



ADDRESS
191002, Санкт-Петербург г.
Владимирский пр-кт, д.23, литер А,
пом.7Н
communication form / external use only

E-MAIL
smyshliaev@po-korf.ru

WEB
www.po-korf.ru

DOCUMENT
KR23-041959/1

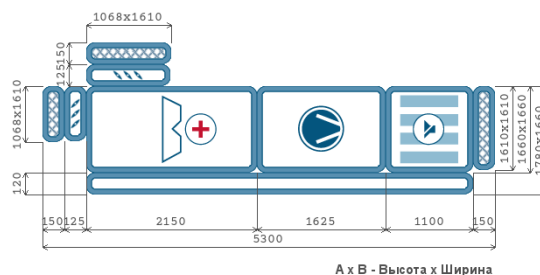
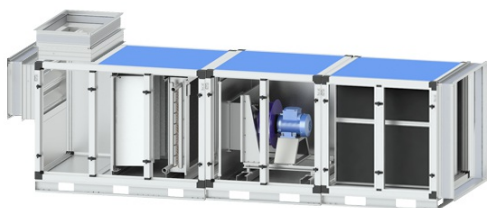
PHONE
+7(812) 4488922

Проект: П1 (L=27000 м³/ч, P_c=350 Па)

ANR20 L/K1/P1/K2/P2/N3.3/V1.1.P71.R-11x15/H1/B1 [Напольная]

Данные		
	Заданные	Расчетные
Производительность	27000 м ³ /ч	27000 м ³ /ч
Свободный напор	350 Па	350 Па
Скорость в сечении	3.1 м/с	

Параметры установки	
Типоразмер	20
Длина установки, мм	4875
Масса, кг	1129.3
Сторона обслуживания	Слева
Исполнение	Внутреннее



Данные корпуса	
Наименование	Характеристики
Толщина панелей, мм	45
Утеплитель	Пенополиуретан
Материал панелей наружный / внутренний	Оцинкованная сталь / Оцинкованная сталь
Внутренний лист толщина, мм	0.55
Наружный лист толщина, мм	0.55
Материал профиля	Алюминий

Секции приточного канала			
Наименование	Размеры, ДхШхВ мм	Масса, кг	Потери давления, Па
Смешение + фильтр (EU4) + нагревание (водяное 3-х рядные)	2150 x 1660 x 1660	348.6	265
Торцевая панель с гибкой вставкой	150 x 1610 x 1068	14	0
Заслонка верхняя	125 x 1632 x 1060	42.1	1
Торцевая панель с гибкой вставкой (на половину сечение)	150 x 1610 x 1068	24.5	0
Заслонка торцевая	125 x 1632 x 1060	42.1	1
Вентилятор (выхлоп прямо)	1625 x 1660 x 1660	405	0
Шумоглушение	1100 x 1660 x 1660	239	43
Торцевая гибкая вставка (на все сечение)	150 x 1610 x 1610	14	0



ADDRESS
191002, Санкт-Петербург г.
Владимирский пр-кт, д.23, литер А,
пом.7Н
communication form / external use only

E-MAIL
smyshliaev@po-korf.ru

WEB
www.po-korf.ru

DOCUMENT
KR23-041959/1

PHONE
+7(812) 4488922

Характеристики секций

Вентилятор	Приток	Вытяжка
Резервный двигатель	Нет	---
Резервный вентилятор	Нет	---
Обозначение	V1.1.P71.R-11x15	---
Производительность (L)	27000	---
Статическое давление (Рст)	659.4	---
Свободное давление (Рс)	350	---
Дорегулирование (Рд)	0	---
Частота (f)	54	---
Рабочее число оборотов (nр)	1570	---
Номинальное число оборотов (nн)	1448	---
Тип посадки	прямая посадка	---
Номинальная мощность (Nуст)	11	---
Мощность на валу двигателя (Nу, кВт)	8.7	---
Потребляемая электрическая мощность (Nп)	9.81	---
Напряжение (U) / Ток (I)	400/23	---
КПД	52	---
Скорость воздуха в сечении (Vс)	3.1	---
Масса	405	---

Фильтр Приток	1 ступень	2 ступень	3 ступень	4 ступень
Обозначение	F1			
Класс очистки	EU4			
Потери давления по воздуху	165.7			
Степень загрязнения	30			
Масса	122			
Скорость в сечении фильтра (м/с)	3.1			

Смещение		зима	лето
Тип		Плавное	
Обозначение		S1	
Потери давления по воздуху	Па	0	
t° / влажность наруж. воз.	С° / %	-26 / 80	/
t° / влажность рецирк. воз.	С° / %	18 / 50	/
Процент рециркуляции	%		
t° / влажность вых. воз.	С° / %	-26 / 0	0 / 0
Масса	кг	105	



ADDRESS
191002, Санкт-Петербург г.
Владимирский пр-кт, д.23, литер А,
пом.7Н
communication form / external use only

E-MAIL
smyshliaev@po-korf.ru

WEB
www.po-korf.ru

DOCUMENT
KR23-041959/1

PHONE
+7(812) 4488922

Нагреватели	1 ступень	2 ступень	3 ступень	4 ступень
Обозначение	N1.3			
Мощность нагрева	433.17 кВт			
Мощность нагрева (установочная)				
Напряжение/Число ступеней				
Потеря давления по воздуху	99.1 Па			
t°/влажность вход. воз.	-26 C°			
t°/влажность выход. воз.	22 C°			
t° вход. теплоносителя	95 C°			
t° вых. теплоносителя	70 C°			
Расход теплоносителя	15.19 м³/ч			
Потеря давления по воде	9.8 кПа			
Давление конденсации				
Подсоединение	G 2 1/2"			
Рядность	3			
Содержание гликоля	0			
Тип теплоносителя	WTR			
Масса	170.6 кг			
Скорость в сечении нагревателя	3.9 м/с			

Концевые элементы	Обозначение	Потери давления (Па)	Уст. мощн. (кВт)	Напряжение (В)	Масса (кг)
Заслонка верхняя	K2	1	0		42.1
Заслонка торцевая	K1	1	0		42.1
Шумоглушение	H1	42.6			239
Торцевая гибкая вставка (на все сечение)	B1	0			14

Акустические характеристики

Полосы октав, Гц	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Сум. дБА
На всасывании (Приток/вытяжка)	71	81	84	80	76	69	62	87
На нагнетании (Приток/вытяжка)	68	72	64	54	51	55	53	74
К Окружению (Приток/вытяжка)	67	75	74	71	71	57	47	79



ADDRESS
191002, Санкт-Петербург г,
Владимирский пр-кт, д.23, литер А,
пом.7Н
communication form / external use only

E-MAIL
smyshliaev@po-korf.ru

WEB
www.po-korf.ru

DOCUMENT
KR23-041959/1

PHONE
+7(812) 4488922

Автоматика

Наименование	Количество
Блок управления: Блок управления CHU UV-W-3R0-1H25-G	1
Датчик перепада давления 500 Па DVL-500	1
Циркуляционный насос DAB BPH 60/280.50M (230B)	1
Комплект фланцев DN 50	1
Датчик температуры канальный ARK-3	1
Датчик температуры воды погружной WTP-3	1
Датчик температуры наружного воздуха ARN-3	1
Привод PDS 20/24.M	1
Привод PDS 20/24.M	1
Частотный преобразователь 11 кВт 380 В	1
Трехходовой вентиль TBG 50-40	1
Привод ELVA 05/24.M	1
Термостат 11,5 м	1



ADDRESS
191002, Санкт-Петербург г.
Владимирский пр-кт, д.23, литер А,
пом.7Н
communication form / external use only

