

Название установки: П1

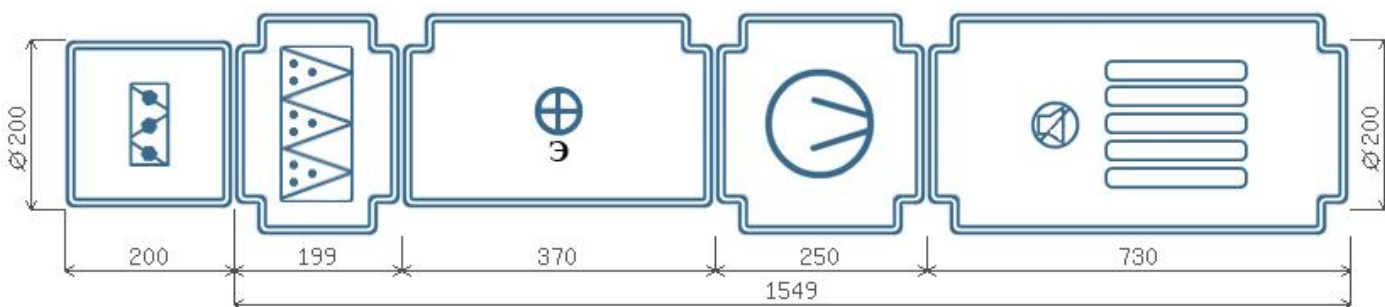
УСТАНОВКА: KVR 200/1 Подвесная  
ND16-097432

#### ДАННЫЕ

	Заданные	Расчетные
Производительность	400 м³/ч	400 м³/ч
Свободный напор	250 Па	250 Па
Дорегулирование		63 Па.
Скорость в сечении		3.5 м/с

#### ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

Типоразмер	200
Длина установки	1549 мм
Масса	19.65 кг
Сторона обслуживания	Левая



### ПРИТОЧНАЯ ЧАСТЬ

#### ВЕНТИЛЯТОР

Обозначение	KVR 200/1	п раб.	2600 об/мин.
Расход раб.	400 м³/ч	Двигатель	Мотор-колесо
Р стат.	369 Па.	N <sub>ном</sub>	157 Вт
Р свободное	250 Па.	Ток	0.72 А.
Р дорег.	63 Па.	п номин.	2600 об/мин.
Частота	50 Гц.	U	220 В
Потребляемая мощность (Nп)	146.3 Вт	Масса	4.9 кг.

#### ФИЛЬТР 1 СТУПЕНИ

Обозначение	KFC 200	Потери давления	34 Па.
Класс очистки	EU3	Масса	1.6 кг.

#### НАГРЕВАТЕЛЬ 1 СТУПЕНИ

Обозначение	KEA 200/6
Мощность	5.8 кВт.
Потеря давления воз.	15.9 Па.
°t наруж. возд.	-25 °C
°t выход. возд.	18 °C
Масса	4 кг.

#### ШУМОГЛУШИТЕЛЬ

Обозначение	KNK 200/6	Потери давления	0 Па.
		Масса	6.4 кг.

#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

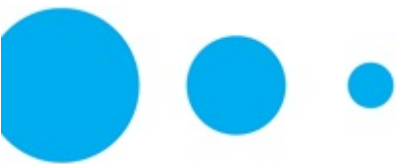
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Сумм, дБ(А)
Нагн.	70	69	63	54	40	30	36	33	58
Окр.	65	56	48	44	47	45	45	39	52
Всас.	72	68	67	55	40	28	33	33	60

<b>КОНЦЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>			
--------------------------	--	--	--

Обозначение	КСН	Потери давления	6.6 Па.
Подсоед. размеры	268x200 мм.	Масса	1.2 кг.

<b>АВТОМАТИКА</b>			
-------------------	--	--	--

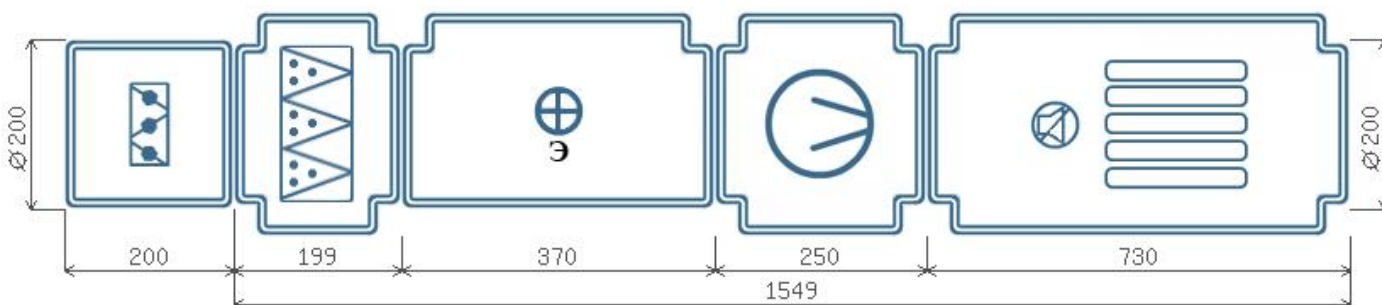
Наименование	Кол-во
Датчик температуры канальный STK-2M	1
Датчик перепада давления 20-200 Па DPD-2 с контактором	1
Привод воздушной заслонки GSD 321.1A	1
Регулятор скорости RTY-1,5	1
Блок управления АСЕТ 9-10	1



