



5 КЛАСС
DIN EN 303-5



Turbo СЕРИЯ

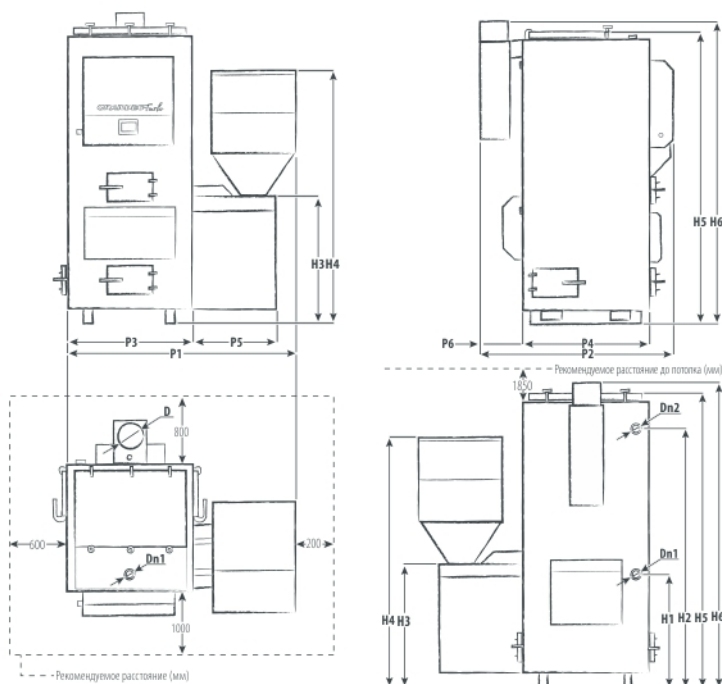
ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ НА ПЕЛЛЕТАХ

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

В котельных часто используют неэффективное, устаревшее оборудование, неся высокие затраты на отопление и дополнительные издержки на ежедневное обслуживание, хотя уже существуют технологические решения, которые могут упростить и удешевить этот процесс. Именно такими решениями являются котлы серии TURBO, в разработке которых мы применили самые современные технологии и научные разработки. С ними вы получите значительные мощности тепловой энергии, а всю работу котел сделает за вас.

Котлы TURBO полностью автоматизированы, начиная от подачи пеллет и заканчивая самоочисткой конвективной части и горелки. Это значит, что они могут неограниченно долго работать без надзора и обслуживания со стороны человека в режиме полной автоматизации отопительного процесса. Специальная конструкция котла позволяет держать расходы на отопление на низком уровне, получая дополнительную выгоду от оптового приобретения пеллет и их долгосрочного хранения.

Наши специалисты с готовностью предоставят вам консультацию про различные типы комплектации и помогут выбрать самый лучший вариант именно для вас. Звоните +371 6462 2280 или пишите siltumtehserviss@inbox.lv Чтобы получить выгодное предложение, приходите по адресу **Maskavas iela 5A, Rezekne**



kW	P1	P2	P3	P4	P5	P6	H1	H2	H3	H4	H5	H6	Dn1	Dn2	D	
70	1635	1390	905	920	610	305	825	1625	905	1805	1885	1895	50	50	196	MM
100	1635	1390	905	920	610	305	825	1875	905	1805	2125	2150	50	50	196	MM

	ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ И СРЕДНИХ КОММЕРЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ	70 kW 100 kW	500 - 850 м ² 700 - 1250 м ²
	СРЕДНИЙ РАСХОД ПЕЛЛЕТ В МЕСЯЦ	70 kW 100 kW	~ 1800 кг ~ 2500 кг
	ВРЕМЯ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ (размер емкости S)		неограниченное
	КОЭФФИЦИЕНТ ПОЛЕЗНОГО ДЕЙСТВИЯ КОТЛА		91 - 93 %
	ТЕМПЕРАТУРА ВЫХОДЯЩИХ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ		~ 80-120 °C
	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ НАПЯЖЕНИЕ		230V/50Hz
	СРЕДНИЙ РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ		~ 300 W/h
	РАБОЧИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ		70 - 90 °C
	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ		3 BAR
	ЁМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ В КОРПУСЕ КОТЛА	70 kW 100 kW	170 Л 290 Л
	ВЕС НЕТТО ОБОРУДОВАНИЯ	70 kW 100 kW	700 кг 800 кг