E-MAIL
smyshliaev@po-korf.ru

WEB
www.po-korf.ru

DOCUMENT
KR23-041959/1

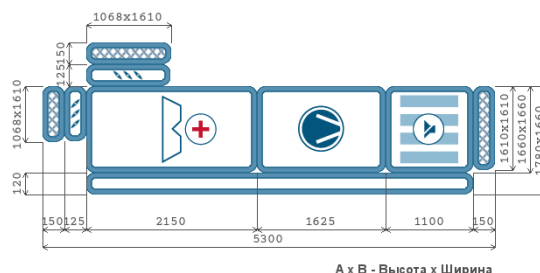
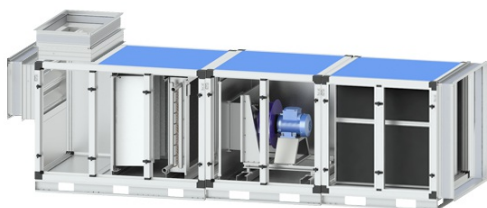
PHONE
+7(812) 4488922

Проект: П2 (L=27000 м³/ч, P_c=350 Па)

ANR20 P/K1/P1/K2/P2/N3.3/V1.1.P71.R-11x15/H1/B1 [Напольная]

Данные		
	Заданные	Расчетные
Производительность	27000 м ³ /ч	27000 м ³ /ч
Свободный напор	350 Па	350 Па
Скорость в сечении	3.1 м/с	

Параметры установки	
Типоразмер	20
Длина установки, мм	4875
Масса, кг	1129.3
Сторона обслуживания	Справа
Исполнение	Внутреннее



Данные корпуса	
Наименование	Характеристики
Толщина панелей, мм	45
Утеплитель	Пенополиуретан
Материал панелей наружный / внутренний	Оцинкованная сталь / Оцинкованная сталь
Внутренний лист толщина, мм	0.55
Наружный лист толщина, мм	0.55
Материал профиля	Алюминий

Секции приточного канала			
Наименование	Размеры, ДхШхВ мм	Масса, кг	Потери давления, Па
Смешение + фильтр (EU4) + нагревание (водяное 3-х рядные)	2150 x 1660 x 1660	348.6	265
Торцевая панель с гибкой вставкой	150 x 1610 x 1068	14	0
Заслонка верхняя	125 x 1632 x 1060	42.1	1
Торцевая панель с гибкой вставкой (на половину сечение)	150 x 1610 x 1068	24.5	0
Заслонка торцевая	125 x 1632 x 1060	42.1	1
Вентилятор (выхлоп прямо)	1625 x 1660 x 1660	405	0
Шумоглушение	1100 x 1660 x 1660	239	43
Торцевая гибкая вставка (на все сечение)	150 x 1610 x 1610	14	0



ADDRESS
191002, Санкт-Петербург г.
Владимирский пр-кт, д.23, литер А,
пом.7Н
communication form / external use only

E-MAIL
smyshliaev@po-korf.ru

WEB
www.po-korf.ru

DOCUMENT
KR23-041959/1

PHONE
+7(812) 4488922

Характеристики секций

Вентилятор	Приток	Вытяжка
Резервный двигатель	Нет	---
Резервный вентилятор	Нет	---
Обозначение	V1.1.P71.R-11x15	---
Производительность (L)	27000	---
Статическое давление (Рст)	659.4	---
Свободное давление (Рс)	350	---
Дорегулирование (Рд)	0	---
Частота (f)	54	---
Рабочее число оборотов (nр)	1570	---
Номинальное число оборотов (nн)	1448	---
Тип посадки	прямая посадка	---
Номинальная мощность (Nуст)	11	---
Мощность на валу двигателя (Nу, кВт)	8.7	---
Потребляемая электрическая мощность (Nп)	9.81	---
Напряжение (U) / Ток (I)	400/23	---
КПД	52	---
Скорость воздуха в сечении (Vс)	3.1	---
Масса	405	---

Фильтр Приток	1 ступень	2 ступень	3 ступень	4 ступень
Обозначение	F1			
Класс очистки	EU4			
Потери давления по воздуху	165.7			
Степень загрязнения	30			
Масса	122			
Скорость в сечении фильтра (м/с)	3.1			

Смещение		зима	лето
Тип		Плавное	
Обозначение		S1	
Потери давления по воздуху	Па	0	
t° / влажность наруж. воз.	С° / %	-26 / 80	/
t° / влажность рецирк. воз.	С° / %	18 / 50	/
Процент рециркуляции	%		
t° / влажность вых. воз.	С° / %	-26 / 0	0 / 0
Масса	кг	105	



ADDRESS
191002, Санкт-Петербург г.
Владимирский пр-кт, д.23, литер А,
пом.7Н
communication form / external use only

E-MAIL
smyshliaev@po-korf.ru

WEB
www.po-korf.ru

DOCUMENT
KR23-041959/1

PHONE
+7(812) 4488922

Нагреватели	1 ступень	2 ступень	3 ступень	4 ступень
Обозначение	N1.3			
Мощность нагрева	433.17 кВт			
Мощность нагрева (установочная)				
Напряжение/Число ступеней				
Потеря давления по воздуху	99.1 Па			
t°/влажность вход. воз.	-26 C°			
t°/влажность выход. воз.	22 C°			
t° вход. теплоносителя	95 C°			
t° вых. теплоносителя	70 C°			
Расход теплоносителя	15.19 м³/ч			
Потеря давления по воде	9.8 кПа			
Давление конденсации				
Подсоединение	G 2 1/2"			
Рядность	3			
Содержание гликоля	0			
Тип теплоносителя	WTR			
Масса	170.6 кг			
Скорость в сечении нагревателя	3.9 м/с			

Концевые элементы	Обозначение	Потери давления (Па)	Уст. мощн. (кВт)	Напряжение (В)	Масса (кг)
Заслонка верхняя	K2	1	0		42.1
Заслонка торцевая	K1	1	0		42.1
Шумоглушение	H1	42.6			239
Торцевая гибкая вставка (на все сечение)	B1	0			14

Акустические характеристики

Полосы октав, Гц	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Сум. дБА
На всасывании (Приток/вытяжка)	71	81	84	80	76	69	62	87
На нагнетании (Приток/вытяжка)	68	72	64	54	51	55	53	74
К Окружению (Приток/вытяжка)	67	75	74	71	71	57	47	79



ADDRESS
191002, Санкт-Петербург г,
Владимирский пр-кт, д.23, литер А,
пом.7Н
communication form / external use only

E-MAIL
smyshliaev@po-korf.ru

WEB
www.po-korf.ru

DOCUMENT
KR23-041959/1

PHONE
+7(812) 4488922

Автоматика

Наименование	Количество
Блок управления: Блок управления CHU UV-W-3R0-1H25-G	1
Датчик перепада давления 500 Па DVL-500	1
Циркуляционный насос DAB BPH 60/280.50M (230B)	1
Комплект фланцев DN 50	1
Датчик температуры канальный ARK-3	1
Датчик температуры воды погружной WTP-3	1
Датчик температуры наружного воздуха ARN-3	1
Привод PDS 20/24.M	1
Привод PDS 20/24.M	1
Частотный преобразователь 11 кВт 380 В	1
Трехходовой вентиль TBG 50-40	1
Привод ELVA 05/24.M	1
Термостат 11,5 м	1



ADDRESS
191002, Санкт-Петербург г.
Владимирский пр-кт, д.23, литер А,
пом.7Н
communication form / external use only

E-MAIL
smyshliaev@po-korf.ru

WEB
www.po-korf.ru

DOCUMENT
KR23-041959/1

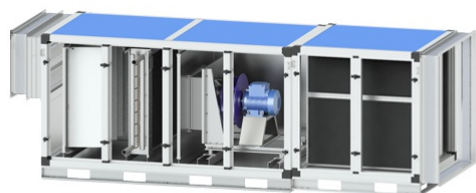
PHONE
+7(812) 4488922

Проект: ПЗ (L=18500 м³/ч, P_c=500 Па)

ANR8 P/K1/P1/A1.2.P71.R-7,5x15/H1/B1 [Напольная]

Данные		
	Заданные	Расчетные
Производительность	18500 м ³ /ч	18500 м ³ /ч
Свободный напор	500 Па	500 Па
Скорость в сечении	3.5 м/с	

Параметры установки	
Типоразмер	8
Длина установки, мм	3250
Масса, кг	744
Сторона обслуживания	Справа
Исполнение	Внутреннее



