



ТорговоПромышленноеОбъединение "ЛЕНА"

ТПО «ЛЕНА»

Москва Рязанский проспект 8; +7 (495) 104-95-95

www.optgossnab.ru

tpo.lena@ya.ru

АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СТД-100П

Воздушно-отопительный агрегат СТД-100П предназначен для систем воздушного отопления с сосредоточенной подачей теплого воздуха в промышленных и общественных зданиях, гаражах и т.п.

Через **агрегат СТД-100П** циркулирует воздух, забираемый из помещений и возвращаемый им.

В состав агрегата воздушно-отопительного СТД 100П входят:

- паровой калорифер КПСК
- осевой вентилятор ВО
- клапан с поворотными лопатками для регулирования направления воздушного потока

Агрегат воздушно-отопительный СТД 100П может устанавливаться на полу здания, подвешиваться на колонне или за перекрытие.

Теплоноситель: Горячая (перегретая) вода с рабочим давлением не более 1,2 МПа и температурой не более 180°C.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АРГЕГАТА СТД-100П

Марка агрегата воздушно-отопительного	Производительность по воздуху, куб/час	Тип калорифера и площадь поверхности нагрева, м ²	Тип вентилятора (кВт/обор ⁻¹)	Уровень звуковой мощности, ДБ	Теплопроизводительность	
					кКал/час	кВт
СТД-100П	9900	КПСК4/46,9	ВО 06-300-5,6 1,1/1500	96	85000	100,0



ГАБАРИТЫ

АГРЕГАТ ВОЗДУШНО ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СТД 100В; 100П

