



Воздухонагревательная установка ВНУ-90-01 УЗ используется в инженерно-коммуникационных системах, в промышленных, сельскохозяйственных, а также на производственных объектах. Широко используется для отопления гражданских сооружений различного назначения, для нагрева воздуха или для создания воздушно-тепловых завес. Применяется для отопления больших помещений, сооружений воздухонагревательных установок, поддерживает температуру в течение заданного периода на одном уровне, обеспечивает эффективный и быстрый прогрев воздуха. Соответствуют российским стандартам качества и безопасности, выделяются высокой производительностью и прекрасными эксплуатационными параметрами.

Установка ВНУ-90-01 УЗ

выполняется из соединенных на единой сварной раме калорифера водяного и вентилятора центробежного среднего давления ВЦ 14-46 (№3,15). Теплоноситель- вода (перегретая/горячая), температурой до 190 градусов и давлением до 1.2 МПа. Калорифер нагревает воздух, а вентилятор прогоняет его в отопительную/вентиляционную 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 4-8

2,2/1500

5000

760

89,1

-20/51

162

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Размеры, мм

a

b

c

d

600

632

852

900