Название установки: П2

УСТАНОВКА: KVR 200/1 Подвесная  
ND16-097432

ДАННЫЕ			ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ	
	Заданные	Расчетные	Типоразмер	200
Производительность	400 м³/ч	400 м³/ч	Длина установки	1549 мм
Свободный напор	250 Па	250 Па	Масса	19.65 кг
Дорегулирование		63 Па.	Сторона обслуживания	Левая
Скорость в сечении		3.5 м/с		



## ПРИТОЧНАЯ ЧАСТЬ

ВЕНТИЛЯТОР			
Обозначение	KVR 200/1	п раб.	2600 об/мин.
Расход раб.	400 м³/ч	Двигатель	Мотор-колесо
Р стат.	369 Па.	N <sub>НОМ</sub>	157 Вт
Р свободное	250 Па.	Ток	0.72 А.
Р дорег.	63 Па.	п номин.	2600 об/мин.
Частота	50 Гц.	U	220 В
Потребляемая мощность (Nп)	146.3 Вт	Масса	4.9 кг.
ФИЛЬТР 1 СТУПЕНИ			
Обозначение	KFC 200	Потери давления	34 Па.
Класс очистки	EU3	Масса	1.6 кг.
НАГРЕВАТЕЛЬ 1 СТУПЕНИ			

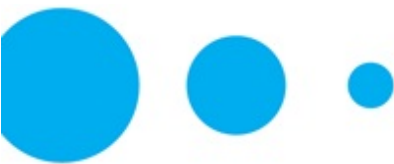
АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Сумм, дБ(А)
Нагн.	70	69	63	54	40	30	36	33	58
Окр.	65	56	48	44	47	45	45	39	52
Всас.	72	68	67	55	40	28	33	33	60

<b>КОНЦЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>			
--------------------------	--	--	--

Обозначение	КСН	Потери давления	6.6 Па.
Подсоед. размеры	268x200 мм.	Масса	1.2 кг.

<b>АВТОМАТИКА</b>			
-------------------	--	--	--

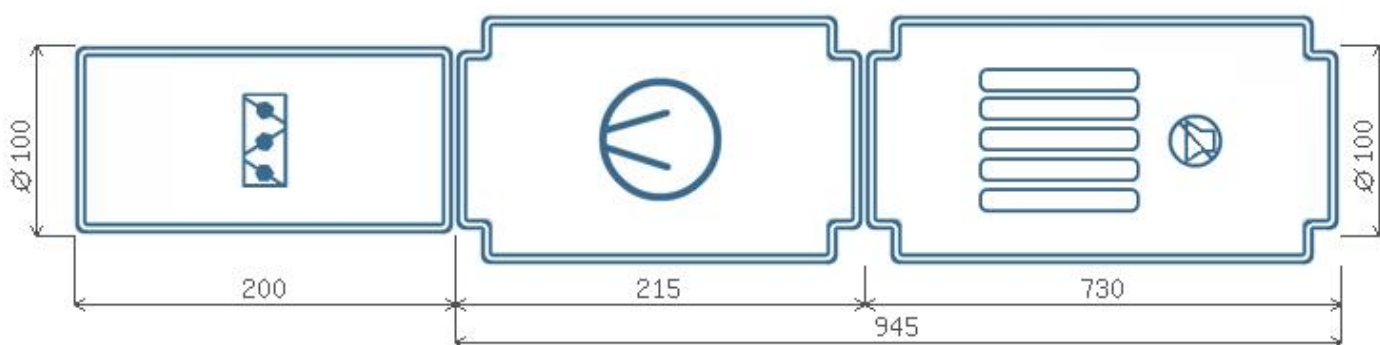
Наименование	Кол-во
Датчик температуры канальный STK-2M	1
Датчик перепада давления 20-200 Па DPD-2 с контактором	1
Привод воздушной заслонки GSD 321.1A	1
Регулятор скорости RTY-1,5	1
Блок управления АСЕТ 9-10	1



