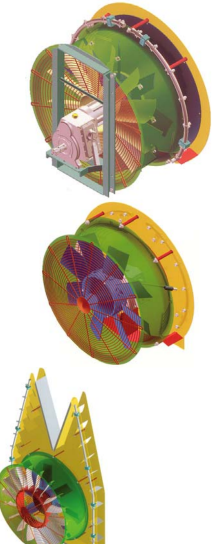




Вентиляторные группы

Техническая информация





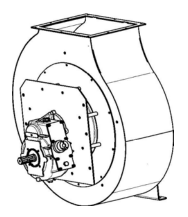


ОГЛАВЛЕНИЕ

Серия:	CENTRIFUGO			Стр.01
0001311	CF/GRU/470 - комплект			Стр.01/1
	CF/GRU/520 - комплект			Стр.01/1
	KIT CENTRIFUGO 470			Стр.01/2
	KIT CENTRIFUGO 520			Стр.01/2
Серия:	GUN			Стр.10
00011111	GUN500			Стр.10
Серия:	PULEGGIA			Стр.20
ООРИНИ	Арт.70	-d. 400	7 лопастей	Стр.20/1
	Арт.74	-d. 550	6 лопастей	Стр.20/2
	Арт.75	-d. 620	6 лопастей	Стр.20/2
	Арт.76	-d. 720	6 лопастей	Стр.20/2
	Арт.748	-d. 550	8 лопастей	Стр.20/3
	Арт.758	-d. 620	8 лопастей	Стр.20/3
Серия:	PULEGGIA PAL			Стр.21
	Арт.75 PAL	-d. 620	6 лопастей	Стр.21/1
	Арт.76 PAL	-d. 720	6 лопастей	Стр.21/1
	Арт.758 PAL	-d. 620	8 лопастей	Стр.21/2
Серия:	V1 - BABY			Стр.30
	Арт.906 ВАВҮ	-d. 550	6 лопастей	p.30/1
	Арт.916 ВАВҮ	-d. 620	6 лопастей	p.30/1
	Арт.908 ВАВҮ	-d. 550	8 лопастей	p.30/2
	Арт.918 ВАВҮ	-d. 620	8 лопастей	p.30/2
Серия:	V1 N - V1P			Стр.40
	Арт.63	-d.620	8 лопастей	Стр.40/1
	Арт.64	-d.720	8 лопастей	Стр.40/1
	Арт.65	-d.820	8 лопастей	Стр.40/1
	Арт.92N726	-d.720	6 лопастей	Стр.41/1
	Арт.92N728	-d.720	8 лопастей	Стр.41/1
Серия:	CORTA			Стр.50
	Арт.27	-d.620	8 лопастей	Стр.50/1
	Арт.32	-d.720	8 лопастей	Стр.50/1
	Арт.42	-d.820	8 лопастей	Стр.50/1
Серия:	STANDARD	1700		Стр.60
	Арт.31	-d.720	8 лопастей	Стр.60/1
	Арт.46	-d.820	8 лопастей	Стр.60/1
0	Арт.51	-d.920	8 лопастей	Стр.60/1
Серия:	OPPOSTA	1 700		Стр.70
Conugi	Арт.83	-d.720		Стр.70/1
Серия:	Apt.32D - V2C	-d.720	9 попостой	Стр.80 Стр.80/1
	Арт.31D - CM9P	-d.720 -d.720	8 лопастей 8 лопастей	Стр.80/1
Серия:	DRAD2000	-u.120	олопастей	Стр.90
Серия.	ART.42D RAD2000	-d.820		p.90/1
	ART.42D RAD2000 ART.41D RAD2000	-d.820 -d.820		p.90/1 p.90/2
	ART.41D RAD2000 ART.46D RAD2000	-d.820 -d.820		p.90/2
	ART.50D RAD2000	-d.920		p.90/2
Серия:	TURBO TDRAD2000	4.020		Стр.100
COPINI.	Apt.42TD RAD2000	-d.820		p.100/1
	Арт.41TD RAD2000	-d.820		p.100/1
	Арт.46TD RAD2000	-d.820		p.100/2
	Арт.50TD RAD2000	-d.920		p.100/2
Серия:	LINEARE			Стр.110
	Арт.23	-d.620	LINEARE V1	Стр.110/1
	Арт.25	-d.620	LINEARE V2C	Стр.110/1
	Арт.45	-d.820	LINEARE CM9PG	Стр.110/2
	Арт.47	-d.820	LINEARE V2C	Стр.110/2
Серия:	LINEARE RAD2000			Стр.120
	ART.45D RAD2000	-d.820		p.120/1
	ART.47D RAD2000	-d.820		p.120/1
	ART.52D RAD2000	-d.920		p.120/1

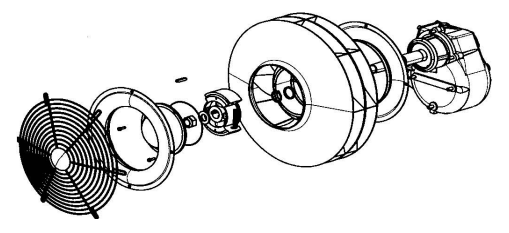


- -центробежный редуктор
- -вентилятор
- -сцепление



Apm. CF/GRU/470 Apm. CF/GRU/520

Центробежный вентилятор с сальниками

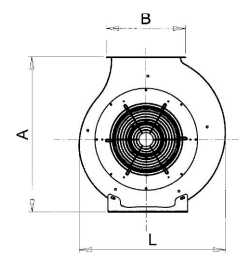


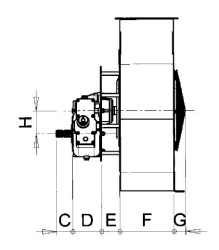
Комплект центрифуга 470 Комплект центрифуга 520

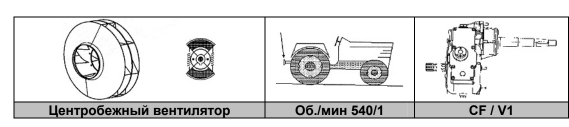
Комплект состоит из:

- -центробежный редуктор
- -вентилятор
- -сцепление





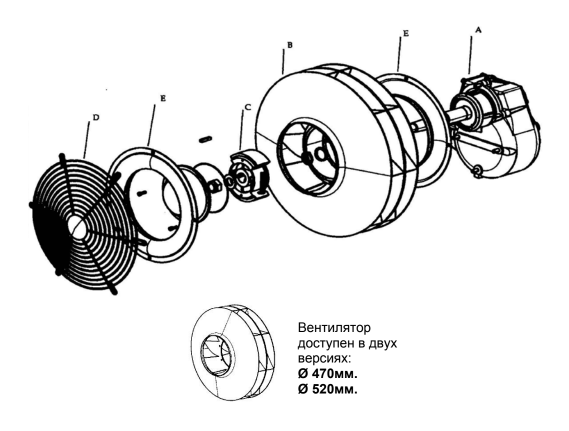




	Арт.	Арт.
Ī	CF/GRU/470	CF/GRU/520
Ø вентилятор	470мм.	520мм.
Передаточное отношение редуктора	1:7,50	1:7,50
Рабочие обороты	540	540
Обороты вентилятора	4000	4000
Выходное сечение	0,040192 м ²	0,040192 м ²
Скорость потока	75,25 м/сек.	81,42 м/сек.
Производительность	10,890 м ³ /час	11,780 м ³ /час
Давление	390 мм. Н2О	545 мм. Н2О
Потребляемая мощность л/с.	28	43

