

Изделин и уалы пиленерного оборудования оерия 5.904-56 импо I, 2, 3, 4, 5, 6

Лист I Страница 2

DIAA TEXHUTECKUE XAPAKTEPUCTUKU

Установка	OTOPODEC	вентилятора	C	висотой	MAXTH	щ	2-x M	ETTOOB

II seğp	опоря парр	BOHTH— EQOTRA	Марка отакана	Габарити в плане, мм		Мощ- ность,	Произ- водит.,	Macca
установки			1,494-24	дина	ширина	KBT	^L u ³ /0	KL
BUX. 1-2,5	OIII-2,5	2,5	CE-4A	3460	780	0,75	I,45	175
HIK.1-3,15	OIII-3,15	3,15	СБ-7А	3950	1100	2,2	2,5	215
BUK.I-4	OIII-4	4	CE-7A	4350	1300	I,I	2,8	275
MIK. I-5	опт-5	5	CE-7A	4860	1350	3	5,7	365
BUK. I-6,3	om-6,3	6,3	CE-IOA	5640	1600	11	II.5	550
BUK. I- 8	0Ш-8	8	CE-IOA	7100	1700	11	16,5	840
BUK.I-IO	OII-IO	10	CE-I2A	. 8500	2000	22	33	II50A

Установка рабочего вентилятора с висотой шахти до 8-ми метров

Шиўр установки	(jim <u>t</u> p	Behte- ertopa	стакана	Габарити мм	в плане,	Мощ- ность	THE LOWER LAND	Macca,
	опоры			длина	пирина	кВт	HOCTL B	
BUK.3-2,5	013-2,5	2,5	CB-4A	3460	780	0,75	1,45	210
BUK.3-3,15	0113-3,15	3,15	CE-7A	3950	1100	2,2	2,5	240
BUK.3-4	0113-4	4	CE-7A	43 50	1300	1,1	2,8	310
вцк.3-5	0113-5	5	CE-7A	4860	1350	3	5,7	430
нцх.3-6,3	OII3-6,3	6,3	CE-10A	5600	1600	11	11,5	610
вик.з-8	0Д3-8	8	CE-IOA	7100	1700	II	16,5	920
ык.3-10	003-10	IO	CE-I2A	8500	2000	22	33	1210

Установка рабочего и ревервного вентилиторов с высотой шахти до 2-х метров

Пафр Установки	Шиўр	BOHT M-	Марка отакана	Габарити в плане,ми		Мощ- ность	детель- ность н ^Т 'м ³ /с	Maoca,
	оперы лятора 1,494-2	L494-24	ддина	ширина	кВт			
ык.2-2,5	OM2-2,5	2,5	CB-4A	1550	1670	0,75	I,45	265
BUK, 2-3, 15	0 1 2 -3. 15	3,15	CE-7A	1825	2150	2,2	2,5	329
ык.2 —4	0E::-4	4	CE-7A	2200	2500	I.I	2,8	430
ык.2-5	OII2-5	б	C Б-7A	2300	3000	3	5,7	580
HIK. 2-6.3	002-6,3	6,3	CE-IOA	2900	3700	II	II,5	758
MIK.2-8	O IT '-8	8	CE-IOA	3825	4200	II	16,5	1440
BIOX.2-10	0112-10	10	CE-ISA	5125	5150	22	33	1860

Изделия и узли инженерного оборудования Серия 5.904-56 инп. Q I, 2, 3, 4, 5, 6

Лист 2 Страница З

Установка рабочего в резервного вентиляторов с висотой вахти до В-ми метров

Шиўр установки	одорн Дифр	# Behte-	Марка отакана	Габарити м	в плане, М	Мощ- ность	Произво питель- ность в т _{ий} с	Macca
JUIGHUBAL	олора	лятсра	I.494-24	длина	ригрина	rBr		
BUX.4-2,5	0114-2,5	2,5	CE-4A	1550	167 0	0,75	I,45	298
BUK.4-3,15	0114-3,15	3,15	CE-7A	1825	2150	2,2	2,5	362
BUK. 4-4	0114-4	4	CB-7A	2200	2500	I,I	2,8	465
BUK.4-5	0114-5	5	CE-7A	2300	3000	3	5,7	635
вцк. 4-6,3	0114-6,3	6,3	CE-IOA	2900	3700	II	II,5	820
BUK.4-8	0114-8	8	CE-IOA	3825	4200	II	16,5	1490
BUK. 4-10	0114-10	10	CE-12A	5125	5150	22	33	1850

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИО

Вытяжние установки центробенных венталяторов, располагаемые на покрытиях промышленных зданий, предназначены для обеспечения общесоменной венталяции непосредственно из производственных помещений, а также смотем местных отсосов согласно требованиям п.п. 4.20 и 4.21 СНЕЦ 2.04.05-86 "Отопление, венталяция и кондиционирование".

За счет установки вентиляторов на кровле достигается экономия производственных площадей, снижение капитальных затрат благодаря сокращению длины воздухсводов, уменьшается покаро— и взрывоопасность.

Область применения

- расчетная эминяя температура наружного воздуха до -40°C;
- нормативная ветровая нагрузка I-IV ветровой районы по СНий 2.01.07-85;
- нормативная снеговая нагрузка Ш снеговой район пс СНий 2.01.07-85:
- сейсмичность рекона строительства 6...8 балков;
- климатическое исполнение установки "ОГ" по ГОСТ 15150-69 .

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящая типовая документация разработана взамен серия 5.904-28 в.О. K900-1+3-91

УСТАНОВКА ЦЁНТРОБЕЖНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ НА ПОКРЫТИНХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

Изделия в узли вниенерного оборудования Серия 5.904-56 выпол.2,3.4,5 6

Лист 2 Станица 4

B7ÆA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
	Выпуск О. Материалы для проектирования
	Выпуск I. Установка рабочего вентилятора с высотой вахты до 2 м.
	Рабочие чертежи
	Выпуск 2. Установки рабочего в резервного венталяторов с высотой
	вахты до 2 м. Рабочие чертежи
	Выпуск 3. Установка рабочего вентилятора с висотой шахти до 8 м
	Рабочие чертежи
	Выпуск 4. Установка рабочего в резервного вентиляторов о висотой
	шахты до 8 м Расочие чертежи
	Выпуск 5. Строительные конструкции и ваделия. Рабочие чертежи
	Выпуск 6. Технические условия.
	Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 305 форматки
В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА ГТІИ ГОСХИМПРОЕКТ 117393 МОСКВА
	ул. Архитектора Власова, д.55
В7НА	УТВЕРТЛЕНИЕ УТВерждени Главным управлением проектирования
	Госстроя СССР техническим заданием от 17.01.90 г.
	Введены в действие с 15.03.91 г.
	ГПИ Госкимпроект Приказ 5 31 от 31.07.90 г.
	Срок действия 1996 г.
В7КА	IEOCTABILIK IINTI 125878, ICII, r.Moekba, A-445

ул.Смольная, д.22

Mans. # 24502

Катал.л. № 065762