



**ТЕХНИЧЕСКИЙ  
КАТАЛОГ**





# Оглавление

	страница 3	О НАС
<b>YKF</b>	страница 4	канальный Вентилятор (круглый)
<b>YKF EC</b>	страница 7	канальный вентилятор (круглый) (EC-мотором)
<b>KF</b>	страница 9	Прямоугольный канальный вентилятор
<b>KF EC</b>	страница 12	Прямоугольный канальный вентилятор (EC-мотором)
<b>DKF</b>	страница 15	Прямоугольный канальный вентилятор (Двигатель вне воздушного потока)
<b>DKF EX</b>	страница 18	Прямоугольный канальный вентилятор (Двигатель вне воздушного потока) Взрывозащищенный двигатель (Ex-Proof)
<b>CF</b>	страница 20	Крышный вентилятор (с горизонтальным выбросом воздуха)
<b>CF V</b>	страница 22	Крышные вентилятор (с вертикальным выбросом воздуха)
<b>CF EC</b>	страница 24	Крышный вентилятор (с горизонтальным выбросом воздуха) (EC-мотором)
<b>DCF</b>	страница 27	Крышный вентилятор (с горизонтальным выбросом воздуха) (Двигатель вне воздушного потока)
<b>DCF V</b>	страница 30	Крышные вентилятор (с вертикальным выбросом воздуха) (Двигатель вне воздушного потока)
<b>DCF EX</b>	страница 33	Крышный вентилятор (Двигатель вне воздушного потока) Взрывозащищенный двигатель (Ex-Proof)
<b>ACF</b>	страница 36	Крышный вентилятор (Вентиляторы осевые)
<b>SV</b>	страница 39	Приточно установка (3 фильтр) подвесной Канальный
<b>SV-WM</b>	страница 41	Приточно установка (3 фильтр) подвесной Канальный (V-модуль)
<b>HSV-W</b>	страница 43	Приточно установка (3 фильтр) с Корпусом (W-модуль)
<b>IGK ECO</b>	страница 46	Приточно-вытяжная установка с Рекуператором
<b>IGK</b>	страница 49	Приточно-вытяжная установка с Рекуператором (Теплоизолированный корпусом)
<b>IGK IP</b>	страница 52	Приточно-вытяжная установка с Рекуператором с Тепловой насос
<b>BF</b>	страница 54	Осевой вентилятор
<b>CAF</b>	страница 59	Крышный вентилятор (Вентиляторы осевые)
<b>HAF</b>	страница 64	Осевой вентилятор с Корпусом
<b>DTF</b>	страница 69	Осевой вентилятор дымоудаления (F300)
<b>CDTF</b>	страница 74	Осевой вентилятор дымоудаления Крышный (F300)
<b>HDTF</b>	страница 79	Осевой вентилятор дымоудаления с Корпусом (F300)
<b>AF</b>	страница 84	Вентилятор стеновой
<b>AF EX</b>	страница 86	Вентилятор стеновой (Взрывозащищенный двигатель) (Ex-Proof)
<b>AJF</b>	страница 89	Струйные вентиляторы осевой ДляТуннель-Автостоянка (F300 2H)
<b>RJF</b>	страница 91	Струйные вентиляторы радиальной крыльчаткой (F300 2H)
<b>SH</b>	страница 92	Приточно-вытяжная установка с Корпусом (Корпус из теплоизолированных панелей толщиной 30 мм)
<b>SYH</b>	страница 99	Приточно-вытяжная установка с Корпусом (Корпус из теплоизолированных панелей толщиной 30 мм) вентилятор широкого диапазона
<b>PH</b>	страница 106	Приточно-вытяжная установка с Корпусом (Корпус из теплоизолированных панелей толщиной 30 мм) вентилятор Plug Fan
<b>ESF</b>	страница 112	вентиляторы с Корпусом (электростатический фильтр)Кухонные вытяжные вентиляторы
	страница 113	Сертификаты
	страница 114	Рекомендации









**Компания POINT была организована в ТУРЦИИ г. АНКАРА в 1993 году. Благодаря многолетнему опыту компании, POINT с успехом производит, реализует и обслуживает климатическое оборудование не только в ТУРЦИЯ, но и на международном рынке.**

Наш бизнес-подход прост: он направлен на то, чтобы быть гибкими, инновационными и способными на немного большее, чем того ожидают наши партнеры. За 30 лет на вентиляционном рынке нам удалось стать одними из ведущих и быстро развивающихся производителей в Мире. Сегодня POINT – это частная компания со штатом 110 человек и производственно-офисной площадью более 15 тысяч квадратных метров. Наша продукция доступна более чем в 8 странах, включая европейские страны. Теперь мы вышли на рынок Российской Федерации в 2024 году. Для наших партнеров доступен широкий ассортимент продукции, который удовлетворит все потребности в области вентиляции. Любые решения, от канального вентилятора до высокотехнологичной каркасно-панельной установки с расходом воздуха до 100000 м<sup>3</sup>/ч, будут готовы в кратчайшие сроки и доставлены на Вашу строительную площадку. Наша компания постоянно инвестирует в производственное оборудование: современные лазерные резки, и другое оборудование, обеспечивающее высокую точность, скорость и гибкость при производстве стандартной и нестандартной продукции. Компания POINT целиком и полностью сфокусирована на вентиляционном бизнесе. Выберите нашу продукцию, чтобы убедиться в нашем профессионализме и стремлении к самосовершенству.

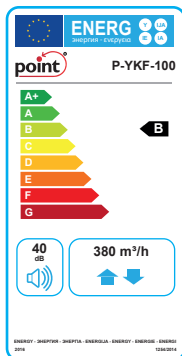


# P-YKF

Канальный вентилятор  
Круглый



## Общие характеристики



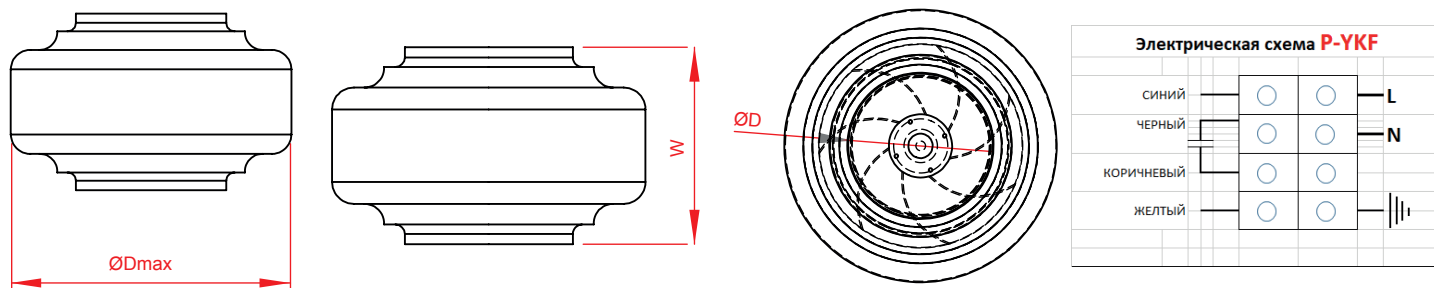
- Все вентиляторы термически защищены.
- Контроль скорости (опционально)
- Низкий уровень шума
- Низкое энергопотребление
- Степень защиты двигателя IP44
- Мин Макс. Температура -25/60°C
- Корпус из оцинкованного листа
- Загнутые назад радиальные лопасти
- Простая установка и настройка

Круглые канальные вентиляторы P-YKF до 1470 м³/ч Круглые канальные вентиляторы подходят для перемещения воздушных потоков среднего и малого объема с высоким сопротивлением системы. Их дизайн идеально подходит для систем круглых воздуховодов. Круглые канальные вентиляторы серии P-YKF оснащены рабочими колесами с назад загнутыми лопатками и двигателями с внешним ротором, что обеспечивает высокую эффективность работы при низком энергопотреблении Корпус выполнен из оцинкованной стали.

## Технические характеристики

МОДЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА (m³/h)	МОЩНОСТЬ (W)	НАПЯЖЕНИЕ (V)	ТОК (A)	ВРАЩЕНИЕ (rpm)	ЧАСТОТА (Hz)	ЗВУК (dbA)	ВЕС (kg)	КЛАСС ЗАЩИТЫ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	СЕКЦИЯ КАБЕЛЯ
P-YKF 100	380	67	230	0,35	2300	50	61	3,05	IP 44	-25 / 60 °C	3 X 1,5
P-YKF 125	430	70	230	0,38	2330	50	56	2,95	IP 44	-25 / 60 °C	3 X 1,5
P-YKF 150	750	73	230	0,40	2400	50	61	4,46	IP 44	-25 / 60 °C	3 X 1,5
P-YKF 200 A	780	95	230	0,57	1400	50	55	5,41	IP 44	-25 / 60 °C	3 X 1,5
P-YKF 200 B	1000	103	230	0,66	2600	50	58	5,41	IP 44	-25 / 60 °C	3 X 1,5
P-YKF 250 A	800	145	230	0,71	2500	50	52	5,23	IP 44	-25 / 60 °C	3 X 1,5
P-YKF 250 B	1050	165	230	0,85	2700	50	55	5,23	IP 44	-25 / 60 °C	3 X 1,5
P-YKF 315 A	1380	180	230	1,2	2400	50	57	6,00	IP 44	-25 / 60 °C	3 X 1,5
P-YKF 315 B	1470	195	230	1,3	2500	50	56	6,00	IP 44	-25 / 60 °C	3 X 1,5

## Технический рисунок



## Размеры

МОДЕЛИ	D (mm)	W (mm)	Dmax (mm)
P-YKF 100	98	215	233
P-YKF 125	123	203	233
P-YKF 150	149	235	320
P-YKF 200 A	199	235	345
P-YKF 200 B	199	235	345
P-YKF 250 A	248	217	340
P-YKF 250 B	248	217	340
P-YKF 315 A	311	220	397
P-YKF 315 B	311	220	397



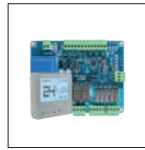
# Аксессуары



**P-NKS.1**



**P-ZS**



**P-HCP**



**P-DPS.02**



**P-EI-Y**



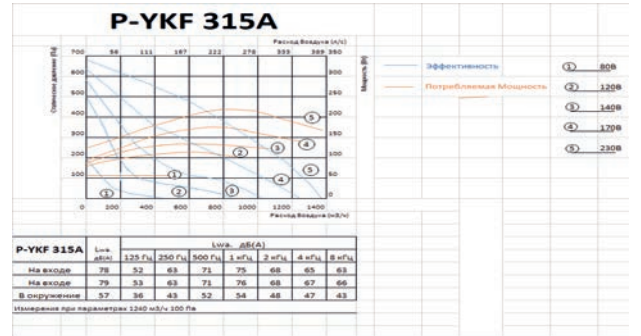
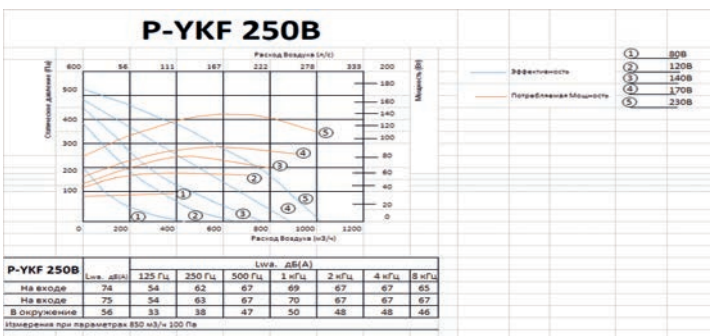
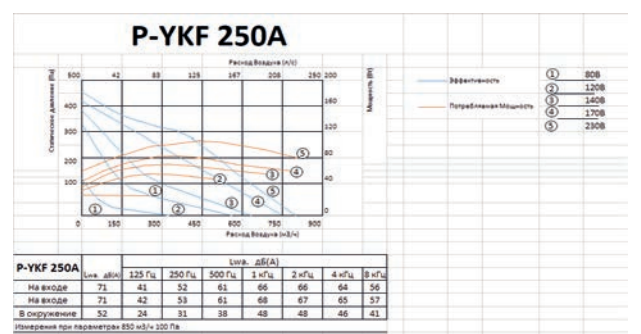
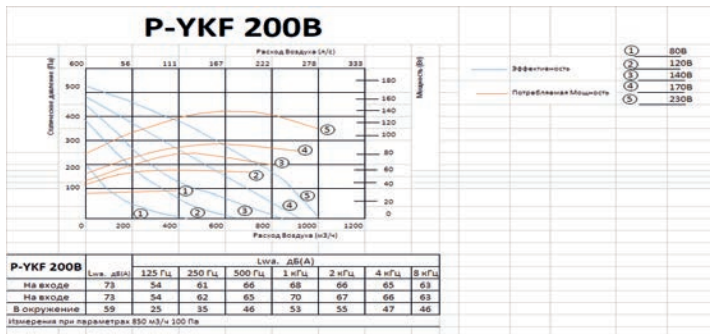
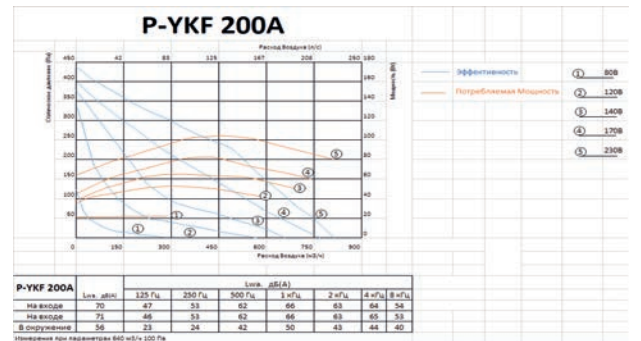
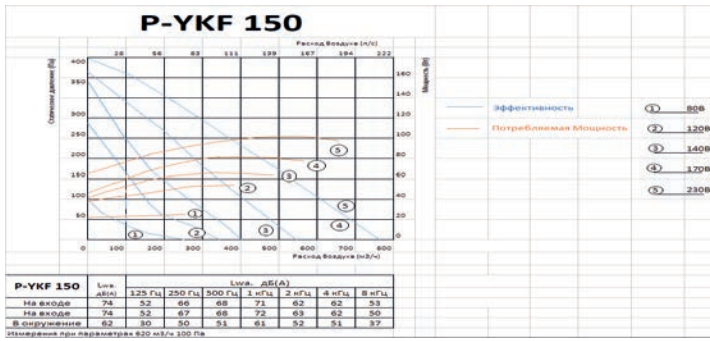
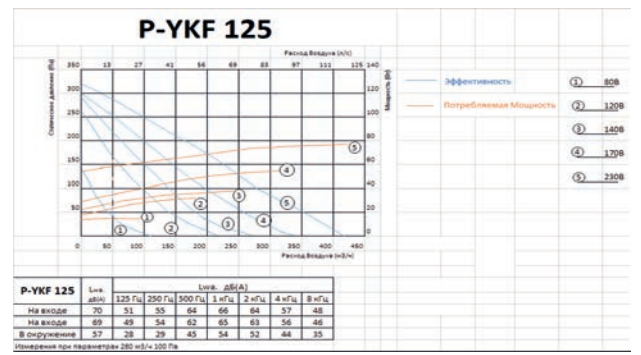
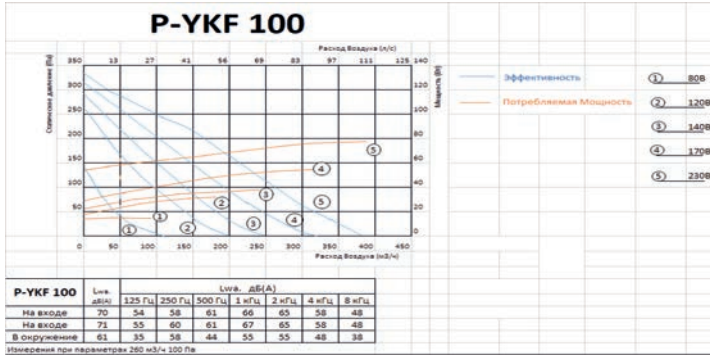
**P-VD**



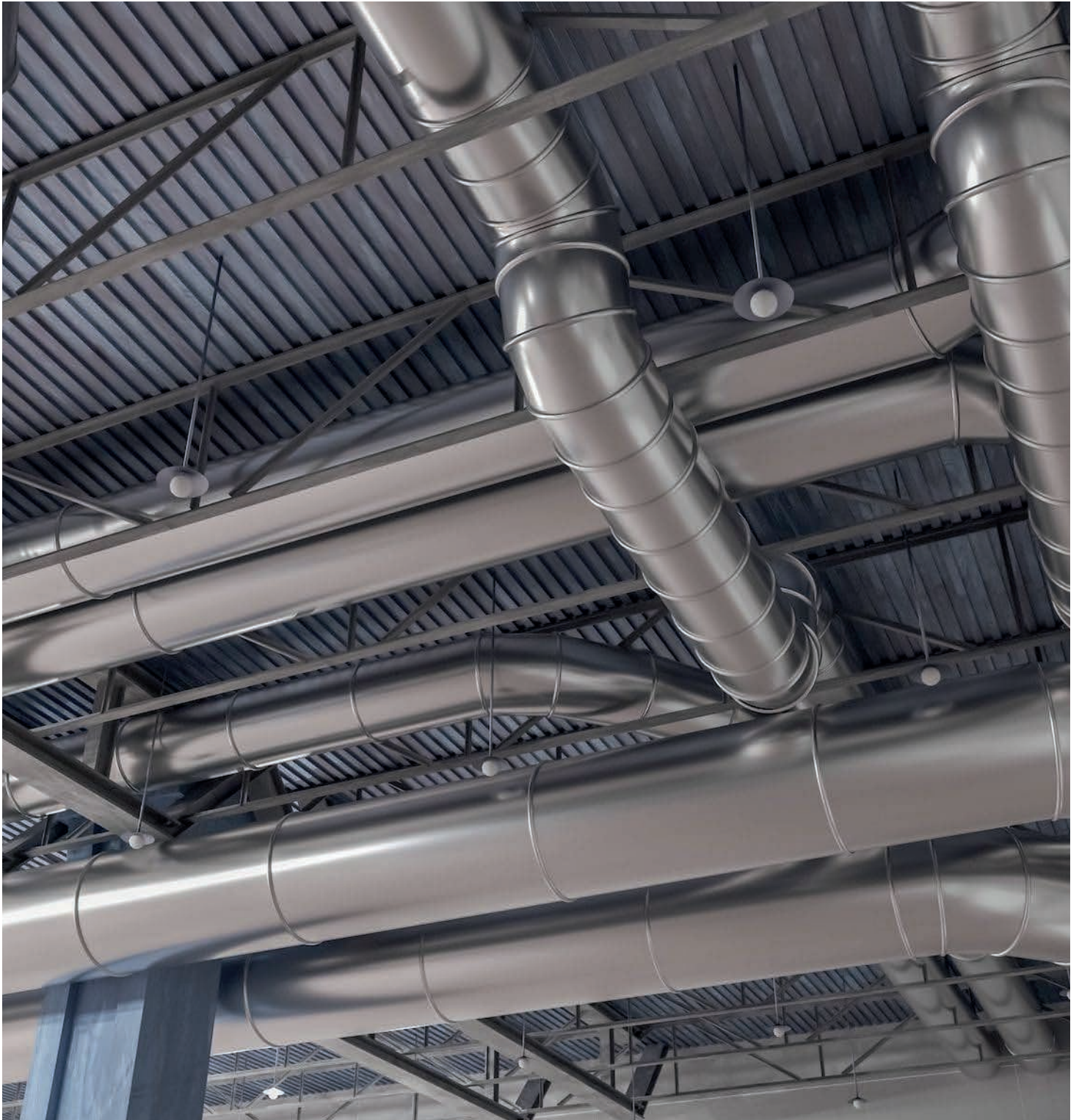
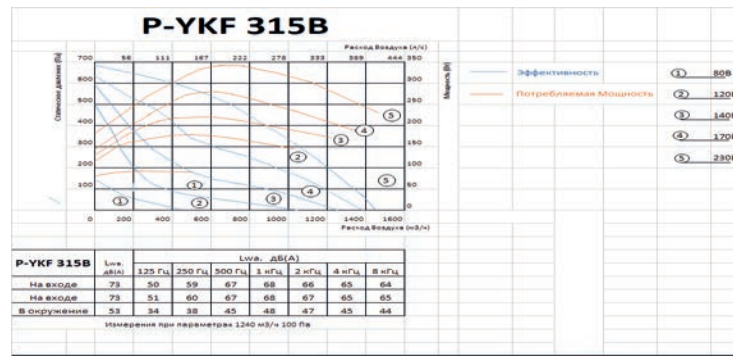
**P-A-SRS**

**P-NKS:** РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ **P-ZS:** ТАЙМЕР **P-HCP:** 3-ЭТАПНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ **P-DPS.02:** ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ  
**P-EI-Y:** КРУГЛО-КАНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ **P-VD:** БАЙПАСНАЯ ВОЗДУШНАЯ ЗАСЛОНКА **P-A-SRS:** КРУГЛЫЙ ШУМАГЛУШИТЕЛЬ

# Производительности







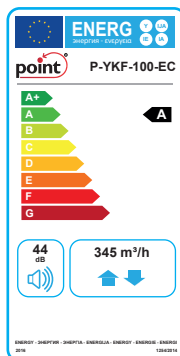


# P-YKF-EC

канальный вентилятор  
(круглый) (ЕС-мотором)



## Общие характеристики



- Все вентиляторы термически защищены.
- Контроль скорости (опционально)
- Низкий уровень шума
- Низкое энергопотребление
- Степень защиты двигателя IP44
- Мин Макс. Температура -25/60°C
- Корпус из оцинкованного листа
- Загнутые назад радиальные лопасти
- Простая установка и настройка
- ЕС-двигатель

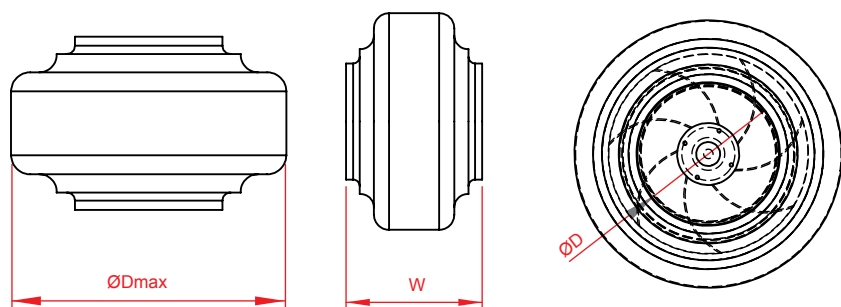
Круглые канальные вентиляторы P-YKF EC до 1380 м³/ч. Круглые канальные вентиляторы подходят для перемещения воздушных потоков среднего и малого объема с высоким сопротивлением системы. Их дизайн идеально подходит для систем круглых воздуховодов. Круглые канальные вентиляторы серии P-YKF EC оснащены рабочими колесами с назад загнутыми лопатками и двигателями с внешним ротором, что обеспечивает высокую эффективность работы при низком энергопотреблении. Корпус выполнен из оцинкованной стали. Этот тип вентиляторов оснащен ЕС-двигателями.

## Технические характеристики

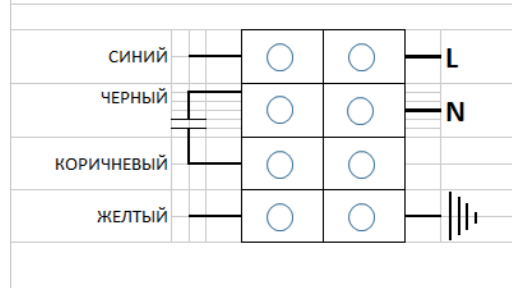
МОДЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	МОЩНОСТЬ (W)	НАПРЯЖЕНИЕ (V)	ТОК (A)	ВРАЩЕНИЕ (rpm)	ЧАСТОТА (Hz)	ЗВУК (dbA)	ВЕС (kg)	КЛАСС ЗАЩИТЫ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	СЕКЦИЯ КАБЕЛЯ
P-YKF 100-EC	345	90	230	0,7	3600	50	54	4	IP44	-25 / 60 °C	3 X 1,5
P-YKF 125-EC	480	83	230	0,58	3400	50	55	5	IP44	-25 / 60 °C	3 X 1,5
P-YKF 150-EC	620	107	230	0,89	3060	50	58	5	IP44	-25 / 60 °C	3 X 1,5
P-YKF 200-EC	845	83	230	0,63	2500	50	59	6	IP44	-25 / 60 °C	3 X 1,5
P-YKF 250 -EC	1220	164	230	1,15	2900	50	60	7	IP44	-25 / 60 °C	3 X 1,5
P-YKF 315-EC	1380	164	230	1,15	2900	50	62	8	IP44	-25 / 60 °C	3 X 1,5

ЕС-мотором демонстрирует самый высокий КПД в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, то есть до 90°. Особенно в диапазоне частичной нагрузки они обеспечивают общую экономию энергии до 50° по сравнению с традиционными концепциями приводов переменного тока. Это особенно важно в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, где электронные приводы часто используются в режиме частичной нагрузки. Специальная форма импульсов помогает снизить шум по сравнению с преобразователями частоты (ЧРП).