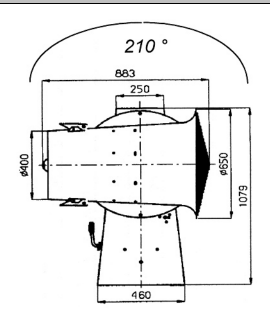
	А мм.	В мм.	С мм.	D мм.	Е мм.	F мм.	G MM.	L MM.	Вес кг.
CF/GRU/470	868	440	79	139	90	268	50	816	104
CF/GRU/520	868	440	79	139	90	268	50	816	105



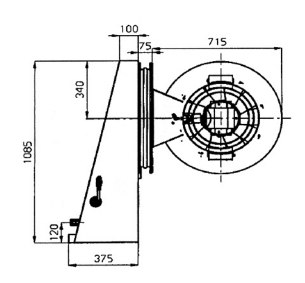


Поз.	Описание
Α	Односкоростной редуктор с нейтральной передачей Передаточное отношение 7.5
В	Сдвоенная внутренняя крыльчатка Ø 470 мм . Сдвоенная внутренняя крыльчатка Ø 520 мм .
С	Центробежное сцепление
D	Защитная решетка вентилятора Ø 400мм.
Е	Алюминиевый воздуховод





м3/сек.



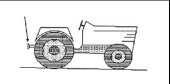
Арт. GUN 500





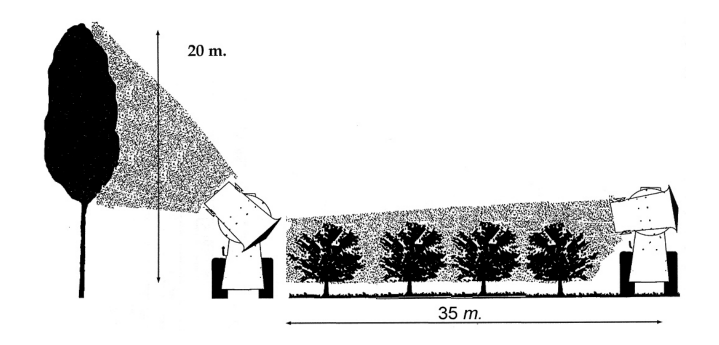






540 об./мин.

500	3182/1*	13			35 : 40 л/с.
	3798/1*	22,5	8,33		



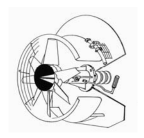




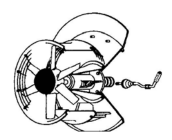
Объём воздуха	30000 м ³ ./час-8,33 м/сек.					
Скорость потока	152 км./час-42 м/сек.					
Горизонтальное покрытие	35 м.					
Вертикальное покрытие	20 м.					
Потребляемая мощность	1-я скорость - 13 л/с.					
	2-я скорость - 22,5 л/с.					

Привод	Гидравлика-механика					
	_					
Поворот вентилятора	Механика					
	-					
Вентилятор	Ø500мм. Осевой кол-во лопаток 11 алюминий					
	_					
Сцепление	центробежное					
	_					
Редуктор	Двухскоростная					
	Входящие обороты-540					
	Обороты вентилятора на первой скорости-3182					
	Обороты вентилятора на второй скорости-3798					
	_					
Поворот вентилятора	210°					
	Гидравлика-механика					
Гидросистема трактора						





Арт.70 Ø400мм. Вентиляторная группа с лопастями из пластика

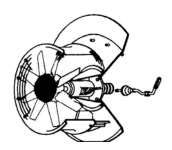


Apm. 74 – Ø550мм.

Apm. 75 – Ø620мм.

Apm. 76 - Ø720мм.

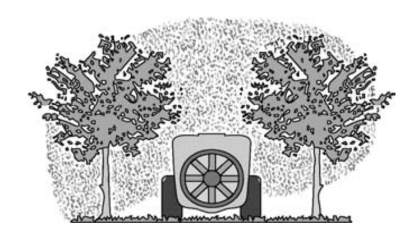
Вентиляторная группа с 6-ю регулируемыми лопастями из алюминия



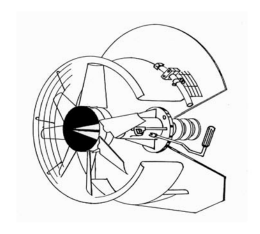
Apm. 748 – Ø 550мм.

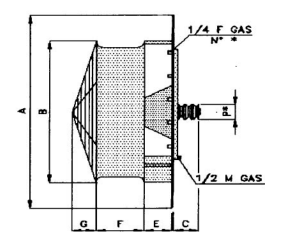
Apm. 758 – Ø 620мм.

Вентиляторная группа с 8-ю регулируемыми лопастями из алюминия



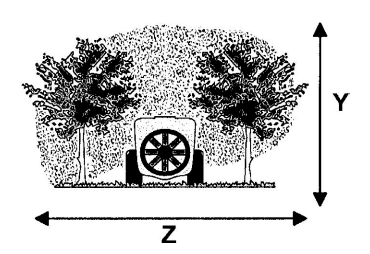




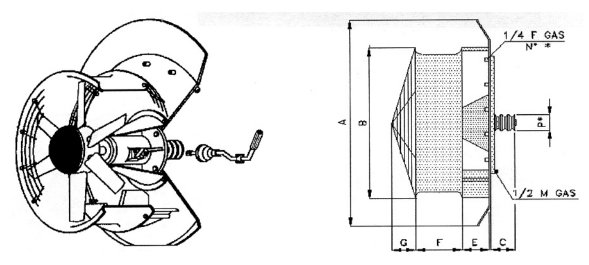


Арт.	OMM OF MAIN DIC M3/COX						
	Øмм.	Об./мин	л/с.	м³/сек.	7	Об./мин. 540/1*	
	400	2700/1*	5	2.5	45 ⁰	HP 20	400

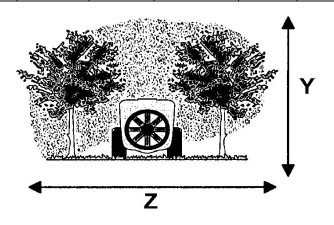
		А мм.	В мм.	С мм.	Е мм.	F MM.	G мм.	Р мм.	Bec. Кг.	Z M.	Y M.
70	8	680	500	95	100	250	65	72	27	4,5	3