Название установки: В1

УСТАНОВКА: KVR 100/1 Подвесная  
ND16-097432

ДАННЫЕ			ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ	
	Заданные	Расчетные	Типоразмер	100
Производительность	150 м³/ч	150 м³/ч	Длина установки	945 мм
Свободный напор	150 Па	150 Па	Масса	8.36 кг
Дорегулирование		31 Па.	Сторона обслуживания	Левая
Скорость в сечении		5.3 м/с		



## ВЫТЯЖНАЯ ЧАСТЬ

ВЕНТИЛЯТОР			
Обозначение	KVR 100/1	п. раб.	2450 об/мин.
Расход раб.	150 м³/ч	Двигатель	Мотор-колесо
Р стат.	192 Па.	N <sub>ном</sub>	60 Вт
Р свободное	150 Па.	Ток	0.27 А.
Р дорег.	31 Па.	п. номин.	2450 об/мин.
Частота	50 Гц.	U	220 В
Потребляемая мощность (Nп)	57.1 Вт	Масса	1.95 кг.

ШУМОГЛУШИТЕЛЬ	
---------------	--

Обозначение	KNK 100/6	Потери давления	0 Па.
		Масса	4 кг.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
-----------------------------	--

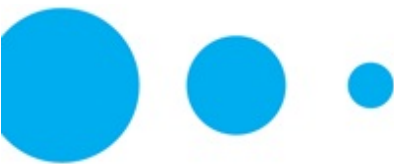
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Сумм, дБ(А)
Нагн.	72	64	55	45	32	30	30	30	52
Окр.	54	48	45	39	42	39	40	35	47
Всас.	74	69	56	47	32	28	26	30	55

КОНЦЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	
-------------------	--

Обозначение	KCH	Потери давления	10.8 Па.
Подсоед. размеры	168x100 мм.	Масса	0.6 кг.

АВТОМАТИКА	
------------	--

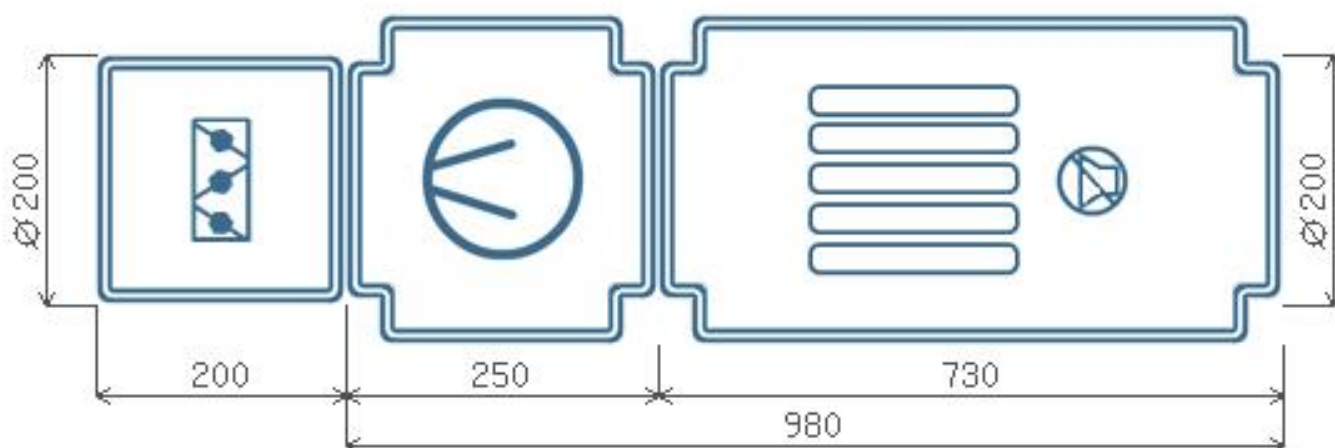
Наименование	Кол-во
Привод воздушной заслонки GQD 321.1A	1
Щит управления вентилятором ACV-V1,2-ТК1	1
Регулятор скорости RTU-1,5	1



Название установки: B2

УСТАНОВКА: KVR 200/1 Подвесная  
ND16-097432

ДАННЫЕ			ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ	
	Заданные	Расчетные	Типоразмер	200
Производительность	400 м³/ч	400 м³/ч	Длина установки	980 мм
Свободный напор	280 Па	280 Па	Масса	13.96 кг
Дорегулирование		82 Па.	Сторона обслуживания	Левая
Скорость в сечении		3.5 м/с		



## ВЫТЯЖНАЯ ЧАСТЬ

ВЕНТИЛЯТОР			
Обозначение	KVR 200/1	п раб.	2600 об/мин.
Расход раб.	400 м³/ч	Двигатель	Мотор-колесо
Р стат.	369 Па.	N <sub>ном</sub>	157 Вт
Р свободное	280 Па.	Ток	0.72 А.
Р дорег.	82 Па.	п номин.	2600 об/мин.
Частота	50 Гц.	U	220 В
Потребляемая мощность (Nп)	146.3 Вт	Масса	4.9 кг.