## Технический рисунок



## Электрическая схема P-YKF EC



## Размеры

МОДЕЛИ	D (mm)	W (mm)	Dmax (mm)
P-YKF 100-EC	98	215	233
P-YKF 125-EC	123	203	233
P-YKF 150-EC	149	235	320
P-YKF 200-EC	198	235	345
P-YKF 250 -EC	248	217	340
P-YKF 315-EC	314	220	397

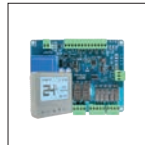
## Аксессуары



**P-CDT E0-10**



**P-ZS**



**P-HCP**



**P-DPS.02**



**P-EI-Y**



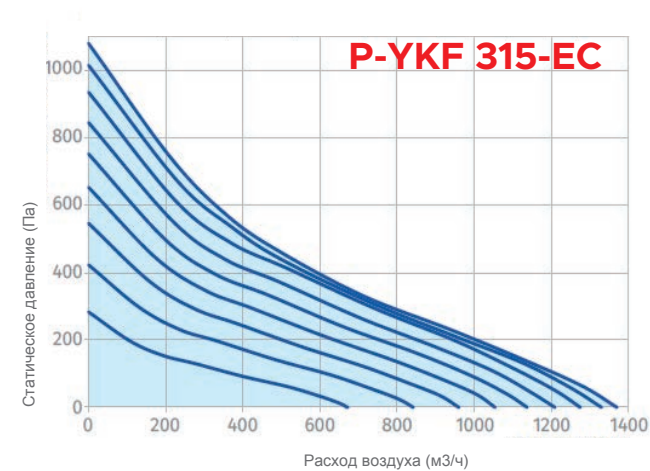
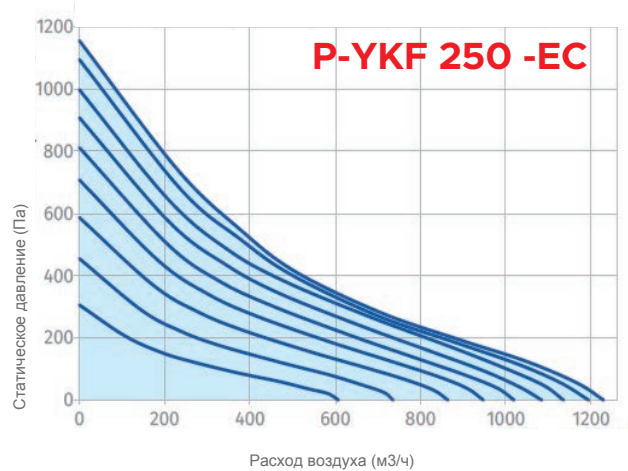
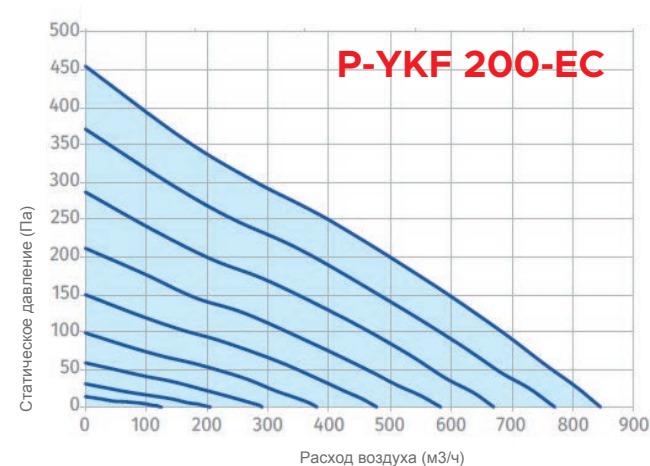
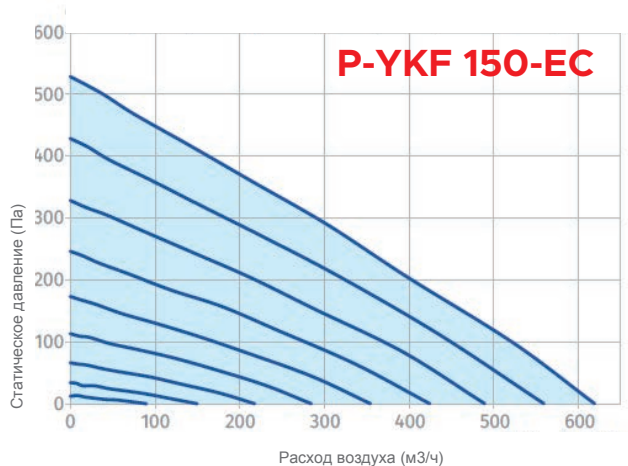
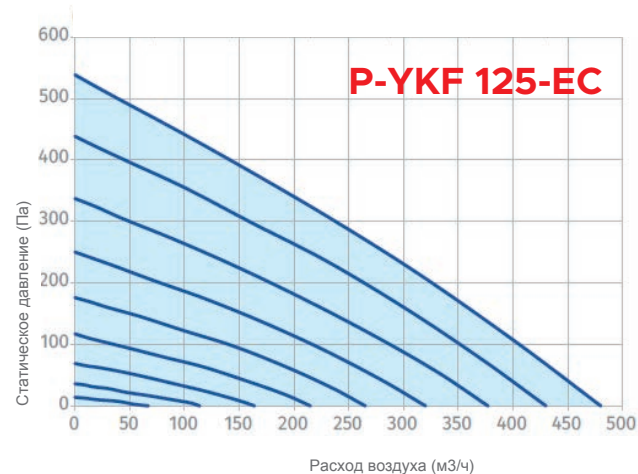
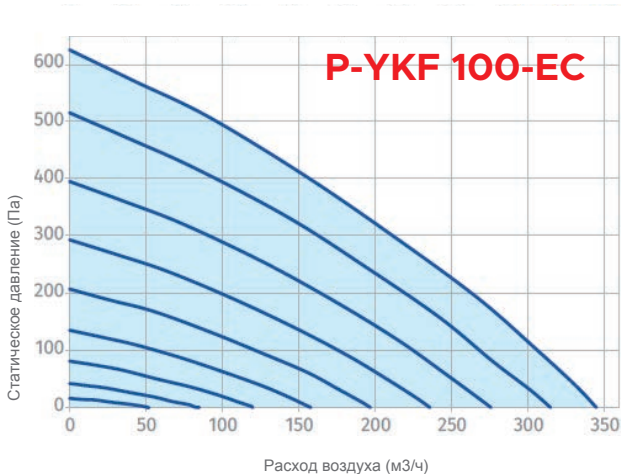
**P-VD**



**P-A-SRS**

**P-CDT E0-10:** РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ **P-ZS:** ТАЙМЕР **P-HCP:** 3-ЭТАПНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ **P-DPS.02:** ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ  
**P-EI-Y:** КРУГЛО-КАНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ **P-VD:** БАЙПАСНАЯ ВОЗДУШНАЯ ЗАСЛОНКА **P-A-SRS:** КРУГЛЫЙ ШУМАГЛУШИТЕЛЬ

## Производительности





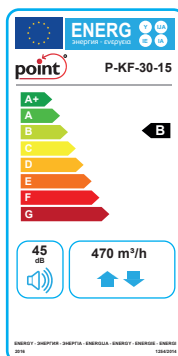
# P-KF

Прямоугольный  
канальный вентилятор



Прямоугольные и квадратные канальные вентиляторы до 9650 м<sup>3</sup>/ч  
Прямоугольные канальные вентиляторы являются идеальным решением при инсталляции под навесными потолками. Вентиляторы серии P-KF для установки в закрытых помещениях. Загнутые назад радиальные лопасти из оцинкованного до 1860 м<sup>3</sup>/ч, остальные из алюминиевого. Корпус из оцинкованного листа

## Общие характеристики

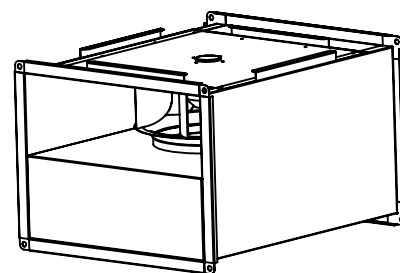
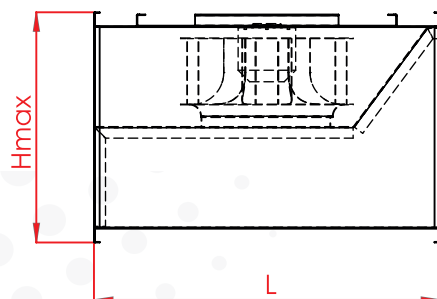
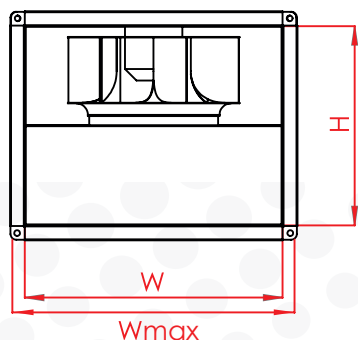


- Все вентиляторы термически защищены
- Контроль скорости (опционально)
- Низкий уровень шума
- Низкое энергопотребление
- Степень защиты двигателя IP44
- Мин Макс. Температура -25/70°C
- Корпус из оцинкованного листа
- Загнутые назад радиальные лопасти из оцинкованного до 1860 м<sup>3</sup>/ч, остальные из алюминиевого .
- Высокое давление
- Простая установка и настройка

## Технические характеристики

МОДЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА (м <sup>3</sup> /h)	МОЩНОСТЬ (W)	НАПЯЖЕНИЕ (V)	ТОК (A)	ВРАЩЕНИЕ (rpm)	ЧАСТОТА (Hz)	ЗВУК (dbA)	ВЕС (kg)	КЛАСС ЗАЩИТЫ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	СЕКЦИЯ КАБЕЛЯ
P-KF 30-15	470	76	230	0.29	2350	50	45	10	IP 44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-KF 40-20 A	960	110	230	0.47	2200	50	52	12	IP 44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-KF 40-20 B	1160	155	230	0.70	1600	50	56	14	IP 44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-KF 50-25	1620	187	230	0.83	2700	50	54	16	IP 44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-KF 60-30	1860	187	230	0,83	2500	50	50	21	IP 44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-KF 60-35 A	2750	124	230	0,40	1400	50	54	30	IP 44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-KF 60-35 B	3350	216	230	0,90	1350	50	58	32	IP 44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-KF 70-40 A	4400	270	230	1,25	1380	50	58	40	IP 44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-KF 70-40 B	5850	425	230	1,90	1350	50	60	42	IP 44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-KF 80-50	7540	425	230	1,90	1400	50	64	46	IP 44	-25 / 70 °C	4 X 2,5
P-KF 100-50	9650	425	230	1,90	1400	50	66	66	IP 44	-25 / 70 °C	4 X 2,5

## Технический рисунок



## Размеры

МОДЕЛИ	W ( mm )	Wmax ( mm )	H ( mm )	Hmax ( mm )	L ( mm )
P-KF 30-15	300	355	150	205	405
<b>P-KF 40-20 A</b>	400	455	200	255	505
P-KF 40-20 B	400	455	200	255	505
<b>P-KF 50-25</b>	500	555	250	305	565
P-KF 60-30	600	655	300	355	755
<b>P-KF 60-35 A</b>	600	655	350	405	755
P-KF 60-35 B	600	655	350	405	755
<b>P-KF 70-40 A</b>	700	755	400	455	805
P-KF 70-40 B	700	755	400	455	805
<b>P-KF 80-50</b>	800	855	500	555	925
P-KF 100-50	1000	1055	500	555	1060

## Аксессуары



P-ZS



P-HKC.1



P-HCP



P-DPS.02



P-EB



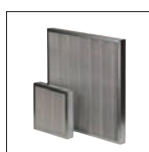
P-VD



P-EI



P-DKTS



P-G2



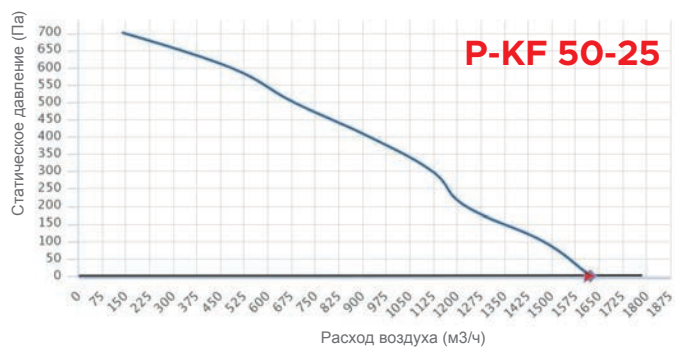
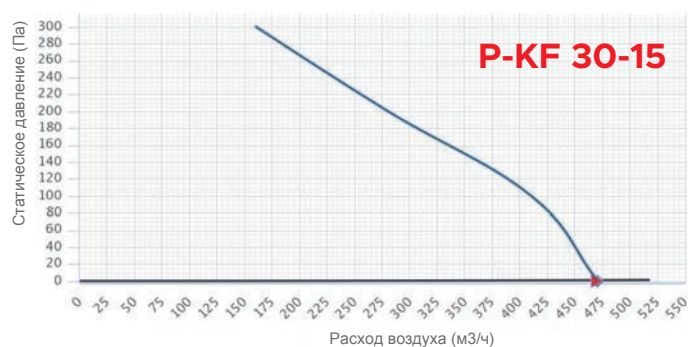
P-G4



P-AC

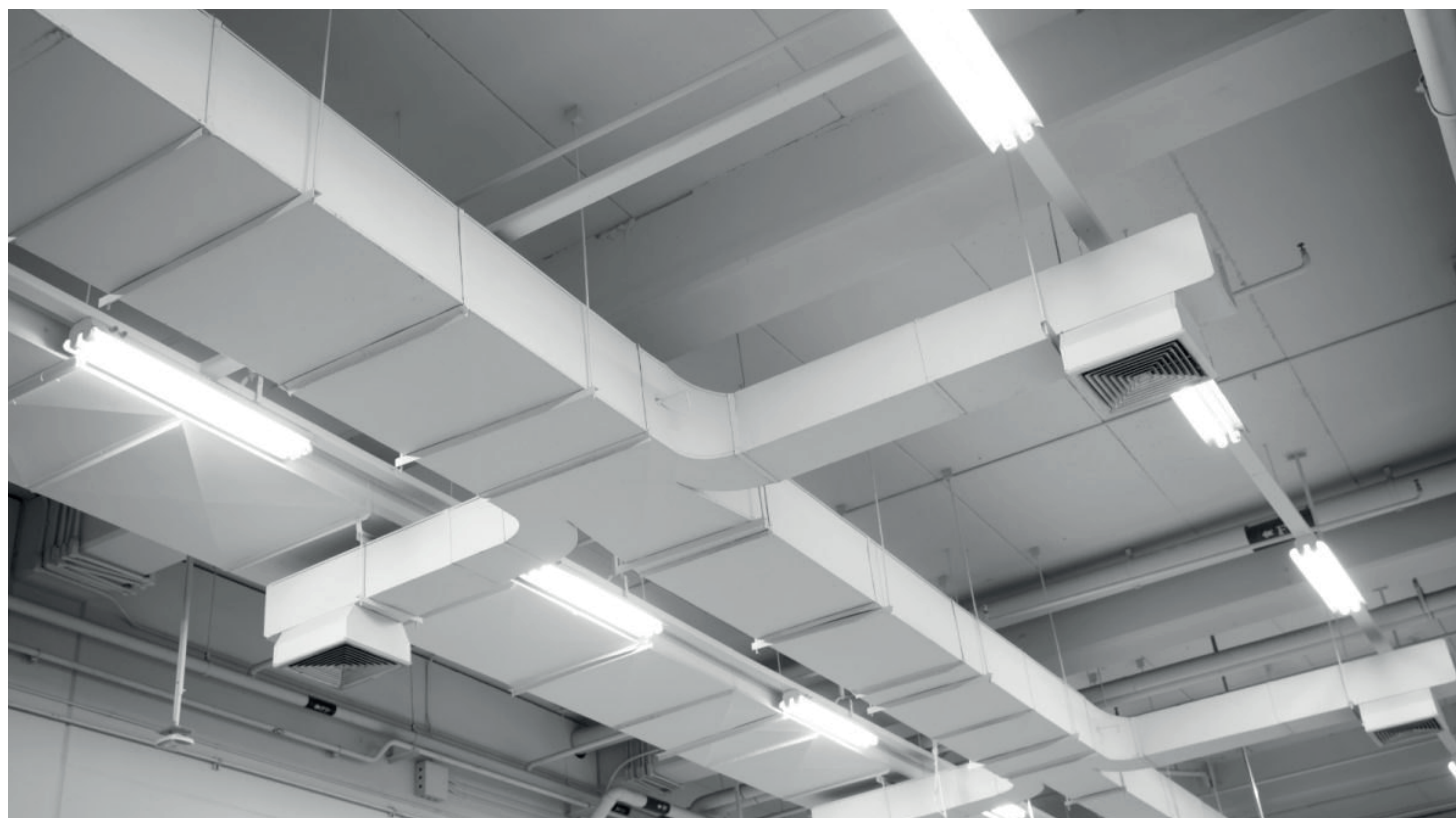
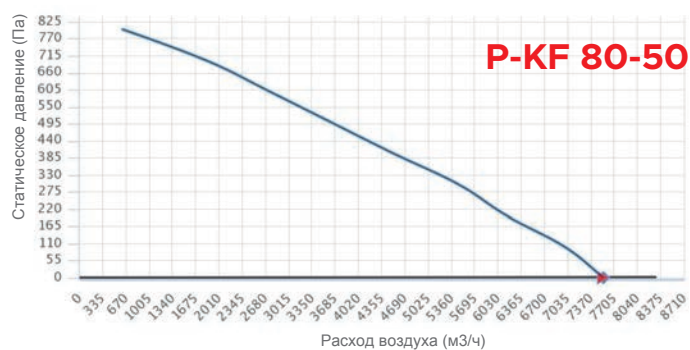
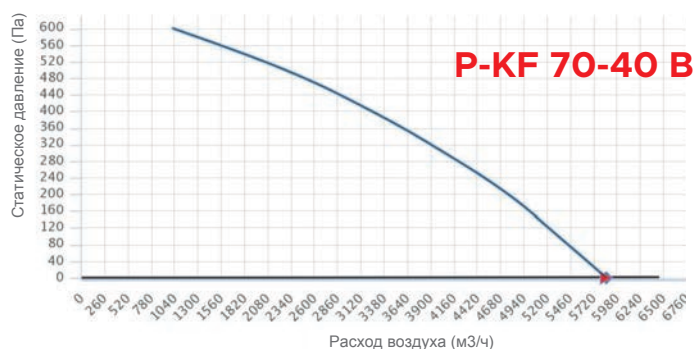
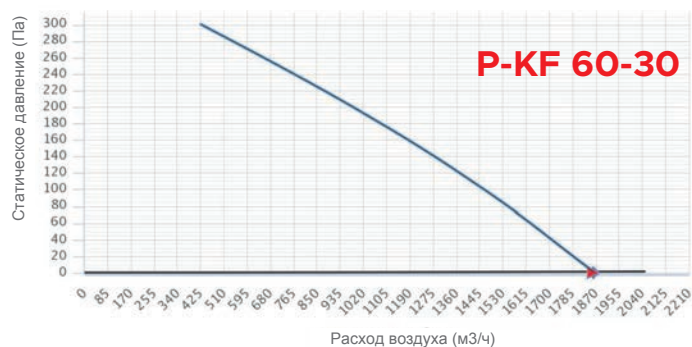
**P-ZS:** ТАЙМЕР **P-HKC:** РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ **P-HCP:** 3-ЭТАПНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ **P-DPS.02:** ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ **P-EB:** ГИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ  
**P-VD:** БАЙПАСНАЯ ВОЗДУШНАЯ ЗАСЛОНКА **P-EI:** ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КАНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ **P-DKTS:** ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ШУМОГЛУШИТЕЛЬ  
**P-G2:** МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР G2 **P-G4:** G4 АССЕТНЫЙ ФИЛЬТР G4 **P-AC:** АССЕТНЫЙ ФИЛЬТР С АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ

## Производительности





# Производительности

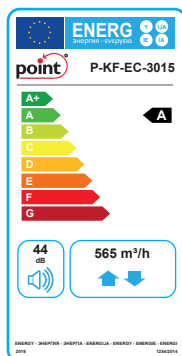


# P-KF-EC

Прямоугольный  
канальный вентилятор  
(ЕС-мотором)



## Общие характеристики



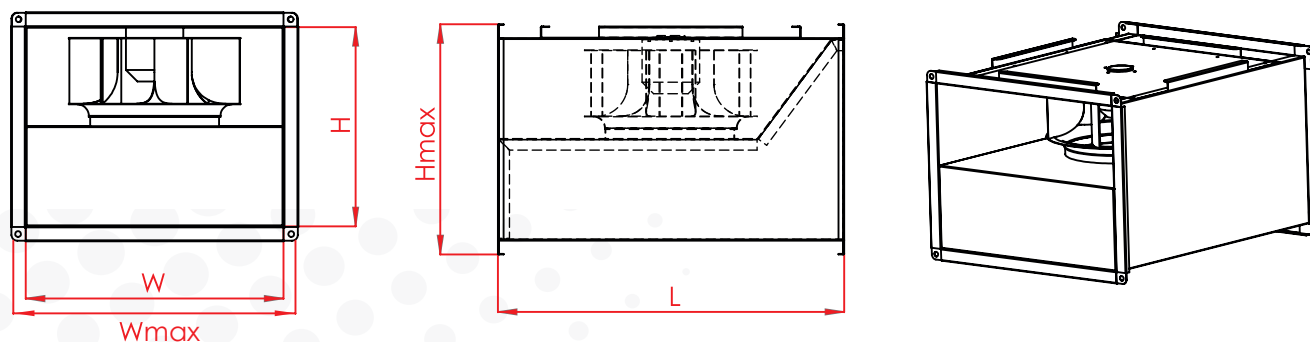
- Все вентиляторы термически защищены
- Контроль скорости (опционально)
- Низкий уровень шума
- Низкое энергопотребление
- Степень защиты двигателя IP55
- Мин Макс. Температура -35/60°C
- Корпус из оцинкованного листа
- Загнутые назад радиальные лопасти из оцинкованного до 1590 м³/ч, остальные из алюминиевого .
- Высокое давление
- ЕС-двигателями.

Прямоугольные и квадратные канальные вентиляторы до 11190 м³/ч  
Прямоугольные канальные вентиляторы являются идеальным решением при инсталляции под навесными потолками. Вентиляторы серии P-KF EC для установки в закрытых помещениях. Загнутые назад радиальные лопасти из оцинкованного до 1590 м³/ч, остальные из алюминиевого. Этот тип вентиляторов оснащен ЕС двигателями. Корпус из оцинкованного листа.