Данные корпуса	
Наименование	Характеристики
Толщина панелей, мм	45
Утеплитель	Пенополиуретан
Материал панелей наружный / внутренний	Оцинкованная сталь / Оцинкованная сталь
Внутренний лист толщина, мм	0.55
Наружный лист толщина, мм	0.55
Материал профиля	Алюминий

Секции приточного канала			
Наименование	Размеры, ДхШхВ мм	Масса, кг	Потери давления, Па
Фильтрование (EU4) + нагревание + вентилятор	2150 x 1320 x 1320	510	317
Торцевая панель с гибкой вставкой (на половину сечение)	150 x 1268 x 768	28	0
Заслонка торцевая	125 x 1290 x 760	29	1
Шумоглушение	1100 x 1320 x 1320	167	60
Торцевая гибкая вставка (на все сечение)	150 x 1268 x 1268	10	0



ADDRESS
191002, Санкт-Петербург г.
Владимирский пр-кт, д.23, литер А,
пом.7Н
communication form / external use only

E-MAIL
smyshliaev@po-korf.ru

WEB
www.po-korf.ru

DOCUMENT
KR23-041959/1

PHONE
+7(812) 4488922

Характеристики секций

Вентилятор	Приток	Вытяжка
Резервный двигатель	Нет	---
Резервный вентилятор	Нет	---
Обозначение	V1.1.P71.R-7,5x15	---
Производительность (L)	18500	---
Статическое давление (Рст)	877.7	---
Свободное давление (Рс)	500	---
Дорегулирование (Рд)	0	---
Частота (f)	46	---
Рабочее число оборотов (nр)	1339	---
Номинальное число оборотов (nн)	1440	---
Тип посадки	прямая посадка	---
Номинальная мощность (Nуст)	7.5	---
Мощность на валу двигателя (Nу, кВт)	6.08	---
Потребляемая электрическая мощность (Nп)	6.93	---
Напряжение (U) / Ток (I)	400/15	---
КПД	67.1	---
Скорость воздуха в сечении (Vс)	3.5	---
Масса	344	---

Фильтр Приток	1 ступень	2 ступень	3 ступень	4 ступень
Обозначение	F1			
Класс очистки	EU4			
Потери давления по воздуху	188.4			
Степень загрязнения	30			
Масса	98			
Скорость в сечении фильтра (м/с)	3.5			

Нагреватели	1 ступень	2 ступень	3 ступень	4 ступень
Обозначение	N1.2			
Мощность нагрева	296.802 кВт			
Мощность нагрева (установочная)				
Напряжение/Число ступеней				
Потеря давления по воздуху	128.1 Па			
t°/влажность вход. воз.	-26 C°			
t°/влажность выход. воз.	22 C°			
t° вход. теплоносителя	95 C°			
t° вых. теплоносителя	70 C°			

 TRADE MARK L Ü F T U N G S S Y S T E M E	ADDRESS 191002, Санкт-Петербург г, Владимирский пр-кт, д.23, литер А, пом.7Н communication form / external use only	E-MAIL smyshliaev@po-korf.ru	DOCUMENT KR23-041959/1
	WEB www.po-korf.ru	PHONE +7(812) 4488922	

Расход теплоносителя	10.41 м³/ч			
Потеря давления по воде	20 кПа			
Давление конденсации				
Подсоединение	G 1 1/2"			
Рядность	2			
Содержание гликоля	0			
Тип теплоносителя	WTR			
Масса	111 кг			
Скорость в сечении нагревателя	4.5 м/с			



ADDRESS
191002, Санкт-Петербург г.
Владимирский пр-кт, д.23, литер А,
пом.7Н
communication form / external use only

E-MAIL
smyshliaev@po-korf.ru

WEB
www.po-korf.ru

DOCUMENT
KR23-041959/1

PHONE
+7(812) 4488922

Концевые элементы	Обозначение	Потери давления (Па)	Уст. мощн. (кВт)	Напряжение (В)	Масса (кг)
Заслонка торцевая	K1	1	0		29
Шумоглушение	H1	60.2			167
Торцевая гибкая вставка (на все сечение)	B1	0			10

Акустические характеристики

Полосы октав, Гц	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Сум. дБА
На всасывании (Приток/вытяжка)	65	75	78	74	70	62	56	81
На нагнетании (Приток/вытяжка)	62	66	58	48	45	48	47	68
К Окружению (Приток/вытяжка)	61	69	68	65	65	50	41	73

Автоматика

Наименование	Количество
Блок управления: Блок управления CHU UV-W-3R0-1H25-G	1
Датчик перепада давления 500 Па DPD-5/DVL-500	1
Циркуляционный насос DAB BPH 120/250.40M (230V)	1
Комплект фланцев DN 40	1
Датчик температуры канальный ARK-3	1
Датчик температуры воды погружной WTP-3	1
Датчик температуры наружного воздуха ARN-3	1
Привод PDF 08/230.D	1
Частотный преобразователь 11 кВт 380 В	1
Трехходовой вентиль TBG 40-25	1
Привод ELVA 05/24.M	1
Термостат 6 м	1



ADDRESS
191002, Санкт-Петербург г.
Владимирский пр-кт, д.23, литер А,
пом.7Н
communication form / external use only

E-MAIL
smyshliaev@po-korf.ru

WEB
www.po-korf.ru

DOCUMENT
KR23-041959/1

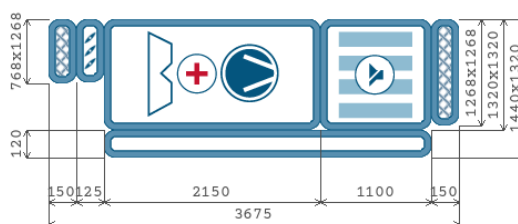
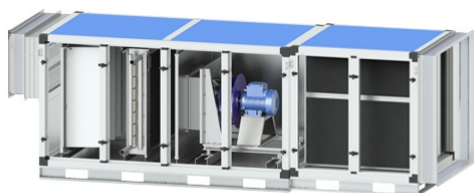
PHONE
+7(812) 4488922

Проект: П4 (L=18500 м³/ч, P_c=450 Па)

ANR8 L/K1/P1/A1.2.P71.R-7,5x15/H1/B1 [Напольная]

Данные		
	Заданные	Расчетные
Производительность	18500 м ³ /ч	18500 м ³ /ч
Свободный напор	450 Па	450 Па
Скорость в сечении	3.5 м/с	

Параметры установки	
Типоразмер	8
Длина установки, мм	3250
Масса, кг	744
Сторона обслуживания	Слева
Исполнение	Внутреннее



А x В - Высота x Ширина

Данные корпуса	
Наименование	Характеристики
Толщина панелей, мм	45
Утеплитель	Пенополиуретан
Материал панелей наружный / внутренний	Оцинкованная сталь / Оцинкованная сталь
Внутренний лист толщина, мм	0.55
Наружный лист толщина, мм	0.55
Материал профиля	Алюминий

Секции приточного канала			
Наименование	Размеры, ДxШxВ мм	Масса, кг	Потери давления, Па
Фильтрование (EU4) + нагревание + вентилятор	2150 x 1320 x 1320	510	317
Торцевая панель с гибкой вставкой (на половину сечение)	150 x 1268 x 768	28	0
Заслонка торцевая	125 x 1290 x 760	29	1
Шумоглушение	1100 x 1320 x 1320	167	60
Торцевая гибкая вставка (на все сечение)	150 x 1268 x 1268	10	0



ADDRESS
191002, Санкт-Петербург г.
Владимирский пр-кт, д.23, литер А,
пом.7Н
communication form / external use only

E-MAIL
smyshliaev@po-korf.ru

WEB
www.po-korf.ru

DOCUMENT
KR23-041959/1

PHONE
+7(812) 4488922

Характеристики секций

Вентилятор	Приток	Вытяжка
Резервный двигатель	Нет	---
Резервный вентилятор	Нет	---
Обозначение	V1.1.P71.R-7,5x15	---
Производительность (L)	18500	---
Статическое давление (Рст)	827.7	---
Свободное давление (Рс)	450	---
Дорегулирование (Рд)	0	---
Частота (f)	46	---
Рабочее число оборотов (nр)	1317	---
Номинальное число оборотов (nн)	1440	---
Тип посадки	прямая посадка	---
Номинальная мощность (Nуст)	7.5	---
Мощность на валу двигателя (Nу, кВт)	5.77	---
Потребляемая электрическая мощность (Nп)	6.58	---
Напряжение (U) / Ток (I)	400/15	---
КПД	66.6	---
Скорость воздуха в сечении (Vс)	3.5	---
Масса	344	---