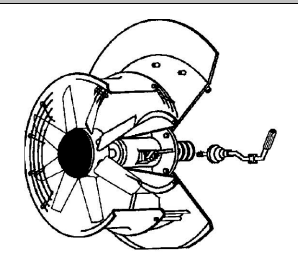


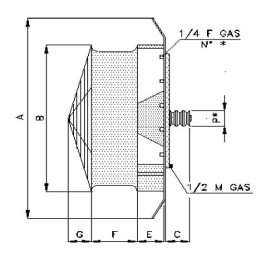


Арт. ↓												
	Øмм. Об./мин. л/с. м³/с				6		540/1*					
74	550	2700/1*	8	3,8	32°	20-25			550			
74	550	2/00/1	9	4	35°		20-23		550			
75	620	2700/1*	8	3,8	32°		25-30			620		
73	020	2700/1	9	4,7	35°		23-30		020			
76	720	2700/1*	13	6	32°		35-40			720		
10	720	2700/1	15	6,8	35°		00-40			120		
		Α	В	С	Е	F	G	Р	Кг.	Z	Y	
74	10	875	660	80	100	230	65	72	45	5.5	4	
75	10	875	720	80	100	240	80	72	46	6	4.5	
76	12	910	820	80	120	240	80	72	56	7	5	



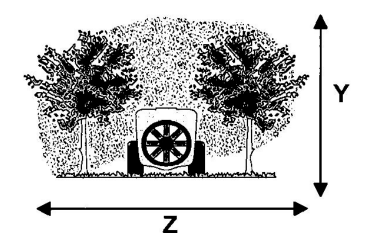




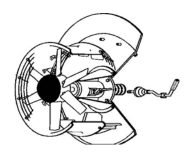


Арт.	Øмм. Об./мин. п/с. м³/с							
	Øмм. Об./мин. л/с.			м³/c	6	540/1*		
748	550	2700/1*	9	4.1	32°	20-25	550	
740	550	2700/1	10	4.5	35°	20-25	550	
758	620	2700/1*	9	4.3	32°	25-30	620	
730	758 620		10	5.2	35°	20-30	620	

		А мм.	В мм.	С мм.	Е мм.	F MM.	G мм.	Р мм.	Кг.	Z M.	Y M.
748	10	875	660	80	100	230	65	72	46	6.5	4
758	10	875	720	80	100	240	80	72	47	6.5	4.5

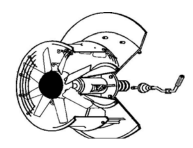






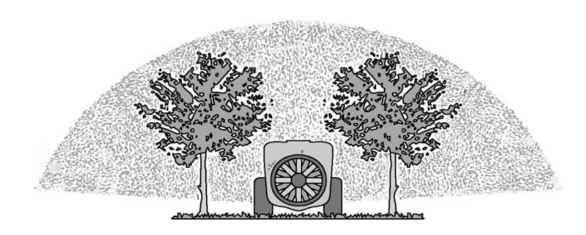
<u> Apm. 75 PAL - Ø620мм.</u> <u>Apm. 76 PAL - Ø720мм.</u>

Вентиляторная группа с 6-ю регулируемыми лопастями из алюминия

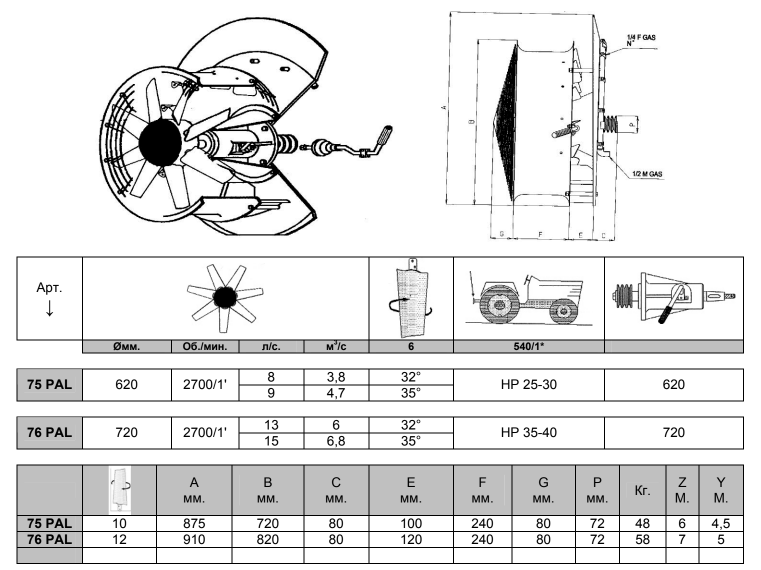


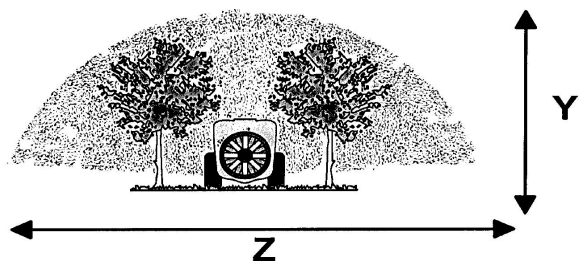
Apm. 758 PAL - Ø620 mm.

Вентиляторная группа с 8-ю регулируемыми лопастями из алюминия

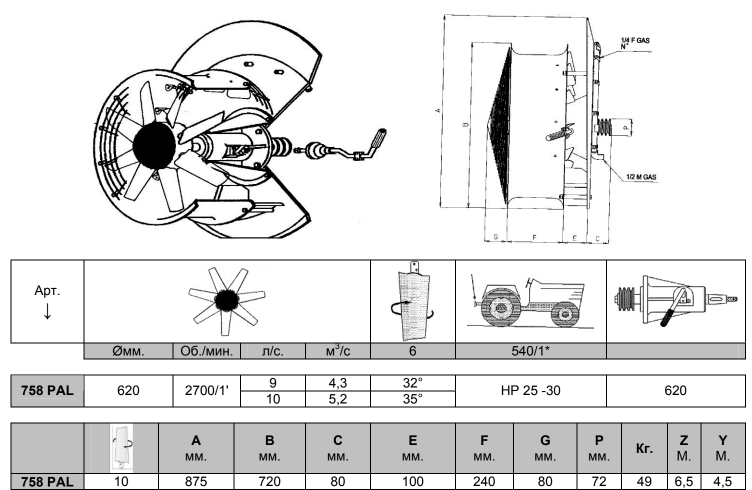


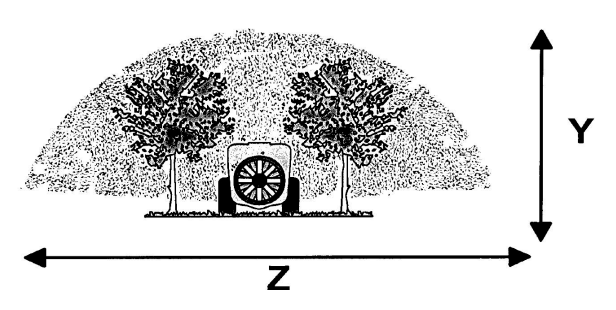




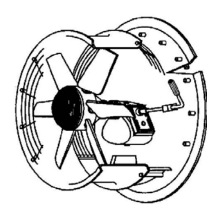








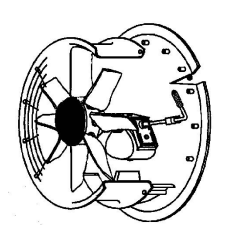




Apm. 906BABY — Ø 550мм. Apm. 916BABY — Ø 620мм.

Вентиляторная группа с 6-ю алюминиевыми регулируемыми лопастями,

(Без сцепления!)

