

Технические характеристики воздухонагревателей «TITAN Air».

		TITAN Air 120		TITAN Air 225		TITAN Air 380		TITAN Air 480		TITAN Air 540		TITAN Air 600		TITAN Air 730		TITAN Air 800		TITAN Air 920	
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
Тепловая мощность камеры	кВт	72	120	112,7	225	185	380	270	480	307	540	320	670	397	818	419	917,5	477	1028
Производительность камеры	ккал/ч	61 920	103 200	96 922	193 500	159100	326 800	232 200	412 800	264 020	464 400	275 200	576 200	341 631	703 812	360 340	789 050	409 958	884 022
Тепловая мощность на выходе	кВт	65	102	107	201	175,1	335,9	257	425	283	479	301	592	375	730	395	813	450	920
Производительность на выходе	ккал/ч	55 900	87 720	92 020	172 860	150 572	288 891	221 020	365 500	243 380	411 940	259 500	509 360	322 500	627 800	339 700	699 180	387 000	791 200
КПД	%	90,3	85,0	94,9	89,3	94,6	88,4	95,2	88,5	92,2	88,7	94,3	88,4	94,4	89,2	94,3	88,6	94,4	89,5
Сопротивление камеры сгорания	Па	11	38	13	50	15	60	28	120	21	110	21	110	25	120	28	130	28	130
Подача воздуха при 15 °С	м3/ч	7 800		13 700		20 500		27 400		33 000		41 100		46 500		53 000		60 000	
Max ΔT	°С	23,8	37,3	22,3	41,9	24,4	46,7	26,8	44,3	24,5	41,4	20,9	41,1	23	44,8	21,3	43,8	21,4	43,7
Сопротивление теплообменника	Па	150		150		150		150		200		200		250		250		250	
Рабочее статическое давление на выходе	Па	550		650		850		750		700		1500		1800		1550		650	