

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

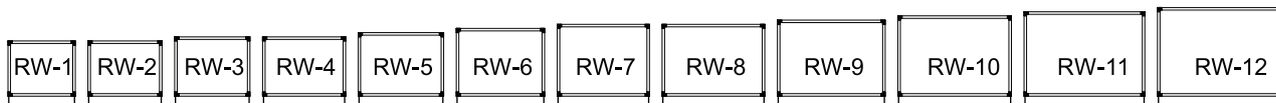
<http://www.rvent.nt-rt.ru> || rnw@nt-rt.ru

ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ

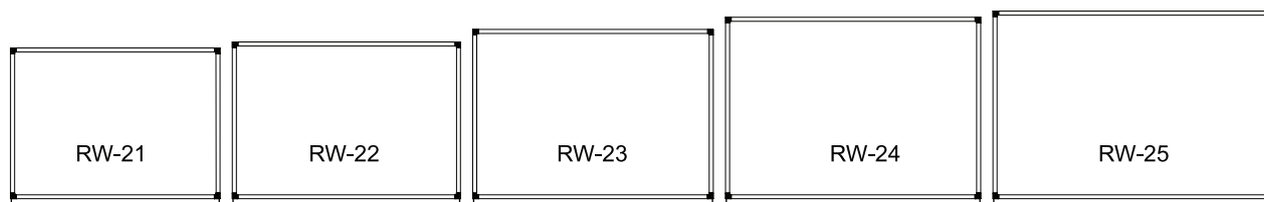
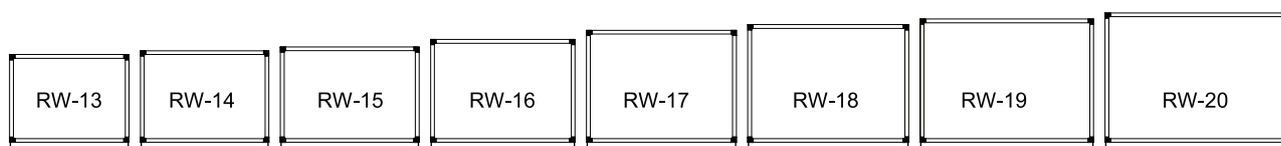
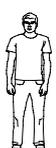
Технические характеристики



Таблица размеров установок RW в масштабе



Типо-размер	RW1	RW2	RW3	RW4	RW5	RW6	RW7	RW8	RW9	RW10	RW11	RW12
Наружные габаритные размеры	800x660	880x660	895x710	985x710	1015x760	1050x810	1095x860	1220x860	1280x910	1350x960	1435x1010	1530x1160



Типо-размер	RW13	RW14	RW15	RW16	RW17	RW18	RW19	RW20	RW21	RW22	RW23	RW24	RW25
Наружные габаритные размеры	1565x1160	1685x1210	1820x1260	1895x1360	1965x1480	2110x1555	2275x1630	2465x1710	2565x1860	2795x1935	2945x2090	3125x2240	3440x2315

