

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ – ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА



ДАТА _____

№ _____

ЗАКАЗЧИК _____ ТЕЛ. _____ / _____

АДРЕС _____ КОНТ. ЛИЦО _____

ПРИМЕНЕНИЕ _____

ТРЕБУЕМАЯ ДАТА ПОСТАВКИ _____

ДОП. ИНФОРМАЦИЯ _____

УСЛОВИЯ				
	Т, °С	Т _{влажн. терм.} , °С	Абс. вл. г/кг	Отн. вл., %
СНАРУЖИ				
ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ				
ТРЕБУЕМЫЕ				

РАЗМЕР ПОМЕЩЕНИЯ
 _____ ДЛ _____ ШИР _____ ВЫС _____ М³

СООРУЖЕНИЕ			
	МАТЕРИАЛ		
СТЕНЫ			
ПОТОЛОК			
ПОЛ			

ИЗОЛЯЦИЯ			
	ТИП	ТОЛЩИНА	U - ФАКТОР
СТЕНЫ			
ПОТОЛОК			
ПОЛ			

ДВЕРИ				
№	ТИП	ШИРИНА	ВЫСОТА	ОТКРЫТ./ЧАС

ПОСТОЯННЫЕ ПРОЕМЫ (ТРАНСПОРТЕРЫ, ОКНА И Т.Д.)				
№	ШИРИНА	ВЫСОТА	ГЛУБИНА	ИСПОЛЬЗ.

ПЕРСОНАЛ	
№	УСЛОВИЯ ТРУДА (ЛЕГКИЕ, СРЕДНИЕ, ТЯЖЕЛЫЕ)

ОСУШЕНИЕ ПРОДУКЦИИ (ЕСЛИ НЕОБХОДИМО)
 КГ/ЧАС _____

ОБЪЕМ ПРИТОКА СВЕЖЕГО ВОЗДУХА (ЕСЛИ НЕОБХОДИМО)	
М ³ /МИН	ЗАГРЯЗНИТЕЛИ

ДРУГИЕ ИСТОЧНИКИ ВЛАЖНОСТИ			
ТИП	М ²	С°	кВт/час

ВНУТРЕННИЕ ИСТОЧНИКИ ТЕПЛА			
ЛАМПЫ			Вт
ДВИГАТЕЛИ	ВНУТРИ	СНАРУЖИ	Л.С.
ПЕЧИ			кВт
МАТЕРИАЛЫ	С°	М ³	КГ/ЧАС
ДРУГОЕ			

ДОСТУПНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО	В _____ ФАЗ. _____ Гц
ПАР	КГ/СМ ²
ГОРЯЧАЯ ВОДА	С° _____ Л/МИН _____ КГ/СМ ²
ГАЗ	М ³ /Ч _____ кВт
ВОДА	С° _____ Л/МИН _____ КГ/СМ ²
ОХЛАЖДЕНИЕ	ТИП _____ кВт

ОЧИЩЕННЫЙ ВОЗДУХ			
М ³ /МИН	Т _{сух. терм.} , °С	Т _{влажн. терм.} , °С	Г/КГ

ТРЕБУЕМЫЕ ФИЛЬТРЫ		
ТИП	ТИП	%
НАРУЖНЫЙ ВОЗДУХ		
ОСУШАЕМЫЙ ВОЗДУХ		
РЕАКТИВ. ВОЗДУХ		

СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ
 _____ ВЫХОД _____ ВХОД _____ ВНЕШНИЙ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ МОЖЕТЕ УКАЗАТЬ НА ОБРАТНОЙ СТОРОНЕ ЛИСТА