

PASSAT 20M



i Отлично подходит для обогрева небольших складских производственных площадей с хорошей вентиляцией, а также для сушки оштукатуренных стен и потолков. Экономичный и мобильный, оснащен ручкой для удобства перемещения.

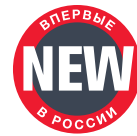
- +**
- горелка с пневматическим распылением;
 - встроенная плата управления для работы в автоматическом режиме.

PASSAT 65



i Предназначен для обогрева средних по площади жилых, производственных и складских помещений с хорошей вентиляцией, а также для сушки во время строительных и ремонтных работ. Оснащен ручкой и колесами для удобства перемещения.

- +**
- горелка с пневматическим распылением;
 - встроенная плата управления для работы в автоматическом режиме;
 - специальная система дополнительного охлаждения, снижающая возможность перегрева и выхода из строя генератора.



PASSAT 25 AP



i Предназначен для обогрева небольших мастерских, складов, гаражей. Экономичный и мобильный, оснащен ручкой и колесами для удобства перемещения.

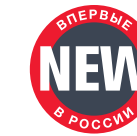
- +**
- изолированный теплообменник для отделения отработанных газов от чистого горячего воздуха;
 - камера сгорания из нержавеющей стали с автоматическим охлаждением;
 - электронная система контроля пламени;
 - плата управления с предохранительной функцией для работы в автоматическом режиме.

PASSAT 45 AP



i Мощный, экономичный, безопасный теплогенератор для обогрева больших производственных и складских помещений с постоянным присутствием людей. Оснащен ручкой и колесами для простоты транспортировки.

- +**
- изолированный теплообменник для отделения отработанных газов от чистого горячего воздуха;
 - камера сгорания из нержавеющей стали с автоматическим охлаждением;
 - электронная система контроля пламени;
 - плата управления с предохранительной функцией для работы в автоматическом режиме.



Полный модельный ряд серии PASSAT

Модель	Технические характеристики									
	Тепловая мощность, кВт	Тепловая мощность, кКал/ч	Тепловая мощность, ВТУ/ч	Поток воздуха, м³/ч	Потребляемая мощность, Вт	Расход топлива, л/ч	Напряжение, В/Гц	Объем бака, л	Габаритные размеры, (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ ПРЯМОГО НАГРЕВА										
PASSAT 15 M	12,4	10 690,5	42 423,2	350	103,2	0,97	220 / 50	20	785 x 330 x 400	12,7
PASSAT 20 M	17,0	14 649,2	58 132,7	400	122,5	1,33	221 / 50	20	785 x 330 x 400	12,8
NEW PASSAT 35	33,6	28 902,8	114 695,7	650	185,5	2,63	222 / 50	20	985 x 380 x 560	24,4
NEW PASSAT 50	43,3	37 233,0	147 752,5	800	241,3	3,39	223 / 50	20	1030 x 430 x 550	27,5
NEW PASSAT 65	46,5	39 972,5	158 623,6	1000	260,0	3,64	224 / 50	20	1030 x 430 x 550	28,2
NEW PASSAT 120	80,3	69 023,2	273 906,2	1600	300,0	0,63	225 / 50	20	1240 x 540 x 750	52,4
ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА										
PASSAT 25 AP	17,2	14 781,6	58 658,12	350	230,0	1,34	220 / 50	50	1080 x 430 x 550	36,0
NEW PASSAT 45 AP	39,9	34 313,8	136 168,3	1200	330,0	3,12	221 / 50	80	1240 x 540 x 750	64,0
NEW PASSAT 65 AP	47,0	40 384,4	160 258,0	1400	330,0	3,67	222 / 50	80	1240 x 540 x 750	65,0