначенную для отопления именно pelletами (гранулами). Каждый наш продукт - результат самоотверженного труда, бесконечных научных исследований и экспериментов на протяжении многих лет. Это позволяет нам предлагать высококачественное отопительное оборудование, вошедшее в себя современные инновационные решения.

На объектах, где необходимо значительное количество тепла, важно обеспечить бесперебойную и эффективную работу отопительного оборудования. Котлы серии GRANDEG ECO специально разработаны для отопления pelletами, и в тоже время незаменимо эффективны и удобны в эксплуатации при выработке большого количества тепла.

У котлов серии GRANDEG ECO довольно низкие расходы на отопление, при высокой эффективности сгорания топлива и выработки тепловой энергии большой мощности. Автоматизированный контроль подачи и сгорания топлива обеспечивает безостановочную работу котла в течение недели и даже дольше.

Наши специалисты с готовностью предоставят вам консультацию, расскажут про различные типы комплектации и помогут выбрать самый лучший вариант именно для вас. Звоните +371 6718 5959 или пишите info@grandeg.lv Для получения особенно выгодного предложения посетите наш салон по адресу **Darziema iela 56A, Rīga**



kW	P1	P2	P3	P4	P5	P6	H1	H2	H3	H4	H5	H6	Dn	D
200	2230	1600	1140	1150	690	320	470	2260	800	1700	2530	2670	50	200 мм
300	2460	1830	1330	1340	730	360	480	2420	850	1750	2690	2760	65	300 мм

	ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	200 kW 300 kW	1250-2500 м ² 2500-3750 м ²
	СРЕДНИЙ РАСХОД ПЕЛЛЕТ В МЕСЯЦ	200 kW 300 kW	~ 5000 кг ~ 6500 кг
	ВРЕМЯ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ (размер емкости L)		~ 1-3 дней
	КОЭФФИЦИЕНТ ПОЛЕЗНОГО ДЕЙСТВИЯ КОТЛА		90 %
	ТЕМПЕРАТУРА ВЫХОДЯЩИХ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ		~110-140 °C
	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		380V/50Hz
	СРЕДНИЙ РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ		~300 W/h
	РАБОЧИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ		70 - 90 °C
	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ		3 BAR
	ЁМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ В КОРПУСЕ КОТЛА	200 kW 300 kW	810 Л 1025 Л
	ВЕС НЕТТО ОБОРУДОВАНИЯ	200 kW 300 kW	700 кг 800 кг