Наименование приточной установки

Приточная установка	RW- 10	11/2014-	P/O- 3-	R- A/II/1/(1,4*0,5/4)-	B2/R/П/800x500/(L-F-230)-	C/L4-	D/6/40-	E/2/60-	F/1/40-	G/1/-	H/1/-	I/1/-	K/1/II/3
<p>Название установки</p> <p>Типоразмер (от 1 до 25)</p> <p>Дата расчета месяц/год</p> <p>Назначение установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - P - приточная установка; - V - вытяжная установка; - PV - приточно-вытяжная установка; - O - Общепромышленное; <p>Размещение установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 - установка на улице; - 3 - в помещении. <p>Сторона обслуживания установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - R - правая; - L - левая; <p>Вентиляторный блок (A)</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - I - стандартная комплектация; - II - комплектация повышенного качества. <p>Назначение вентилятора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 - приточный; - 2 - вытяжной; - 3 - резервный. <p>Расход воздуха/1000, м³/ч</p> <p>Свободное давление /1000, Па</p> <p>Выход воздуха из установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 - по оси; - 5 - вверх; - 6 - вниз. - 7 - влево; - 8 - вправо <p>Воздушный клапан (B)</p> <p>Исполнение клапана:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 - вертикальный клапан; - 2 - вертикальный клапан с приемной камерой; - 3 - горизонтальный клапан с приемной камерой; - 4 - два клапана с приемной камерой; - 5 - клапан сбоку с приемной камерой; - 6 - два клапана сбоку с приемной камерой; - 7 - два клапана сбоку и сверху с приемной камерой; - 2+3+1 - спец. исполнение. <p>Сторона расположения клапана:</p> <ul style="list-style-type: none"> - R - справа; - L - слева; - F - спереди; - U - сверху. <p>Вид клапана:</p> <ul style="list-style-type: none"> - M - ВКм; - П - ВКп с подогревом. <p>Размеры клапана:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LxH размеры для ВКм; HxL размеры для ВКп. <p>Количество*Тип приводов</p> <p>Belimo (1*LF230)</p>	<p>Дополнительные требования (K):</p> <ul style="list-style-type: none"> - I - по конструкции; - II - по автоматике; - III - дополнительные комплектации. <p>Указывается в опросном листе.</p> <p>Комплект автоматики (I):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 - Стандартный комплект; - 2 - Повышенного качества - 3 - Без автоматики. <p>Шумоглушитель (H):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 - длина пластин 500 мм; - 2 - длина пластин 1000 мм; - 3 - длина пластин 1500 мм; - 4 - длина пластин 2000 мм. <p>Увлажнитель (G):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 - Сотовый <p>Теплоутилизатор (F):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 - Пластинчатый/тепловая мощность, кВт; - 2 - Роторный/тепловая мощность, кВт <p>Охладитель воздуха (E):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 - Водяной охладитель/тепловая мощность, кВт; - 2 - Фреоновый охладитель/тепловая мощность, кВт <p>Нагреватель воздуха (D):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 - Водяной нагреватель/тепловая мощность, кВт; - 9 - Электрический нагреватель/тепловая мощность, кВт <p>Воздушный фильтр (класс очистки) (C):</p> <p>Типы фильтров:</p> <ul style="list-style-type: none"> - L - кассетный фильтр; <p>Классы очистки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 - EU3; 4 - EU4 - M - карманный фильтр; <p>Классы очистки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 - EU3; 4 - EU4; 5 - EU5; 7 - EU7; 9 - EU9 												

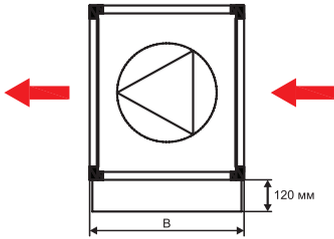
Типовые модели приточных установок RW

Типовая установка №1

Состав: вентилятор

Может быть использована для организации удаления воздуха из помещения.

RW-(Типоразмер)-(Дата)-P/O-3-R-A/I/1/(L/1000 (м³/час)*P/1000 (Па)/4)



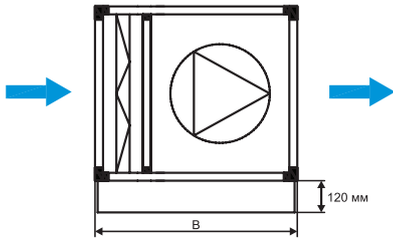
RW	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
B, мм	920	950	950	980	980	1030	1030	1140	1140	1170	1170	1300	
RW	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
B, мм	1300	1300	1500	1500	1600	1600	1700	1850	1850	1860	1860	1900	2000

Типовая установка №2

Состав: вентилятор; фильтр ФЯГ (кассетный)

Может быть использована для организации подачи очищенного приточного воздуха без предварительного подогрева в производственные помещения или для обеспечения подпора воздуха.

RW-(Типоразмер)-(Дата)-P/O-3-R-A/I/1/(L/1000 (м³/час)*P/1000 (Па)/4)



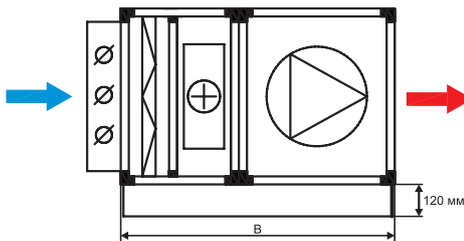
RW	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
B, мм	1167	1197	1197	1227	1227	1277	1277	1387	1387	1417	1417	1547	
RW	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
B, мм	1540	1540	1740	1740	1840	1840	1940	2090	2090	2100	2100	2140	2240

Типовая установка №3

Состав: клапан; фильтр ФЯГ; нагреватель водяной; вентилятор

Может быть использована для подачи очищенного, подогретого приточного воздуха в общественно-бытовые и административные помещения.