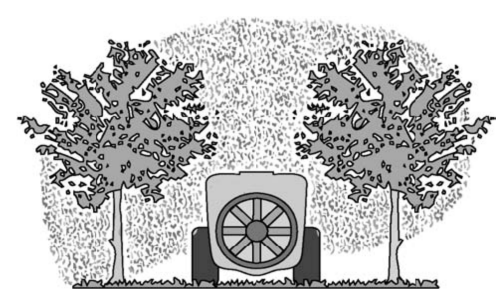


V1 BABY Версия с редуктором

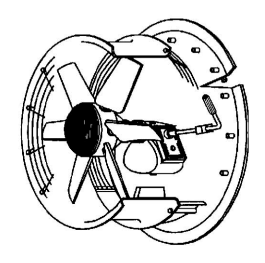
Apm. 908BABY - *d.***550мм. Apm. 918BABY -** *d.***620мм.**Вентиляторная группа с 8-ю алюминиевыми регулируемыми лопастями,

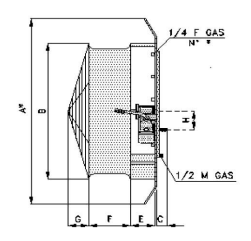
(Без сцепления!)

V1 BABY Версия с редуктором



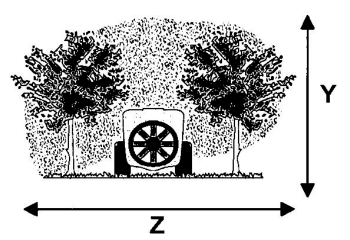




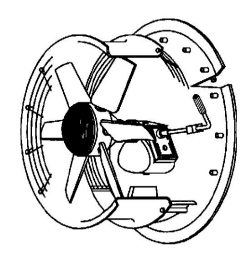


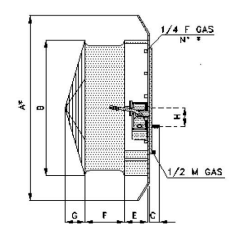
Арт. ↓) 		0.0		
	Øмм.	Об./мин.	л/с.	м ³ /с	6	540/1*	
906BABY	550	2700/1'	7	4	35°	HP 20-25	1:5
300DAD I	550	2700/1	8	4,2	45°	TIF 20-25	1.5
916BABY	620	2700/1'	9	4,4	35°	HP 25-30	1 · 5
SIUDADI	020	2/00/1	10	5,1	45°	⊓F ∠3-3U	1:5

		А мм.	В мм.	С мм.	Е мм.	F мм.	G мм.	Р мм.	Кг.	Z M.	Y M.
906BABY	10	820	660	80	120	230	80	85	46	5,5	4
916BABY	10	820	720	80	120	240	80	85	48	6,0	4,5





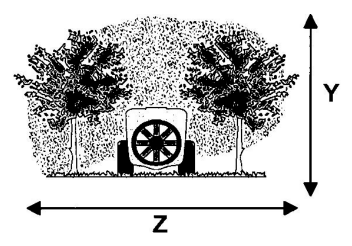




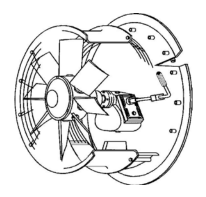
Арт. ↓							
	Øмм.	Об./мин.	л/c.	м ³ /с	8	540/1*	
908BABY	550	2700/1'	8	4,2	35°	HP 20-25	1:5
300DAD I	550	2/00/1	9	4.9	45°	115 20-23	1.5

918BABY	620	2700/1'	10	4,6	35°	HP 25-30	1 · 5
SIODADI	620	2/00/1	11	5,78	45°	HF 25-30	1.5

		А мм.	В мм.	С мм.	Е мм.	F MM.	G мм.	Р мм.	Кг.	Z M.	Υ M.
908BABY	10	820	660	80	120	230	80	85	48	6,5	4
918BABY	10	820	720	80	120	240	80	85	50	6,5	4,5





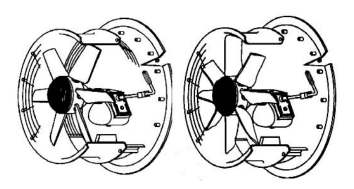


Apm. 63 - Ø 620мм.

Apm. 64 – Ø 720мм.

Вентиляторная группа с 8-ю алюминиевыми регулируемыми лопастями, и сцеплением

> V1N редуктор



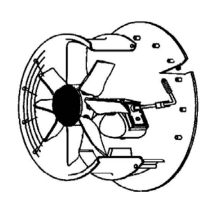
Apm. 92N726 - Ø 720мм.

Вентиляторная группа с 6-ю алюминиевыми регулируемыми лопастями.

<u>Арт. 92N728 – Ø 720мм.</u>

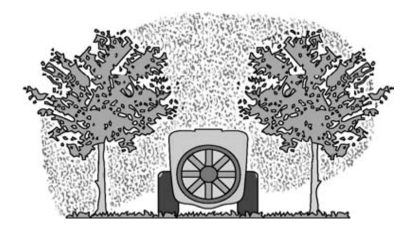
Вентиляторная группа с 8-ю алюминиевыми регулируемыми лопастями.

> V1N редуктор

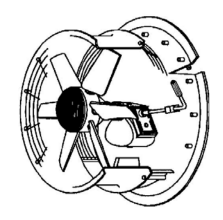


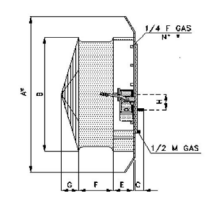
<u>Арт. 65 – Ø 820мм.</u> Вентиляторная группа с 8-ю алюминиевыми регулируемыми лопастями, и сцеплением

> V1P. редуктор

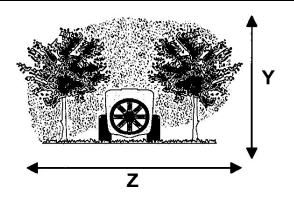




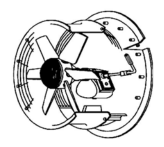


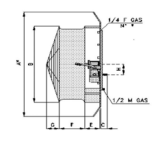


Арт. ↓		Øмм Об /мин п/с									
	Øмм.	Об./мин.	л/с.	м ³ /с	8		540/1*				
			7	4,5	25°				V 1 N		
63	620	2700/1'	12	5,6	35°	HF	²⁵ - 35			1:5	
			18	7	45°					1.5	
			10	6,4	25°				V 1 N		
64	720	2700/1'	21	7,8	35°	HI	⊇ 40 -45		1:5		
			35	8,9	45°				1.5		
			13	7,8	25°				\	/1P	
65	820	2240/1'	18	9	35°	HF	P 40 - 45		1	: 4,1	
			24	9,8	45°				ı	. 4, 1	
		^	В	С	Е	F	G	Н	11 7		Υ
	(P	A		_			MM.		Кг.	Z M.	M.
		MM.	MM.	MM.	MM.	MM.	IVIIVI.	MM.		IVI.	IVI.
63	10	820	720	80	120	240	80	85	59	12	5,5

