



**Воздухонагревательная установка ВНУ-40-01 УЗ** широко используются в инженерно-коммуникационных системах, а так же в промышленных, сельскохозяйственных и производственных объектах. Может использоваться для отопления гражданских сооружений различного назначения для обогрева воздуха или для создания воздушно-тепловых завес. Используется для отопления сооружений воздухонагревательных установок, позволяет обеспечить быстрый и эффективный прогрев воздуха больших помещений, поддерживает температуру в течение заданного периода на том же уровне.

**Установка воздушонагревательная ВНУ-40-01 УЗ**

соответствуют российским стандартам качества и безопасности, характеризуются высокой производительностью и отличными эксплуатационными параметрами.

### **Установка ВНУ-40-01 УЗ**

состоит 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°C

Температура воздуха, на входе /выходе, °C

Масса, кг не более

КСк 3-6

1,1/1500

3600

770

52,3

-20/22

140

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Размеры, мм

a

b

c

d

400

432

602

650