RW-(Типоразмер)-(Дата)-P/O-3-R-A/I/1/(L/1000(м³/час)* P/1000(Па)/4)-B/1/F/M/800x500(1*LF-230)-C/L4-D/N/кВт



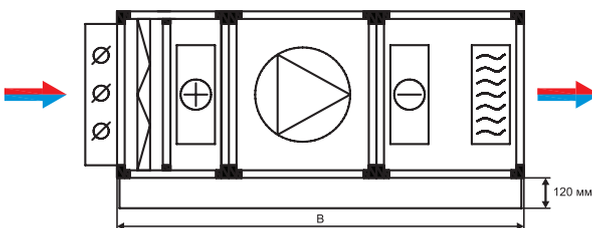
RW	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
B, мм	1400	1430	1430	1460	1460	1510	1510	1620	1620	1650	1650	1780	
RW	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
B, мм	1840	1840	2040	2040	2140	2140	2240	2390	2390	2400	2400	2440	2540

Типовая установка №4

Состав: клапан; фильтр ФЯГ; нагреватель водяной; вентилятор; охладитель

Может быть использована для подачи очищенного, подогретого (в зимний период) и охлажденного (в летний период) приточного воздуха в общественно-бытовые и административные помещения.

RW-(Типоразмер)-(Дата)-P/O-3-R-A/I/1/(L/1000(М3/час)* P/1000(Па)/4)- B/1/F/M/800x500(1*LF-230)-C/L4-D/N/кВт-E/N/кВт



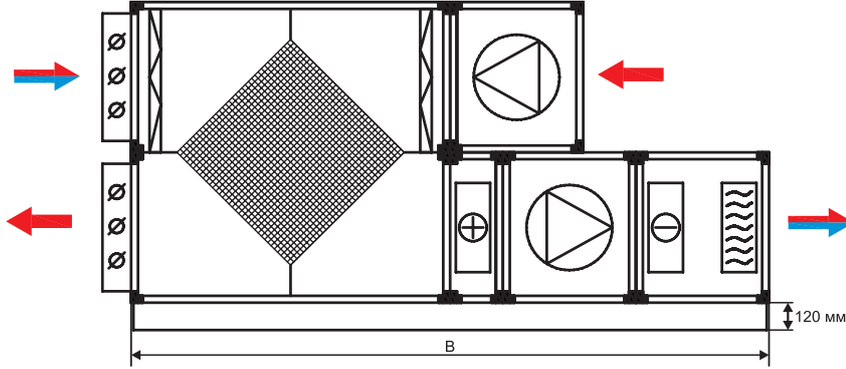
RW	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
B, мм	1840	1870	1870	1900	1900	1950	1950	2060	2060	2090	2090	2220	
RW	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
B, мм	2320	2320	2520	2520	2620	2620	2720	2870	2870	2880	2880	2920	3020

Типовая установка №5

Состав: пластинчатый рекуператор, фильтр ФЯГ на притоке и вытяжке, водяной нагреватель, охладитель

Может быть использована для подачи очищенного, подогретого (в зимний период) и охлаждённого (в летний период) приточного воздуха в общественно-бытовые и административные помещения. В установке использован энергосберегающий пластинчатый рекуператор с эффективностью до 70%. Расположение фильтров в составе блока рекуператора оптимизирует габаритный размер (В, мм).

RW-(Типоразмер)-(Дата)-PV/O-3-R-A/I/1/(L/1000(м³/час)* P/1000(Па)/4)/2/(L/1000(м³/час)* P/1000(Па)/4)- B/1/F/M/800x500(1*LF-230)/ B/1/F/M/800x500(1*LF-230)-C/L4-D/6/кВт-E/2/кВт-F/1/кВт



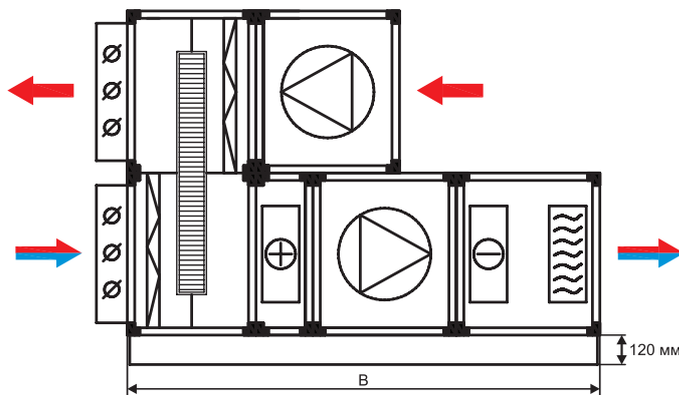
RW	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
В, мм	2880	2910	2910	2940	2940	2990	2990	3100	3100	3130	3130	3260	
RW	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
В, мм	4047	4047	4247	4247	4347	4347	4447	4597	4597	4607	4607	4647	4747