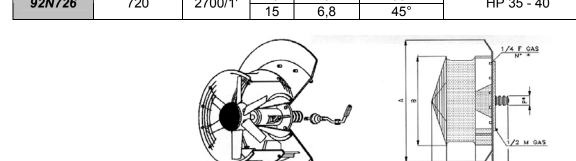


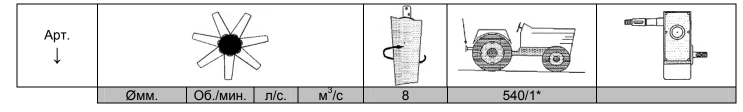






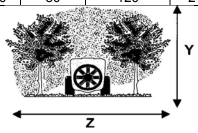
Арт. ↓					••		
	Øмм.	Øмм. Об./мин. J			8	540/1*	
92N726	720	720 2700/1' —		6	35°	HP 35 - 40	1:5
9214720	720			6,8	45° HP 35 - 40		1.5





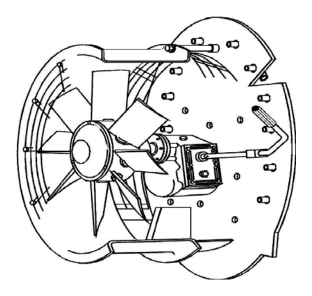
92N728	720	2700/1'	14	6,9	35°	HP 35 - 40	1 · 5
92IV/ 20	720	2700/1	16	7,6	45°	111 33 - 40	1.5

		А мм.	В мм.	С мм.	Е мм.	F мм.	G MM.	Н мм.	Кг.	Z M.	Y M.
92N726	12	900	820	80	120	240	85	85	56	7	5
92N728	12	900	820	80	120	240	85	85	56	7,5	5,2



стр.41/1





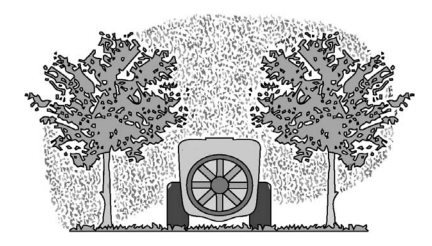
Вентиляторная группа с 8-ю алюминиевыми регулируемыми лопастями, и сцеплением

<u> Apm. 27 – Ø 620мм.</u>

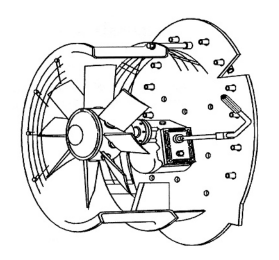
<u>Арт. 32 – Ø 720мм.</u>

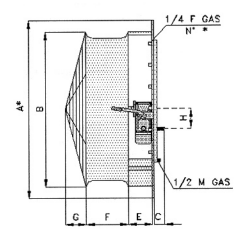
<u> Арт. 42 – Ø 820мм.</u>

V2С редуктор

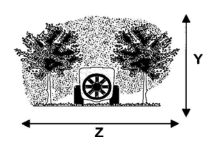








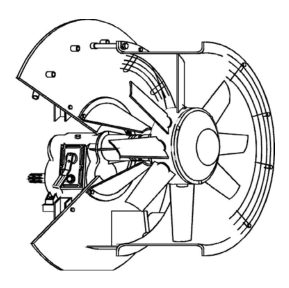
Арт.	Об/мин п/с										
	Øмм.	Об./мин.	л/с.	м ³ /с	8		540/1*		'	V2C	
			7	4,5	25°				A 1:3.50 – 1:4.40		
27	620	2700/1'	12	5,6	35°	HP 25 - 35					
			18	7	45°				B 1:4.00 – 1:5.00		
				T	1						
			10	6,4	25°				A 1:3.5	in _ 1·	4 40
32	720	2700/1'	21	7,8	35°	HP 40 -45			B 1:4.0		
			35	8,9	45°						0.00
			17	8,4	25°						
42	820	2400/1'	24	10,3	35°	HF	P 45 - 55		A 1:3.5	50 – 1:	4.40
			31	11,1	45°						
		А	В	С	Е	F	G	Н		Z	Υ
	1 ->	MM.	MM.	MM.	MM.	MM.	MM.	MM.	Кг.	M.	M.
	5	IVIIVI.	IVIIVI.	IVIIVI.	IVIIVI.	IVIIVI.	IVIIVI.	IVIIVI.		IVI.	IVI.
27	12	900	720	75	120	240	80	95	69	12	5,5
32	12	900	820	75	120	240	85	95	76	14	6
42	14	1000	920	75	150			95	94	15	7



стр. 50/1 Серия: **standard**



Вентиляторная группа с 8-ю алюминиевыми регулируемыми лопастями, и сцеплением

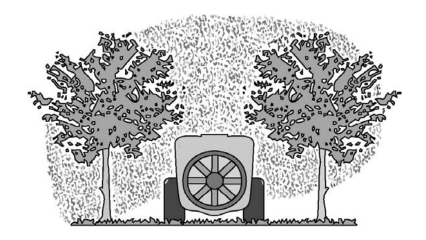


Apm. 31 - d.720мм.

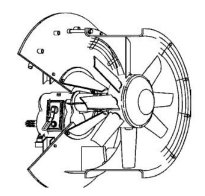
СМ9Р редуктор

<u>Арт. 46 - d.820мм.</u> <u>Арт. 51 - d.920мм.</u>

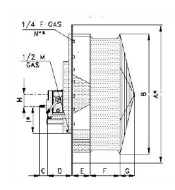
СМ9РG редуктор





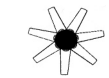


л/с.



Арт.	
,	

31



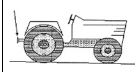
Øмм.

Об./мин.



м³/с





540/1*



CM9P



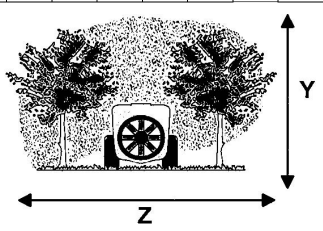
CM9PG

		10	6,4	25°		CM9P	
720	2700/1'	21	7,8	35°	HP 40 - 45	D 1:4.00 1:5.00	
		25	0.0	45°		B 1:4,00 – 1:5,00	

			17	8,4	25°		CM9PG	
46	820	2400/1'	24	10,3	35°	HP 45 -55	B 1:3,50 – 1:5,00	
			31	11.1	45°		B 1:3,50 – 1:5,00	

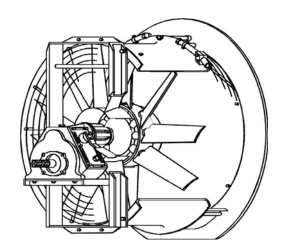
			24	10,3	25°		CM9PG	
51	920	2400/1'	34	12,8	35°	HP 55 - 65	B 1:3,50 – 1:4,40	
			48	13,6	45°		D 1.3,50 - 1.4,40	

		А мм.	В мм.	С мм.	D мм.	Е мм.	F мм.	G мм.	Н мм.	I MM.	L MM.	Кг.	Z M.	Y M.
31	12	900	820	75	170	120	240	85	95	216	-	90	14	6
46	14	1000	920	75	170	150	250	85	95	216	-	99	15	7
51	14	1100	1020	75	170	150	250	90	95	216	-	105	16	7





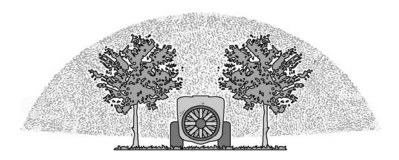
Оппозитная Вентиляторная группа с 8-ю регулируемыми алюминиевыми лопастями



