



Воздухонагревательная установка ВНУ-70-01 УЗ

применяется для отопления сооружений воздухонагревательных установок, поддерживает температуру в течение заданного периода на одном уровне, обеспечивает эффективный и быстрый прогрев воздуха в больших помещениях.

Установка ВНУ-70-01 УЗ используется в промышленных, сельскохозяйственных, инженерно-коммуникационных системах, а так же на производственных объектах. Может широко использоваться для отопления гражданских сооружений различного назначения, для обогрева воздуха или для создания воздушно-тепловых завес.

Соответствуют российским стандартам качества и безопасности, отличаются высокой производительностью и прекрасными эксплуатационными параметрами.

Установка 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, мЗ/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 3-8

2,2/1500

5000

790

78,8

-20/43

152

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Размеры, мм

a

b

c

d

600

632

852

900