Типовая установка №6

Состав: роторный рекуператор, фильтр ФЯГ на притоке и вытяжке, водяной нагреватель, охладитель

Может быть использована для подачи очищенного, подогретого (в зимний период) и охлаждённого (в летний период) приточного воздуха в общественно-бытовые и административные помещения. В установке использован энергосберегающий роторный рекуператор с эффективностью до 85%. Расположение фильтров в составе блока рекуператора оптимизирует габаритный размер (В, мм). Максимальной эффективности рекуператора можно добиться с помощью регулировки частотным преобразователем частоты оборотов ротора (функция 13.2.2 автоматики).

RW-(Типоразмер)-(Дата)-PV/O-3-R-A/I/1/(L/1000(м³/час)* P/1000(Па)/4)/2/(L/1000(м³/час)* P/1000(Па)/4)-B/1/F/M/800x500/(1*LF-230)/B/1/F/M/800x500/(1*LF-230)-C/L4-D/6/кВт-E/2/кВт-F/2/кВт



RW	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
В, мм	2190	2220	2220	2250	2250	2300	2300	2410	2410	2440	2440	2570	
RW	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
В, мм	2670	2670	2870	2870	2970	2970	3070	3220	3220	3230	3230	3270	3370

В типовых размерах представлены максимально возможные размеры (В, мм) для примерного анализа габаритов.

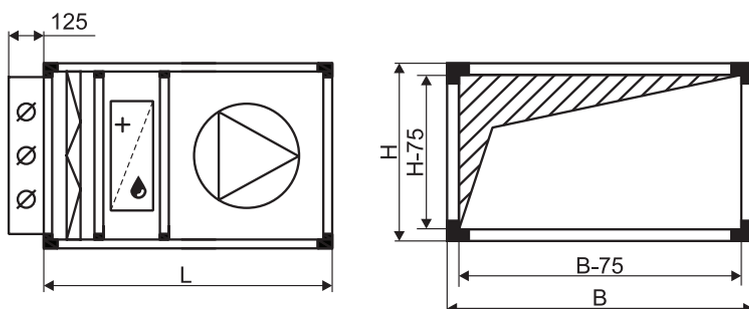
ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА RW-L



- Приточные установки в подвесном исполнении;
- Теплоизолированный корпус с толщиной теплоизоляции 25мм;
- Компактное исполнение - только типовые модели;
- Сторона обслуживания приточной установки всегда справа и слева;
- Диапазон расхода воздуха от 500 м³/ч до 8000 м³/ч;
- Аэродинамические характеристики предоставлены с учетом потерь давления в оборудовании;
- Для каждой компоновки предоставлены индивидуальные бланки технических характеристик;
- Исполнение установки только общепромышленное;
- Рабочие колеса РН и РЦ собственного производства;
- Алгоритм подбора представлен на стр.40

Габаритные и присоединительные размеры типовых моделей (мм)

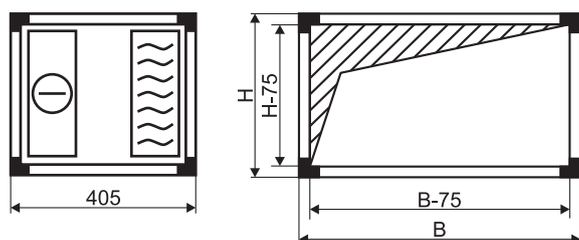
Установка RW-L-(Типоразмер)-3-В/1-С/L3-D/6-А(параметры вентилятора)



Расшифровка состава установки:
 3 - установка в помещении;
 В/1- клапан ВКм (смотреть стр.333);
 С/L3-фильтр кассетный G3;
 D/6 - нагреватель водяной,
 А(РН/25/0,55/2) - вентилятор с колесом РН/
 диаметр 25/
 мощность двигателя 0,55/ количество полюсов
 двигателя 2