ШУМОГЛУШИТЕЛЬ	
---------------	--

Обозначение	KNK 200/6	Потери давления	0 Па.
		Масса	6.4 кг.

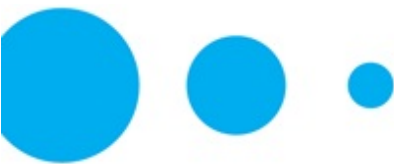
АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
-----------------------------	--

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Сумм, дБ(А)
Нагн.	70	69	63	54	40	30	36	33	58
Окр.	65	56	48	44	47	45	45	39	52
Всас.	72	68	67	55	40	28	33	33	60

КОНЦЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	
-------------------	--

Обозначение	КСН	Потери давления	6.6 Па.
Подсоед. размеры	268x200 мм.	Масса	1.2 кг.

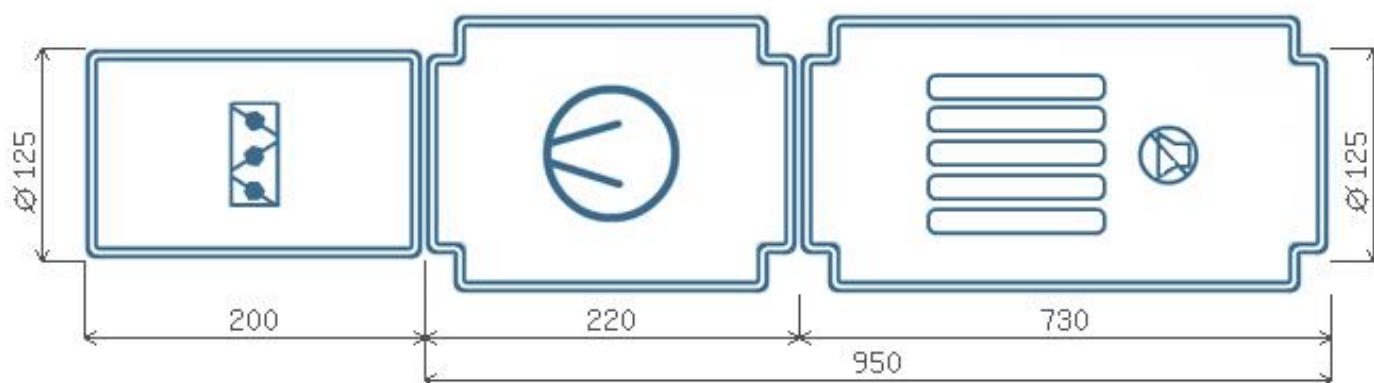
АВТОМАТИКА	
Наименование	Кол-во
Привод воздушной заслонки GQD 321.1A	1
Щит управления вентилятором ACV-V1,2-ТК1	1
Регулятор скорости RTY-1,5	1



Название установки: ВЗ

УСТАНОВКА: KVR 125/1 Подвесная  
ND16-097432

ДАННЫЕ			ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ	
	Заданные	Расчетные	Типоразмер	125
Производительность	50 м³/ч	49 м³/ч	Длина установки	950 мм
Свободный напор	280 Па	265 Па	Масса	9.51 кг
Дорегулирование		0 Па.	Сторона обслуживания	Левая
Скорость в сечении		1.1 м/с		



## ВЫТЯЖНАЯ ЧАСТЬ

ВЕНТИЛЯТОР			
Обозначение	KVR 125/1	n раб.	2450 об/мин.
Расход раб.	49 м³/ч	Двигатель	Мотор-колесо
P стат.	274 Па.	N <sub>ном</sub>	71 Вт
P свободное	265 Па.	Ток	0.33 А.
P дорег.	0 Па.	n номин.	2450 об/мин.
Частота	50 Гц.	U	220 В
Потребляемая мощность (Nп)	50.9 Вт	Масса	2.35 кг.

ШУМОГЛУШИТЕЛЬ			
Обозначение	KNK 125/6	Потери давления	0 Па.
		Масса	4.8 кг.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Сумм, дБ(А)
Нагн.	68	60	53	48	33	32	30	30	50
Окр.	54	46	43	36	37	35	37	32	44
Всас.	69	60	54	49	33	27	21	30	51

КОНЦЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ			
Обозначение	КСН	Потери давления	1.4 Па.
Подсоед. размеры	193x125 мм.	Масса	0.8 кг.

АВТОМАТИКА	
Наименование	Кол-во
Привод воздушной заслонки GQD 321.1A	1
Щит управления вентилятором ACV-V1,2-TK1	1
Регулятор скорости RTY-1,5	1



От Продавца \_\_\_\_\_

От Покупателя \_\_\_\_\_