



Воздухонагревательная установка ВНУ-55-01 У3

широко применяется в инженерно-коммуникационных системах, а так же в сельскохозяйственных, производственных и промышленных объектах. Используется для отопления гражданских сооружений различного назначения, для обогрева воздуха или для создания воздушно-тепловых завес. Используется для отопления сооружений воздухонагревательных установок.

Установка воздухонагревательная ВНУ-55-01 У3 позволяет обеспечить быстрый и эффективный прогрев воздуха больших помещений, поддерживает температуру в течение заданного периода на том же уровне. Соответствуют российским стандартам качества и безопасности, характеризуются высокой производительностью и отличными эксплуатационными параметрами.

Установка выполнена из соединенных на единой сварной раме с помощью конфузора калорифера водяного и вентилятора центробежного среднего давления ВЦ 14-46 (№3,15). Теплоноситель- вода (горячая/ перегретая), температурой до 190 градусов и

давлением до 1.2 МПа. Калорифер нагревает воздух, вентилятор прогоняет его в вентиляционную/отопительную систему для распределения по помещению.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплектация калорифером

Двигатель кВт/об/мин.

Произ-ть по воздуху, м³/ч

Давление, Па

Произ-ть по теплу (кВт), для температур графика по греющему теплоносителю 95/70 °С

Температура воздуха, на входе /выходе, °С

Масса, кг не более

КСк 3-7

1,1/1500

3600

790

57,7

-20/26

145

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Размеры, мм

a

b

c

d

500

532

727

775