№	Типоразмер	Модель вентилятора	L	H	B
1	40-20	A(РН/25/ 0,55/2)	1025	415	570
2	40-20	A(РЦ/22 /0,55/2)	955	415	570
3	50-25	A(РН/31/ 2,2/2)	1115	465	670
4	50-25	A(РЦ/25/ 0,75/2)	985	465	670
5	50-25	A(РЦ/28/ 0,75/2)	1005	465	670
6	60-30	A(РЦ/31/ 1,1/2)	1025	515	770
7	60-35	A(РН/40/ 1,1/4)	1195	565	770
8	60-35	A(РЦ/35/ 1,1/4)	1085	565	770
9	70-40	A(РЦ/40/ 1,1/4)	1115	615	880
10	80-50	A(РН/50/ 3,0/4)	1365	715	980
11	80-50	A(РЦ/45/ 1,1/4)	1190	715	980
12	100-50	A(РЦ/50/ 1,5/4)	1185	735	1180

Блок охладителя RW-L-(типоразмер) - Е/(Тип охладителя)

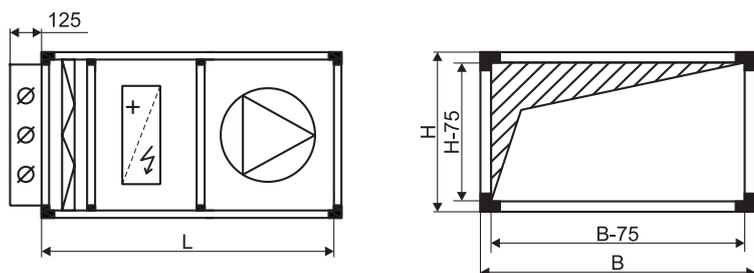


Тип охладителя:

- 1 - водяной охладитель;
 2 - фреоновый охладитель.
 2R - правый, 2L - левый;

№	Типоразмер	H	B
1	40-20	415	570
2	50-25	465	670
3	60-30	515	770
4	60-35	565	770
5	70-40	615	880
6	80-50	715	980
7	100-50	735	1180

Установка RW-L-(Типоразмер)-3-B/1-C/L3-D/9-A(параметры вентилятора)

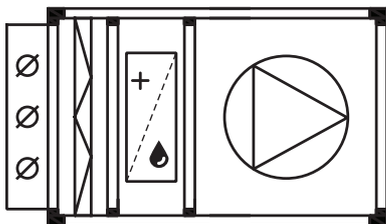


Расшифровка состава установки:
 3 - установка в помещении;
 B/1- клапан ВКм (смотреть стр.333);
 C/L3-фильтр кассетный G3;
 D/9 - нагреватель электрический,
 A(PH/25/0,55/2) - вентилятор с колесом PH/
 диаметр 25/
 мощность двигателя 0,55/ количество полюсов
 двигателя 2

№	Типоразмер	Модель вентилятора	Мощность нагревателя, кВт	L	H	B
1	40-20	A(PH/25/ 0,55/2)	18	1295	415	570
			21	1295	415	570
			24	1295	415	570
2	40-20	A(PLЦ/22/ 0,55/2)	18	1225	415	570
			21	1225	415	570
			24	1225	415	570
3	50-25	A(PH/31/ 2,2/2)	24	1385	465	670
			27	1385	465	670
			30	1385	465	670
4	50-25	A(PLЦ/25/ 0,75/2)	24	1255	465	670
			27	1255	465	670
			30	1255	465	670
5	50-25	A(PLЦ/28/ 0,75/2)	24	1275	465	670
			27	1275	465	670
			30	1275	465	670
6	60-30	A(PLЦ/31/ 1,1/2)	27	1295	515	770
			42	1365	515	770
			48	1365	515	770
7	60-35	A(PH/40/ 1,1/4)	30	1465	565	770
			48	1535	565	770
			60	1535	565	770
8	60-35	A(PLЦ/35/ 1,1/4)	30	1355	565	770
			48	1425	565	770
			60	1425	565	770
9	70-40	A(PLЦ/40/ 1,1/4)	48	1385	615	880
			60	1455	615	880
10	80-50	A(PH/50/ 3,0/4)	72	1845	715	980
			84	1915	715	980
			96	1985	715	980
11	80-50	A(PLЦ/45/ 1,1/4)	72	1670	715	980
			84	1740	715	980
			96	1810	715	980
12	100-50	A(PLЦ/50/ 1,5/4)	84	1525	735	1180
			96	1525	735	1180
			108	1595	735	1180

Технические характеристики типовых моделей

Установка RW-L-(Типоразмер)-3-В/1-С/Л3-D/6-А(параметры вентилятора)