Фильтр Приток	1 ступень	2 ступень	3 ступень	4 ступень
Обозначение	F1			
Класс очистки	EU4			
Потери давления по воздуху	188.4			
Степень загрязнения	30			
Масса	98			
Скорость в сечении фильтра (м/с)	3.5			

Нагреватели	1 ступень	2 ступень	3 ступень	4 ступень
Обозначение	N1.2			
Мощность нагрева	296.802 кВт			
Мощность нагрева (установочная)				
Напряжение/Число ступеней				
Потеря давления по воздуху	128.1 Па			
t°/влажность вход. воз.	-26 C°			
t°/влажность выход. воз.	22 C°			
t° вход. теплоносителя	95 C°			
t° вых. теплоносителя	70 C°			

 TRADE MARK L Ü F T U N G S S Y S T E M E	ADDRESS 191002, Санкт-Петербург г, Владимирский пр-кт, д.23, литер А, пом.7Н communication form / external use only	E-MAIL smyshliaev@po-korf.ru	DOCUMENT KR23-041959/1
	WEB www.po-korf.ru	PHONE +7(812) 4488922	

Расход теплоносителя	10.41 м³/ч			
Потеря давления по воде	20 кПа			
Давление конденсации				
Подсоединение	G 1 1/2"			
Рядность	2			
Содержание гликоля	0			
Тип теплоносителя	WTR			
Масса	111 кг			
Скорость в сечении нагревателя	4.5 м/с			



ADDRESS
191002, Санкт-Петербург г,
Владимирский пр-кт, д.23, литер А,
пом.7Н
communication form / external use only

E-MAIL
smyshliaev@po-korf.ru

WEB
www.po-korf.ru

DOCUMENT
KR23-041959/1

PHONE
+7(812) 4488922

Концевые элементы	Обозначение	Потери давления (Па)	Уст. мощн. (кВт)	Напряжение (В)	Масса (кг)
Заслонка торцевая	K1	1	0		29
Шумоглушение	H1	60.2			167
Торцевая гибкая вставка (на все сечение)	B1	0			10

Акустические характеристики

Полосы октав, Гц	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Сум. дБА
На всасывании (Приток/вытяжка)	65	75	78	74	70	62	56	81
На нагнетании (Приток/вытяжка)	62	66	58	48	45	48	47	68
К Окружению (Приток/вытяжка)	61	69	68	65	65	50	41	73

Автоматика

Наименование	Количество
Блок управления: Блок управления CHU UV-W-3R0-1H25-G	1
Датчик перепада давления 500 Па DPD-5/DVL-500	1
Циркуляционный насос DAB BPH 120/250.40M (230V)	1
Комплект фланцев DN 40	1
Датчик температуры канальный ARK-3	1
Датчик температуры воды погружной WTP-3	1
Датчик температуры наружного воздуха ARN-3	1
Привод PDF 08/230.D	1
Частотный преобразователь 11 кВт 380 В	1
Трехходовой вентиль TBG 40-25	1
Привод ELVA 05/24.M	1
Термостат 6 м	1



ADDRESS
191002, Санкт-Петербург г.
Владимирский пр-кт, д.23, литер А,
пом.7Н
communication form / external use only

E-MAIL
smyshliaev@po-korf.ru

WEB
www.po-korf.ru

DOCUMENT
KR23-041959/1

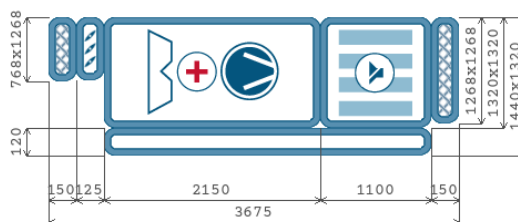
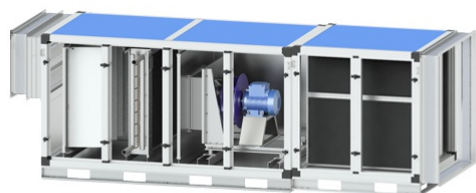
PHONE
+7(812) 4488922

Проект: П5 (L=18500 м³/ч, P_c=450 Па)

ANR8 P/K1/P1/A1.2.P71.R-7,5x15/H1/B1 [Напольная]

Данные		
	Заданные	Расчетные
Производительность	18500 м ³ /ч	18500 м ³ /ч
Свободный напор	450 Па	450 Па
Скорость в сечении	3.5 м/с	

Параметры установки	
Типоразмер	8
Длина установки, мм	3250
Масса, кг	744
Сторона обслуживания	Справа
Исполнение	Внутреннее



А x В - Высота x Ширина

Данные корпуса	
Наименование	Характеристики
Толщина панелей, мм	45
Утеплитель	Пенополиуретан
Материал панелей наружный / внутренний	Оцинкованная сталь / Оцинкованная сталь
Внутренний лист толщина, мм	0.55
Наружный лист толщина, мм	0.55
Материал профиля	Алюминий

Секции приточного канала			
Наименование	Размеры, ДxШxВ мм	Масса, кг	Потери давления, Па
Фильтрование (EU4) + нагревание + вентилятор	2150 x 1320 x 1320	510	317
Торцевая панель с гибкой вставкой (на половину сечение)	150 x 1268 x 768	28	0
Заслонка торцевая	125 x 1290 x 760	29	1
Шумоглушение	1100 x 1320 x 1320	167	60
Торцевая гибкая вставка (на все сечение)	150 x 1268 x 1268	10	0



ADDRESS
191002, Санкт-Петербург г.
Владимирский пр-кт, д.23, литер А,
пом.7Н
communication form / external use only

E-MAIL
smyshliaev@po-korf.ru

WEB
www.po-korf.ru

DOCUMENT
KR23-041959/1

PHONE
+7(812) 4488922

Характеристики секций

Вентилятор	Приток	Вытяжка
Резервный двигатель	Нет	---
Резервный вентилятор	Нет	---
Обозначение	V1.1.P71.R-7,5x15	---
Производительность (L)	18500	---
Статическое давление (Рст)	827.7	---
Свободное давление (Рс)	450	---
Дорегулирование (Рд)	0	---
Частота (f)	46	---
Рабочее число оборотов (пр)	1317	---
Номинальное число оборотов (пн)	1440	---
Тип посадки	прямая посадка	---
Номинальная мощность (Nуст)	7.5	---
Мощность на валу двигателя (Nу, кВт)	5.77	---
Потребляемая электрическая мощность (Nп)	6.58	---
Напряжение (U) / Ток (I)	400/15	---
КПД	66.6	---
Скорость воздуха в сечении (Vс)	3.5	---
Масса	344	---

Фильтр Приток	1 ступень	2 ступень	3 ступень	4 ступень
Обозначение	F1			
Класс очистки	EU4			
Потери давления по воздуху	188.4			
Степень загрязнения	30			
Масса	98			
Скорость в сечении фильтра (м/с)	3.5			

Нагреватели	1 ступень	2 ступень	3 ступень	4 ступень
Обозначение	N1.2			
Мощность нагрева	296.802 кВт			
Мощность нагрева (установочная)				
Напряжение/Число ступеней				
Потеря давления по воздуху	128.1 Па			
t°/влажность вход. воз.	-26 C°			
t°/влажность выход. воз.	22 C°			
t° вход. теплоносителя	95 C°			
t° вых. теплоносителя	70 C°			

 TRADE MARK L Ü F T U N G S S Y S T E M E	ADDRESS 191002, Санкт-Петербург г, Владимирский пр-кт, д.23, литер А, пом.7Н communication form / external use only	E-MAIL smyshliaev@po-korf.ru	DOCUMENT KR23-041959/1
	WEB www.po-korf.ru	PHONE +7(812) 4488922	

