



TITAN

ГАЗТЕХПРОМ

ЗАВОД ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

**ВЫБИРАЮТ ЗА
НАДЕЖНОСТЬ**

Промышленные КОТЛЫ TITAN PROM



Двухходовые

(100-4 000 кВт)

Трёхходовые 3FT

(2 000-6 000 кВт)

Преимущества:

- Выгодная цена в сравнении с импортными аналогами
- Проектные решения
- Защита проектов
- Наличие на складе*
- Высокий КПД не менее 92-93%**
- Низкие выбросы вредных веществ
- Надёжное качество материалов и сборки
- Долгий срок службы (не менее 15 лет)***
- Удобство в обслуживании
- Работает на газообразном и жидком топливе
- Возможность работы в каскаде

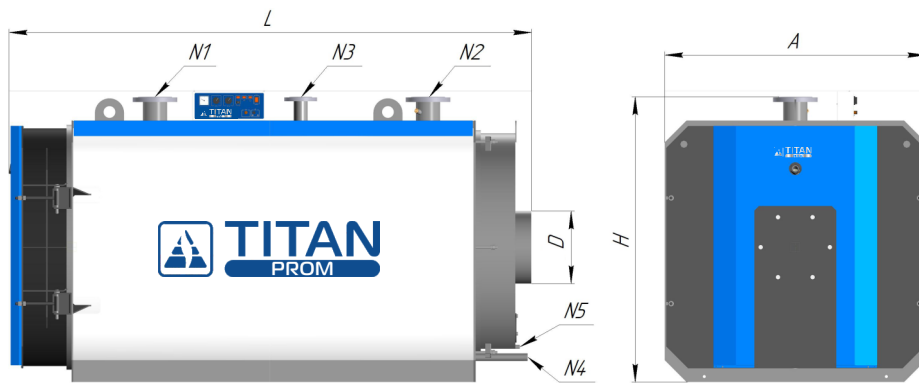
* Для двухходовых котлов

** В зависимости от типа котла

*** При условии соблюдения правил эксплуатации котла

Максимальное рабочее
давление воды - 6 бар

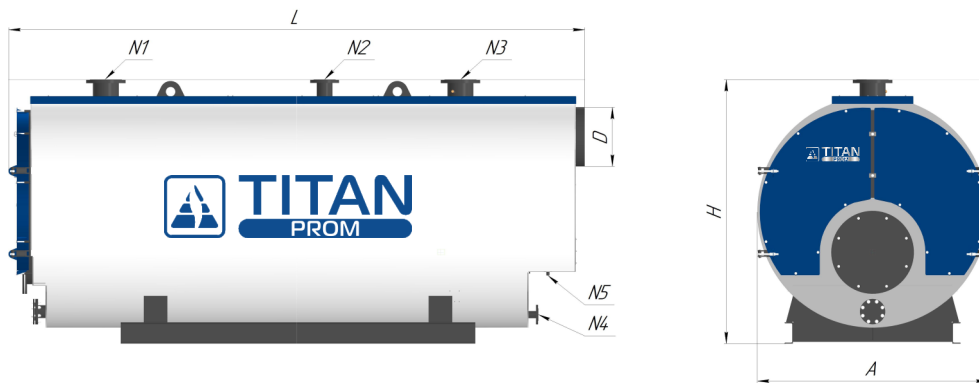
Максимальная
температура - до 110°C



Примечания:
 N1 - патрубок нагреваемой воды на входе в котел (обратка)
 N2 - патрубок нагретой воды на выходе из котла (подача)
 N3 - патрубок предохранительного клапана
 N4 - патрубок слива воды из теплообменника котла
 N5 - патрубок дренажа конденсата и коллектора дымовых газов
 D - диаметр дымохода