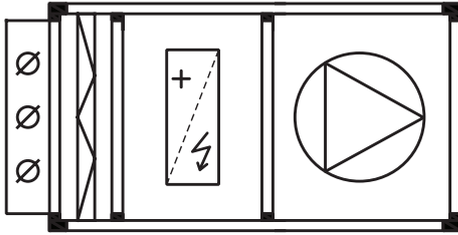


Расшифровка состава установки:

- 3 - установка в помещении;
- В/1- клапан ВКм (смотреть стр.333);
- С/Л3-фильтр кассетный G3;
- D/6 - нагреватель водяной,
- А(РН/25/0,55/2) - вентилятор с колесом РН/ диаметр 25/
мощность двигателя 0,55/ количество полюсов двигателя 2

№	Типо-размер	Расход, м³/ч	Клапан		Фильтр		Нагреватель водяной				Модель смесительного узла	Вентилятор				Комплект автоматики (В-С-D-A)**	Комплект автоматики (В-С-D-A-E)***	Масса, кг		
			Модель	dPв, Па	Модель	dPв, Па	Модель	Q, кВт	dt, град	Gж, кг/ч		dPж, кПа	Модель	N, кВт	об/мин				I, А	U, В
1	40-20	600	ВК 40-20	2	ФЯГ (G3)	45	TFT 40-20/3	27,22	-30/22	1170	8	СУ3-1-40-2,5	А(РН/25/0,55/2)	0,55	3000	1,38	3/380	ЩУВВК-1	ЩУВВК-10	38
		900		5		90		42,2	-30/22	1814	17	СУ3-1-60-4.0								
		1300		6		125		47,64	-30/22	2047	20	СУ3-1-60-4.0								
2	40-20	600	ВК 40-20	2	ФЯГ (G3)	45	TFT 40-20/3	27,22	-30/22	1170	8	СУ3-1-40-2,5	А(РЦ/22/0,55/2)	0,55	3000	1,38	3/380	ЩУВВК-1	ЩУВВК-10	36
		900		5		90		42,2	-30/22	1814	17	СУ3-1-60-4.0								
		1300		6		125		47,64	-30/22	2047	20	СУ3-1-60-4.0								
3	50-25	1100	ВК 50-25	2	ФЯГ (G3)	45	TFT 50-25/3	31,76	-30/22	1365	8	СУ3-1-40-4.0	А(РН/31/2,2/2)	2,2	3000	4,85	3/380	ЩУВВК-2	ЩУВВК-11	49
		1400		5		90		49,23	-30/22	2116	17	СУ3-1-60-4.0								
		2000		7		165		71,46	-30/22	3071	27	СУ3-1-60-4,0 RW-L								
4	50-25	1100	ВК 50-25	2	ФЯГ (G3)	45	TFT 50-25/3	31,76	-30/22	1365	8	СУ3-1-40-4.0	А(РЦ/25/0,75/2)	0,75	3000	1,83	3/380	ЩУВВК-3	ЩУВВК-12	47.5
		1400		5		90		49,23	-30/22	2116	17	СУ3-1-60-4.0								
		2000		7		165		71,46	-30/22	3071	27	СУ3-1-60-4,0 RW-L								
5	50-25	1100	ВК 50-25	2	ФЯГ (G3)	45	TFT 50-25/3	31,76	-30/22	1365	8	СУ3-1-40-4.0	А(РЦ/28/0,75/2)	0,75	3000	1,83	3/380	ЩУВВК-3	ЩУВВК-12	48
		1400		5		90		49,23	-30/22	2116	17	СУ3-1-60-4.0								
