

# ХАРАКТЕРИСТИКА ОТОПИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ

х При понижении температуры наружного воздуха до  $-27^{\circ}\text{C}$ , сохраняя температуру нагретого воздуха  $+23^{\circ}\text{C}$ , уменьшить расход приточного воздуха до 385 м/ч с помощью регулятора скорости вентилятора.

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
т.с. 5.904-1	Детали креплений воздухопроводов	
	Прилагаемые документы	
0300-08-34С0	Спецификация оборудования, изделий и материалов.	л3
10 установок 001-841-119 код В1v1	Система В6	"LuftMeer" л6
10 установок 001-842-350 код П1v2	Система П1	"LuftMeer" л6

Лист	Наименование	Прим.
1	Общие данные	
2	План Б/о 13-22/А-В на отм. 0,000. Схемы П1, В6	

Поз.	Обозначение.	Наименование.	Кол.	Масса ед. (кг)	Прим.
		Демонтаж			
		В, П			
1		Вентиляционная установка	2		шт.
2	ГОСТ 14918-2020	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали	12,2	3,93	м <sup>2</sup>

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА \_\_\_\_\_ / А.И.Морев



FORMAT A2