Apm. 83 - Ø720мм. OPPOSTO

Вентиляторная группа с 8-ю алюминиевыми регулируемыми лопастями, и сцеплением

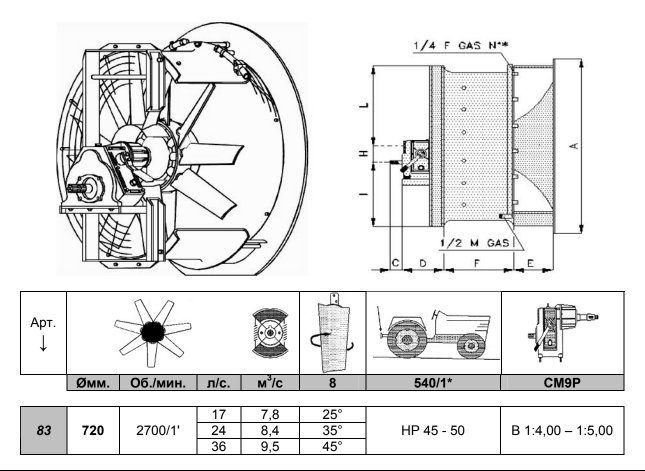
СМ9Р редуктор



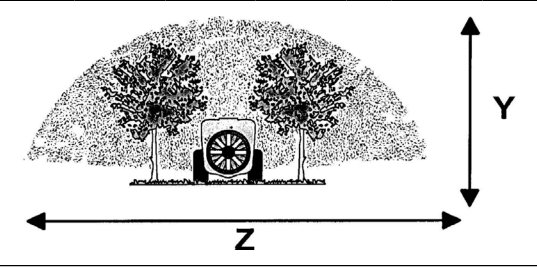
стр.70



Оппозитная вентиляторная группа с 8-ю регулируемыми алюминиевыми лопастями



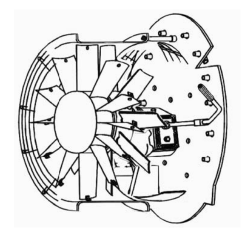
	(A)	А мм.	В мм.	С мм.	D мм.	Е мм.	F мм.	G мм.	Н мм.	I MM.	L MM.	Кг.	Z M.	Y м.
83	12	900	_	75	170	120	310	_	95	318	337	90	14	6



стр.70/1

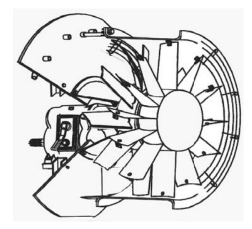


Вентиляторная группа с 12-ю спрямляющими лопастями



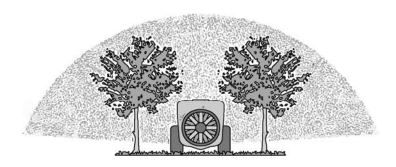
Apm. 32D – Ø 720мм.

V2С редуктор



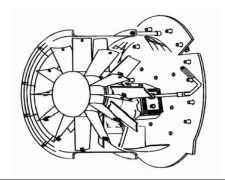
Apm. 31D – Ø 720мм.

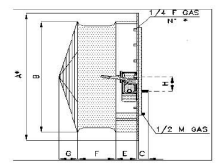
СМ9Р редуктор



стр.80



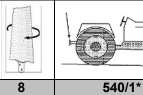


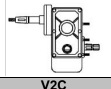














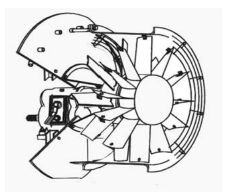
32D	720
0	

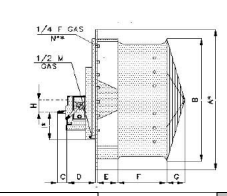
	15
2700/1'	26
	20

6,4	25°
8,4	35°
10	45°

HP 40 - 45

V2C
B 1:4,00 – 1:5,00



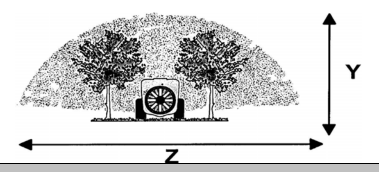


15	6,4	25°
26	8,4	35°
39	10	45°

HP 40 - 45

CM9P
B 1:4,00 -
1:5,00

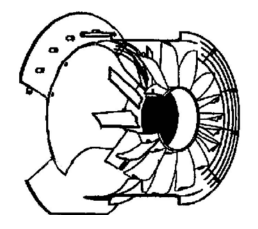
		А мм.	В мм.	С мм.	D мм.	Е мм.	F мм.	G мм.	Н мм.	I MM.	L MM.	Кг.	Z M.	Y M.
32D	12	900	820	75	-	120	310	85	95	-	-	86	15	7
31D	12	900	820	75	170	120	310	85	95	216	-	96	15	7



Серия: **DRAD2000**

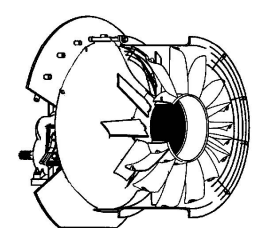


Вентиляторная группа из нержавеющей стали с 18-ю спрямляющими лопастями



Apm. 42DRAD2000 – Ø 820мм.

V2C редуктор



<u>Apm. 41DRAD2000 – Ø 820мм.</u>

V2G

редуктор

<u>Apm. 46DRAD2000 – Ø 820мм.</u>

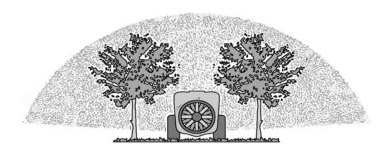
CM9PG

редуктор

<u>Apm. 50DRAD2000 – Ø 920мм.</u>

V2G

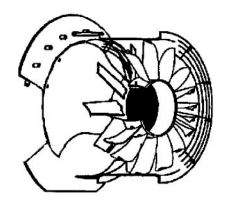
редуктор

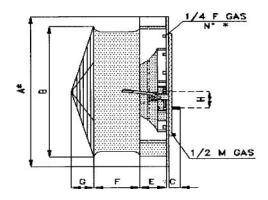


стр.90

Серия: **DRAD2000**



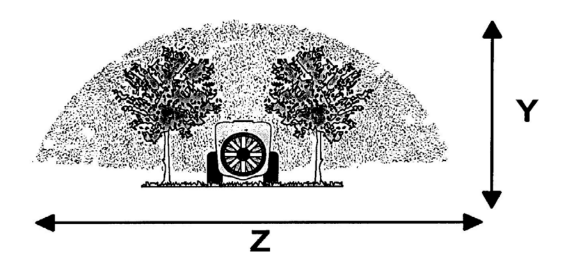




Арт.		*					
	Øмм.	Об./мин.	л/с.	м³/с	8	540/1*	V2C

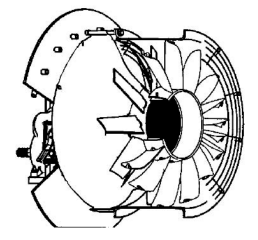
42			18	9,7	25°		
RAD	820	2400/1'	27	11,6	35°	HP 50 - 65	A 1:3,50 - 1:4,40
2000			38	13,3	45°		