## Технические характеристики

МОДЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА (m³/h)	МОЩНОСТЬ (W)	НАПРЯЖЕНИЕ (V)	ТОК (A)	ВРАЩЕНИЕ (rpm)	ЧАСТОТА (Hz)	ЗВУК (dbA)	ВЕС (kg)	КЛАСС ЗАЩИТЫ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	СЕКЦИЯ КАБЕЛЯ
P-KF-EC 30-15	565	97	230	0,73	3300	50	44	10	IP55	-35 / 60 °C	3 X 1,5
P-KF-EC 40-20 A	810	91	230	0,69	2470	50	43	12	IP55	-35 / 60 °C	3 X 1,5
P-KF-EC 40-20 B	1190	192	230	1,43	3010	50	47	14	IP55	-35 / 60 °C	3 X 1,5
P-KF-EC 50-25	1590	252	230	1,85	2500	50	45	16	IP55	-35 / 60 °C	3 X 1,5
P-KF-EC 60-30	2545	326	230	2,45	2000	50	48	21	IP55	-35 / 60 °C	3 X 1,5
P-KF-EC 60-35 A	2815	361	230	2,62	2000	50	49	30	IP55	-35 / 60 °C	3 X 1,5
P-KF-EC 60-35 B	4290	1308	230	2,35	3160	50	55	32	IP55	-35 / 60 °C	3 X 1,5
P-KF-EC 70-40 A	5710	795	230	3,48	1400	50	53	40	IP55	-35 / 60 °C	3 X 1,5
P-KF-EC 70-40 B	6810	2748	230	2,80	2530	50	57	42	IP55	-35 / 60 °C	3 X 1,5
P-KF-EC 80-50	8395	2025	230	2,01	1470	50	60	46	IP55	-35 / 60 °C	4 X 2,5
P-KF-EC 100-50	11190	3429	230	5,00	1800	50	66	66	IP55	-35 / 60 °C	4 X 2,5

## Технический рисунок





## Размеры

МОДЕЛИ	W ( mm )	Wmax ( mm )	H ( mm )	Hmax ( mm )	L ( mm )
P-KF-EC 30-15	300	355	150	205	405
P-KF-EC 40-20 A	400	455	200	255	505
P-KF-EC 40-20 B	400	455	200	255	505
P-KF-EC 50-25	500	555	250	305	565
P-KF-EC 60-30	600	655	300	355	755
P-KF-EC 60-35 A	600	655	350	405	755
P-KF-EC 60-35 B	600	655	350	405	755
P-KF-EC 70-40 A	700	755	400	455	805
P-KF-EC 70-40 B	700	755	400	455	805
P-KF-EC 80-50	800	855	500	555	925
P-KF-EC 100-50	1000	1055	500	555	1060

## Аксессуары



P-DPS.02



P-EI



P-CDT E0-10



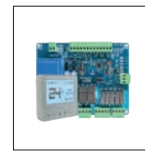
P-DKTS



P-VD



P-ZS



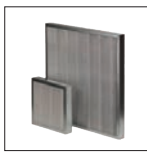
P-HCP



P-EB



P-AC



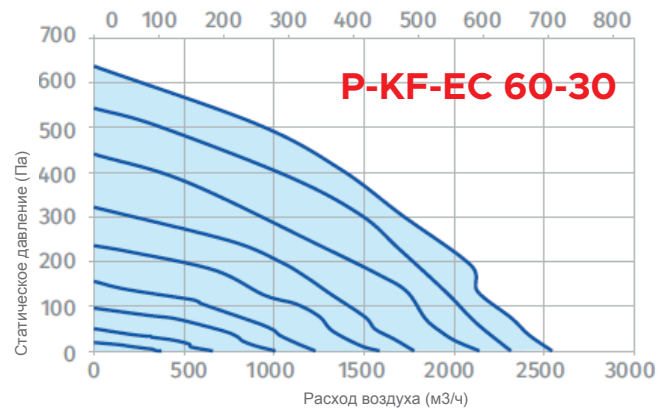
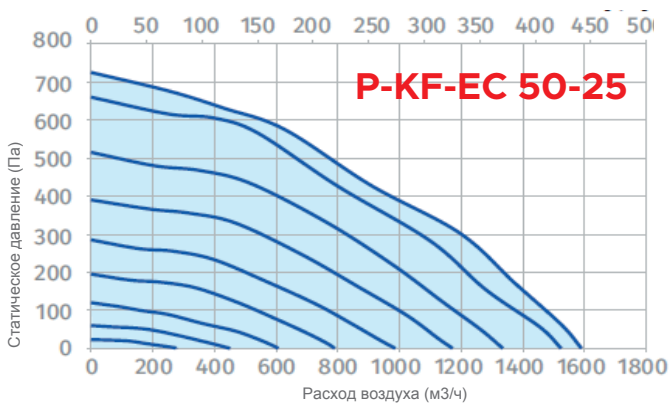
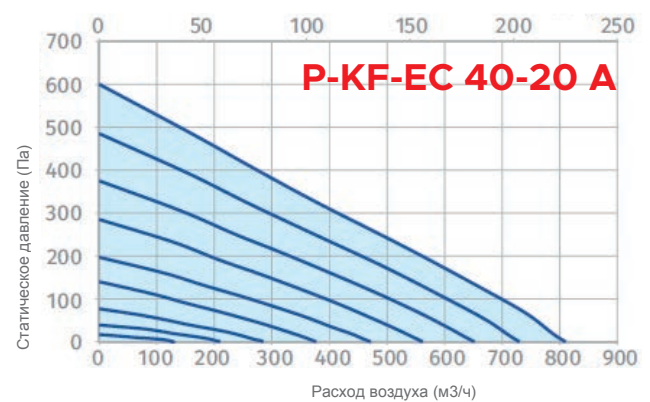
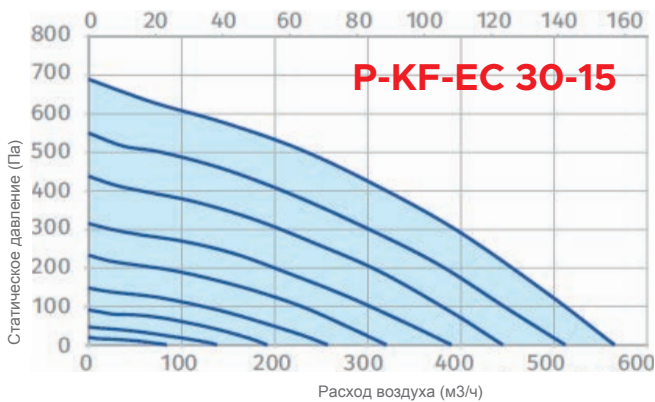
P-G2



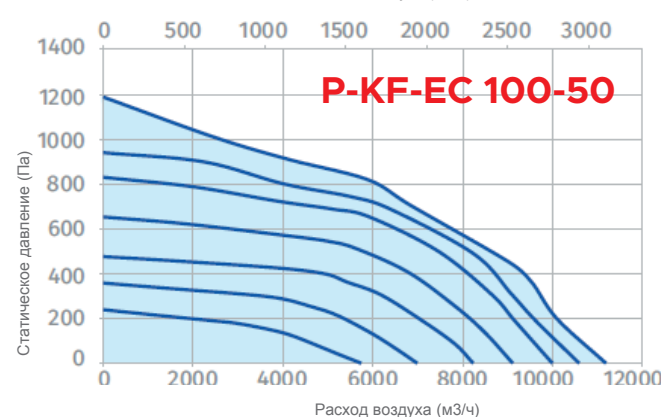
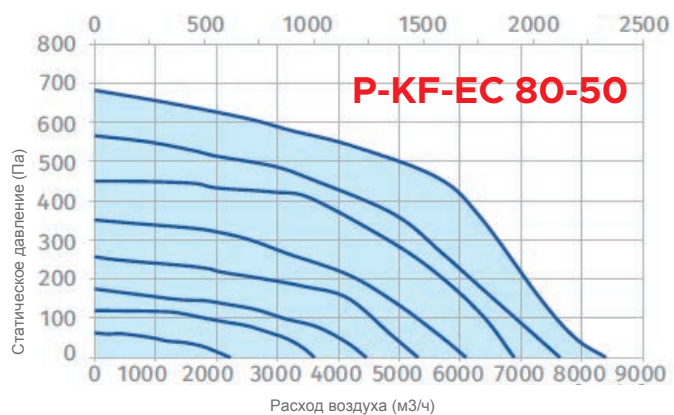
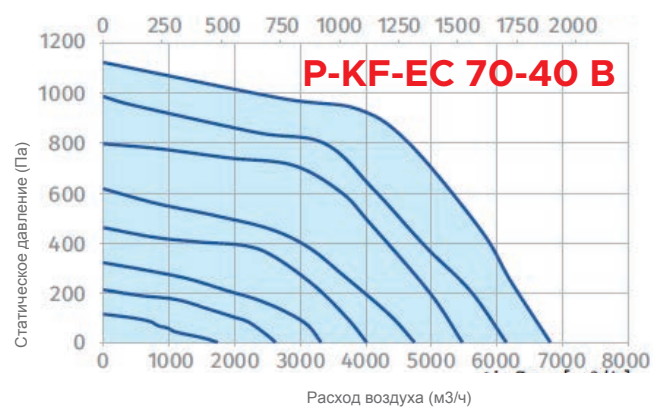
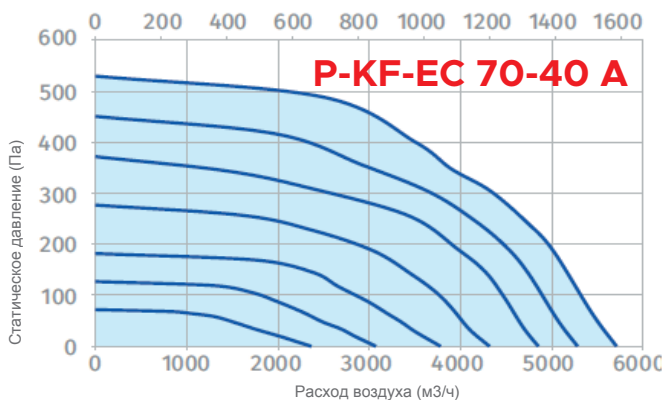
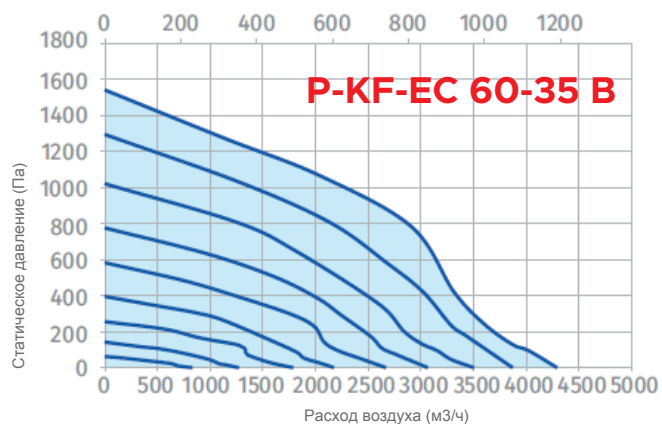
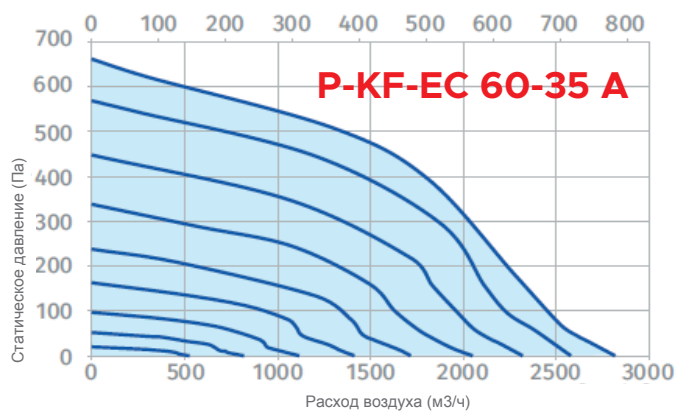
P-G4

P-DPS.02: ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ P-EI: ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КАНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ P-CDT E0-10: РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ  
 P-DKTS: ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ШУМОГЛУШИТЕЛЬ P-VD: БАЙПАСНАЯ ВОЗДУШНАЯ ЗАСЛОНКА P-ZS: ТАЙМЕР P-HCP: 3-ЭТАПНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ  
 P-EB: ИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ P-AC: КАССЕТНЫЙ ФИЛЬТР С АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ P-G2: МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР G2 P-G4: АССЕТНЫЙ ФИЛЬТР G4

## Производительности



**Производительности**



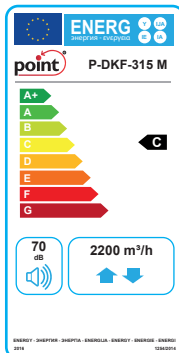


# P-DKF

Прямоугольный  
канальный вентилятор  
(Двигатель вне воздушного потока)



## Общие характеристики



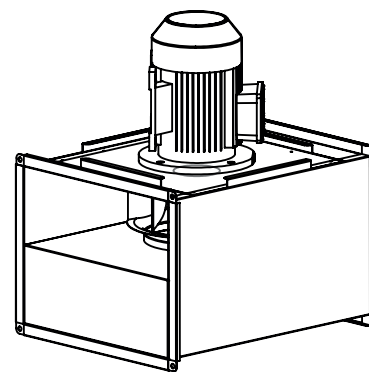
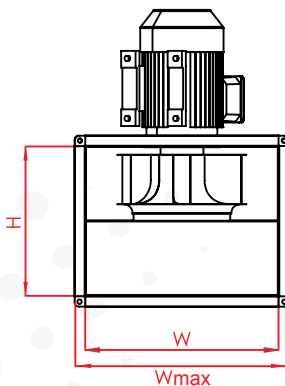
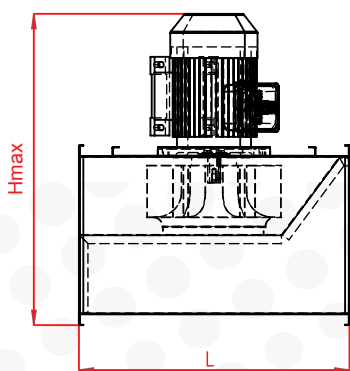
- Двигатель вне воздушного потока
- Контроль скорости (опционально)
- Низкий уровень шума
- Низкое энергопотребление
- Степень защиты двигателя IP55
- Мин Макс. Температура -35/120°C
- Самофланцевый корпус
- Дверь доступа
- Простая установка и настройка
- Корпус из оцинкованного листа

Прямоугольные и квадратные канальные вентиляторы до 10500 м<sup>3</sup>/ч  
Прямоугольные канальные вентиляторы являются идеальным решением при инсталляции под навесными потолками. Двигатель вне воздушного потока. Вентиляторы серии P-DKF для установки в закрытых помещениях. Загнутые назад радиальные лопасти закрытых помещений. Загнутые назад радиальные лопасти из алюминиевого. Двигатели вентиляторов серии DKF-M являются однофазными, а вентиляторы серии DKF-T – трехфазными. Корпус из оцинкованного листа

## Технические характеристики

МОДЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА (m <sup>3</sup> /h)	МОЩНОСТЬ (kW)	НАПРЯЖЕНИЕ (V)	ТОК (A)	ВРАЩЕНИЕ (rpm)	ЧАСТОТА (Hz)	ЗВУК (dB(A))	ВЕС (kg)	КЛАСС ЗАЩИТЫ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	СЕКЦИЯ КАБЕЛЯ
P-DKF 315 M	2200	0,25	230	2	1500	50	70	20	IP55	-35 / 120 °C	3 X 1,5
P-DKF 355 M	3100	0,25	230	2	1500	50	75	24	IP55	-35 / 120 °C	3 X 1,5
P-DKF 400 M	4200	0,37	230	3.20	1500	50	79	35	IP55	-35 / 120 °C	3 X 1,5
P-DKF 450 M	5500	0,55	230	4.20	1500	50	82	41	IP55	-35 / 120 °C	3 X 1,5
P-DKF 500 M	8100	1,1	230	7.10	1500	50	85	54	IP55	-35 / 120 °C	3 X 1,5
P-DKF 560 M	10500	2,2	230	13.40	1500	50	90	71	IP55	-35 / 120 °C	3 X 1,5
P-DKF 315 T	2200	0,25	380	0.80	1500	50	97	21	IP55	-35 / 120 °C	4 X 1,5
P-DKF 355 T	3100	0,25	380	0.80	1500	50	97	26	IP55	-35 / 120 °C	4 X 1,5
P-DKF 400 T	4200	0,37	380	1.15	1500	50	97	36	IP55	-35 / 120 °C	4 X 1,5
P-DKF 450 T	5500	0,55	380	1.60	1500	50	97	43	IP55	-35 / 120 °C	4 X 1,5
P-DKF 500 T	8100	1,1	380	2.60	1500	50	97	55	IP55	-35 / 120 °C	4 X 1,5
P-DKF 560 T	10500	2,22	380	5	1500	50	97	73	IP55	-35 / 120 °C	4 X 1,5

## Технический рисунок



## Размеры

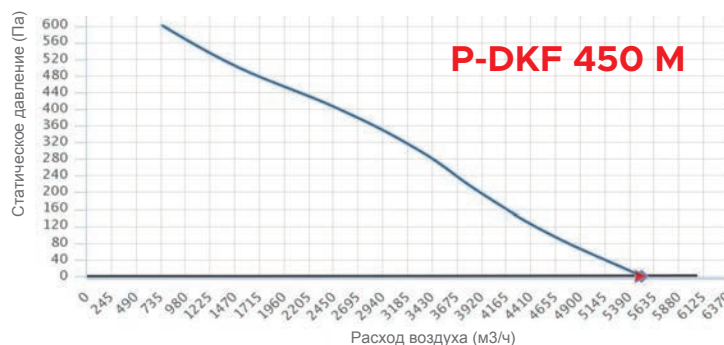
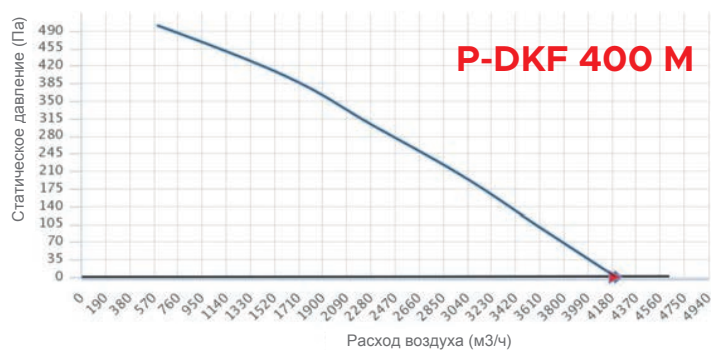
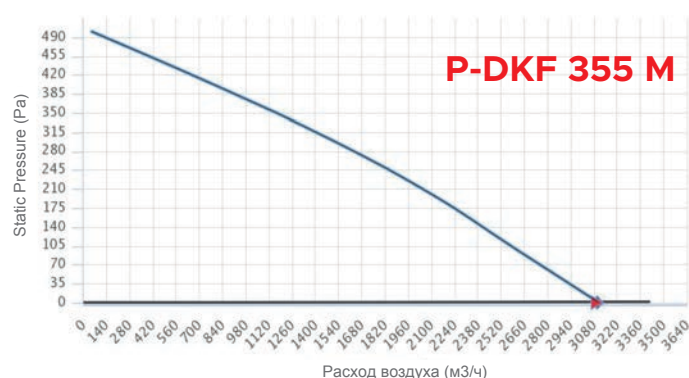
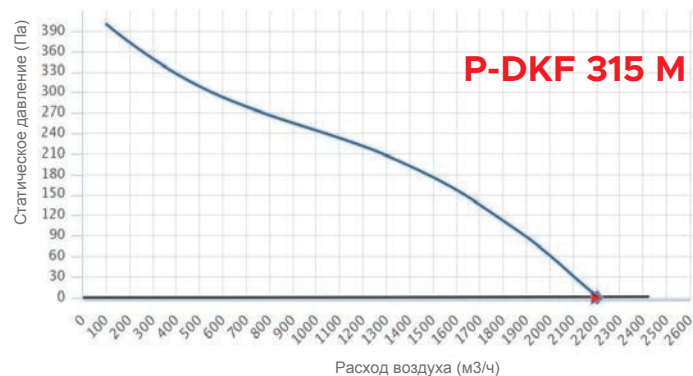
МОДЕЛИ	W ( mm )	Wmax ( mm )	H ( mm )	Hmax ( mm )	L ( mm )
P-DKF 315 M	600	655	350	655	755
P-DKF 355 M	600	655	350	655	755
P-DKF 400 M	700	755	400	710	805
P-DKF 450 M	700	755	400	710	805
P-DKF 500 M	800	855	500	855	925
P-DKF 560 M	1000	1055	500	955	1060
P-DKF 315 T	600	655	350	655	755
P-DKF 355 T	600	655	350	655	755
P-DKF 400 T	700	755	400	710	805
P-DKF 450 T	700	755	400	710	805
P-DKF 500 T	800	855	500	855	925
P-DKF 560 T	1000	1055	500	955	1060

## Аксессуары



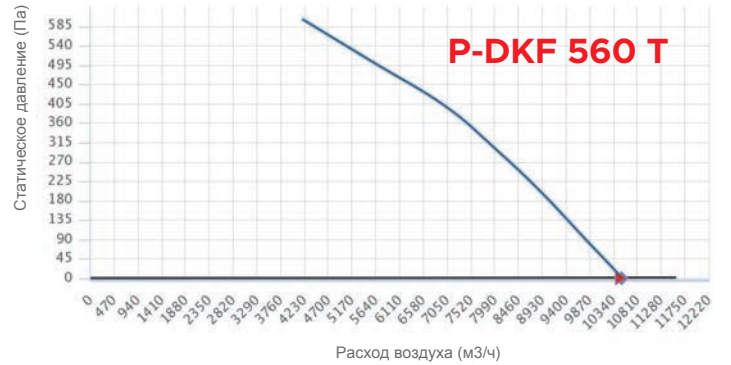
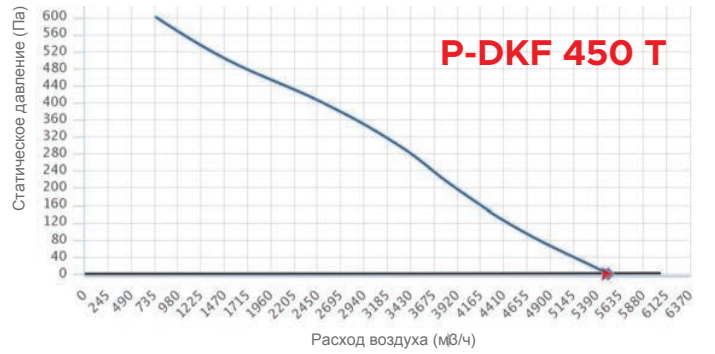
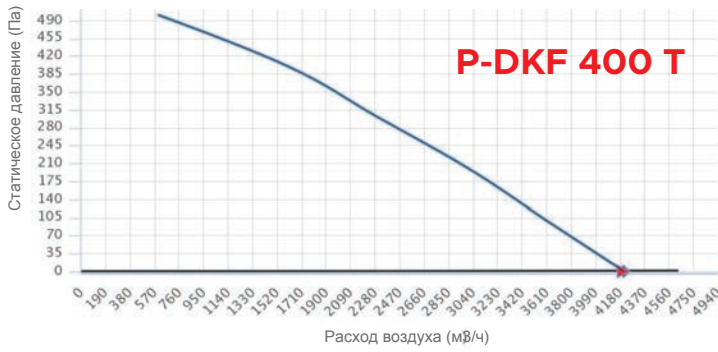
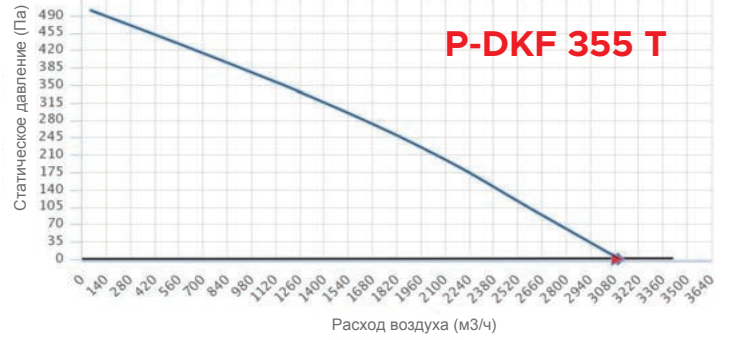
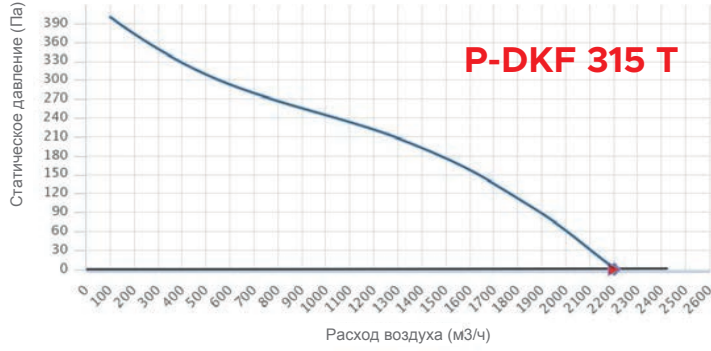
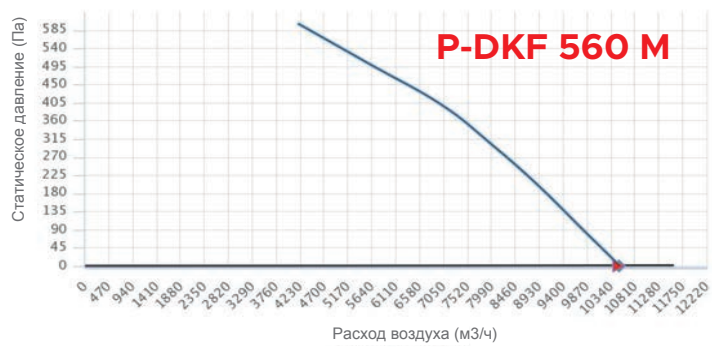
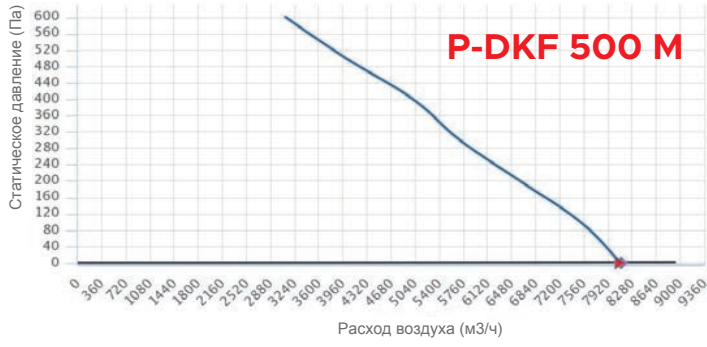
**P-FI-GMT:** ИНВЕРТОР ЧАСТОТЫ GMT    **P-DKTS:** ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ШУМОГЛУШИТЕЛЬ    **P-EI:** ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КАНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ  
**P-ZS:** ТАЙМЕР    **P-HCP:** 3-ЭТАПНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ    **P-DPS.02:** ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ    **P-G2:** МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР G2    **P-EB:** ГИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ  
**P-VD:** БАЙПАСНАЯ ВОЗДУШНАЯ ЗАСЛОНКА    **P-AC:** КАССЕТНЫЙ ФИЛЬТР С АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ    **P-G4:** КАССЕТНЫЙ ФИЛЬТР G4