Расход теплоносителя	10.41 м³/ч			
Потеря давления по воде	20 кПа			
Давление конденсации				
Подсоединение	G 1 1/2"			
Рядность	2			
Содержание гликоля	0			
Тип теплоносителя	WTR			
Масса	111 кг			
Скорость в сечении нагревателя	4.5 м/с			



ADDRESS
191002, Санкт-Петербург г.
Владимирский пр-кт, д.23, литер А,
пом.7Н
communication form / external use only

E-MAIL
smyshliaev@po-korf.ru

WEB
www.po-korf.ru

DOCUMENT
KR23-041959/1

PHONE
+7(812) 4488922

Концевые элементы	Обозначение	Потери давления (Па)	Уст. мощн. (кВт)	Напряжение (В)	Масса (кг)
Заслонка торцевая	K1	1	0		29
Шумоглушение	H1	60.2			167
Торцевая гибкая вставка (на все сечение)	B1	0			10

Акустические характеристики

Полосы октав, Гц	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Сум. дБА
На всасывании (Приток/вытяжка)	65	75	78	74	70	62	56	81
На нагнетании (Приток/вытяжка)	62	66	58	48	45	48	47	68
К Окружению (Приток/вытяжка)	61	69	68	65	65	50	41	73

Автоматика

Наименование	Количество
Блок управления: Блок управления CHU UV-W-3R0-1H25-G	1
Датчик перепада давления 500 Па DPD-5/DVL-500	1
Циркуляционный насос DAB BPH 120/250.40M (230В)	1
Комплект фланцев DN 40	1
Датчик температуры канальный ARK-3	1
Датчик температуры воды погружной WTP-3	1
Датчик температуры наружного воздуха ARN-3	1
Привод PDF 08/230.D	1
Частотный преобразователь 11 кВт 380 В	1
Трехходовой вентиль TBG 40-25	1
Привод ELVA 05/24.M	1
Термостат 6 м	1



ADDRESS
191002, Санкт-Петербург г.
Владимирский пр-кт, д.23, литер А,
пом.7Н
communication form / external use only

E-MAIL
smyshliaev@po-korf.ru

WEB
www.po-korf.ru

DOCUMENT
KR23-041959/1

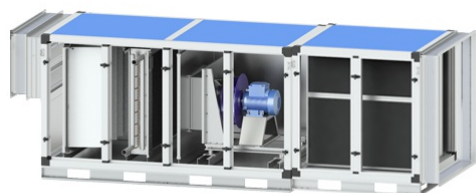
PHONE
+7(812) 4488922

Проект: П6 (L=18500 м³/ч, P_c=500 Па)

ANR8 L/K1/P1/A1.2.P71.R-7,5x15/H1/B1 [Напольная]

Данные		
	Заданные	Расчетные
Производительность	18500 м ³ /ч	18500 м ³ /ч
Свободный напор	500 Па	500 Па
Скорость в сечении	3.5 м/с	

Параметры установки	
Типоразмер	8
Длина установки, мм	3250
Масса, кг	744
Сторона обслуживания	Слева
Исполнение	Внутреннее



Данные корпуса	
Наименование	Характеристики
Толщина панелей, мм	45
Утеплитель	Пенополиуретан
Материал панелей наружный / внутренний	Оцинкованная сталь / Оцинкованная сталь
Внутренний лист толщина, мм	0.55
Наружный лист толщина, мм	0.55
Материал профиля	Алюминий

Секции приточного канала			
Наименование	Размеры, ДхШхВ мм	Масса, кг	Потери давления, Па
Фильтрование (EU4) + нагревание + вентилятор	2150 x 1320 x 1320	510	317
Торцевая панель с гибкой вставкой (на половину сечение)	150 x 1268 x 768	28	0
Заслонка торцевая	125 x 1290 x 760	29	1
Шумоглушение	1100 x 1320 x 1320	167	60
Торцевая гибкая вставка (на все сечение)	150 x 1268 x 1268	10	0



ADDRESS
191002, Санкт-Петербург г.
Владимирский пр-кт, д.23, литер А,
пом.7Н
communication form / external use only

E-MAIL
smyshliaev@po-korf.ru

WEB
www.po-korf.ru

DOCUMENT
KR23-041959/1

PHONE
+7(812) 4488922

Характеристики секций

Вентилятор	Приток	Вытяжка
Резервный двигатель	Нет	---
Резервный вентилятор	Нет	---
Обозначение	V1.1.P71.R-7,5x15	---
Производительность (L)	18500	---
Статическое давление (Рст)	877.7	---
Свободное давление (Рс)	500	---
Дорегулирование (Рд)	0	---
Частота (f)	46	---
Рабочее число оборотов (пр)	1339	---
Номинальное число оборотов (пн)	1440	---
Тип посадки	прямая посадка	---
Номинальная мощность (Nуст)	7.5	---
Мощность на валу двигателя (Nу, кВт)	6.08	---
Потребляемая электрическая мощность (Nп)	6.93	---
Напряжение (U) / Ток (I)	400/15	---
КПД	67.1	---
Скорость воздуха в сечении (Vс)	3.5	---
Масса	344	---

Фильтр Приток	1 ступень	2 ступень	3 ступень	4 ступень
Обозначение	F1			
Класс очистки	EU4			
Потери давления по воздуху	188.4			
Степень загрязнения	30			
Масса	98			
Скорость в сечении фильтра (м/с)	3.5			

Нагреватели	1 ступень	2 ступень	3 ступень	4 ступень
Обозначение	N1.2			
Мощность нагрева	296.802 кВт			
Мощность нагрева (установочная)				
Напряжение/Число ступеней				
Потеря давления по воздуху	128.1 Па			
t°/влажность вход. воз.	-26 C°			
t°/влажность выход. воз.	22 C°			
t° вход. теплоносителя	95 C°			
t° вых. теплоносителя	70 C°			

 TRADE MARK L Ü F T U N G S S Y S T E M E	ADDRESS 191002, Санкт-Петербург г, Владимирский пр-кт, д.23, литер А, пом.7Н communication form / external use only	E-MAIL smyshliaev@po-korf.ru	DOCUMENT KR23-041959/1
	WEB www.po-korf.ru	PHONE +7(812) 4488922	

Расход теплоносителя	10.41 м³/ч			
Потеря давления по воде	20 кПа			
Давление конденсации				
Подсоединение	G 1 1/2"			
Рядность	2			
Содержание гликоля	0			
Тип теплоносителя	WTR			
Масса	111 кг			
Скорость в сечении нагревателя	4.5 м/с			



ADDRESS
191002, Санкт-Петербург г.
Владимирский пр-кт, д.23, литер А,
пом.7Н
communication form / external use only

E-MAIL
smyshliaev@po-korf.ru

WEB
www.po-korf.ru

DOCUMENT
KR23-041959/1

PHONE
+7(812) 4488922

Концевые элементы	Обозначение	Потери давления (Па)	Уст. мощн. (кВт)	Напряжение (В)	Масса (кг)
Заслонка торцевая	K1	1	0		29
Шумоглушение	H1	60.2			167
Торцевая гибкая вставка (на все сечение)	B1	0			10

Акустические характеристики

Полосы октав, Гц	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Сум. дБА
На всасывании (Приток/вытяжка)	65	75	78	74	70	62	56	81
На нагнетании (Приток/вытяжка)	62	66	58	48	45	48	47	68
К Окружению (Приток/вытяжка)	61	69	68	65	65	50	41	73

Автоматика

Наименование	Количество
Блок управления: Блок управления CHU UV-W-3R0-1H25-G	1
Датчик перепада давления 500 Па DPD-5/DVL-500	1
Циркуляционный насос DAB BPH 120/250.40M (230V)	1
Комплект фланцев DN 40	1
Датчик температуры канальный ARK-3	1
Датчик температуры воды погружной WTP-3	1
Датчик температуры наружного воздуха ARN-3	1
Привод PDF 08/230.D	1
Частотный преобразователь 11 кВт 380 В	1
Трехходовой вентиль TBG 40-25	1
Привод ELVA 05/24.M	1
Термостат 6 м	1