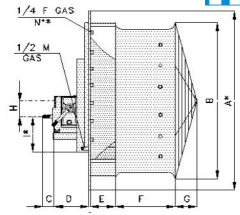
		А мм.	В мм.	С мм.	D мм.	Е мм.	F мм.	G мм.	Н мм.	I мм.	L MM.	Кг.	Z м.	Y M.
42 D RAD2000	14	1000	920	75	-	150	320	85	95	-	•	96	17	7,5



Стр.90/1 Серия: **DRAD2000**







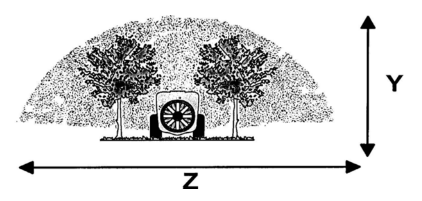
Арт. ↓							
	Øмм.	Об./мин.	л/с.	м3/с	8	540/1*	

41D			18	9,7	25°		V2G
RAD	820	2700/1'	27	11,6	35°	HP 50 - 65	A 1:3,16 1:3,92
2000			38	13,3	45°		B 1:3,50 1:4,40

46D			18	9,7	25°		CM9PG
RAD	820	2400/1'	27	11,6	35°	HP 50 -65	D 4.2 50 4.4 40
2000			38	13.3	45°		B 1:3,50 1:4,40

50D			24	13	25°		V2G
RAD	920	2400/1'	37	15,8	35°	HP 60 - 85	A 1:3,16 1:3,92
2000			51	17,9	45°		B 1:3,50 1:4,40

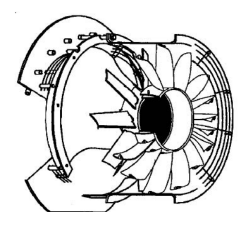
		А мм.	В мм.	С мм.	D мм.	Е мм.	F мм.	G мм.	Н мм.	I MM.	L MM.	М мм.	Кг.	Z M.	Υ M.
41DRAD2000	14	1000	920	90	210	150	320	85	101	216	-	-	116	17	7,5
46DRAD2000	14	1000	920	75	170	150	320	85	95	216	-	-	110	17	7,5
50DRAD2000	14	1000	1020	90	210	175	324	90	101	216	-	-	154	18	8



стр.90/2 Серия: **TDRAD2000**

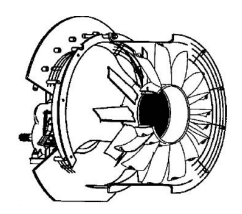


Вентиляторная группа со сдвоенными секциями, турбо-кольцом, 18-ю спрямляющими лопастями из нержавеющей стали



Apm.42TDRAD2000 – Ø 820мм.

V2C редуктор



Apm.41TDRAD2000 - Ø 820мм.

V2G

редуктор

Apm.46TDRAD2000 - Ø 820мм.

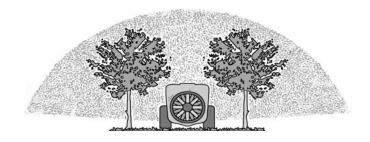
CM9PG

редуктор

Apm.50TDRAD2000 - Ø 920мм.

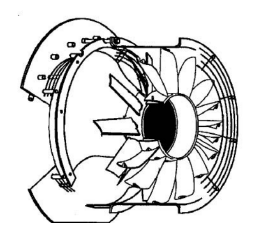
V2G

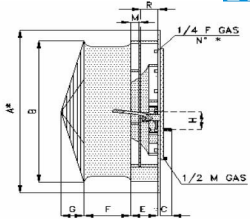
редуктор

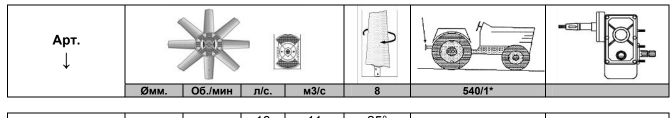


стр.100



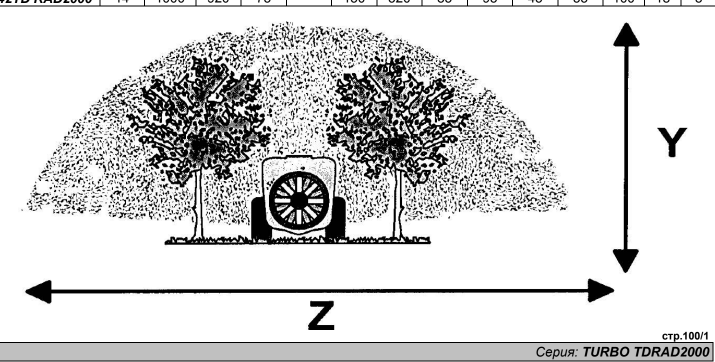




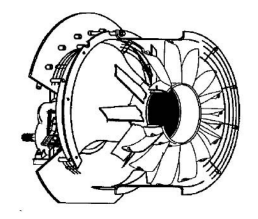


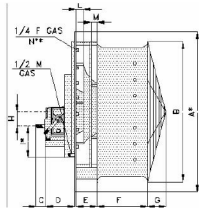
			18	11	25°		
42TD RAD2000	820	2400/1'	27	13,2	35°	HP 50 - 65	A 1:3,50 - 1:4,40
			38	15.2	45°		

		А мм.	В мм.	С мм.	D мм.	Е мм.	F мм.	G мм.	Н мм.	М мм.	R мм.	Кг.	Z M.	Y M.
42TD RAD2000	14	1000	920	75	_	150	320	85	95	45	55	100	18	8









HP 60-85

Арт. ↓							
	Øмм.	Об./мин	л/с.	м3/с	8	540/1*	

		2400/41	18	11	25°		V2G
41TD RAD2000	820	2400/1'	27	13,2	35°	HP 50-65	A 1:3,16 1:3,92
			38	15,2	45°		B 1:3,50 1:4,40
			18	11	25°		CM9PG
46TD RAD2000	820	2400/1'	27	13,2	35°	HP 50-65	B 1:3,50 1:4,40
			38	15,2	45°		B 1.3,50 1.4,40
	•		•				
			24	14.8	25°		V2G

		А мм.	В мм.	С мм.	D мм.	Е мм.	F мм.	G мм.	Н мм.	I MM.	М мм.	L MM.	Кг.	Z	Y M
41TDRAD2000	14	1000	920	90	170	150	320	85	95	216	45	55	120	18	8

20,4

35°

45°

2400/1'

50TD RAD2000

46TDRAD2000

50TDRAD2000

		1	
			Y
Actoriona.	Z	 →	•

стр.100/2

A 1:3,16 1:3,92

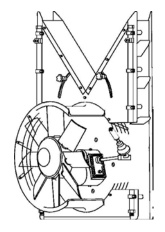
B 1:3,50 1:4,40

18 | 8

20 9



Вентиляторная группа с алюминиевым вентилятором, 8-ю спрямляющими лопастями и сцеплением

