

## ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ УСТАНОВКА типа ВТУ

ТУ 4863-004-57375659-2003

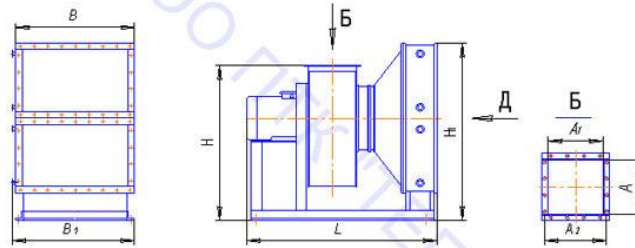
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сертификаты соответствия № РОСС RU.МГ01.В03477

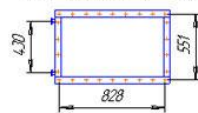
Воздушно-тепловые установки (ВТУ) предназначены для нагрева и перемещения воздуха в приточных камерах, воздушно-тепловых завесах, рециркуляционных установках, также для нагрева производственных и бытовых помещений.

### ПАРАМЕТРЫ

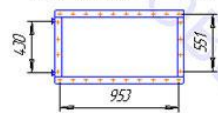
№	Мощность установочная $N_u$ , кВт.	Частота вращения вала $n$ , мин. <sup>-1</sup>	Калорифер		Параметры в рабочей зоне			Температура		Масса, кг
			тип	кол-во, шт.	Производительность $Q$ , $10^3 \text{ м}^3 / \text{ч}$	Давление полное $P_v$ , Па	Теплопроизводительность, ккал/час	Воздуха на выходе, С°	Теплоносителя (вода), С°	
ВТУ-4	0,75	1500	КСкс 3-8	1	4000	400	52500	28	70-130	150
ВТУ-5	2,2	1500	КСкс 4-9	1	6000	770	132500	29		220
ВТУ-6,3	3,0	1000	КСкс 4-8	2	8000	450	190800	28		300
ВТУ-8	7,5	1000	КСкс 3-9	4	18000	950	361300	30		510



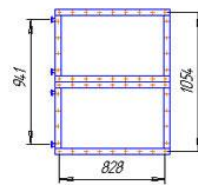
ВТУ-4 (КСкс 3-8 - 1 шт)



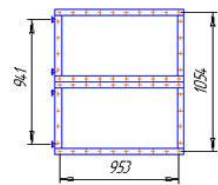
ВТУ-5 (КСкс 4-9 - 1 шт)



ВТУ-6,3 (КСкс 4-8 - 2 шт)



ВТУ-8 (КСкс 3-9 - 4 шт)



### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

№	H	H <sub>1</sub>	L	B	B <sub>1</sub>	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>
ВТУ-4	765	790	1470	852	900	282	284	310
ВТУ-5	905	850	1570	977	1025	352	356	380
ВТУ-6,3	1125	1240	1780	852	900	445	448	470
ВТУ-8	1445	1460	2150	977	1025	565	565	600

(843) 216-63-30, 2781-781

www.great-kazan.ru