ADDRESS
191002, Санкт-Петербург г.
Владимирский пр-кт, д.23, литер А,
пом.7Н
communication form / external use only

E-MAIL
smyshliaev@po-korf.ru

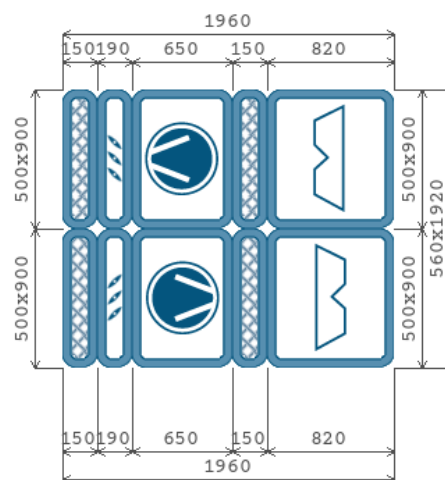
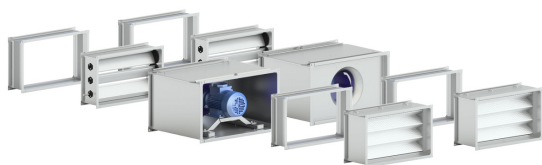
WEB
www.po-korf.ru

DOCUMENT
KR23-041959/1

PHONE
+7(812) 4488922

Проект: П7В5 (L=6520|6520 м³/ч, Pс=150|150 Па)
WNP 90-50/35R.2D + WNP 90-50/35R.2D [Подвесная]

Данные			Параметры установки	
	Заданные	Расчетные	Типоразмер	90-50
Производительность	6520 м³/ч/6520 м³/ч	6520 м³/ч/6520 м³/ч	Длина установки, мм	1960
Свободный напор	150/150 Па	150/150 Па	Масса, кг	228.6
Скорость в сечении	4 м/с		Сторона обслуживания	Слева
			Исполнение	Внутреннее



А x В - Высота x Ширина
Схема установки Вид снизу

Данные корпуса	
Наименование	Характеристики
Толщина панелей, мм	0
Утеплитель	Пенополиуретан
Материал панелей наружный / внутренний	Оцинкованная сталь / Оцинкованная сталь
Внутренний лист толщина, мм	0.55
Наружный лист толщина, мм	0.55
Материал профиля	Алюминий

Секции приточного канала			
Наименование	Размеры, ДхШхВ мм	Масса, кг	Потери давления, Па
Вентилятор 90-50/35R.2D	650 x 960 x 560	65.5	0
Гибкая вставка боковая	150 x 960 x 560	4.5	0
Заслонка торцевая	190 x 960 x 560	15.8	2
Гибкая вставка боковая	150 x 960 x 560	4.5	0



ADDRESS
191002, Санкт-Петербург г.
Владимирский пр-кт, д.23, литер А,
пом.7Н
communication form / external use only

E-MAIL
smyshliaev@po-korf.ru

WEB
www.po-korf.ru

DOCUMENT
KR23-041959/1

PHONE
+7(812) 4488922

Карманный фильтр (корпус)	820 x 960 x 560	24	192
Фильтрующая карманная вставка EU5	820 x 960 x 560	24	192

Секции вытяжного канала

Наименование	Размеры, ДхШхВ мм	Масса, кг	Потери давления, Па
Карманный фильтр (корпус)	820 x 960 x 560	24	192
Фильтрующая карманная вставка EU5	820 x 960 x 560	24	192
Вентилятор 90-50/35R.2D	650 x 960 x 560	65.5	0
Гибкая вставка боковая	150 x 960 x 560	4.5	0
Гибкая вставка боковая	150 x 960 x 560	4.5	0
Заслонка торцевая	190 x 960 x 560	15.8	2



ADDRESS
191002, Санкт-Петербург г.
Владимирский пр-кт, д.23, литер А,
пом.7Н
communication form / external use only

E-MAIL
smyshliaev@po-korf.ru

WEB
www.po-korf.ru

DOCUMENT
KR23-041959/1

PHONE
+7(812) 4488922

Характеристики секций

Вентилятор	Приток	Вытяжка
Резервный двигатель	Нет	---
Резервный вентилятор	Нет	---
Обозначение	WNP	WNP
Производительность (L)	6520	6520
Статическое давление (Рст)	422.6	422.6
Свободное давление (Рс)	150	150
Дорегулирование (Рд)	79.1	79.1
Частота (f)	50	50
Рабочее число оборотов (nр)	2860	2860
Номинальное число оборотов (nн)	2860	2860
Тип посадки	прямая посадка	прямая посадка
Номинальная мощность (Nуст)	2.2	2.2
Мощность на валу двигателя (Nу, кВт)	1.44	1.44
Напряжение (U) / Ток (I)	400/4.63	400/4.63
КПД	46.3	46.3
Скорость воздуха в сечении (Vс)	4	4
Масса	65.5	65.5

Фильтр Приток	1 ступень	2 ступень	3 ступень	4 ступень
Обозначение	FKR			
Класс очистки	EU5			
Потери давления по воздуху	191.8			
Степень загрязнения	30			
Масса	24			
Скорость в сечении фильтра (м/с)	4			

Фильтр Вытяжка	1 ступень	2 ступень	3 ступень	4 ступень
Обозначение	FKR			
Класс очистки	EU5			
Потери давления по воздуху	191.8			
Степень загрязнения	30			
Масса	24			
Скорость в сечении фильтра (м/с)	4			



ADDRESS
191002, Санкт-Петербург г.
Владимирский пр-кт, д.23, литер А,
пом.7Н
communication form / external use only

E-MAIL
smyshliaev@po-korf.ru

WEB
www.po-korf.ru

DOCUMENT
KR23-041959/1

PHONE
+7(812) 4488922

		Режим «Зима»	Режим «Лето»
Потери давления по воз. прит/выт	Па		
t° / влажность наруж. воз.	С°/%		
t° / влажность выт. воз.	С°/%		
КПД утилизации	%		
t° / влажность приточного воз.	С°/%		
Тепловая мощность	кВт		
Расход теплоносителя	м ³ /ч		
Потери давления теплоносителя (во всём контуре)	кПа		
Содержание гликоля / Тип гликоля			
Подсоединение по воде			
Рядность			
t° вх. /вых. смеси	С°		
Масса прит/выт	кг		
Скорость в сечении	м/с		

Концевые элементы	Обозначение	Потери давления (Па)	Уст. мощн. (кВт)	Напряжение (В)	Масса (кг)
Заслонка торцевая	ZR	2	0		15.8
Заслонка торцевая	ZR	2	0		15.8
Гибкая вставка боковая	WG	0			4.5
Гибкая вставка боковая	WG	0			4.5
Гибкая вставка боковая	WG	0			4.5
Гибкая вставка боковая	WG	0			4.5

Акустические характеристики

Полосы октав, Гц	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Сум. дБА
На всасывании (Приток/вытяжка)	48/45	66/62	75/68	83/73	85/74	80/66	72/58	88/78
На нагнетании (Приток/вытяжка)	48/51	65/69	71/78	77/87	77/88	68/82	61/75	81/91
К Окружению (Приток/вытяжка)	38/38	60/60	64/64	75/75	74/74	71/71	63/63	79/79

Автоматика

Наименование	Количество
Привод PDS 05/230.DT	1
Привод PDS 05/230.DT	1
Частотный преобразователь 2,2 кВт 380 В	2



ADDRESS
191002, Санкт-Петербург г.
Владимирский пр-кт, д.23, литер А,
пом.7Н
communication form / external use only