		2000		7		165		71,46	-30/22	3071	27	СУ3-1-60-4,0 RW-L								
6	60-30	1296	ВК 60-30	2	ФЯГ (G3)	45	TFT 60-30/3	27,22	-30/22	1170	8	СУ3-1-40-2.5	А(РЦ/31/1,1/2)	1,1	3000	2,61	3/380	ЩУВВК-4	ЩУВВК-13	58
		2009		5		90		42,2	-30/22	1814	17	СУ3-1-60-4.0								
		2268		6		125		47,64	-30/22	2047	20	СУ3-1-60-4,0 RW-L								
7	60-35	1512	ВК 60-35	2	ФЯГ (G3)	45	TFT 60-35/3	31,76	-30/22	1365	8	СУ3-1-40-4.0	А(РН/40/1,1/4)	1,1	1500	2,85	3/380	ЩУВВК-5	ЩУВВК-14	71
		2344		5		90		49,23	-30/22	2116	17	СУ3-1-60-4.0								
		3402		7		165		71,46	-30/22	3071	27	СУ3-1-60-4,0 RW-L								
8	60-35	1512	ВК 60-35	2	ФЯГ (G3)	45	TFT 60-35/3	31,76	-30/22	1365	8	СУ3-1-40-4.0	А(РЦ/35/1,1/4)	1,1	1500	2,85	3/380	ЩУВВК-5	ЩУВВК-14	69
		2344		5		90		49,23	-30/22	2116	17	СУ3-1-60-4.0								
		2500		7		165		71,46	-30/22	3071	27	СУ3-1-60-4,0 RW-L								
9	70-40	2520	ВК 70-40	3	ФЯГ (G3)	70	TFT 70-40/3	52,93	-30/22	2275	14	СУ3-1-60-4,0 RW-L	А(РЦ/40/1,1/4)	1,1	1500	2,85	3/380	ЩУВВК-6	ЩУВВК-15	77
		3125		5		85		65,64	-30/22	2821	21	СУ3-1-60-4,0 RW-L								
10	80-50	3600	ВК 80-50	3	ФЯГ (G3)	90	TFT 80-50/3	75,62	-30/22	3250	24	СУ3-1-70-6,3 RW-L	А(РН/50/3,0/4)	3	1500	6,8	3/380	ЩУВВК-7	ЩУВВК-16	97
		4470		4		130		93,89	-30/22	4036	34	СУ3-1-70-6,3 RW-L								
		6500		5		250		136,5	-30/22	5869	75	СУ3-1-85-6,3 RW-L								
11	80-50	3600	ВК 80-50	3	ФЯГ (G3)	90	TFT 80-50/3	75,62	-30/22	3250	24	СУ3-1-70-6,3 RW-L	А(РЦ/45/1,1/4)	1,1	1500	2,85	3/380	ЩУВВК-8	ЩУВВК-17	95.5
		4470		4		130		93,89	-30/22	4036	34	СУ3-1-70-6,3 RW-L								
		5500		5		250		136,5	-30/22	5869	75	СУ3-1-85-6,3 RW-L								
12	100-50	4500	ВК 100-50	3	ФЯГ (G3)	100	TFT 100-50/3	94,52	-30/22	4063	13	СУ3-1-80-6.3	А(РЦ/50/1,5/4)	1,5	1500	3,72	3/380	ЩУВВК-9	ЩУВВК-18	119
		5580		4		150		117,2	-30/22	5038	19	СУ3-1-80-10								
		6500		5		250		170,1	-30/22	7314	33	СУ3-1-85-10,0 RW-L								

