

СЕРИЯ ГАЗОВЫХ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

GRAND PRO — G TD (PRO)

Газовая колонка Grand Pro комплектуется мощным турбо-вентилятором для принудительного отвода газов, а также надежным газовым клапаном категории А. Колонка проста в использовании, удобна, функциональна и имеет все необходимые системы защиты, в том числе УЗО для защиты от поражения током.

Широкий функционал

Простое обслуживание



Дымоходная труба в комплекте



Усиленный теплообменник



Надежный водогазовый узел



Работа на природном и сжиженном газе*



Турбоventилатор, принудительный отвод дыма



Индикация температуры



Современный дизайн



Многоступенчатая система безопасности



Работа при низком давлении воды



УЗО (защита от поражения электотоком)



Гарантия 2 года

Турбо-решение для сложных задач

Турбоventилатор:

встроенный турбоventилатор для принудительного отвода продуктов горения обеспечивает безопасность и стабильность работы прибора.

Надежные материалы:

надежный теплообменник с защитным покрытием обеспечивает быструю передачу тепла от сгорающего газа воде, защищен от коррозии и долговечен.

Качественные комплектующие:

газовый клапан категории А отличается длительным сроком бесперебойной работы.

Удобная панель управления:

на фронтальной панели расположены дисплей, отображающий температуру воды, и механические регуляторы количества воды и уровня газа.

Мощность и производительность:

колонка имеет номинальную мощность 20 кВт, что позволяет ей нагревать 10 литров воды в минуту на 25°C сверх температуры входящей воды.

Безопасность:

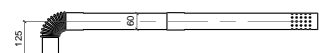
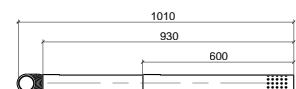
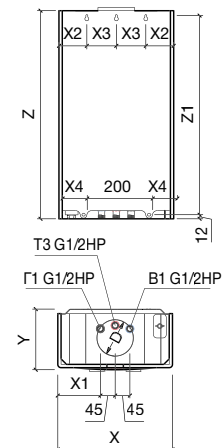
УЗО на сетевом шнуре защитит пользователя от удара током в случае его утечки.

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	G 20 TD (Pro)	
Артикул	351 104	
Цвет	перламутрово-белый	
Вид розжига	автоматический электронный	
Номинальная мощность	кВт	20
Производительность при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	л/мин	10
Рабочее давление воды	МПа	0.025 – 0.750
Номинальное давление природного газа	кПа	1.3
Номинальное давление сжиженного газа	кПа	2.9
Расход природного газа	м³/час	1.8
Расход сжиженного газа	м³/час	0.65
Присоединительный размер ГВС		G 1/2
Присоединительный размер газа		G 1/2
Диаметр дымохода	мм	60
Вес теплообменника	кг	2.2
Вес нетто	кг	10.5
Комплектация	Монтажный комплект, дымоходная труба	

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z	Z1	D	X1	X2	X3	X4	
G 20 TD (Pro)	мм	350	185	635	608	60	130	85	90	75



* для работы на сжиженном газе требуется замена форсунок