E-MAIL
smyshliaev@po-korf.ru

WEB
www.po-korf.ru

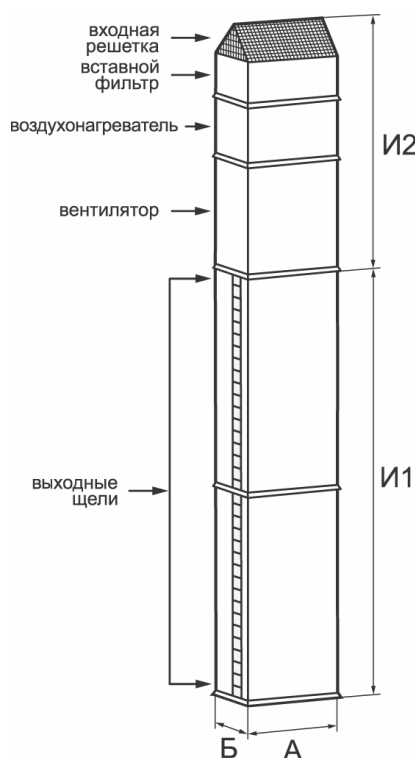
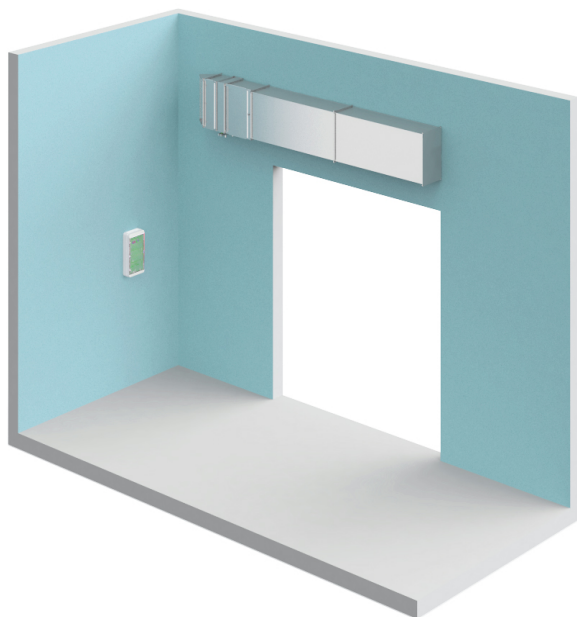
DOCUMENT
KR23-041959/1

PHONE
+7(812) 4488922

Проект: У1, У2, У3, У4, У9, У10, У11, У12, У13, У14, У15, У16

Завеса воздушная PWZ-C 80-50 W2/4

Описание	
Наименование завесы	Завеса воздушная PWZ-C 80-50 W2/4
Количество завес в системе	1 шт.



Технические данные установки	
Типоразмер завесы	80-50
Заданная ширина ворот	4 м
Заданная высота ворот	3 м
А	0,8 м
Б	0,5 м
И1	4 м
И2 (с водяным нагревом)	1,366 м
Ширина выходной щели	42 мм
Максимальный расход воздуха	7080 м.куб/ч
Электропитание	3~380 В
Максимальная электрическая мощность	2,2 кВт
Максимальный ток вентиляторов	4,63 А



ADDRESS
191002, Санкт-Петербург г.
Владимирский пр-кт, д.23, литер А,
пом.7Н
communication form / external use only

E-MAIL
smyshliaev@po-korf.ru

WEB
www.po-korf.ru

DOCUMENT
KR23-041959/1

PHONE
+7(812) 4488922

Нагреватель

Тип	Водяной
Мощность	63.64 кВт
t° наруж. воз.	5 C°
t° вых. воз.	32.9 C°
t° вход. воды	95 C°
t° вых. воды	70 C°
Расход воды	2.25 м3/ч
Потеря давления воды	6.5 кПа
Подсоединение	G1
Содержание этиленгликоля	0 %

Автоматика

Блок управления завесой с водяным обогревателем CH-PWZ-W-1A6	1 шт.
Комплект циркуляционного насоса DAB VA 35/130 (230B)	1 шт.



ADDRESS
191002, Санкт-Петербург г.
Владимирский пр-кт, д.23, литер А,
пом.7Н
communication form / external use only

E-MAIL
smyshliaev@po-korf.ru

WEB
www.po-korf.ru

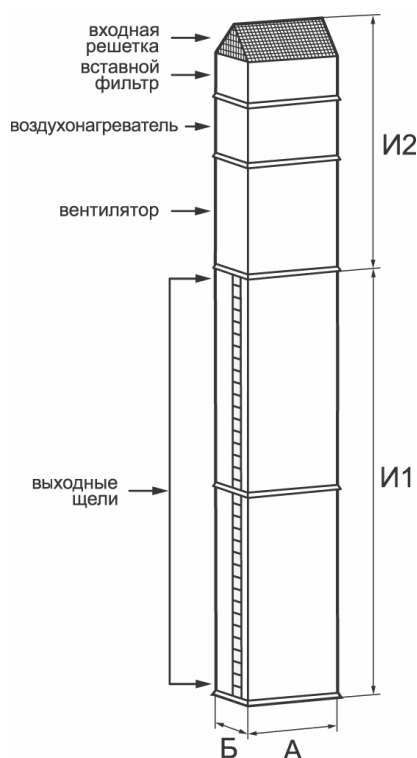
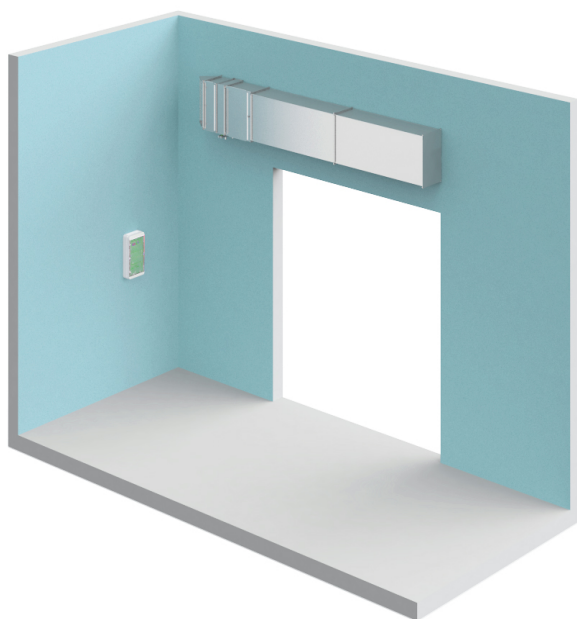
DOCUMENT
KR23-041959/1

PHONE
+7(812) 4488922

Проект: У5, У6, У7, У8

Завеса воздушная PWZ-C 80-50 W2/4

Описание	
Наименование завесы	Завеса воздушная PWZ-C 80-50 W2/4
Количество завес в системе	1 шт.



Технические данные установки	
Типоразмер завесы	80-50
Заданная ширина ворот	4 м
Заданная высота ворот	3 м
А	0,8 м
Б	0,5 м
И1	4 м
И2 (с водяным нагревом)	1,366 м
Ширина выходной щели	42 мм
Максимальный расход воздуха	7080 м.куб/ч
Электропитание	3~380 В
Максимальная электрическая мощность	2,2 кВт
Максимальный ток вентиляторов	4,63 А



ADDRESS
191002, Санкт-Петербург г.
Владимирский пр-кт, д.23, литер А,
пом.7Н
communication form / external use only

E-MAIL
smyshliaev@po-korf.ru

WEB
www.po-korf.ru

DOCUMENT
KR23-041959/1

PHONE
+7(812) 4488922

Нагреватель

Тип	Водяной
Мощность	63.64 кВт
t° наруж. воз.	5 C°
t° вых. воз.	32.9 C°
t° вход. воды	95 C°
t° вых. воды	70 C°
Расход воды	2.25 м3/ч
Потеря давления воды	6.5 кПа
Подсоединение	G1
Содержание этиленгликоля	0 %

Автоматика

Блок управления завесой с водяным обогревателем CH-PWZ-W-1A6	1 шт.
Комплект циркуляционного насоса DAB VA 35/130 (230B)	1 шт.