Установка RW-L-(Типоразмер)-3-B/1-C/L3-D/9-A(параметры вентилятора)



Расшифровка состава установки:

- 3 - установка в помещении;
- B/1- клапан ВКм (смотреть стр.333);
- C/L3-фильтр кассетный G3;
- D/9 - нагреватель электрический,
- A(PH/25/0,55/2) - вентилятор с колесом PH/ диаметр 25/
мощность двигателя 0,55/ количество полюсов двигателя 2

№	Типо-размер	Расход, м³/ч	Клапан		Фильтр		Нагреватель электрический				Вентилятор				Комплект автоматики (В-С-D-A)*	Комплект автоматики (В-С-D-A-E)**	Масса, кг	
			Модель	dPв, Па	Модель	dPв, Па	Q, кВт	dt, град	dPв, Па	U, В	Модель	N, кВт	об/мин	I, А				U, В
1	40-20	600	ВК 40-20	2	ФЯГ (G3)	45	18	-30/22	10	3/380	A(PH/25/0,55/2)	0,55	3000	1,38	3/380	ЩУВЭК-1	ЩУВЭК-27	70
		900		5		90	21	-30/22	18	3/380						ЩУВЭК-2	ЩУВЭК-28	
		1300		6		125	24	-30/22	22	3/380						ЩУВЭК-3	ЩУВЭК-29	
2	40-20	600	ВК 40-20	2	ФЯГ (G3)	45	18	-30/22	10	3/380	A(PL/22/0,55/2)	0,55	3000	1,38	3/380	ЩУВЭК-1	ЩУВЭК-27	70
		900		5		90	21	-30/22	18	3/380						ЩУВЭК-2	ЩУВЭК-28	
		1300		6		125	24	-30/22	22	3/380						ЩУВЭК-3	ЩУВЭК-29	
3	50-25	1100	ВК 50-25	2	ФЯГ (G3)	45	24	-30/22	15	3/380	A(PH/31/2,2/2)	2,2	3000	4,85	3/380	ЩУВЭК-4	ЩУВЭК-30	84
		1400		5		90	27	-30/22	25	3/380						ЩУВЭК-5	ЩУВЭК-31	
		2000		7		165	30	-30/22	33	3/380						ЩУВЭК-6	ЩУВЭК-32	
4	50-25	1100	ВК 50-25	2	ФЯГ (G3)	45	24	-30/22	15	3/380	A(PL/25/0,75/2)	0,75	3000	1,83	3/380	ЩУВЭК-7	ЩУВЭК-33	78
		1400		5		90	27	-30/22	25	3/380						ЩУВЭК-8	ЩУВЭК-34	
		2000		7		165	30	-30/22	33	3/380						ЩУВЭК-9	ЩУВЭК-35	
5	50-25	1100	ВК 50-25	2	ФЯГ (G3)	45	24	-30/22	15	3/380	A(PL/28/0,75/2)	0,75	3000	1,83	3/380	ЩУВЭК-7	ЩУВЭК-33	78
		1400		5		90	27	-30/22	25	3/380						ЩУВЭК-8	ЩУВЭК-34	
		2000		7		165	30	-30/22	33	3/380						ЩУВЭК-9	ЩУВЭК-35	
6	60-30	1296	ВК 60-30	2	ФЯГ (G3)	45	27	-30/22	30	3/380	A(PL/31/1,1/2)	1,1	3000	2,61	3/380	ЩУВЭК-10	ЩУВЭК-36	100
		2009		5		90	42	-30/22	64	3/380						ЩУВЭК-11	ЩУВЭК-37	
		2268		6		125	48	-30/22	80	3/380						ЩУВЭК-12	ЩУВЭК-38	
7	60-35	1512	ВК 60-35	2	ФЯГ (G3)	45	30	-30/19	40	3/380	A(PH/40/1,1/4)	1,1	1500	2,85	3/380	ЩУВЭК-13	ЩУВЭК-39	104
		2344		5		90	48	-30/20	85	3/380						ЩУВЭК-15	ЩУВЭК-41	
		3402		7		165	60	-30/14	160	3/380						ЩУВЭК-14	ЩУВЭК-40	
8	60-35	1512	ВК 60-35	2	ФЯГ (G3)	45	30	-30/19	40	3/380	A(PL/35/1,1/4)	1,1	1500	2,85	3/380	ЩУВЭК-13	ЩУВЭК-39	97
		2344		5		90	48	-30/20	85	3/380						ЩУВЭК-15	ЩУВЭК-41	
		2500		7		165	60	-30/14	160	3/380						ЩУВЭК-14	ЩУВЭК-40	
9	70-40	2520	ВК 70-40	3	ФЯГ (G3)	70	48	-30/17	38	3/380	A(PL/40/1,1/4)	1,1	1500	2,85	3/380	ЩУВЭК-16	ЩУВЭК-42	88
		3125		5		85	60	-30/17	85	3/380						ЩУВЭК-17	ЩУВЭК-43	
10	80-50	3600	ВК 80-50	3	ФЯГ (G3)	90	72	-30/19	55	3/380	A(PH/50/3,0/4)	3	1500	6,8	3/380	ЩУВЭК-19	ЩУВЭК-45	166
		4470		4		130	84	-30/17	85	3/380						ЩУВЭК-20	ЩУВЭК-46	
		6500		5		250	96	-30/16,5	155	3/380						ЩУВЭК-21	ЩУВЭК-47	
11	80-50	3600	ВК 80-50	3	ФЯГ (G3)	90	72	-30/19	55	3/380	A(PL/45/1,1/4)	1,1	1500	2,85	3/380	ЩУВЭК-22	ЩУВЭК-48	146
		4470		4		130	84	-30/16,5	85	3/380						ЩУВЭК-18	ЩУВЭК-44	
		5500		5		250	96	-30/13	155	3/380						ЩУВЭК-23	ЩУВЭК-49	
12	100-50	4500	ВК 100-50	3	ФЯГ (G3)	100	84	-30/16	55	3/380	A(PL/50/1,5/4)	1,5	1500	3,72	3/380	ЩУВЭК-24	ЩУВЭК-50	153
		5580		4		150	96	-30/13	85	3/380						ЩУВЭК-25	ЩУВЭК-51	
		6500		5		250	108	-30/11	155	3/380						ЩУВЭК-26	ЩУВЭК-52	

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93