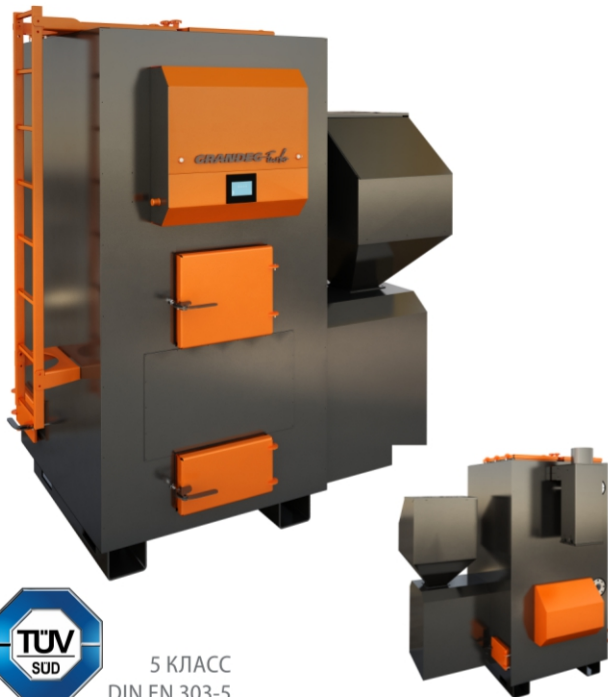


## Turbo СЕРИЯ

### ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ НА ПЕЛЛЕТАХ



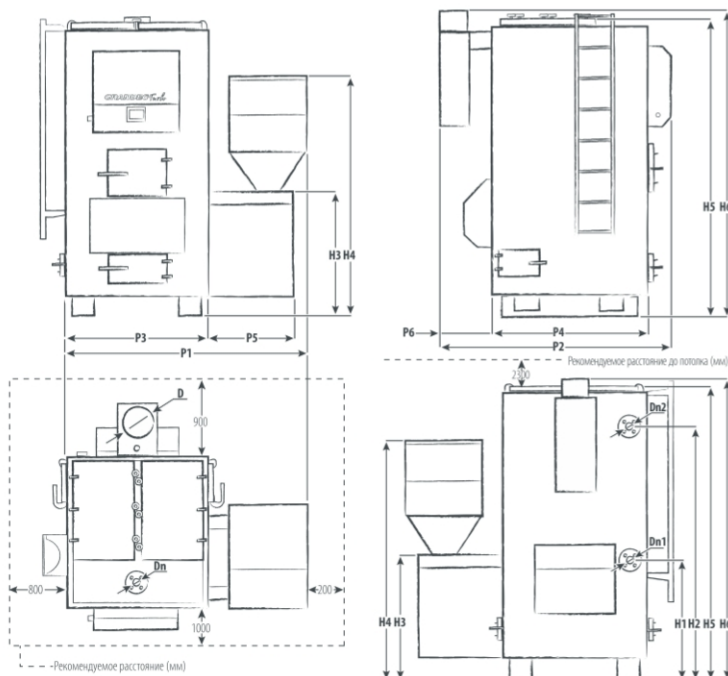
5 КЛАСС  
DIN EN 303-5

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, вобравшее в себя современные инновационные решения.

Серию GRANDEG TURBO мы разработали, чтобы обеспечить несравненную эффективность отопления и снизить необходимость обслуживания до минимума с помощью современных технологических достижений. Это pelletный котел самого высокого класса, который делает всю работу за вас.

Котлы TURBO отличаются уровнем своей автоматизации, которая включает автоматическую чистку горелки и конвективной части, а также обеспечением полностью самостоятельного процесса отопления. Котлы TURBO могут неограниченно долго работать без остановки, при этом чистку нужно проводить очень редко. В тоже время, особенная конструкция котла обеспечивает низкий расход топлива и дополнительную выгоду от оптового приобретения pellet и их долгосрочного хранения.

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](mailto:info@grandeg.lv) Для получения особенно выгодного предложения посетите наш салон по адресу **Darziema iela 56A, Pilsa**



kW	P1	P2	P3	P4	P5	P6	H1	H2	H3	H4	H5	H6	Dn1	Dn2	D
200	1925	1730	1120	1200	670	345	900	1935	940	1840	2240	2250	65	50	296 mm
300	1925	1730	1120	1200	670	345	900	2535	940	1840	2850	3005	65	50	296 mm
500	2320	2310	1515	1590	685	535	1280	2950	1125	2025	3325	3350	80	50	395 mm

	ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	200 kW 300 kW 500 kW	1250-2500 м <sup>2</sup> 2500-3750 м <sup>2</sup> 3750-6250 м <sup>2</sup>
	СРЕДНИЙ РАСХОД ПЕЛЛЕТ В МЕСЯЦ	200 kW 300 kW 500 kW	~ 4500 кг ~ 5800 кг ~ 9000 кг
	ВРЕМЯ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ (размер емкости S)		неограниченное
	КОЭФФИЦИЕНТ ПОЛЕЗНОГО ДЕЙСТВИЯ КОТЛА		91 - 93 %
	ТЕМПЕРАТУРА ВЫХОДЯЩИХ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ		~ 80 - 120 °C
	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ НАПЯЖЕНИЕ		380V/50Hz
	СРЕДНИЙ РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ		~ 700 W/h
	РАБОЧИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ		70 - 90 °C
	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ		3 BAR
	ЁМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ В КОРПУСЕ КОТЛА	200 kW 300 kW 500 kW	810 Л 1025 Л 1520 Л
	ВЕС НЕТТО ОБОРУДОВАНИЯ	200 kW 300 kW 500 kW	1150 кг 1450 кг 1885 кг