## Производительности





# Производительности

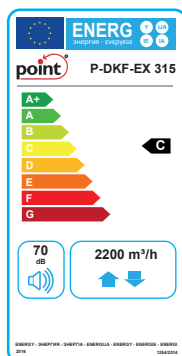


# P-DKF-EX

Прямоугольный  
канальный вентилятор  
(Двигатель вне воздушного потока)  
Взрывозащищенный двигатель  
(Ex-Proof)



## Общие характеристики



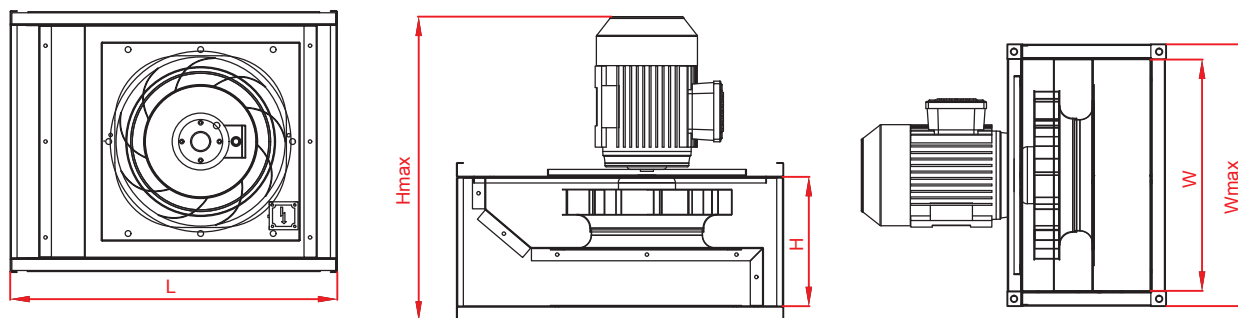
- Взрывозащищенный двигатель сертифицирован ATEX.
- Двигатель вне воздушного потока
- Контроль скорости (опционально)
- Низкий уровень шума
- Низкое энергопотребление
- Степень защиты двигателя IP55
- Мин Макс. Температура -35/120°C
- Самофланцевый корпус
- Дверь доступа
- Простая установка и настройка
- Корпус из оцинкованного листа

Прямоугольные и квадратные канальные вентиляторы до 10500 м³/ч  
Прямоугольные канальные вентиляторы являются идеальным решением при установке под навесными потолками. Двигатель вне воздушного потока. Вентиляторы серии P-DKF-EX для установки в закрытых помещениях. Загнутые назад радиальные лопасти из алюминиевого. Двигатели вентиляторов серии DKF-EX Взрывозащищенный двигатель (Ex-Proof), Корпус из оцинкованного листа

## Технические характеристики

МОДЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА (m³/h)	МОЩНОСТЬ (kW)	НАПРЯЖЕНИЕ (V)	ТОК (A)	ВРАЩЕНИЕ (rpm)	ЧАСТОТА (Hz)	ЗВУК (dbA)	ВЕС (kg)	КЛАСС ЗАЩИТЫ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	СЕКЦИЯ КАБЕЛЯ
P-DKF EX 315	2200	0.25	380	0.8	1500	50	70	20	IP55	-35 / 120 °C	4 X 1,5
P-DKF EX 355	3100	0.25	380	0.8	1500	50	75	24	IP55	-35 / 120 °C	4 X 1,5
P-DKF EX 400	4200	0.37	380	1.15	1500	50	79	35	IP55	-35 / 120 °C	4 X 1,5
P-DKF EX 450	5500	0.55	380	1.60	1500	50	82	41	IP55	-35 / 120 °C	4 X 1,5
P-DKF EX 500	8100	1.1	380	2.70	1500	50	85	54	IP55	-35 / 120 °C	4 X 1,5
P-DKF EX 560	10500	2.2	380	5,30	1500	50	85	71	IP55	-35 / 120 °C	4 X 1,5

## Технический рисунок



## Размеры

МОДЕЛИ	W (mm)	Wmax (mm)	H (mm)	Hmax (mm)	L (mm)
P-DKF EX 315	600	655	350	655	755
P-DKF EX 355	600	655	350	655	755
P-DKF EX 400	700	755	400	710	805
P-DKF EX 450	700	755	400	710	805
P-DKF EX 500	800	855	500	855	925
P-DKF EX 560	1000	1055	500	955	1060

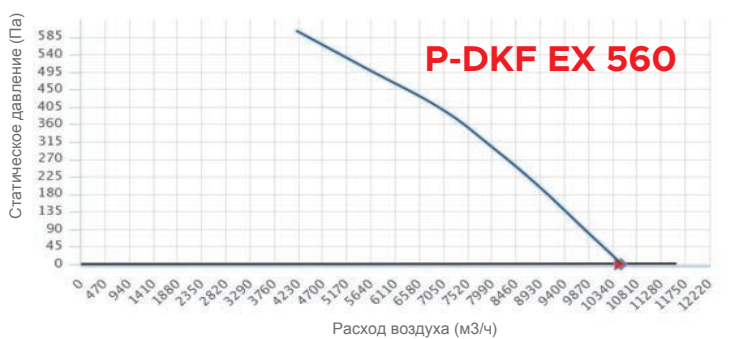
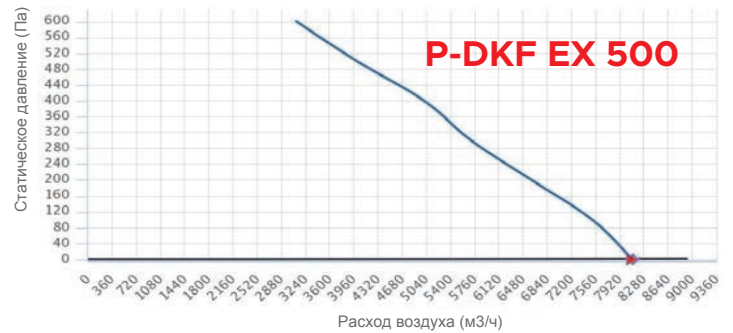
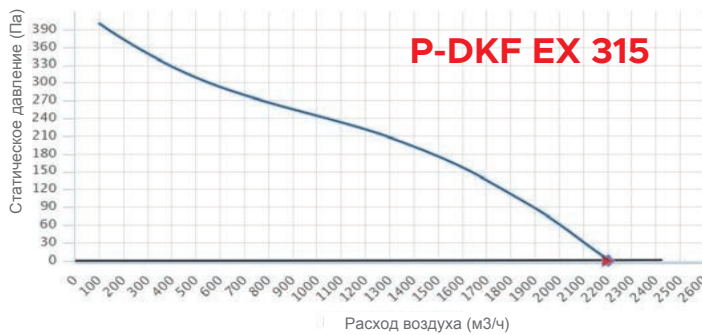


## Аксессуары



**P-FI-GMT:** ИНВЕРТОР ЧАСТОТЫ GMT    **P-DKTS:** ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ШУМОГЛУШИТЕЛЬ    **P-EI:** ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КАНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ  
**P-VD:** БАЙПАСНАЯ ВОЗДУШНАЯ ЗАСЛОНКА    **P-ZS:** ТАЙМЕР    **P-EB:** ГИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ    **P-DPS.02:** 2-ЭТАПНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ  
**P-G2:** МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР G2    **P-G4:** КАССЕТНЫЙ ФИЛЬТР G4    **P-AC:** КАССЕТНЫЙ ФИЛЬТР С АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ  
**P-HCP:** 3-ЭТАПНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

## Производительности



# P-CF

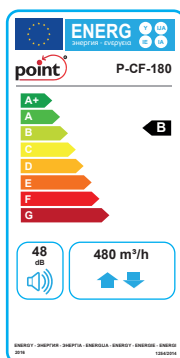
## Крышный вентилятор

(с горизонтальным выбросом воздуха)



Крышные вентиляторы до 9890 м<sup>3</sup>/ч. Крышные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха являются эффективными системами вытяжки воздуха. Корпус состоит из двух частей: крышки защиты от дождя и опорной рамы. Крышные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха серии P-CF доступны в корпусе из оцинкованной стали и с порошковым покрытием.

### Общие характеристики

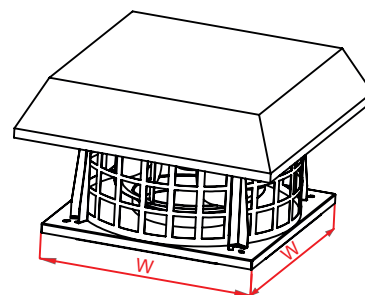
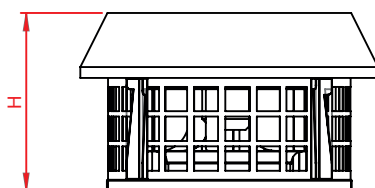
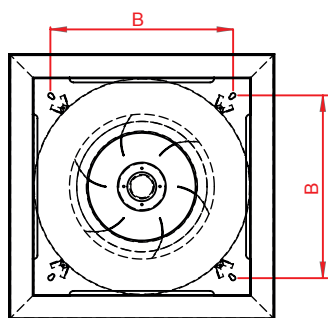


- Все вентиляторы термически защищены
- Контроль скорости (опционально)
- Низкий уровень шума
- Низкое энергопотребление
- Степень защиты двигателя IP44
- Мин Макс. Температура -25/70°C
- Корпус из оцинкованного листа
- Загнутые назад радиальные лопасти из оцинкованного до 2000 м<sup>3</sup>/ч, остальные из алюминиевого
- Простая установка и настройка
- корпус с порошковым покрытием.

### Технические характеристики

МОДЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА (m <sup>3</sup> /h)	МОЩНОСТЬ (W)	НАПРЯЖЕНИЕ (V)	ТОК (A)	ВРАЩЕНИЕ (rpm)	ЧАСТОТА (Hz)	ЗВУК (dbA)	ВЕС (kg)	КЛАСС ЗАЩИТЫ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	СЕКЦИЯ КАБЕЛЯ
P-CF 180	480	76	230	0.29	2600	50	48	4	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
<b>P-CF 225</b>	910	110	230	0.47	2600	50	49	6	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-CF 250	1250	155	230	0.70	2700	50	51	9	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
<b>P-CF 280</b>	2000	187	230	0,83	2500	50	46	12	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-CF 355	2930	216	230	0,90	1400	50	45	16	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
<b>P-CF 400</b>	4120	270	230	1.25	1350	50	50	22	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-CF 450	5350	425	230	1,90	1350	50	51	34	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
<b>P-CF 500</b>	7650	425	230	1,90	1400	50	55	41	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-CF 560	9890	425	230	1,90	1340	50	65	54	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5

### Технический рисунок



### Размеры

МОДЕЛИ	В (mm)	W (mm)	H (mm)
P-CF 180	210	250	165
<b>P-CF 225</b>	276	340	211
P-CF 250	310	370	215
<b>P-CF 280</b>	390	452	235
P-CF 355	375	445	347
<b>P-CF 400</b>	425	490	374
P-CF 450	465	540	423
<b>P-CF 500</b>	515	590	480
P-CF 560	565	640	480



## Аксессуары



**P-HKS**



**P-I.01**



**P-ZS**



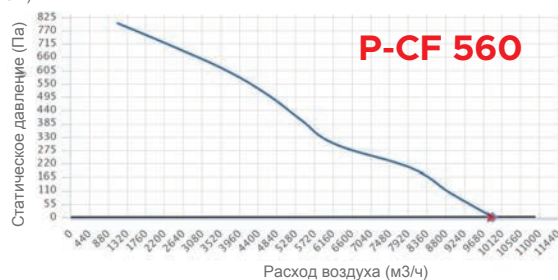
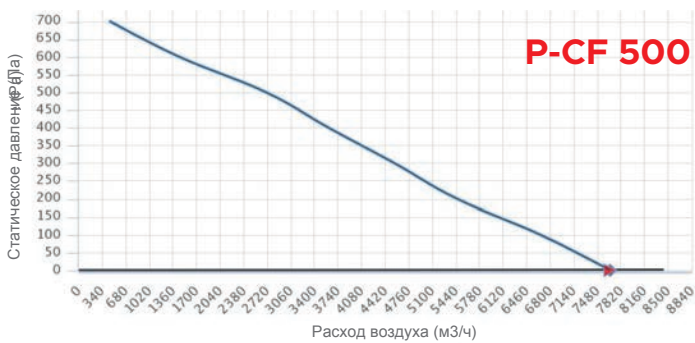
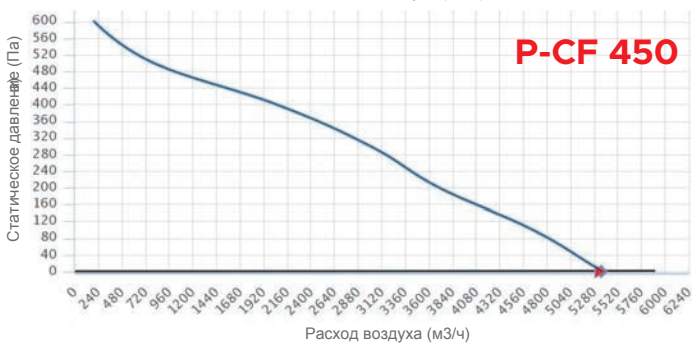
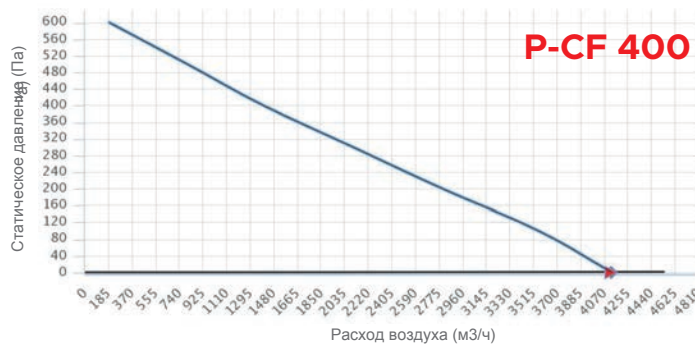
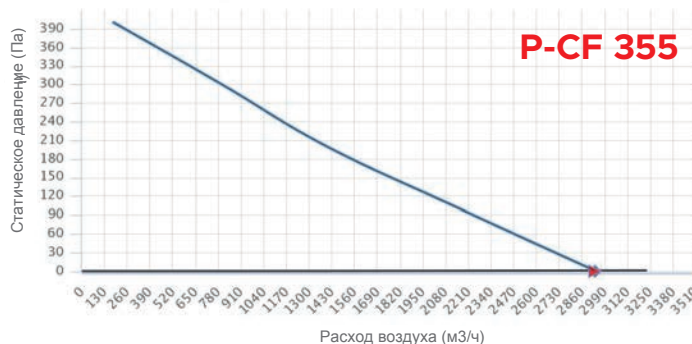
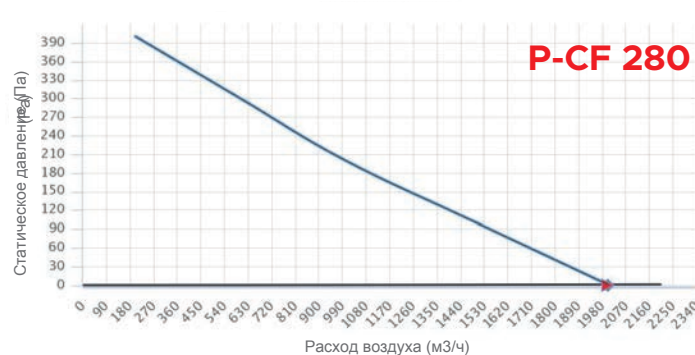
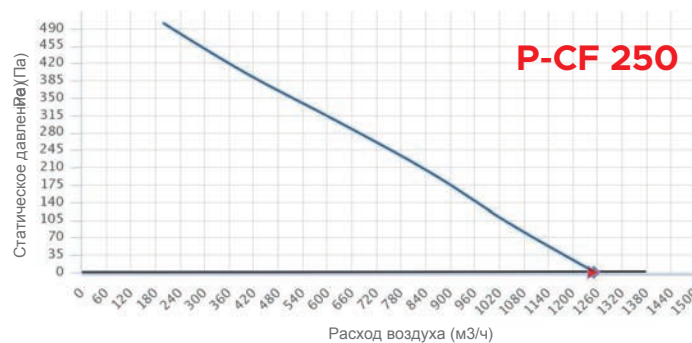
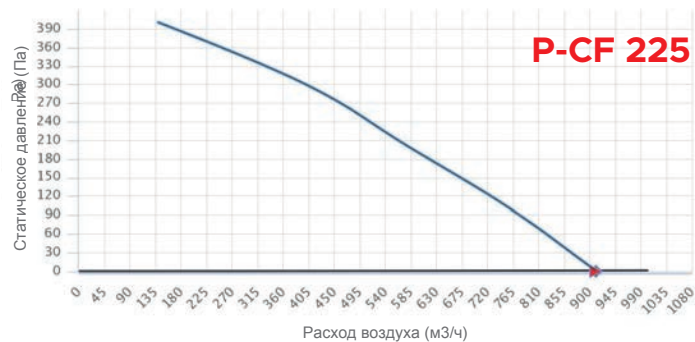
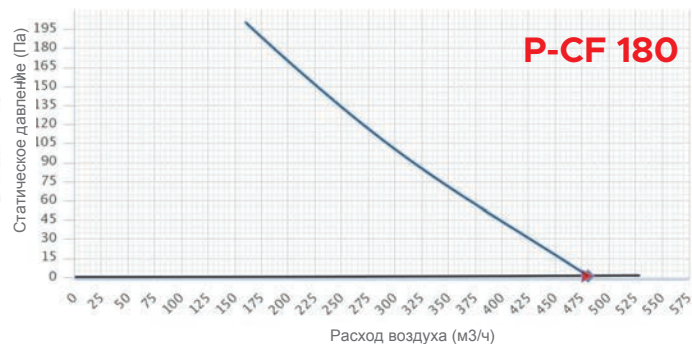
**P-HCP**



**P-DPS.02**

**P-HKS:** РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ **P-ZS:** ТАЙМЕР **P-I.01:** ВИБРАЦИОННАЯ ОПОРА **P-DPS.02:** ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ **P-HCP:** 3-ЭТАПНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

## Производительности



# P-CF-V

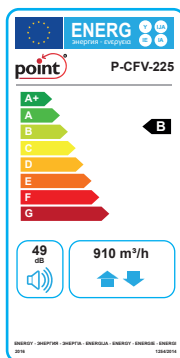
Крышные вентилятор  
(с вертикальным выбросом воздуха)

point® | ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



Крышные вентиляторы до 9890 м<sup>3</sup>/ч. Крышные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха являются эффективными системами вытяжки воздуха. Корпус состоит из двух частей: крышки защиты от дождя и опорной рамы. Крышные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха серии P-CF-V доступны в корпусе из оцинкованной стали и с порошковым покрытием.

## Общие характеристики

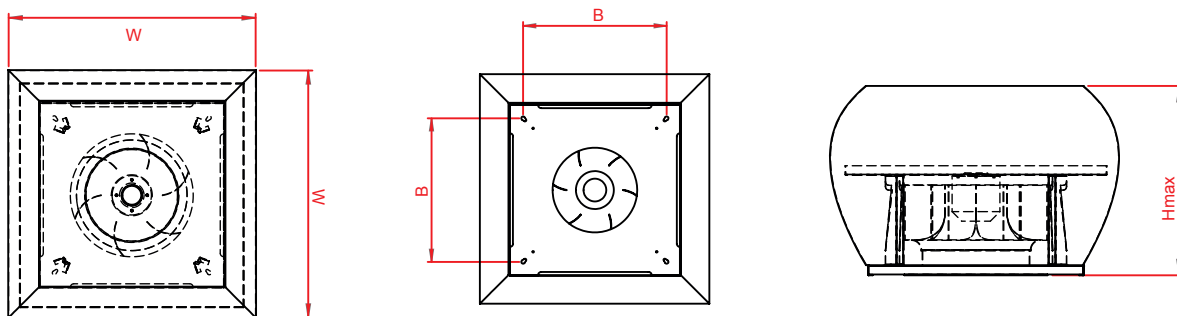


- Все вентиляторы термически защищены
- Контроль скорости (опционально)
- Низкий уровень шума
- Низкое энергопотребление
- Степень защиты двигателя IP44
- Мин Макс. Температура -25/70°C
- Корпус из оцинкованного листа
- Загнутые назад радиальные лопасти из оцинкованного до 2000 м<sup>3</sup>/ч, остальные из алюминиевого.
- Простая установка и настройка
- корпус с порошковым покрытием.