ADDRESS
191002, Санкт-Петербург г.
Владимирский пр-кт, д.23, литер А,
пом.7Н
communication form / external use only

E-MAIL
smyshliaev@po-korf.ru

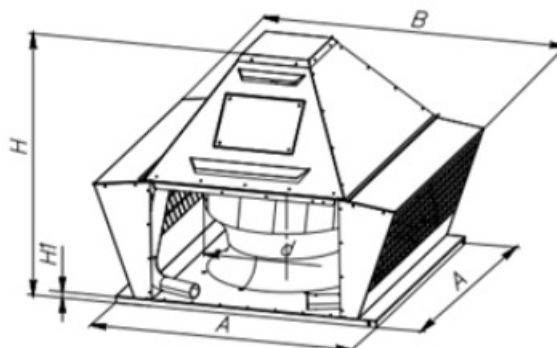
WEB
www.po-korf.ru

DOCUMENT
KR23-041959/1

PHONE
+7(812) 4488922

Проект: B1, B2

KDS 71A-7,5x15



Данные	Заданные	Расчетные
Производительность	20790 м³/ч	20356 м³/ч
Статическое давление	450 Па	431 Па

Характеристики вентилятора		
Электродвигатель	7,5x15	
Частота вращения	об/мин	1440
Установочная мощность	кВт	7.5
Напряжение	В	400

Параметры установки	
Типоразмер	71

Габаритные размеры		
d	мм	710
a	мм	1087
B	мм	1400
C	мм	1190
H	мм	1101
H1	мм	25
Масса	кг	191



ADDRESS
191002, Санкт-Петербург г.
Владимирский пр-кт, д.23, литер А,
пом.7Н
communication form / external use only

E-MAIL
smyshliaev@po-korf.ru

WEB
www.po-korf.ru

DOCUMENT
KR23-041959/1

PHONE
+7(812) 4488922

Комплект автоматики

Подобранная автоматика

Наименование	Количество
Щит управления вентилятором CHU-V7,5 (13A-18A)	1

Опции

Подобранные опции

Наименование	Количество
Стакан монтажный неутепленный GMK-710	1

Акустические характеристики

Полосы октав, Гц	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Сум. дБА
Звуковая мощность	103	98	96	89	84	84	75	96
Звуковое давление	76	78	82	78	74	74	63	86

Дополнительная информация



ADDRESS
191002, Санкт-Петербург г,
Владимирский пр-кт, д.23, литер А,
пом.7Н
communication form / external use only

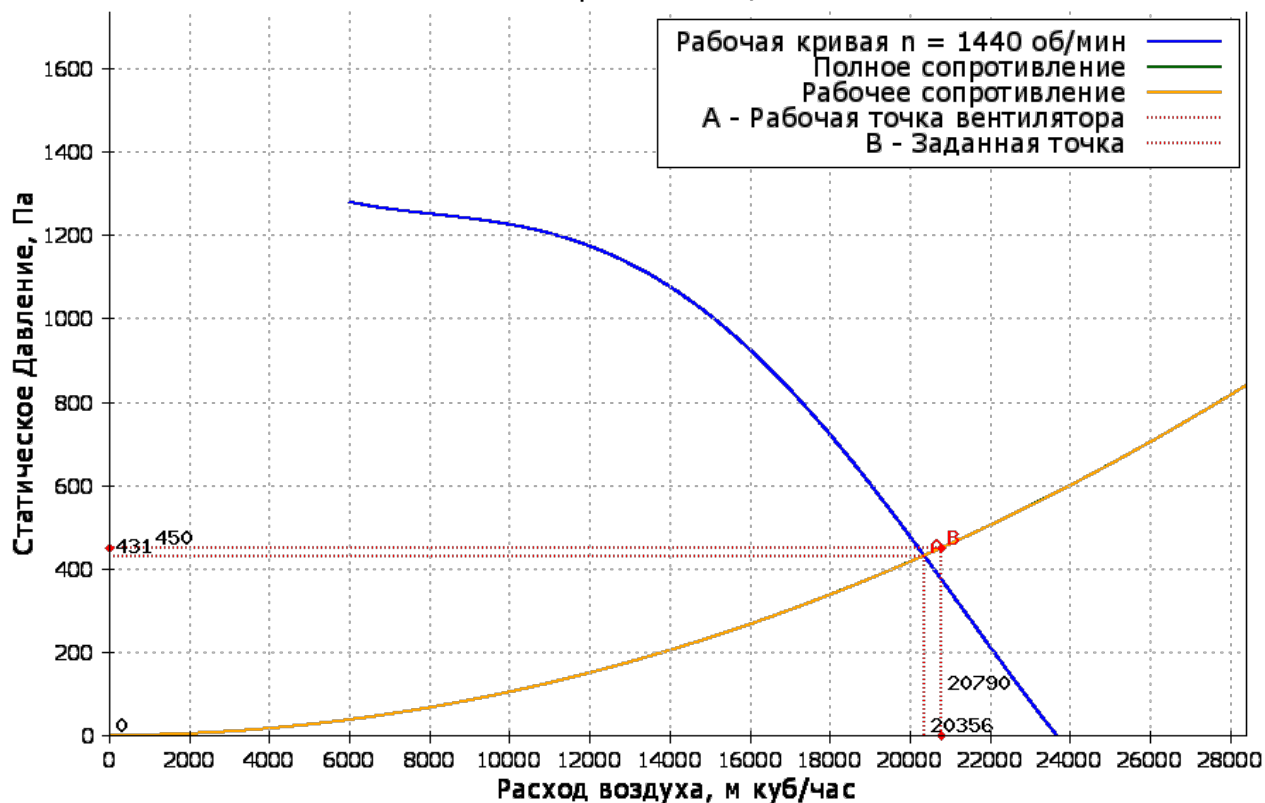
E-MAIL
smyshliaev@po-korf.ru

WEB
www.po-korf.ru

DOCUMENT
KR23-041959/1

PHONE
+7(812) 4488922

Вентилятор KDS 71A-7,5x15





ADDRESS
191002, Санкт-Петербург г.
Владимирский пр-кт, д.23, литер А,
пом.7Н
communication form / external use only

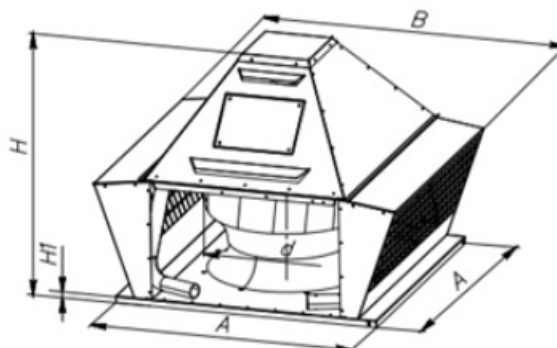
E-MAIL
smyshliaev@po-korf.ru

WEB
www.po-korf.ru

DOCUMENT
KR23-041959/1

PHONE
+7(812) 4488922

Проект: В3, В4
KDS 71A-7,5x15



Данные	Заданные	Расчетные
Производительность	20350 м³/ч	20248 м³/ч
Статическое давление	450 Па	445 Па

Характеристики вентилятора		
Электродвигатель	7,5x15	
Частота вращения	об/мин	1440
Установочная мощность	кВт	7.5
Напряжение	В	400

Параметры установки	
Типоразмер	71

Габаритные размеры		
d	мм	710
a	мм	1087
B	мм	1400
C	мм	1190
H	мм	1101
H1	мм	25
Масса	кг	191



ADDRESS
191002, Санкт-Петербург г,
Владимирский пр-кт, д.23, литер А,
пом.7Н
communication form / external use only

E-MAIL
smyshliaev@po-korf.ru

WEB
www.po-korf.ru

DOCUMENT
KR23-041959/1

PHONE
+7(812) 4488922

Комплект автоматики

Подобранная автоматика

Наименование	Количество
Щит управления вентилятором CHU-V7,5 (13A-18A)	1

Опции

Подобранные опции

Наименование	Количество
Стакан монтажный неутепленный GMK-710	1

Акустические характеристики

Полосы октав, Гц	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Сум. дБА
Звуковая мощность	103	98	96	89	84	84	75	96
Звуковое давление	76	78	82	78	74	74	63	86

Дополнительная информация



ADDRESS
191002, Санкт-Петербург г.
Владимирский пр-кт, д.23, литер А,
пом.7Н
communication form / external use only

E-MAIL
smyshliaev@po-korf.ru

WEB
www.po-korf.ru

DOCUMENT
KR23-041959/1

PHONE
+7(812) 4488922

Вентилятор KDS 71A-7,5x15

