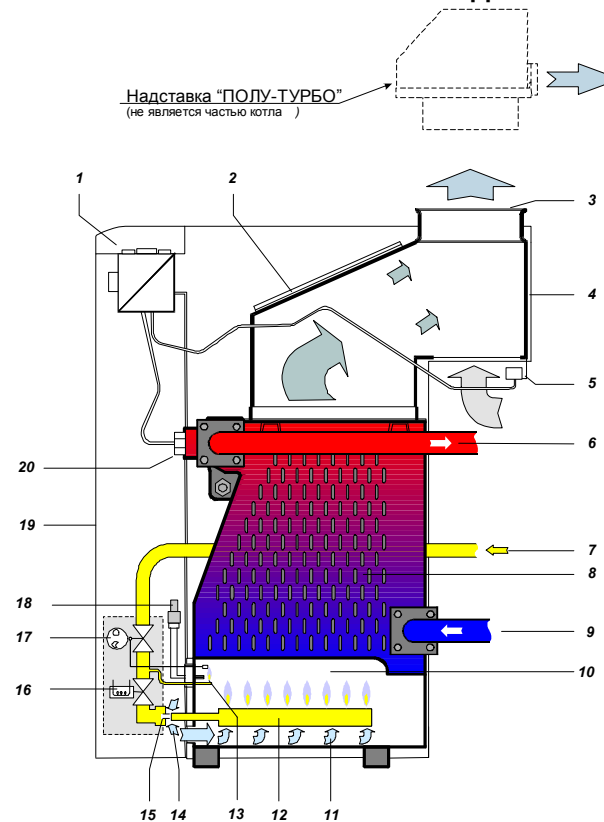


Технические параметры котлов PROTHERM PLO

Тип	Ед.изм	20 PLO	30 PLO	40 PLO	50 PLO
Категория		IIзЗР			
Конструкция / Тип		В _{11BS}			
Зажигание		«вечное пламя»			
Вид топлива / давление на входе		Природный газ / 1,8 кПа пропан / 3 кПа			
Мощность I. / II. мощ.ст.- природный газ - пропан	кВт	17 / 11,9 16 / 11,2	26 / 18,2 24,5 / 17,2	35 / 24,5 33 / 23,1	44,5 / 31,2 42,5 / 29,8
Номинальная потребл.мощность - прир.газ - пропан	кВт	18,5 / 13 17,5/12,2	28,5 / 20 26,5 / 18,5	38,5 / 27 36 / 25,2	49 / 34,3 46 / 32,2
Расход топлива I. / II. мощ.ст. – прир.газ - пропан	м ³ /час	2 / 1,4 1,6 / 1	3 / 2,1 2,4 / 1,4	4 / 2,9 3,2 / 2	5,2 / 3,6 4,1 / 2,5
∅ форсунки горелки - природный газ - пропан	мм	2,65 1,7			
Кол-во звеньевкотлового теплообменника	шт	3	4	5	6
Кол-во трубок горелки	шт	2	3	4	5
Отвод продуктов сгорания – способ - ∅ дымохода	мм	в дымоход 130 в дымоход 130 в дымоход 150 в дымоход 180			
Мин. требуемая тяга дымохода	Па	2			
Температура прод.сгорания - прир.газ - пропан	°С	~ 100 ~ 95			
Весовой проток прод.сгорания	гр/сек	13,3	19,8	26,6	33,8
КПД - природный газ - пропан	%	90 – 92 89 – 91			
Объём воды котлового теплообменника	лит	9,1	11,6	14,1	16,6
Макс.рабочая температура	°С	90			
Макс.рабочее давление	кПа	400			
Подсоединение газа		G ¾"			
Подсоединение ОВ		G 1"			
Потери давления при ΔТ 20°С	кПа	0,28	0,42	0,58	0,72
Эл.напряжение / частота	В/ Гц	230 / 50			
Эл.изоляция		IP 40			
Шум	дБ	до 55			
Эл.потр.мощность (без насоса и 3-ход.клапана)	Вт	20			
Размеры - ширина - высота - глубина	мм	335 880 600	420 880 600	505 880 600	590 880 600
Вес без воды	кг	90	110	136	164

Список основных частей и соединений



- | | |
|---|---|
| 1 – панель управления | 11 – подача вторичного воздуха |
| 2 – крышка чистящего отверстия | 12 – атмосферная горелка |
| 3 – флянец дымохода | 13 – «вечное пламя» |
| 4 – коллектор прод.сгорания с прерыв.тяги | 14 – подача первичного воздуха |
| 5 – SKKT (система контр. тяги дымохода) | 15 – форсунки горелки |
| 6 – выход ОВ | 16 – катушка газ.арматуры |
| 7 – подача газа | 17 – управление газ.арматуры |
| 8 – звенья чуг. теплообменника | 18 – пьезозапальник |
| 9 – вход ОВ | 19 – покрытие котла |
| 10 – камера сгорания | 20 - место для датчиков термометра, аварийного и рабочего термостатов |



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Сертификат соответствия
№ РОСС СК.МГ01.В00634

PROTHERM 50 (40, 30, 20) PLO



МГ01

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