## Технические характеристики

МОДЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА (m <sup>3</sup> /h)	МОЩНОСТЬ (kW)	НАПРЯЖЕНИЕ (V)	ТОК (A)	ВРАЩЕНИЕ (rpm)	ЧАСТОТА (Hz)	ЗВУК (dbA)	ВЕС (kg)	КЛАСС ЗАЩИТЫ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	СЕКЦИЯ КАБЕЛЯ
P-CF V 225	910	0,11	230	0,47	2750	50	49	6	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
<b>P-CF V 280</b>	2000	0,18	230	0,83	1400	50	46	12	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-CF V 355	2930	0,21	230	0,90	1400	50	45	16	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
<b>P-CF V 400</b>	4120	0,27	230	1,25	1400	50	50	22	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-CF V 450	5350	0,42	230	1,90	1400	50	51	34	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
<b>P-CF V 500</b>	7650	0,42	230	1,90	1400	50	55	41	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-CF V 560	9890	0,42	230	1,90	1400	50	65	54	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5

## Технический рисунок



## Размеры

МОДЕЛИ	B (mm)	W (mm)	Hmax (mm)
P-CF V 225	400	450	280
<b>P-CF V 280</b>	500	550	280
P-CF V 355	530	590	280
<b>P-CF V 400</b>	580	640	280
P-CF V 450	630	690	340
<b>P-CF V 500</b>	680	740	340
P-CF V 560	730	790	340



## Аксессуары



**P-NKS**



**P-I.01**



**P-ZS**



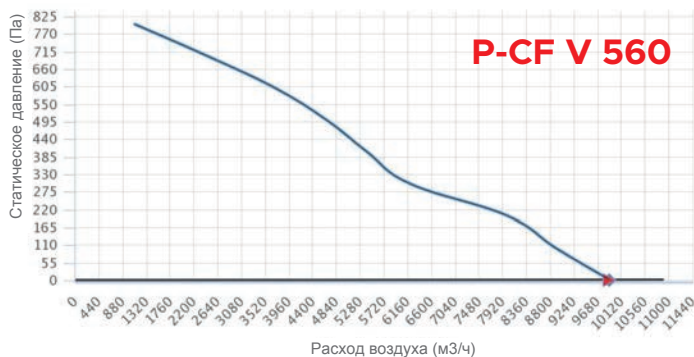
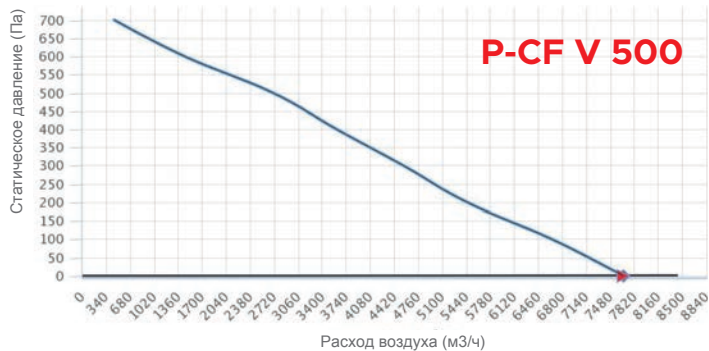
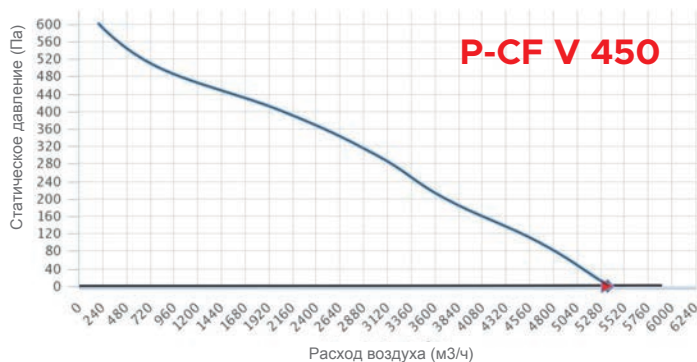
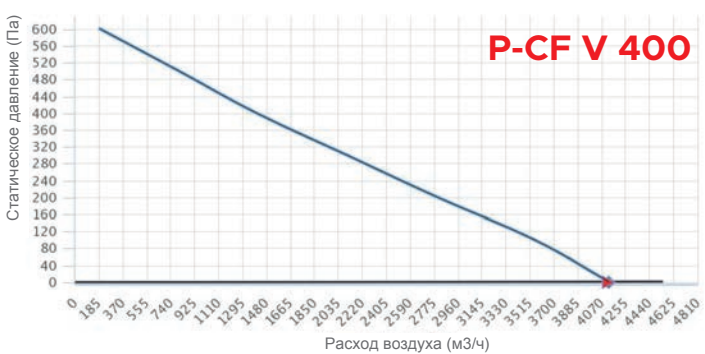
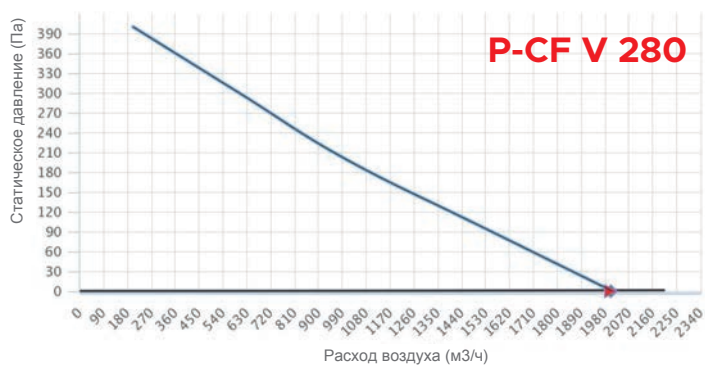
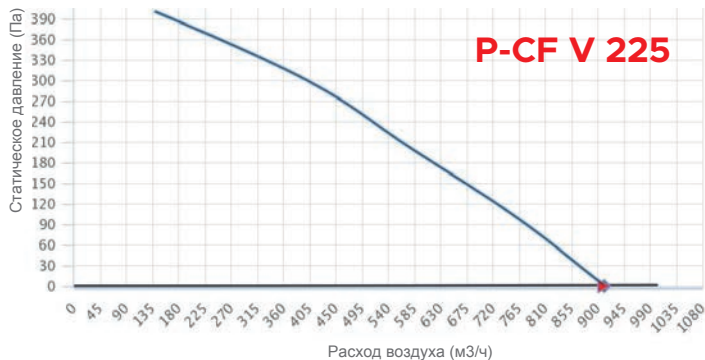
**P-HCP**



**P-DPS.02**

**P-NKS:** ЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ **P-I.01:** ВИБРАЦИОННАЯ ОПОРА **P-ZS:** ТАЙМЕР **P-HCP:** 3-ЭТАПНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ **P-DPS.02:** ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ

## Производительности

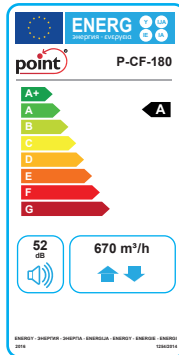


# P-CF-EC

Крышный вентилятор  
(с горизонтальным выбросом воздуха)  
(EC-мотором)



## Общие характеристики



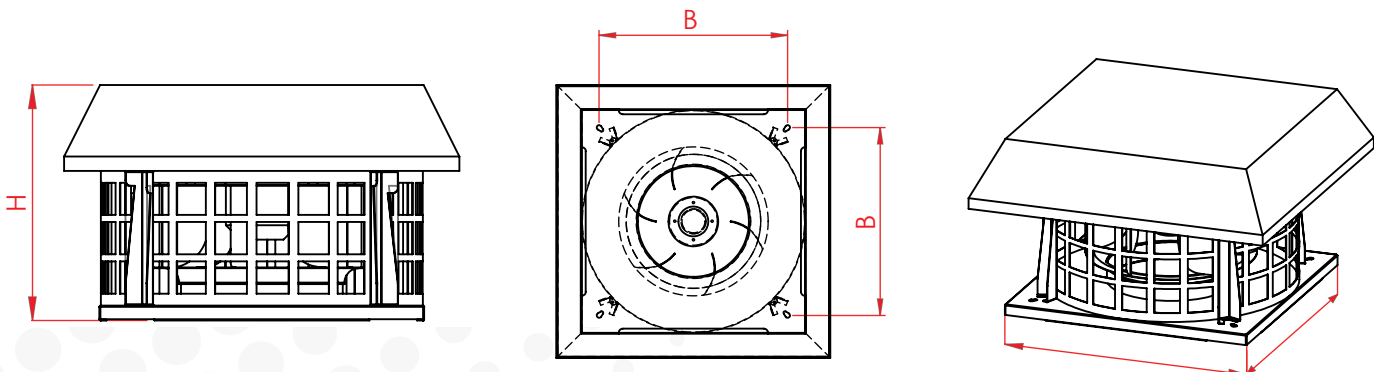
- Все вентиляторы термически защищены
- Низкий уровень шума
- Низкое энергопотребление
- Степень защиты двигателя IP44
- Мин Макс. Температура -25/60°C
- Корпус из оцинкованного листа
- Загнутые назад радиальные лопасти из оцинкованного до 2000 м3/ч, остальные из алюминиевого.
- Простая установка и настройка
- корпус с порошковым покрытием.
- Высокое давление
- EC-двигателями

Крышные вентиляторы до 13640 м3/ч. Крышные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха являются эффективными системами вытяжки воздуха. Корпус состоит из двух частей: крышки защиты от дождя и опорной рамы. Крышные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха серии P-CF-EC доступны в корпусе из оцинкованной стали и порошковым покрытием.. Этот тип вентиляторов оснащен EC-двигателями. До 450-EC являются однофазными, 500 EC и 560 EC трехфазными.

## Технические характеристики

МОДЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА (m³/h)	МОЩНОСТЬ (W)	НАПРЯЖЕНИЕ (V)	ТОК (A)	ВРАЩЕНИЕ (rpm)	ЧАСТОТА (Hz)	ЗВУК (dba)	ВЕС (kg)	КЛАСС ЗАЩИТЫ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	СЕКЦИЯ КАБЕЛЯ
P-CF 180-EC	670	102	230	0.77	3520	50	52	5	IP44	-25 / 60 °C	3 X 1,5
P-CF 225-EC	1290	101	230	0.80	2400	50	47	7	IP44	-25 / 60 °C	3 X 1,5
P-CF 250-EC	1470	161	230	1.29	3300	50	54	10	IP44	-25 / 60 °C	3 X 1,5
P-CF 280-EC	2330	182	230	1.34	2610	50	48	13	IP44	-25 / 60 °C	3 X 1,5
P-CF 355-EC	3830	669	230	3.36	1550	50	51	17	IP44	-25 / 60 °C	3 X 1,5
P-CF 400-EC	5380	526	230	3.90	1450	50	58	23	IP44	-25 / 60 °C	3 X 1,5
P-CF 450-EC	8110	1323	230	3.27	1560	50	63	35	IP44	-25 / 60 °C	3 X 1,5
P-CF 500-EC	10900	1350	380	2.08	1480	50	67	42	IP44	-25 / 60 °C	4 X 1,5
P-CF 560-EC	13640	2142	380	3.83	1540	50	69	55	IP44	-25 / 60 °C	4 X 1,5

## Технический рисунок





## Размеры

МОДЕЛИ	<b>B</b> ( mm )	<b>W</b> ( mm )	<b>H</b> ( mm )
P-CF 180-EC	210	250	165
<b>P-CF 225-EC</b>	276	340	211
P-CF 250-EC	310	370	215
<b>P-CF 280-EC</b>	390	452	235
P-CF 355-EC	375	445	347
<b>P-CF 400-EC</b>	425	490	374
P-CF 450-EC	465	540	423
<b>P-CF 500-EC</b>	515	590	480
P-CF 560-EC	565	640	480

## Аксессуары



**P-CDT E0-10**



**P-I.01**



**P-ZS**



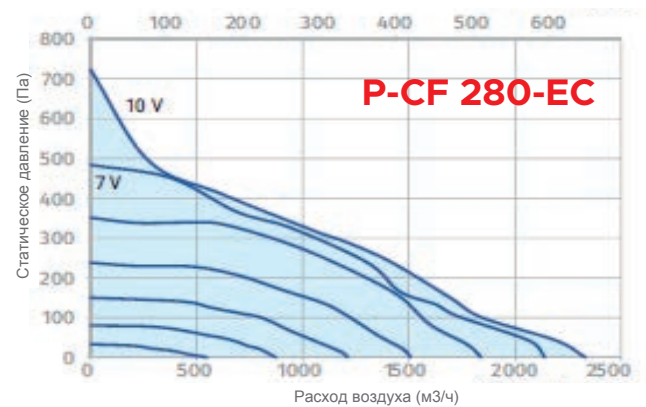
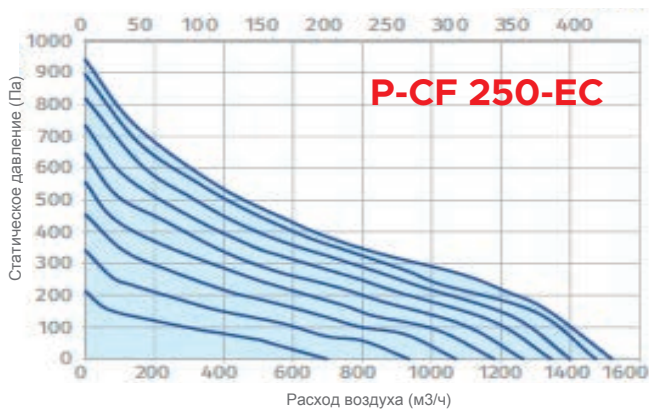
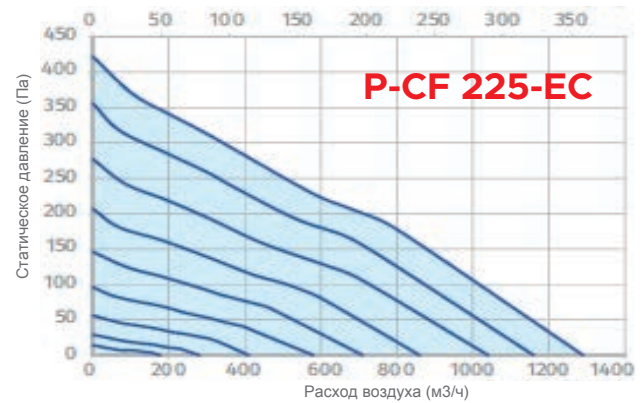
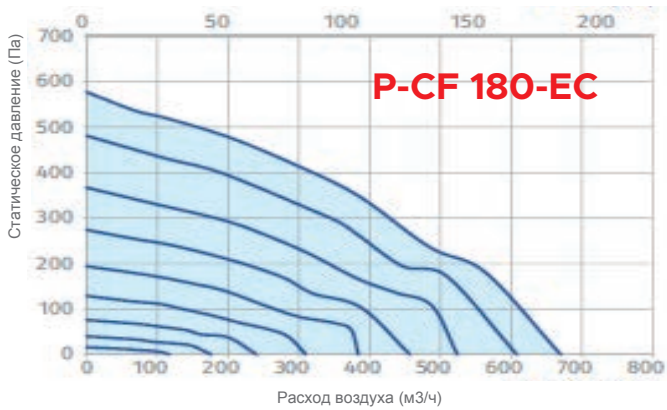
**P-HCP**

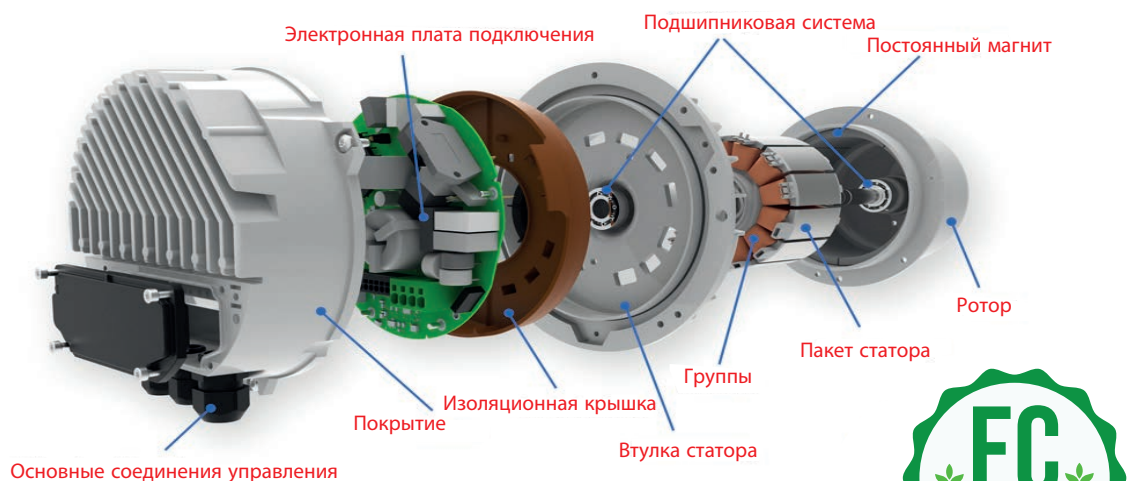
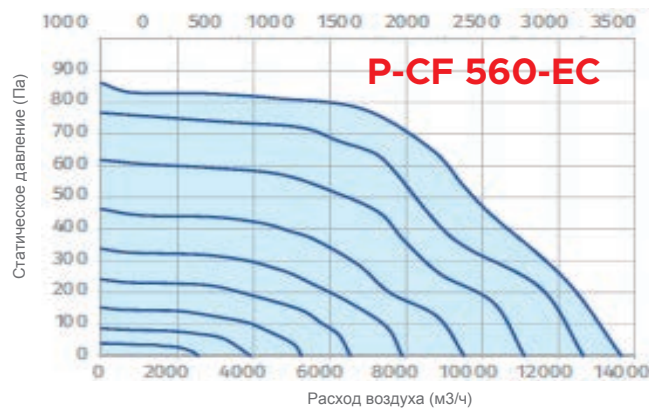
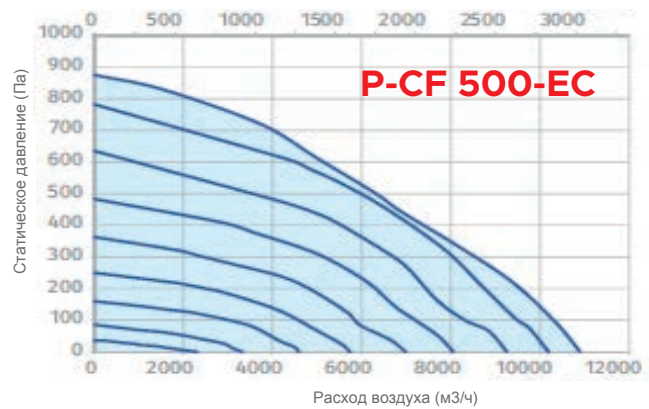
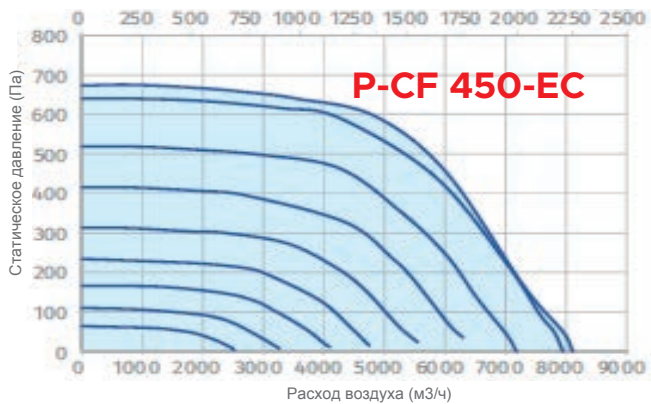
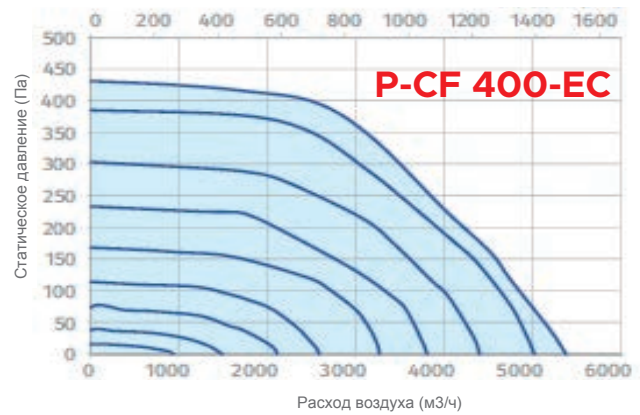
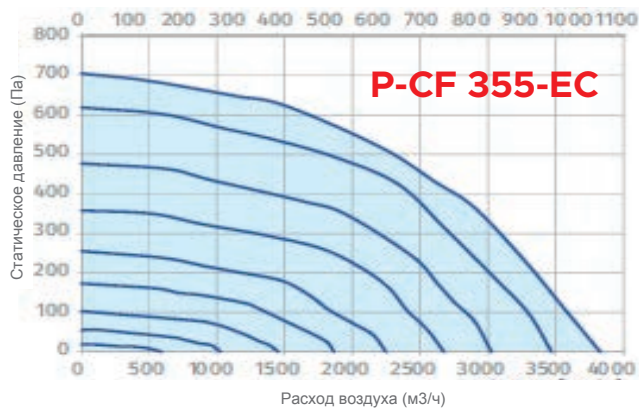


**P-DPS.02**

**P-CDT E0-10:** РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ **P-I.01:** ВИБРАЦИОННАЯ ОПОРА **P-ZS:** ТАЙМЕР **P-HCP:** 3-ЭТАПНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ  
**P-DPS.02:** ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ

## Производительности





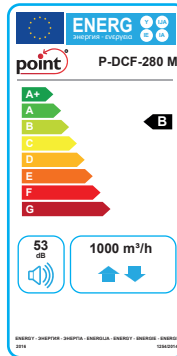


# P-DCF

Крышный вентилятор  
(с горизонтальным выбросом воздуха)  
(Двигатель вне воздушного потока)



## Общие характеристики



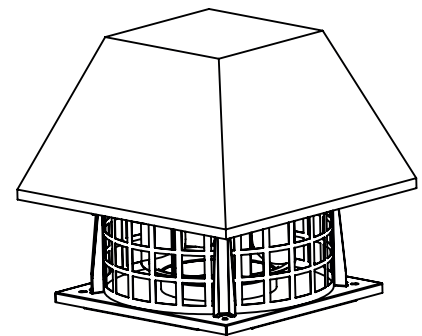
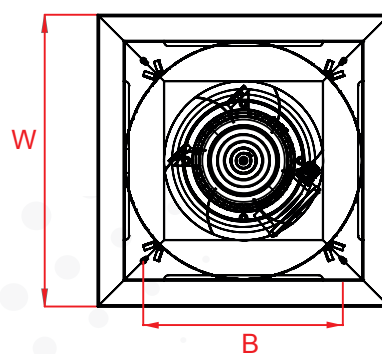
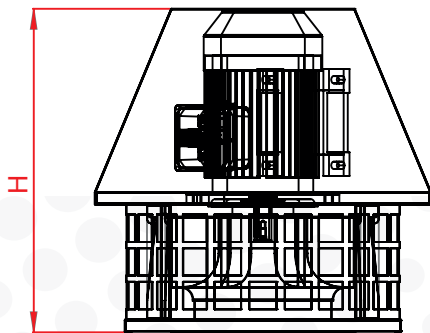
- Двигатель вне воздушного потока
- Контроль скорости (опционально)
- Низкий уровень шума
- Низкое энергопотребление
- Степень защиты двигателя IP55
- Мин Макс. Температура -35/120°C
- Корпус из оцинкованного листа и с порошковым покрытием
- Загнутые назад радиальные лопасти из оцинкованного до 1950 м³/ч, остальные из алюминиевого.
- Простая установка и настройка
- Водонепроницаемый
- Простая установка и настройка

Крышные вентиляторы до 10800 м³/ч. Крышные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха являются эффективными системами вытяжки воздуха. Двигатель вне воздушного потока. Корпус состоит из двух частей: крышки защиты от дождя и опорной рамы. Крышные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха серии P-CF доступны в корпусе из оцинкованной стали и с порошковым покрытием.

## Технические характеристики

МОДЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	МОЩНОСТЬ (Kw)	НАПРЯЖЕНИЕ (V)	ТОК (A)	ВРАЩЕНИЕ (rpm)	ЧАСТОТА (Hz)	ЗВУК (dbA)	ВЕС (kg)	КЛАСС ЗАЩИТЫ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	СЕКЦИЯ КАБЕЛЯ
P-DCF 280 M	1000	0.25	230	2	1500	50	53	11	IP55	-35/120°C	3 X 1,5
P-DCF 315 M	1950	0.25	230	2	1500	50	53	14	IP55	-35/120°C	3 X 1,5
P-DCF 355 M	2900	0.25	230	2	1500	50	55	19	IP55	-35/120°C	3 X 1,5
P-DCF 400 M	4000	0.37	230	3.20	1500	50	60	28	IP55	-35/120°C	3 X 1,5
P-DCF 450 M	5550	0.55	230	4.20	1500	50	62	34	IP55	-35/120°C	3 X 1,5
P-DCF 500 M	8400	1.1	230	7.10	1500	50	64	49	IP55	-35/120°C	3 X 1,5
P-DCF 560 M	10800	2.20	230	13.40	1500	50	66	61	IP55	-35/120°C	3 X 1,5
P-DCF 280 T	1000	0.25	380	0.80	1500	50	53	12	IP55	-35/120°C	4 X 1,5
P-DCF 315 T	1950	0.25	380	0.80	1500	50	53	15	IP55	-35/120°C	4 X 1,5
P-DCF 355 T	2900	0.25	380	0.80	1500	50	55	21	IP55	-35/120°C	4 X 1,5
P-DCF 400 T	4000	0.37	380	1.15	1500	50	60	29	IP55	-35/120°C	4 X 1,5
P-DCF 450 T	5550	0.55	380	1.6	1500	50	62	35	IP55	-35/120°C	4 X 1,5
P-DCF 500 T	8400	1.1	380	2.6	1500	50	64	50	IP55	-35/120°C	4 X 1,5
P-DCF 560 T	10800	2.2	380	5	1500	50	66	62	IP55	-35/120°C	4 X 1,5

## Технический рисунок



## Размеры

МОДЕЛИ	В ( mm )	W ( mm )	H ( mm )
P-DCF 280 M	390	450	590
P-DCF 315 M	390	450	639
P-DCF 355 M	375	445	659
P-DCF 400 M	425	490	677
P-DCF 450 M	465	540	712
P-DCF 500 M	515	590	781
P-DCF 560 M	565	640	840
P-DCF 280 T	390	450	590
P-DCF 315 T	390	450	639
P-DCF 355 T	375	445	659
P-DCF 400 T	425	490	677
P-DCF 450 T	465	540	712
P-DCF 500 T	515	590	781
P-DCF 560 T	565	640	840