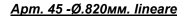


Apm.23 -Ø.620мм. lineare

V1 редуктор

<u>Apm.25 – Ø.620мм. linea</u>re

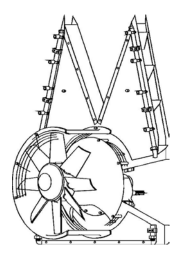
V2C редуктор

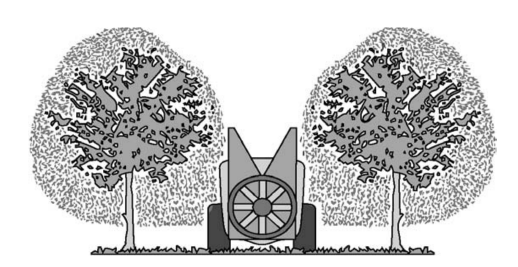


CM9PG редуктор

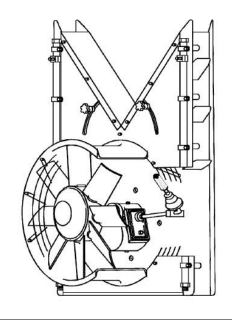
Apm. 47 -Ø.820мм. lineare

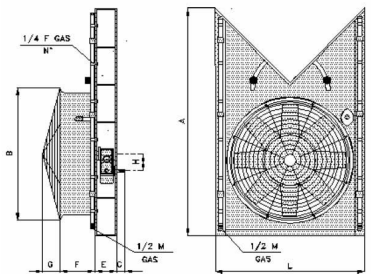
V2C редуктор









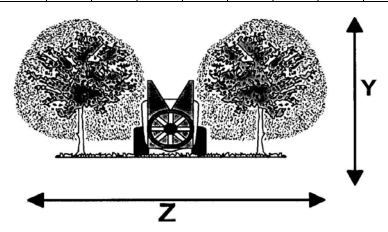


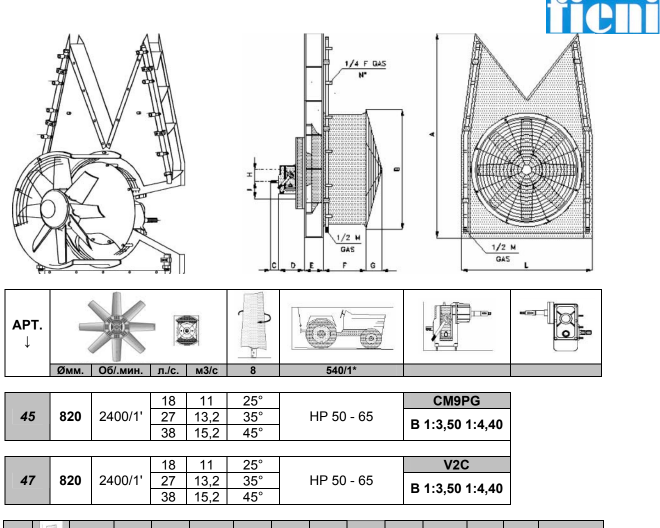


			7	4,5	25°		V1
23	620	2700/1'	12	5,6	35°	HP 25-35	1 · 5
			18	7	45°		1.5

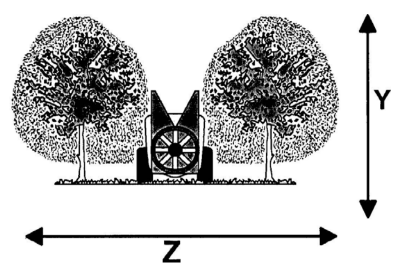
			7	4,5	25°		V2C
25	620	2700/1'	12	5,6	35°	HP 25-35	A 1:3,50 – 1 :4,40
			18	7	45°		B 1:4.00 - 1 :5.00

			А мм.	В мм.	С мм.	Е мм.	F мм.	G мм.	Н мм.	L MM.	Кг.	Z M.	Y M.
2	23	12	1360	720	80	120	240	80	85	880	87	13	6
2	25	12	1360	720	80	120	240	80	95	880	96	13	6





		А мм.	В мм.	С мм.	D мм.	Е мм.	F мм.	G мм.	Н мм.	I MM.	L MM.	Кг.	Z м.	Ү м.
45	14	1680	920	75	170	120	250	85	95	216	1100	123	16	7
47	14	1680	920	80		120	250	85	95		1100	102	16	7



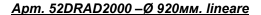


Вентиляторная группа с 8-ми лопастным алюминиевым вентилятором, 18-ю спрямляющими лопастями из нержавеющей стали, и сцеплением.

Apm. 45DRAD2000 -Ø 820мм. lineare

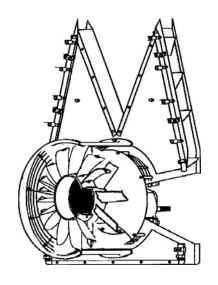
CM9PG

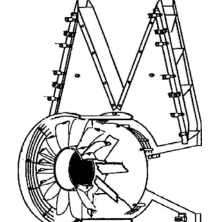
редуктор



V2G

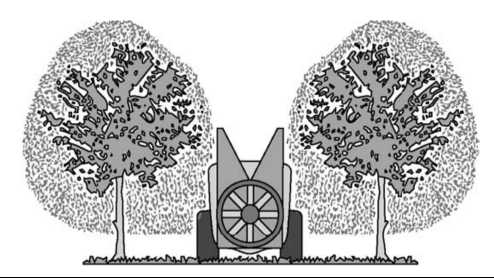
редуктор

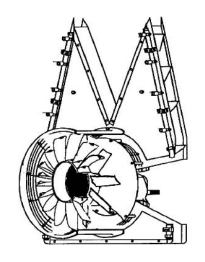


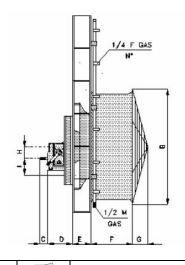


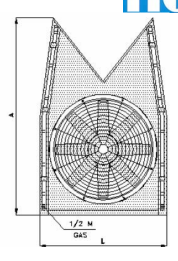
<u>Apm. 47DRAD2000 –Ø 820мм. lineare</u>

V2C





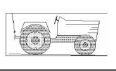




APT. ↓











		20 2400/1' 27 13,2 35° H			CM9PG		
45D RAD2000	820 2400/1'		27	13,2	35°	HP 50 - 65	B 1:3,50 1:4,40
			38	15,2	45°		Б 1.3,30 1.4,40
			18	11	25°		V2C
47D RAD2000	820	2400/1'	27	13,2	35°	HP 50 - 65	B 1:3,50 1:4,40
			38	15.2	45°		В 1.3,50 1.4,40

			24	14,8	25°		V2G
52D RAD2000	920	2400/1'	37	18	35°	HP 60 - 85	A 1:3,16 1:3,92
			51	20,4	45°		B 1:3,50 1:4,40

		А мм.	В мм.	С мм.	D мм.	Е мм.	F мм.	G мм.	Н мм.	I MM.	L MM.	Кг.	Z M.	Υ M.
45DRAD2000	14	1680	920	75	170	120	320	85	95	216	1100	150	18	8
47DRAD2000	14	1680	920	75	-	120	320	85	95	-	1100	140	18	8
52DRAD2000	18	1940	1020	80	170	150	324	85	100,5	216	1240	175	20	9

