

Технические параметры надставки ПОЛУ-ТУРБО

Тип	Ед.изм	20 РТ	30 РТ	40 РТ
Мощность - проток прод.сгорания	м ³ /час	До 120		
Увеличение давления	Па	До 250		
Подсоединение на отвод продуктов сгорания - Ø флянца дымох. котла	мм	130	130	150
Подсоединение трубы отводу продуктов сгорания - Ø трубы	мм	80		
Длина кабеля подсоединения	м	1		
Эл.напряжение / частота	В/ Гц	230 / 50		
Шум	дБ	до 55		
Эл.потр.мощность	Вт	40		
Размеры - ширина	мм	200		
- высота		190		
- глубина		220		
Вес без воды	кг	3,5		

Тип надставки ПОЛУ-ТУРБО	Тип / мощность котла
РТ 20	20 KLO, 20 PLO, 20 KLZ
РТ 30	30KLO, 30PLO, 30 KLZ
РТ 40	40 KLO, 40 PLO, 40 KLZ

Надставку PROTHERM РТ 20 (30, 40) „ПОЛУ – ТУРБО“ можно использовать как дополнительное оборудование для отвода продуктов сгорания котлов PROTHERM 20, 30, 40 KLO, которое обеспечивает отвод продуктов сгорания принудительным способом. Позволяет применять чугунные котлы (кроме котла PROTHERM 50 KLO) в случаях, когда невозможно применить обычный отвод в дымоход. Надставка предназначена к прямому подсоединению к горловине дымохода котла. Выход продуктов сгорания из надставки приспособлен для подсоединения вытяжного однослойного трубопровода. Во время эксплуатации полностью замещает работу дымохода при использовании вытяжного трубопровода до длины 10 эквивалентных метров.

Оснащение котла надставкой и введение такого котла в работу должно быть проведено уполномоченной организацией. При сервисных работах с надставкой, если подсоединена к источнику электрической энергии (и при выключенном сетевом выключателе котла !!!), необходимо соблюдать нормы электрической безопасности.

Список основных частей и соединений

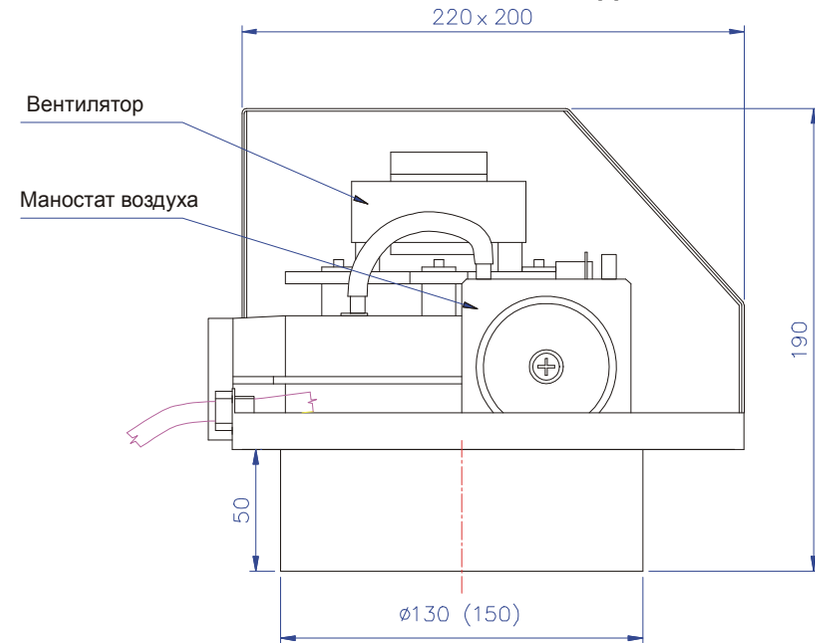
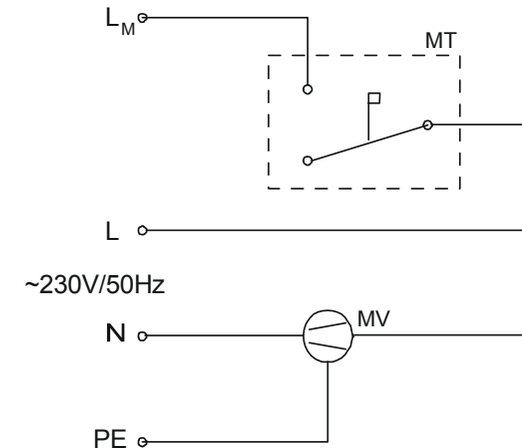


Схема электрического подключения РТ 20 (30, 40)





**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
надставка „ПОЛУ-ТУРБО“
PROTHERM PT 20 (30, 40)**

Сертификат соответствия с котлами типа KLO, KLZ
№ РОСС СК.МГ01.В00633

Сертификат соответствия с котлами типа PLO
№ РОСС СК.МГ01.В00634

Производитель :
PROTHERM общ.огр.отв.
ул. Плюштя, 45, 909 01 Скалица
Словацкая Республика



МГ01