## Аксессуары



P-FI-GMT



P-I.01



P-ZS



P-HCP

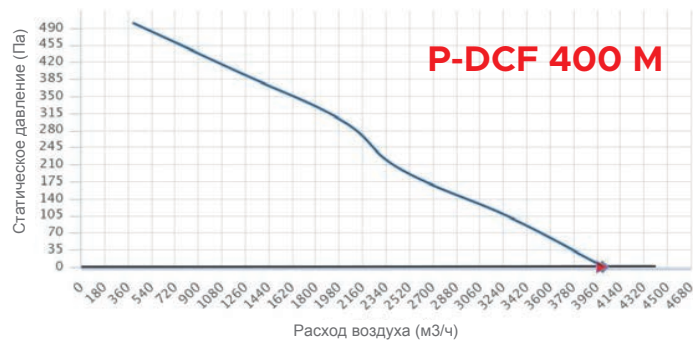
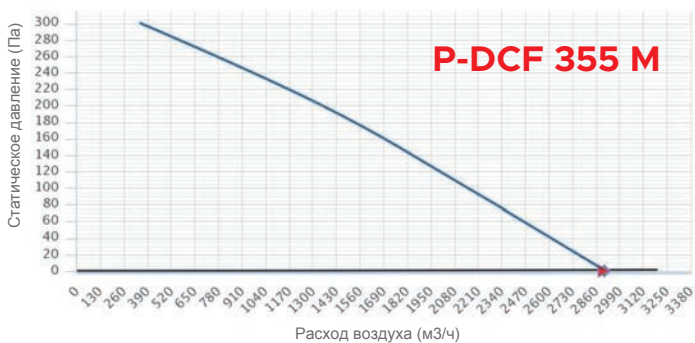
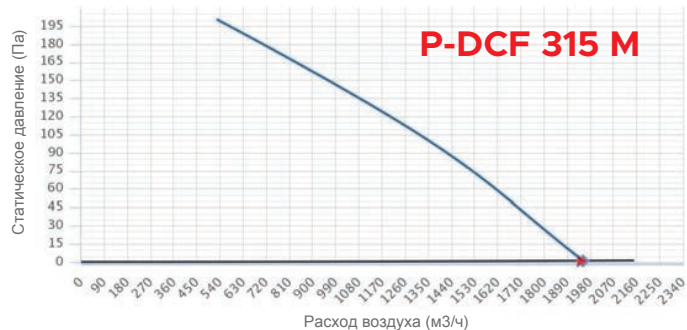
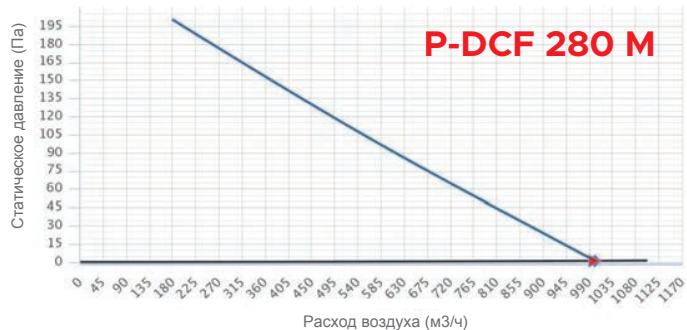


P-DPS.05

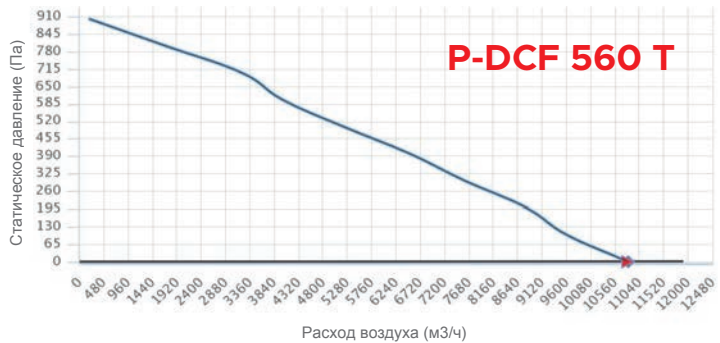
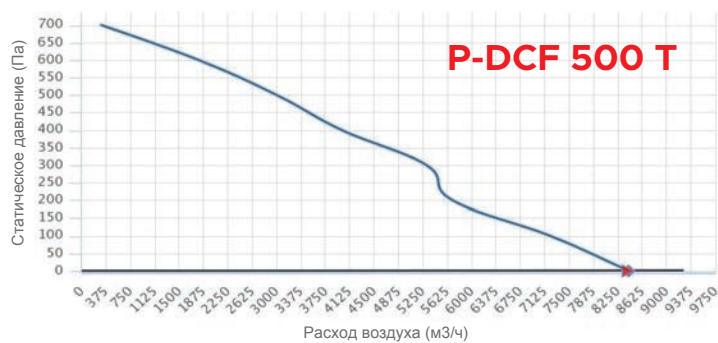
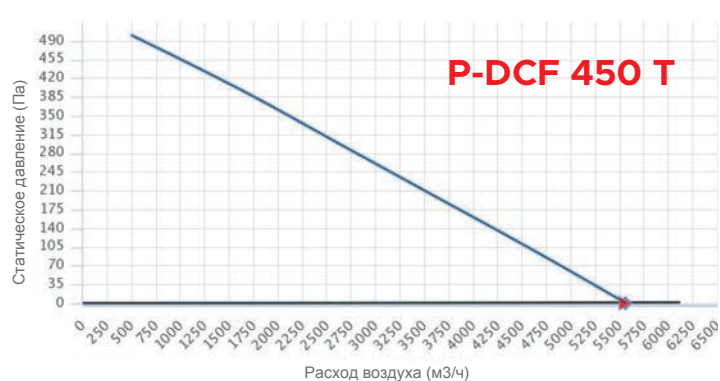
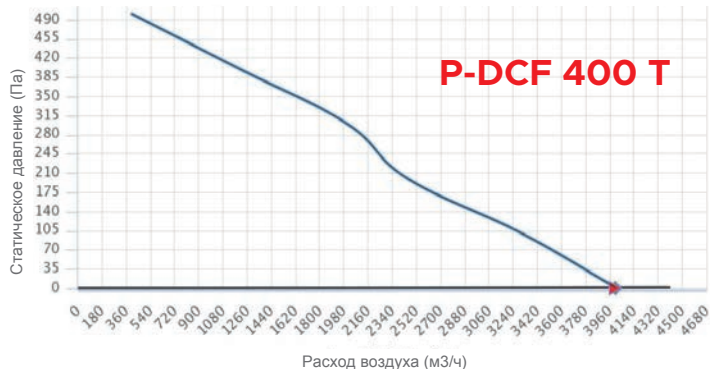
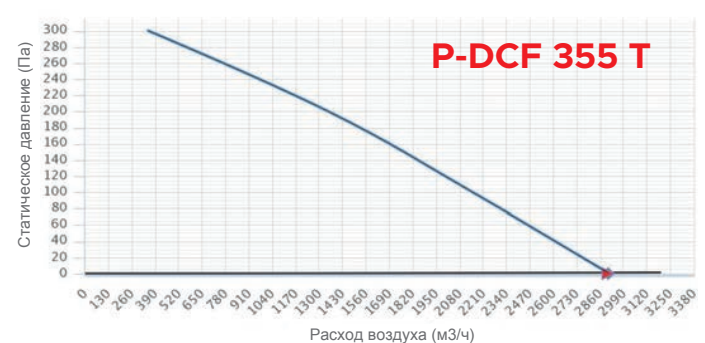
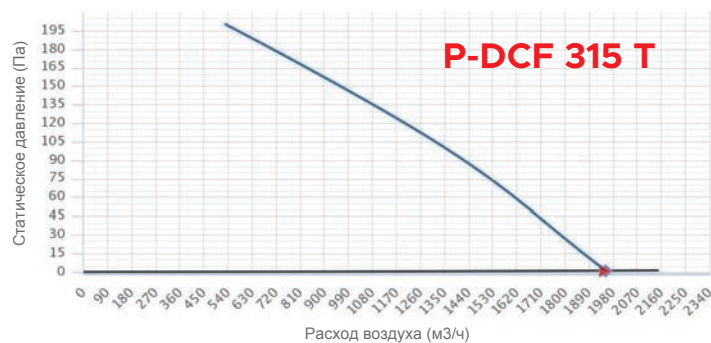
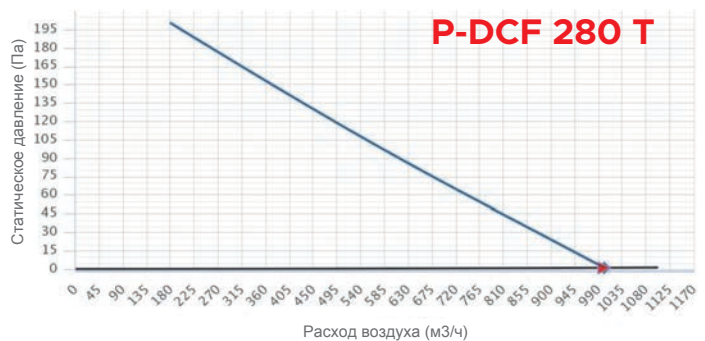
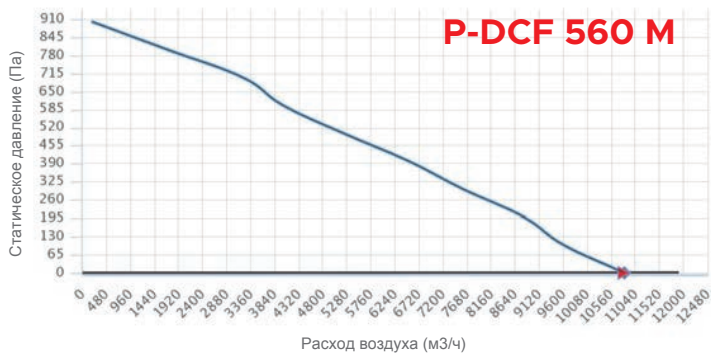
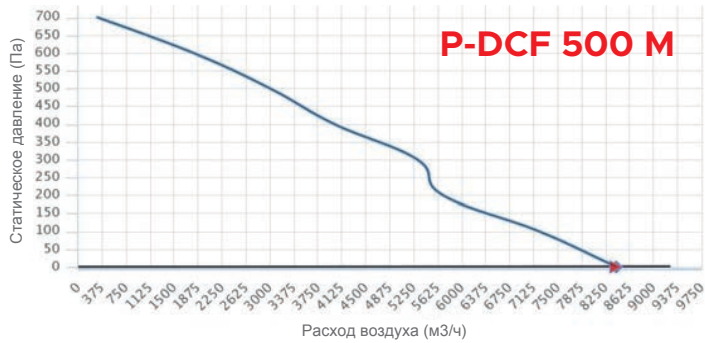
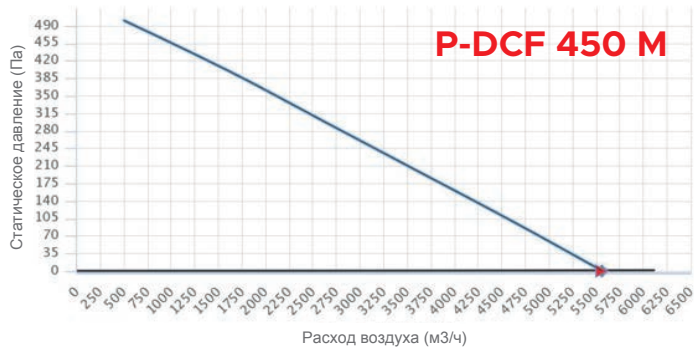
P-FI-GMT: ИНВЕРТОР ЧАСТОТЫ GMT P-I.01: ВИБРАЦИОННАЯ ОПОРА P-ZS: ТАЙМЕР P-HCP: 3-ЭТАПНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

P-DPS.05: ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ

## Производительности







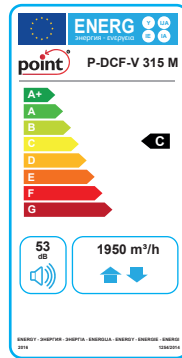
# P-DCF-V

## Крышные вентилятор

(с вертикальным выбросом воздуха)  
(Двигатель вне воздушного потока)



### Общие характеристики



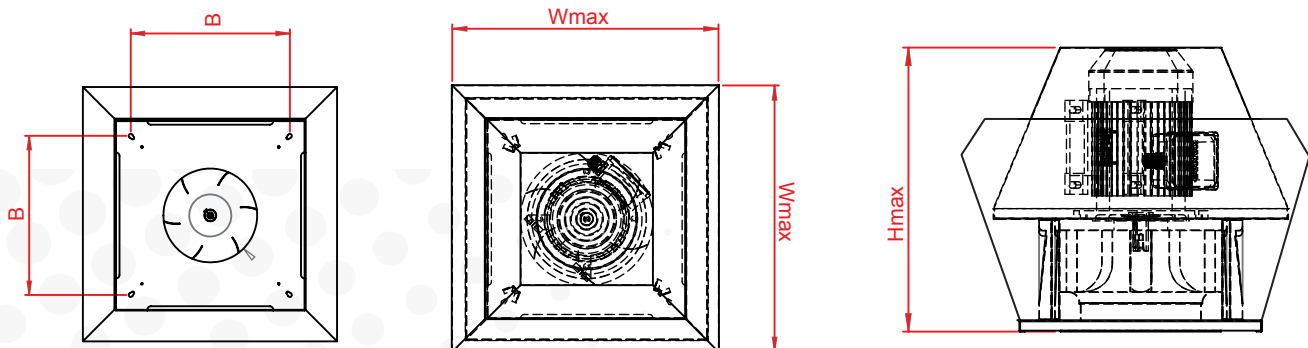
- Двигатель вне воздушного потока
- Контроль скорости (опционально)
- Низкий уровень шума
- Низкое энергопотребление
- Степень защиты двигателя IP55
- Мин Макс. Температура -35/120°C
- Корпус из оцинкованного листа и с порошковым покрытием
- Загнутые назад радиальные лопасти из оцинкованного до 1950 м³/ч, остальные из алюминиевого.
- Простая установка и настройка

Крышные вентиляторы до 10800 м³/ч. Крышные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха являются эффективными системами вытяжки воздуха. Двигатель вне воздушного потока. Корпус состоит из двух частей: крышки защиты от дождя и опорной рамы. Крышные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха серии P-DCF-V доступны в корпусе из оцинкованной стали и с порошковым покрытием.

### Технические характеристики

МОДЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА (m³/h)	МОЩНОСТЬ (kW)	НАПРЯЖЕНИЕ (V)	ТОК (A)	ВРАЩЕНИЕ (rpm)	ЧАСТОТА (Hz)	ЗВУК (dbA)	ВЕС (kg)	КЛАСС ЗАЩИТЫ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	СЕКЦИЯ КАБЕЛЯ
P-DCF V 315 M	1950	0,25	230	1.80	1450	50	53	14	IP55	-35 / 120 °C	3 X 1,5
P-DCF V 355 M	2900	0,25	230	1.80	1450	50	55	19	IP55	-35 / 120 °C	3 X 1,5
P-DCF V 400 M	4000	0,37	230	2.60	1450	50	60	28	IP55	-35 / 120 °C	3 X 1,5
P-DCF V 450 M	5550	0,55	230	3.80	1450	50	62	34	IP55	-35 / 120 °C	3 X 1,5
P-DCF V 500 M	8400	1,1	230	7.10	1450	50	64	49	IP55	-35 / 120 °C	3 X 1,5
P-DCF V 560 M	10800	2,2	230	13.40	1450	50	66	61	IP55	-35 / 120 °C	3 X 1,5
P-DCF V 315 T	1950	0,25	380	0.81	1450	50	53	15	IP55	-35 / 120 °C	4 X 1,5
P-DCF V 355 T	2900	0,25	380	0.81	1450	50	55	21	IP55	-35 / 120 °C	4 X 1,5
P-DCF V 400 T	4000	0,37	380	1.15	1450	50	60	29	IP55	-35 / 120 °C	4 X 1,5
P-DCF V 450 T	5550	0,55	380	1.60	1450	50	62	35	IP55	-35 / 120 °C	4 X 1,5
P-DCF V 500 T	8400	1,1	380	2.60	1450	50	64	50	IP55	-35 / 120 °C	4 X 1,5
P-DCF V 560 T	10800	2,22	380	4.90	1450	50	66	62	IP55	-35 / 120 °C	4 X 1,5

### Технический рисунок



## Размеры

МОДЕЛИ	B ( mm )	W ( mm )	Hmax ( mm )
P-DCF V 315 M	530	590	659
P-DCF V 355 M	530	590	659
P-DCF V 400 M	580	640	677
P-DCF V 450 M	630	690	712
P-DCF V 500 M	680	740	781
P-DCF V 560 M	730	790	840
P-DCF V 315 T	530	590	659
P-DCF V 355 T	530	590	659
P-DCF V 400 T	580	640	677
P-DCF V 450 T	630	690	712
P-DCF V 500 T	680	740	781
P-DCF V 560 T	730	790	840

## Аксессуары



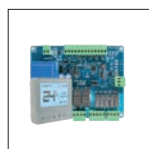
P-FI-GMT



P-I.01



P-ZS



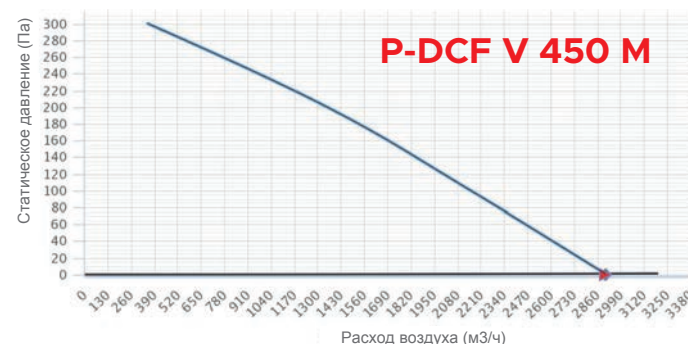
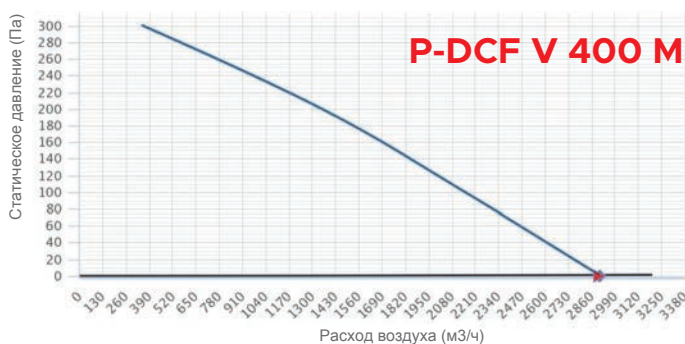
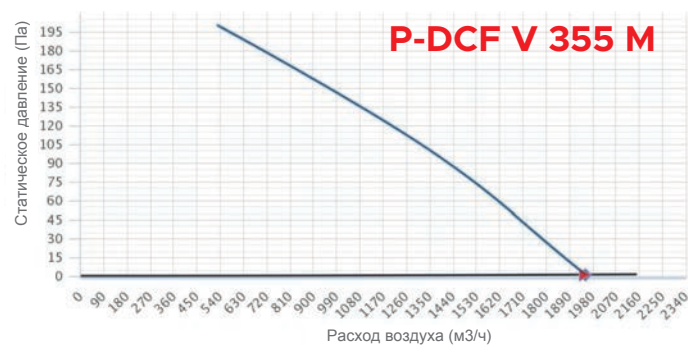
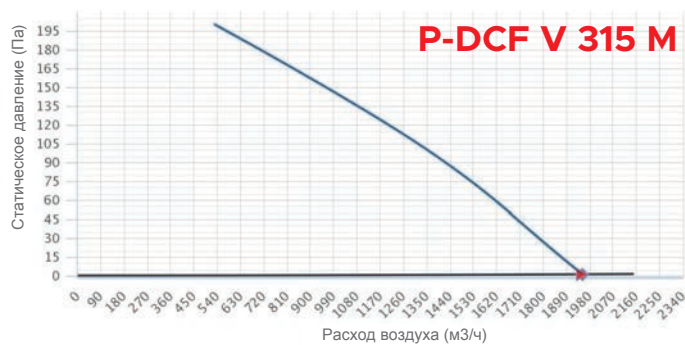
P-HCP



P-DPS.05

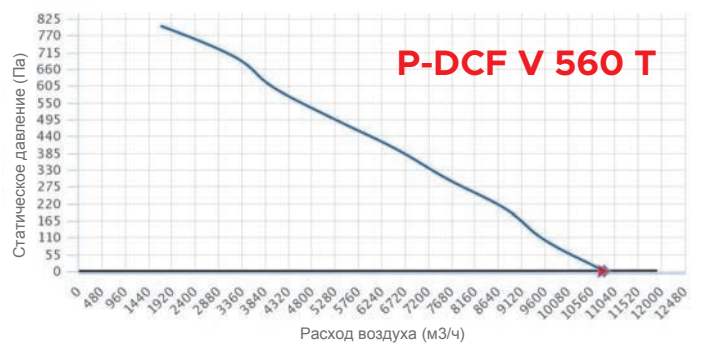
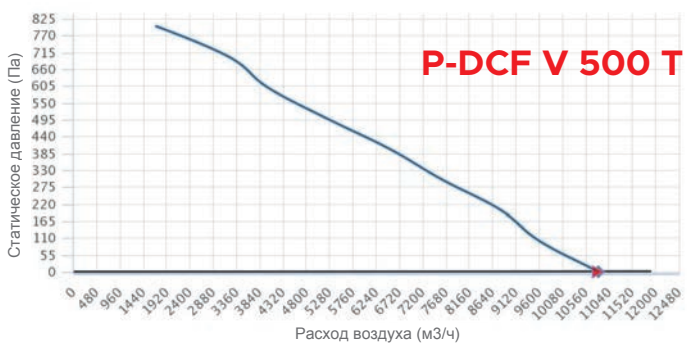
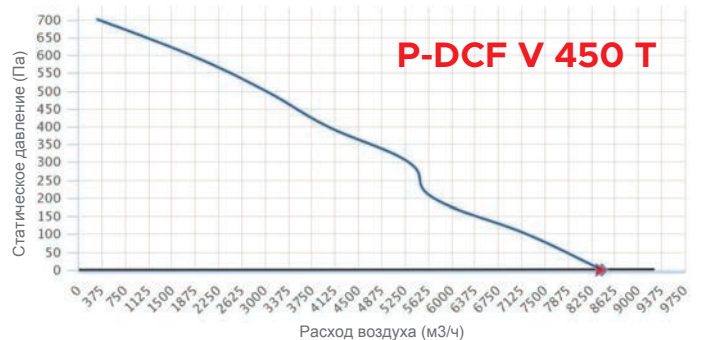
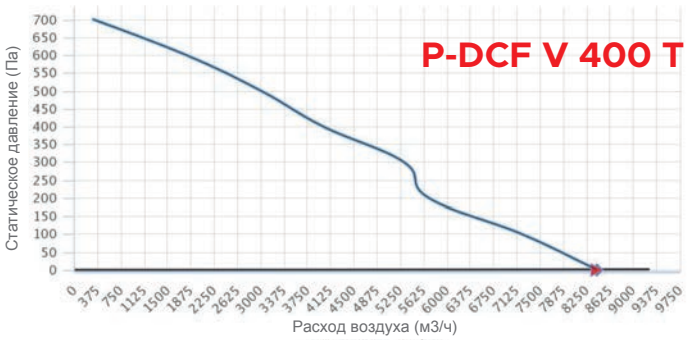
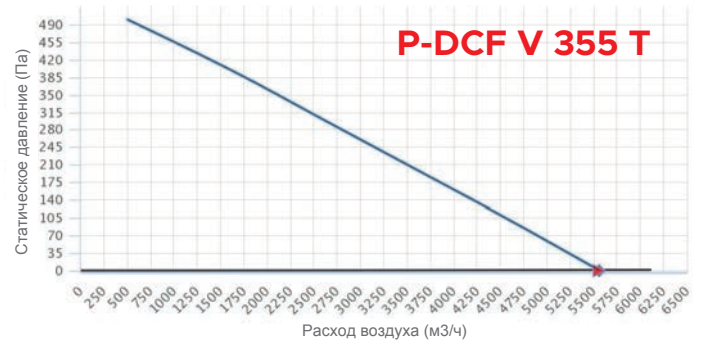
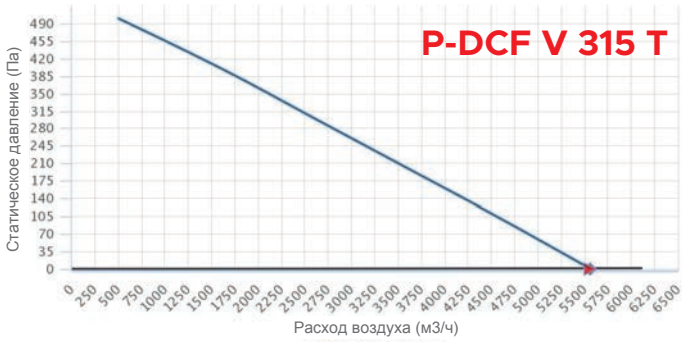
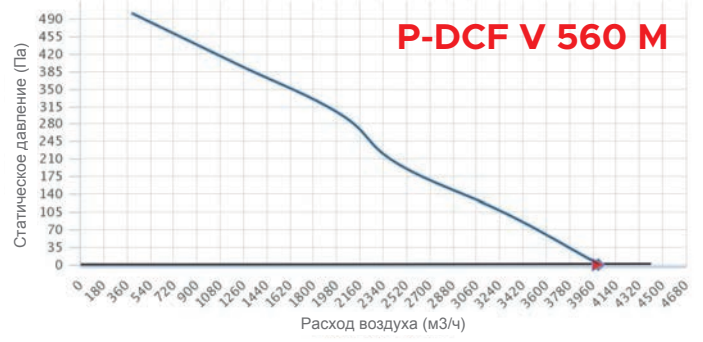
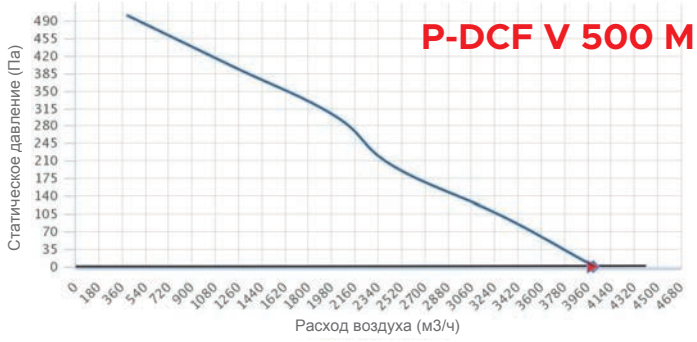
P-FI-GMT: ИНВЕРТОР ЧАСТОТЫ GMT P-I.01: ВИБРАЦИОННАЯ ОПОРА P-ZS: ТАЙМЕР P-HCP: 3-ЭТАПНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ  
P-DPS.05: ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ

## Производительности





# Производительности

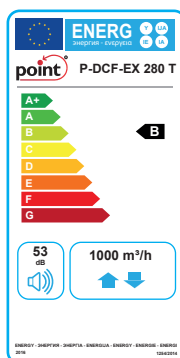


# P-DCF-EX

Крышный вентилятор  
(Двигатель вне воздушного потока)  
Взрывозащищенный двигатель  
(Ex-Proof)



## Общие характеристики



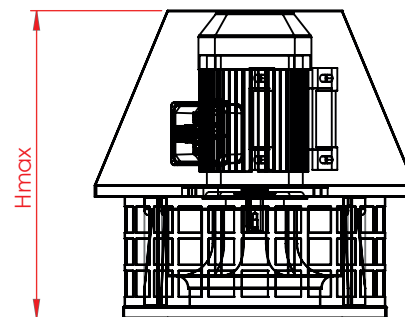
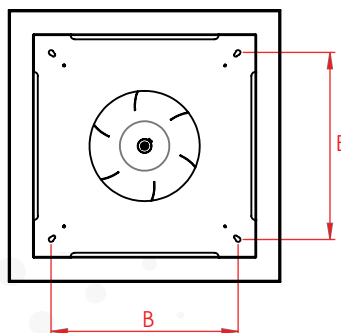
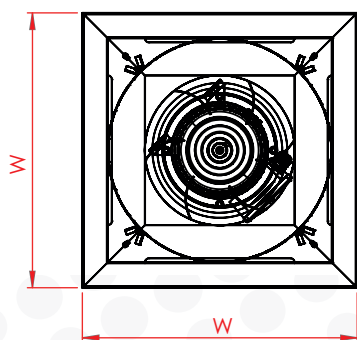
- Двигатель вне воздушного потока
- Контроль скорости (опционально)
- Низкий уровень шума
- Низкое энергопотребление
- Степень защиты двигателя IP55
- Мин Макс. Температура -35/120°C
- Корпус из оцинкованного листа и с порошковым покрытием
- Загнутые назад радиальные лопасти из оцинкованного до 1950 м3/ч, остальные из алюминиевого .
- Простая установка и настройка
- Взрывозащищенный двигатель (Ex-Proof)

Крышные вентиляторы до 10800 м3/ч. Крышные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха являются эффективными системами вытяжки воздуха. Двигатель вне воздушного потока. Корпус состоит из двух частей: крышки защиты от дождя и опорной рамы. Крышные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха серии P-DCF-V доступны в корпусе из оцинкованной стали и с порошковым покрытием.