Технические характеристики и размеры котлов TITAN PROM

Модель	L	H	A	D	N1	N2	N3	N4	N5	Номинальная полезная мощность котла	ΔP топки	ΔP по воде	Емкость по воде	Вес (без воды)
	мм	мм	мм	мм	Ду	Ду		G	G					
TITAN PROM 100	1120	970	760	140	50	50	G 1"	1"	1/2"	100	1	12	152	300
TITAN PROM 150	1400	1025	830	160	50	50	G 1 1/2"	1"	1/2"	150	1,9	18	217	415
TITAN PROM 200	1400	1025	830	160	50	50	G 1 1/2"	1"	1/2"	200	1,9	18	194	440
TITAN PROM 250	1650	1025	830	160	50	50	G 1 1/2"	1"	1/2"	250	2,7	28	247	500
TITAN PROM 300	1750	1025	830	160	65	65	G 1 1/2"	1"	1/2"	300	2,9	35	265	540
TITAN PROM 350	1835	1190	990	160	80	80	G 1 1/2"	1"	1/2"	350	3,8	24	511	760
TITAN PROM 400	1835	1190	990	160	80	80	G 1 1/2"	1"	1/2"	400	4,1	28	511	760
TITAN PROM 450	2035	1350	1150	195	80	80	Ду50	1"	1/2"	450	4,8	35	732	1080
TITAN PROM 500	2035	1350	1150	195	80	80	Ду50	1"	1/2"	500	4,8	35	732	1080
TITAN PROM 600	2215	1355	1150	270	100	100	Ду50	G 1 1/2"	1/2"	600	6	30	755	1230
TITAN PROM 700	2415	1355	1150	270	100	100	Ду50	G 1 1/2"	1/2"	700	6,2	31	848	1330
TITAN PROM 800	2565	1440	1320	270	100	100	Ду50	G 1 1/2"	1/2"	800	6,4	32	1355	1610
TITAN PROM 900	2565	1440	1320	270	100	100	Ду50	G 1 1/2"	1/2"	900	7,2	38	1342	1670
TITAN PROM 1000	2585	1565	1435	270	125	125	Ду65	G 1 1/2"	1/2"	1000	5,9	37	1428	2090
TITAN PROM 1100	2610	1565	1435	270	125	125	Ду65	G 1 1/2"	1/2"	1100	5,9	37	1447	2110
TITAN PROM 1200	2820	1565	1435	270	125	125	Ду65	G 1 1/2"	1/2"	1200	6,3	39	1593	2320
TITAN PROM 1300	2820	1565	1435	270	125	125	Ду65	G 1 1/2"	1/2"	1300	6,7	42	1593	2320
TITAN PROM 1400	3130	1690	1545	300	150	150	Ду65	G 1 1/2"	1/2"	1400	6,5	44	2132	2850
TITAN PROM 1500	3130	1690	1545	300	150	150	Ду65	G 1 1/2"	1/2"	1500	6,5	44	2132	2850
TITAN PROM 1600	3335	1690	1545	300	150	150	Ду80	G 1 1/2"	1/2"	1600	9,8	47	2300	3120
TITAN PROM 1800	3335	1690	1545	300	150	150	Ду80	G 1 1/2"	1/2"	1800	9,8	47	2300	3120
TITAN PROM 2000	3455	2170	1920	350	150	150	Ду100	G 1 1/2"	1/2"	2000	9,5	55	2780	4570
TITAN PROM 2500	3865	2170	1920	350	150	150	Ду125	G 1 1/2"	1/2"	2500	10	62	3170	5210
TITAN PROM 3000	4210	2250	1980	400	150	150	Ду125	G 1 1/2"	1/2"	3000	10,5	70	3770	6470
TITAN PROM 3500	4390	2450	2150	420	200	200	Ду150	G 1 1/2"	1/2"	3500	11	78	4280	7720
TITAN PROM 4000	4740	2450	2150	420	200	200	Ду150	G 1 1/2"	1/2"	4000	12	85	4610	8420



Примечания:
 N1 - патрубок нагреваемой воды на входе в котел (обратка)
 N2 - патрубок нагретой воды на выходе из котла (подача)
 N3 - патрубок предохранительного клапана
 N4 - патрубок слива воды из теплообменника котла
 N5 - патрубок дренажа конденсата и коллектора дымовых газов
 D - диаметр дымохода

Технические характеристики и размеры котлов TITAN PROM 3FT

Модель	L	H	A	D	N1	N2	N3	N4	N5	Номинальная полезная мощность котла	ΔP топки	ΔP по воде	Мах рабочее давление	Емкость по воде	Вес (без воды)
	мм	мм	мм	мм	Ду	Ду	Ду	Ду	G						
TITAN PROM 3FT 2000	3800	2020	1740	400	150	100	150	50	3/4"	2000	10	55	0,6	3450	4430
TITAN PROM 3FT 2500	4493	2090	1792	500	150	100	150	50	3/4"	2500	11	62	0,6	4370	5730
TITAN PROM 3FT 3000	4493	2090	1792	500	200	100	200	50	3/4"	3000	12	70	0,6	4910	6210
TITAN PROM 3FT 3500	4900	2230	1950	500	200	150	200	50	3/4"	3500	12,5	78	0,6	6070	7240
TITAN PROM 3FT 4000	4900	2280	2000	500	200	150	200	50	3/4"	4000	14	85	0,6	6280	7540
TITAN PROM 3FT 5000	5380	2334	2020	550	200	150	200	50	3/4"	5000	14,5	92	0,6	7240	9920
TITAN PROM 3FT 6000	6000	2500	2180	600	250	150	250	50	3/4"	6000	16	99	0,6	8860	11850