## Технические характеристики

МОДЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА (m³/h)	МОЩНОСТЬ (kW)	НАПРЯЖЕНИЕ (V)	ТОК (A)	ВРАЩЕНИЕ (rpm)	ЧАСТОТА (Hz)	ЗВУК (dbA)	ВЕС (kg)	КЛАСС ЗАЩИТЫ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	СЕКЦИЯ КАБЕЛЯ
P-DCF EX 280 T	1000	0,25	380	0,8	1500	50	53	16	IP55	-35/120°C	4 X 2,5
P-DCF EX 315 T	1950	0,25	380	0,8	1500	50	53	17	IP55	-35/120°C	4 X 2,5
P-DCF EX 355 T	2900	0,25	380	0,80	1500	50	55	22	IP55	-35/120°C	4 X 2,5
P-DCF EX 400 T	4000	0,37	380	1,15	1500	50	60	30	IP55	-35/120°C	4 X 2,5
P-DCF EX 450 T	5550	0,55	380	1,60	1500	50	62	36	IP55	-35/120°C	4 X 2,5
P-DCF EX 500 T	8400	1,1	380	2,70	1500	50	64	52	IP55	-35/120°C	4 X 2,5
P-DCF EX 560 T	10800	2,20	380	3,60	1500	50	66	63	IP55	-35/120°C	4 X 2,5
P-DCF EX 630 T	13100	3,00	380	7,40	1000	50	60	65	IP55	-35/120°C	4 X 2,5
P-DCF EX 710 T	15000	4,00	380	9,40	1000	50	63	67	IP55	-35/120°C	4 X 2,5
P-DCF EX 800 T	17000	7,50	380	16,00	1000	50	67	70	IP55	-35/120°C	4 X 2,5

## Технический рисунок



## Размеры

МОДЕЛИ	B ( mm )	W ( mm )	Hmax ( mm )
P-DCF EX 280 T	390	450	590
P-DCF EX 315 T	390	450	639
P-DCF EX 355 T	375	445	659
P-DCF EX 400 T	425	490	677
P-DCF EX 450 T	465	540	712
P-DCF EX 500 T	515	590	781
P-DCF EX 560 T	565	640	840
P-DCF EX 630 T	660	730	900
P-DCF EX 710 T	710	780	900
P-DCF EX 800 T	850	900	900

## Аксессуары



P-FI-GMT



P-I.01



P-ZS



P-HCP



P-DPS.05

P-FI-GMT: ИНВЕРТОР ЧАСТОТЫ GMT

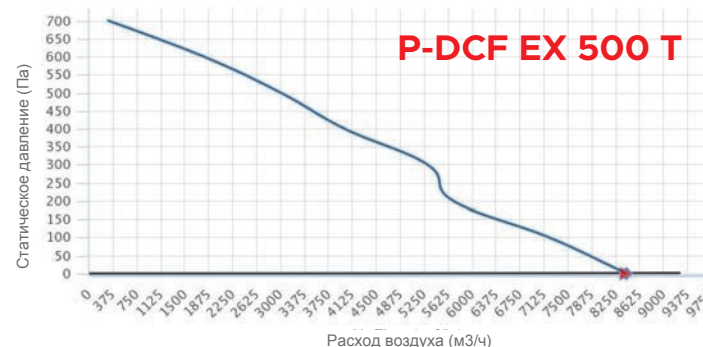
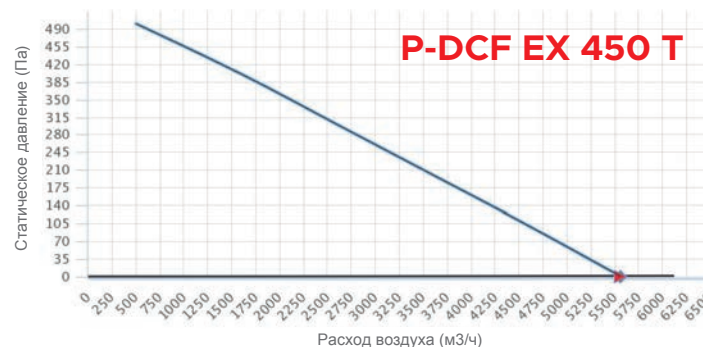
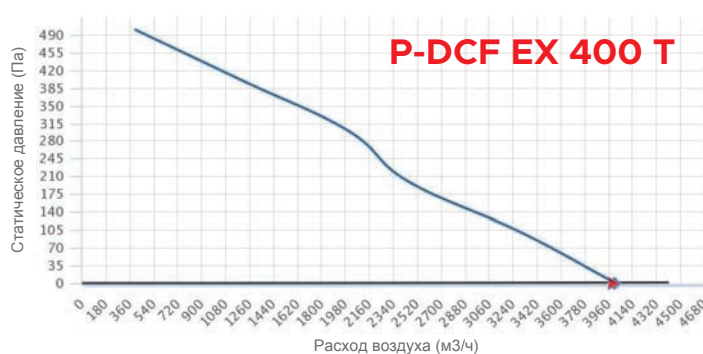
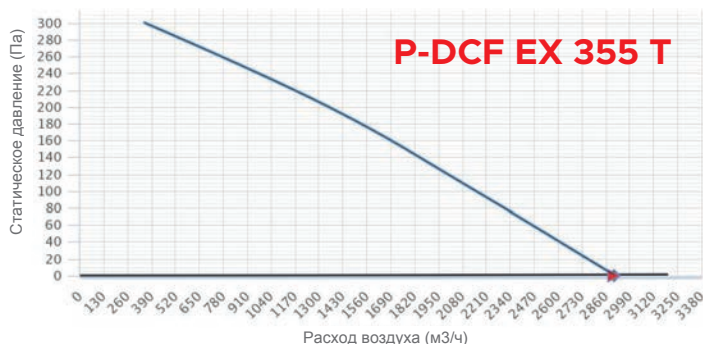
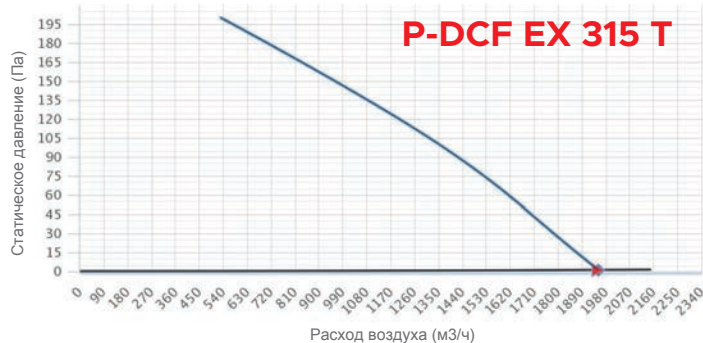
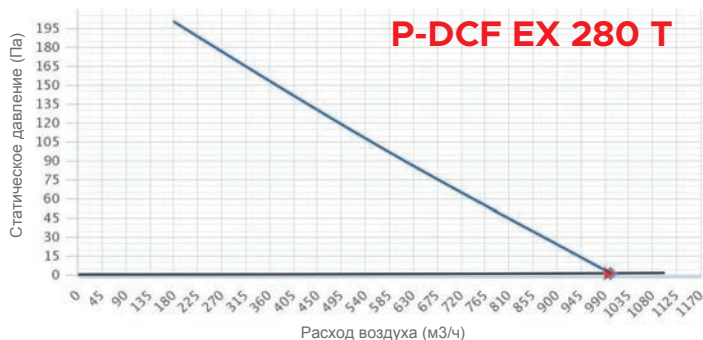
P-I.01: ВИБРАЦИОННАЯ ОПОРА

P-ZS: ТАЙМЕР

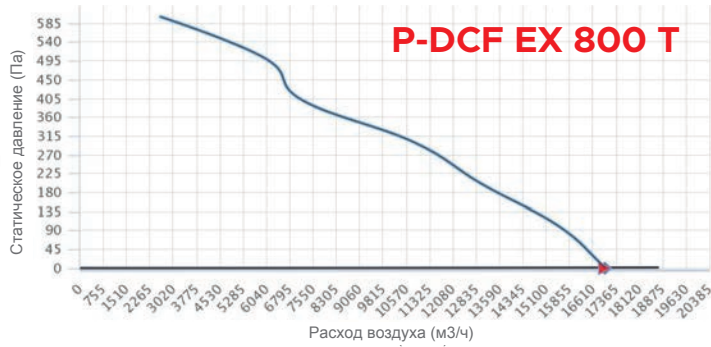
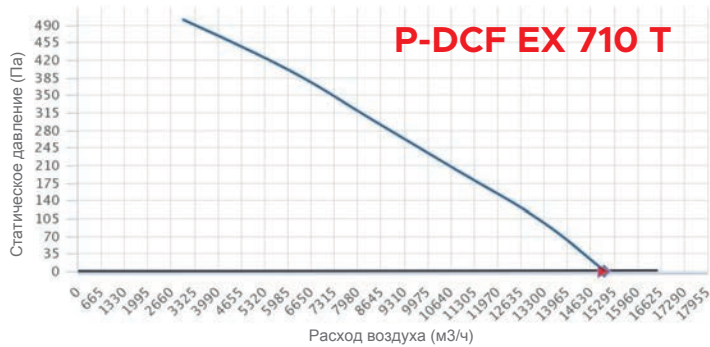
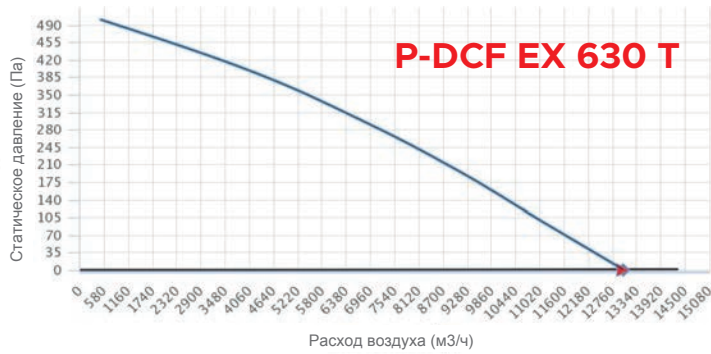
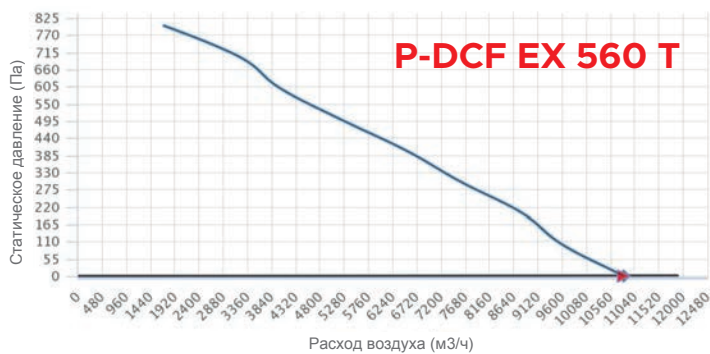
P-HCP: 3-ЭТАПНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

P-DPS.05: ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ

## Производительности







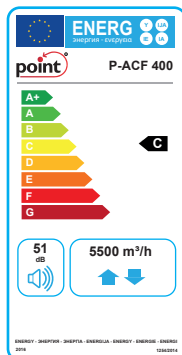
# P-ACF

Крышный вентилятор  
(Вентиляторы осевые)



Крышные вентиляторы до 46000 м<sup>3</sup>/ч. Крышные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха являются эффективными системами вытяжки воздуха. Корпус состоит из двух частей: крышки защиты от дождя и опорной рамы. Крышные вентиляторы серии P-ACF доступны в корпусе из оцинкованной стали и с порошковым покрытием. Облегченное рабочее колесо с полиамидными лопатками с заданным углом поворота установлено непосредственно на валу трехфазного асинхронного электродвигателя. Единая конструкция фланцев и корпуса с установленной внутри подмоторной плитой без использования сварки

## Общие характеристики

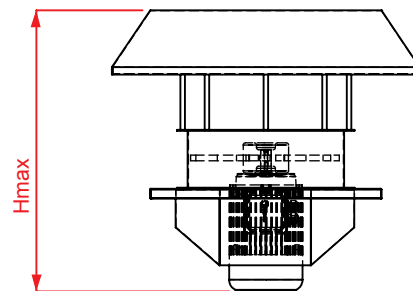
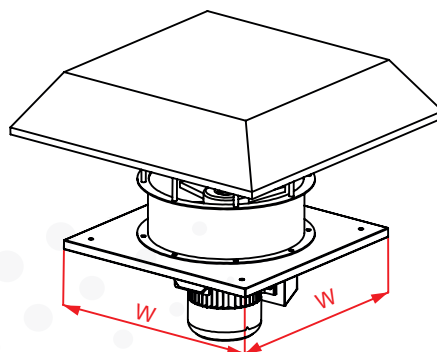
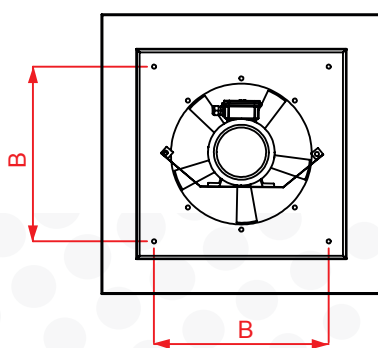


- Низкий уровень шума
- Низкое энергопотребление
- Степень защиты двигателя IP55
- Мин Макс. Температура -35/120°C
- Корпус из оцинкованного листа и с порошковым покрытием
- Облегченное рабочее колесо с полиамидными лопатками
- Простая установка и настройка
- трехфазного асинхронного электродвигателя
- Простая установка и настройка

## Технические характеристики

МОДЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА (m <sup>3</sup> /h)	МОЩНОСТЬ (kW)	НАПРЯЖЕНИЕ (V)	ТОК (A)	ВРАЩЕНИЕ (rpm)	ЧАСТОТА (Hz)	ЗВУК (dbA)	ВЕС (kg)	КЛАСС ЗАЩИТЫ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	СЕКЦИЯ КАБЕЛЯ
P-ACF 400	5500	0.25	380	0.8	1500	50	51	31	IP55	-25 / 70 °C	4 X 4
P-ACF 450	7000	0.37	380	1.15	1500	50	55	38	IP55	-25 / 70 °C	4 X 4
P-ACF 500	8500	0.55	380	1.60	1500	50	57	47	IP55	-25 / 70 °C	4 X 4
P-ACF 560	10500	0.55	380	1.60	1500	50	61	60	IP55	-25 / 70 °C	4 X 4
P-ACF 630	12500	0.75	380	2.00	1500	50	63	72	IP55	-25 / 70 °C	4 X 4
P-ACF 710 A	16500	1.5	380	3.50	1500	50	68	84	IP55	-25 / 70 °C	4 X 4
P-ACF 710 B	18500	2.20	380	5.00	1500	50	68	85	IP55	-25 / 70 °C	4 X 4
P-ACF 710 C	24000	3.00	380	6.60	1500	50	68	87	IP55	-25 / 70 °C	4 X 4
P-ACF 800	28500	3.00	380	6.60	1500	50	70	88	IP55	-25 / 70 °C	4 X 4
P-ACF 900	35000	4.00	380	8.40	1500	50	74	106	IP55	-25 / 70 °C	4 X 4
P-ACF 1000	46000	5.5	380	11.2	1500	50	77	115	IP55	-25 / 70 °C	4 X 4

## Технический рисунок



## Размеры

МОДЕЛИ	B ( mm )	Hmax ( mm )	W ( mm )
P-ACF 400	500	550	600
P-ACF 450	550	550	650
P-ACF 500	600	570	700
P-ACF 560	660	570	760
P-ACF 630	730	600	830
P-ACF 710 A	810	650	910
P-ACF 710 B	810	660	910
P-ACF 710 C	810	670	910
P-ACF 800	900	670	1000
P-ACF 900	1000	720	910
P-ACF 1000	1000	840	1200

## Аксессуары



P-FI-GMT

P-I.01

P-I.02

P-ON-OFF-1

P-GP

P-DPS.02

P-KFLN

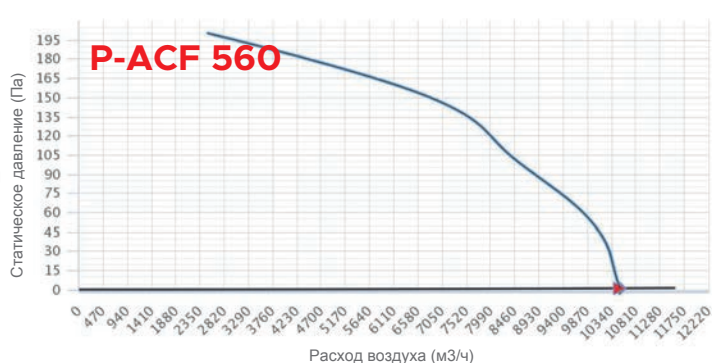
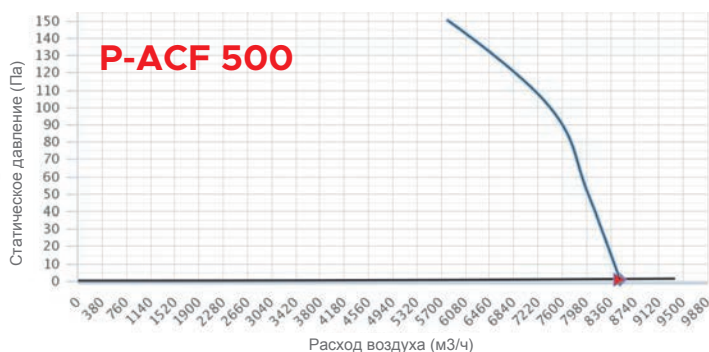
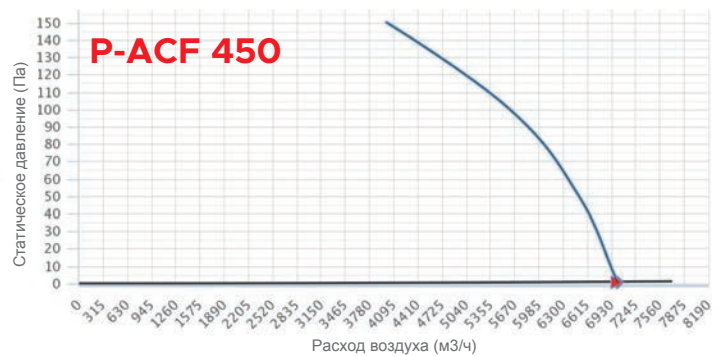
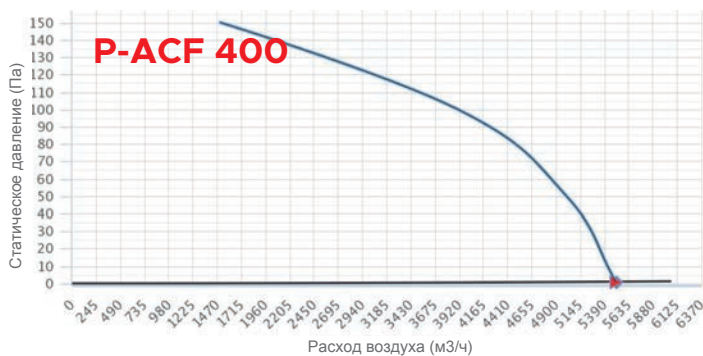
P-YKTS

P-EB

P-YBDD

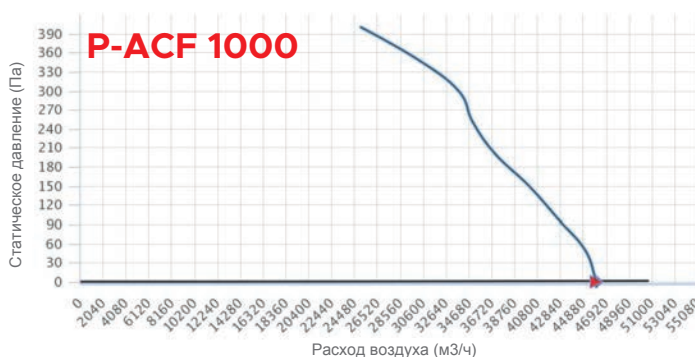
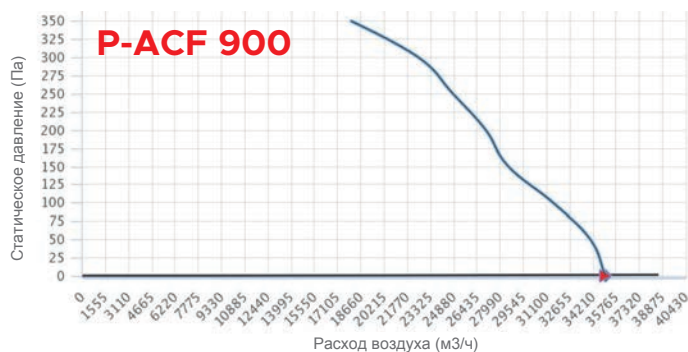
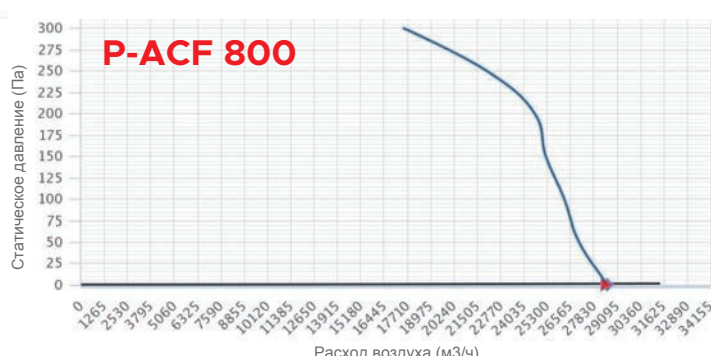
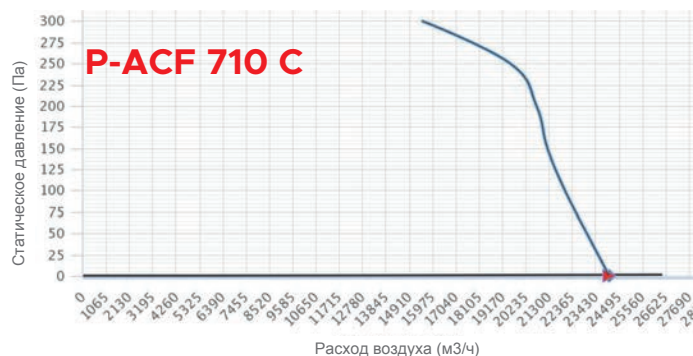
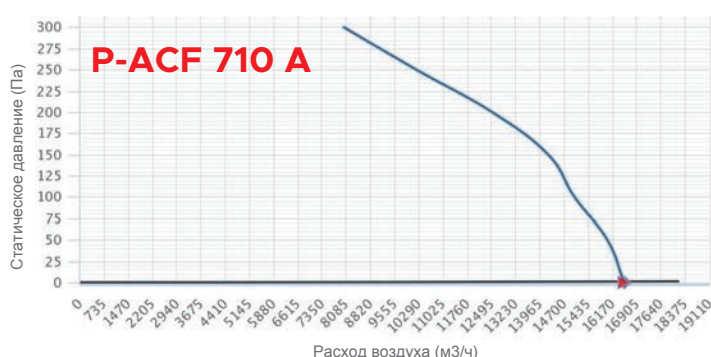
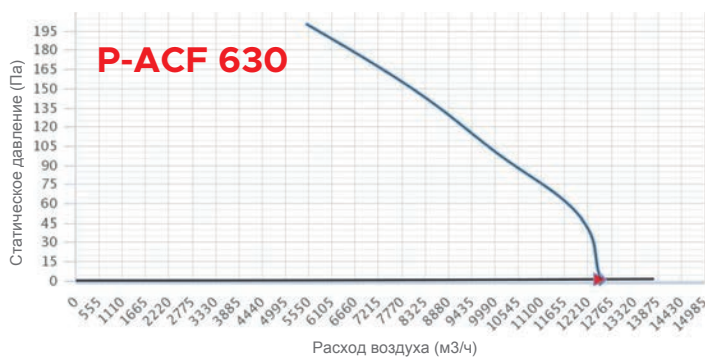
**P-FI-GMT:** ИНВЕРТОР ЧАСТОТЫ GMT **P-YBDD:** КРУГЛЫЙ ЗАДНИЙ ДЕМПФЕР ТЯГИ **P-I.01:** ВИБРАЦИОННАЯ ОПОРА **P-I.02:** ПРУЖИННЫЙ ИЗОЛЯТОР  
**P-ON-OFF-1:** ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛ.-ВЫКЛ. **P-DPS.02:** ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ **P-YKTS:** КРУГЛЫЙ ГЛУШИТЕЛЬ **P-GP:** ПАНЕЛЬ ПИТАНИЯ  
**P-KFLN:** ЗАПАСНОЙ ФЛАНЕЦ **P-EB:** ГИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

## Производительности





# Производительности

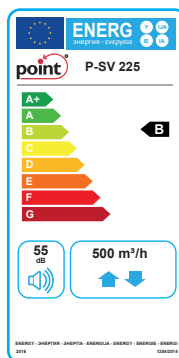


# P-SV

Приточно установка  
(3 фильтр) подвесной  
Канальный



## Общие характеристики



- Контроль скорости (опционально)
- Низкий уровень шума
- Низкое энергопотребление
- Степень защиты двигателя IP44
- Мин Макс. Температура -25/70°C
- Корпус из оцинкованного листа и с порошковым покрытием
- Свинцовое покрытие (опция)
- Сепаратор свинца (опция)
- Простая установка и настройка
- Кассетный G4 Фильтр
- Кассетный Фильтр Активированным углем
- Кассетный HEPA Фильтр Длина 50 мм

Подвесной Приточно установка P-SV предназначен для очень чистого и гигиеничного окружающего воздуха и имеет 3 фильтра.

(G4-ФИЛЬТР, ФИЛЬТР С АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ и НЕРА-ФИЛЬТР

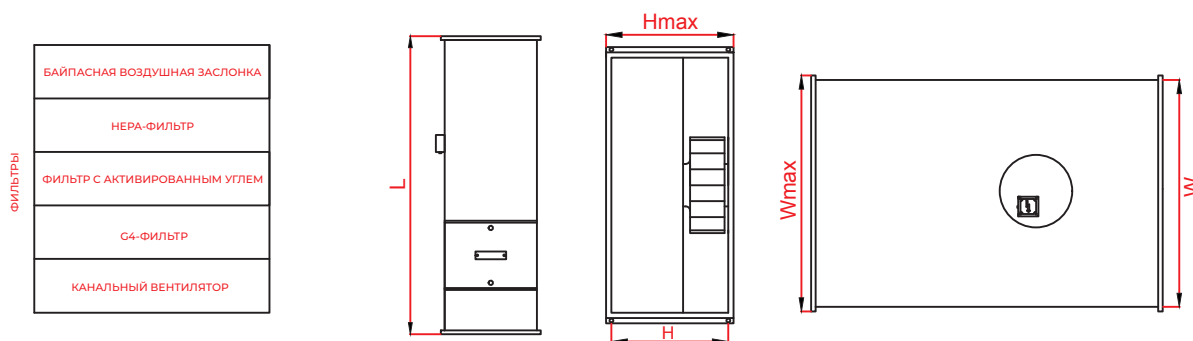
Длина 50 мм) Все фильтры кассетного типа.\*

Загнутые назад радиальные лопасти из оцинкованного до 2000 м³/ч, остальные из алюминиевого. P-SV доступны в корпусе из оцинкованной стали и с порошковым покрытием.

## Технические характеристики

МОДЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА (m³/h)	МОЩНОСТЬ (W)	НАПРЯЖЕНИЕ (V)	ТОК (A)	ВРАЩЕНИЕ (rpm)	ЧАСТОТА (Hz)	ЗВУК (dbA)	ВЕС (kg)	КЛАСС ЗАЩИТЫ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	СЕКЦИЯ КАБЕЛЯ
P-SV 225	500	110	230	0,6	3000	50	55	24	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-SV 250	800	155	230	1,05	3000	50	60	26	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-SV 280	1000	187	230	1,10	3000	50	65	30	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-SV 355	2000	216	230	1,50	1500	50	70	36	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-SV 400	3000	270	230	3,50	1500	50	75	41	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-SV 450	4000	425	230	2,50	1500	50	80	48	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-SV 500	6000	425	230	2,60	1500	50	85	59	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-SV 560	8000	425	230	3,00	1500	50	90	66	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5

## Технический рисунок



## Размеры

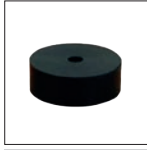
МОДЕЛИ	H (mm)	W (mm)	Hmax (mm)	Wmax (mm)	L (mm)
P-SV 225	245	500	305	565	765
P-SV 250	245	500	305	565	765
P-SV 280	245	500	305	565	765
P-SV 355	345	600	400	665	865
P-SV 400	345	600	400	665	865
P-SV 450	585	775	635	825	950
P-SV 500	620	810	680	860	950
P-SV 560	620	810	680	860	950



## Аксессуары



**P-HKS**



**P-I.01**



**P-ZS**



**P-DPS.02**



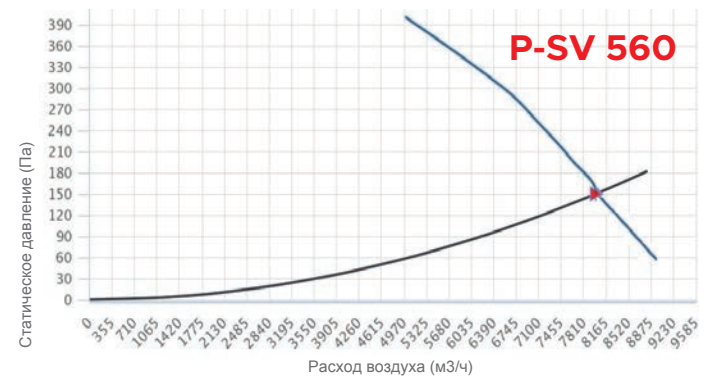
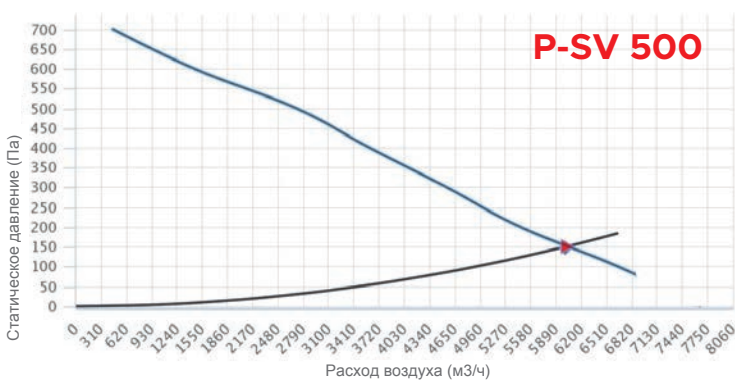
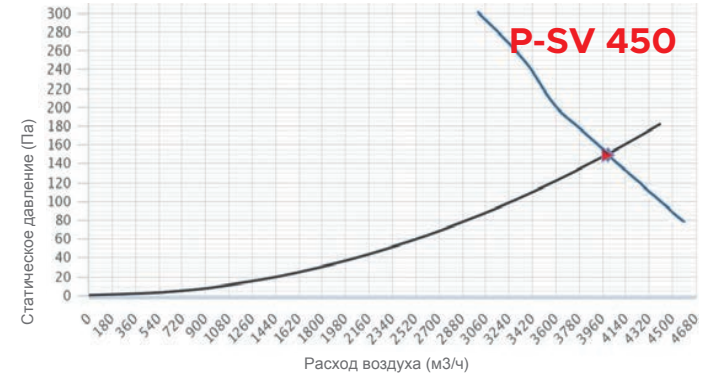
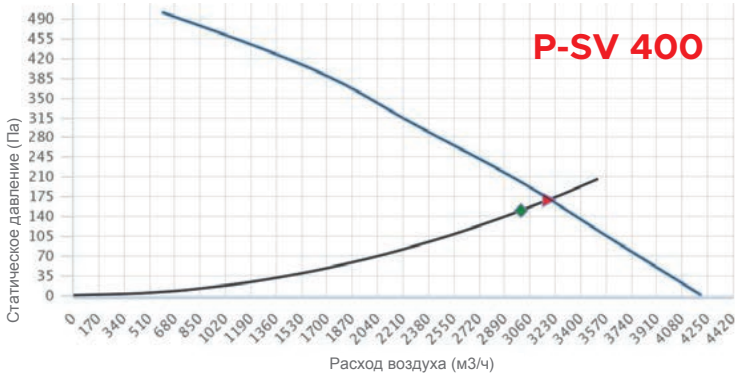
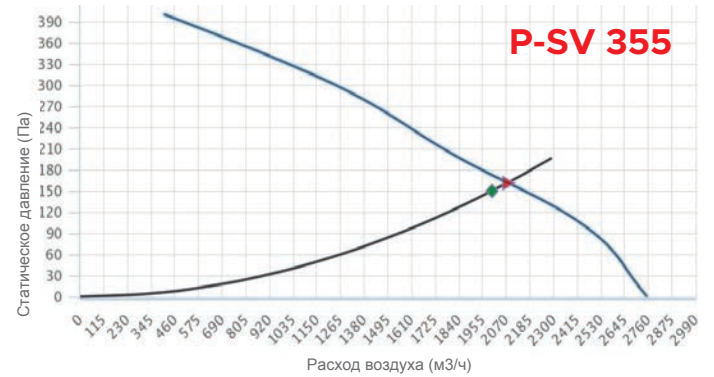
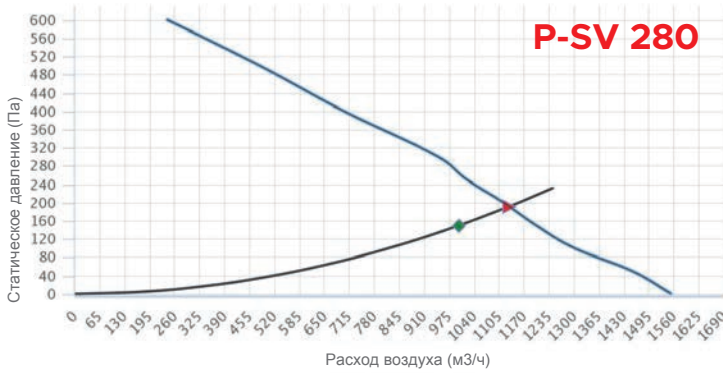
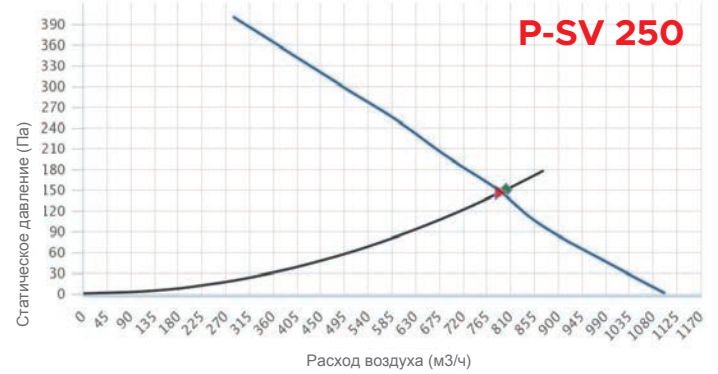
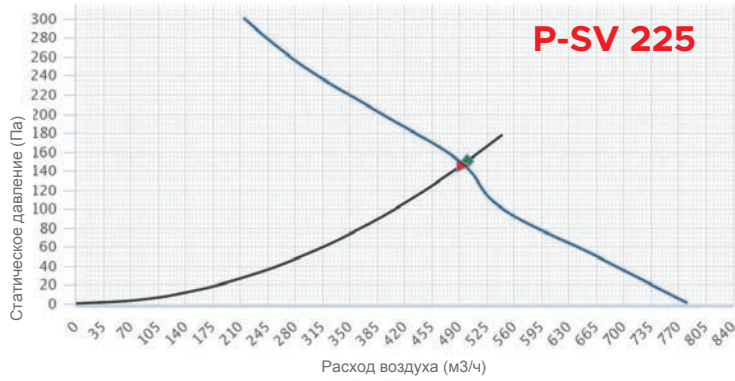
**P-SV-KS**



**P-SV-KK**

**P-HKS:** РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ **P-ZS:** ТАЙМЕР **P-DPS.02:** ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ **P-I.01:** ВИБРАЦИОННАЯ ОПОРА **P-SV-KK:** СВИНЦОВОЕ ПОКРЫТИЕ  
**P-SV-KS:** СЕПАРАТОР СВИНЦА

## Производительности



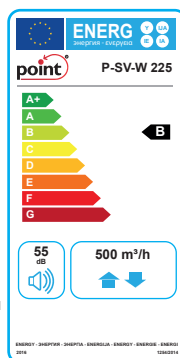


# P-SV-WM

Приточно установка  
(3 фильтр) подвесной  
Канальный (V-модуль)



## Общие характеристики



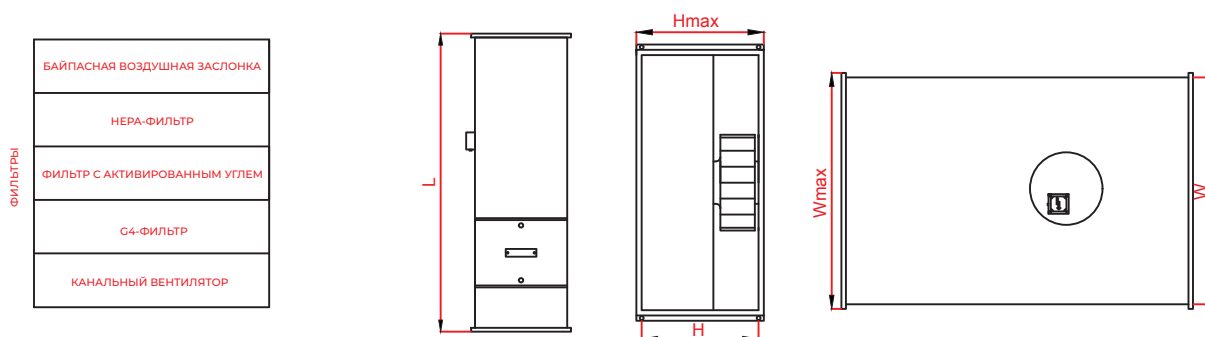
- Контроль скорости (опционально)
- Низкий уровень шума
- Низкое энергопотребление
- Степень защиты двигателя IP44
- Мин Макс. Температура -25/70°C
- Корпус из оцинкованного листа и с порошковым покрытием
- Свинцовое покрытие (опция)
- Сепаратор свинца (опция)
- Простая установка и настройка
- Кассетный G4 Фильтр
- Кассетный Фильтр Активированным углем
- Кассетный HEPA Фильтр Длина 292 мм

Подвесной Приточно установка P-SV-WM предназначен для очень чистого и гигиеничного окружающего воздуха и имеет 3 фильтра. (G4-ФИЛЬТР, ФИЛЬТР С АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ и HEPA-ФИЛЬТР W Модуль Длина 292 мм) Все фильтры кассетного типа.\* Загнутые назад радиальные лопасти из оцинкованного до 2000 м³/ч, остальные из алюминиевого. P-SV-WM доступны в корпусе из оцинкованной стали и с порошковым покрытием.

## Технические характеристики

МОДЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА (m³/h)	МОЩНОСТЬ (W)	НАПРЯЖЕНИЕ (V)	ТОК (A)	ВРАЩЕНИЕ (rpm)	ЧАСТОТА (Hz)	ЗВУК (dbA)	ВЕС (kg)	КЛАСС ЗАЩИТЫ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	СЕКЦИЯ КАБЕЛЯ
P-SV-WM 225	500	110	230	0,6	3000	50	55	30	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-SV-WM 250	800	155	230	1,05	3000	50	60	32	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-SV-WM 280	1000	187	230	1,10	3000	50	65	36	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-SV-WM 355	2000	216	230	1,50	1500	50	70	45	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-SV-WM 400	3000	270	230	3,50	1500	50	75	54	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-SV-WM 450	4000	425	230	1,90	1500	50	80	62	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-SV-WM 500	6000	425	230	1,90	1500	50	85	70	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-SV-WM 560	8000	425	230	1,90	1500	50	90	84	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5

## Технический рисунок



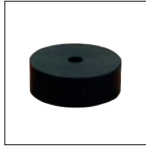
## Размеры

МОДЕЛИ	H (mm)	W (mm)	Hmax (mm)	Wmax (mm)	L (mm)
P-SV-WM 225	315	500	365	565	1035
P-SV-WM 250	315	500	365	565	1035
P-SV-WM 280	315	500	365	565	1035
P-SV-WM 355	475	600	525	665	1165
P-SV-WM 400	585	600	675	665	1165
P-SV-WM 450	585	775	675	825	1165
P-SV-WM 500	620	810	675	860	1165
P-SV-WM 560	620	810	675	860	1165

## Аксессуары



**P-HKS**



**P-I.01**



**P-ZS**



**P-DPS.02**



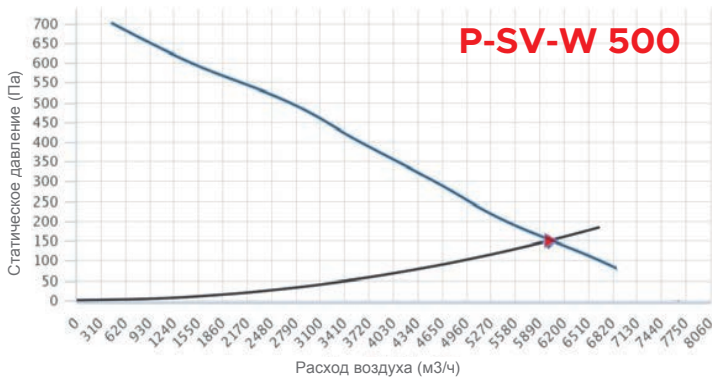
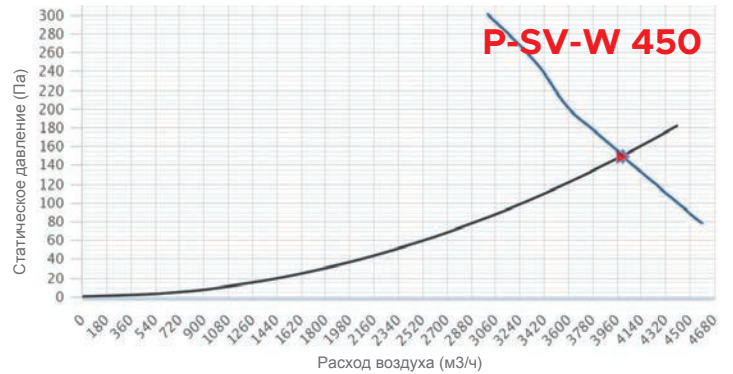
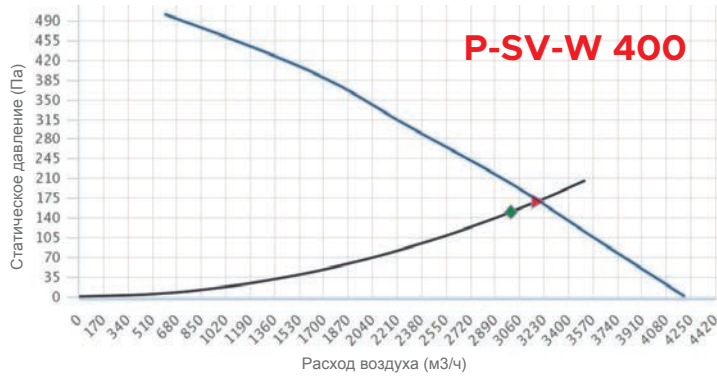
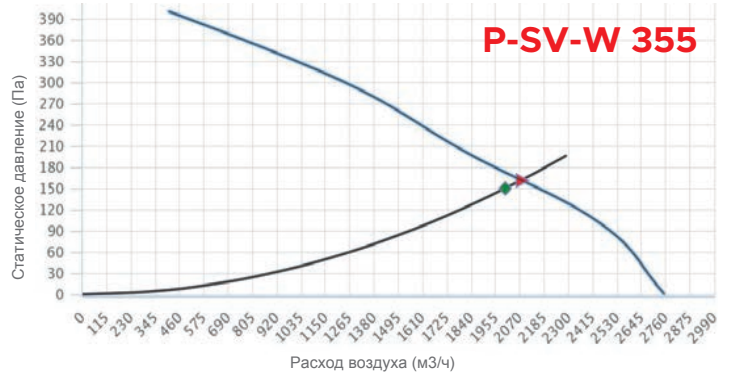
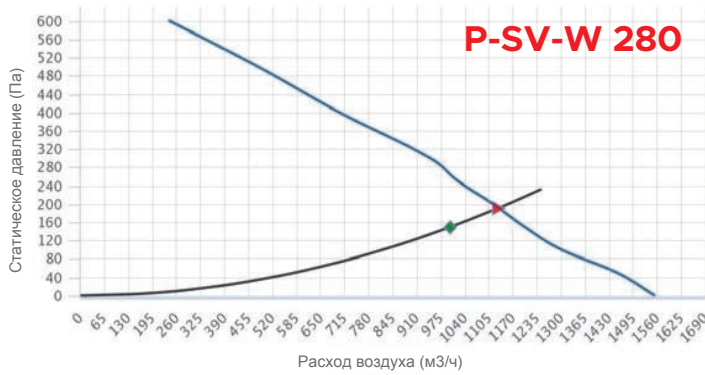
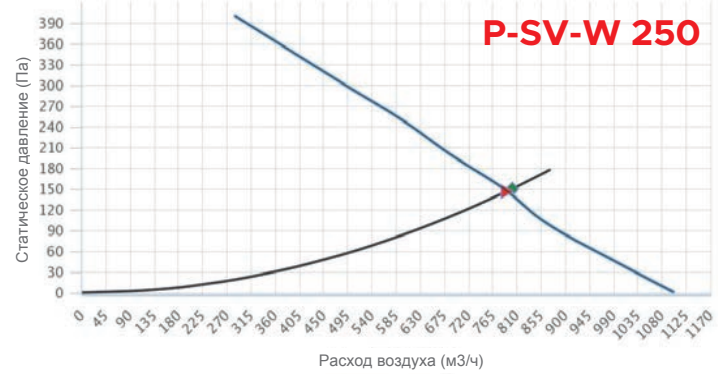
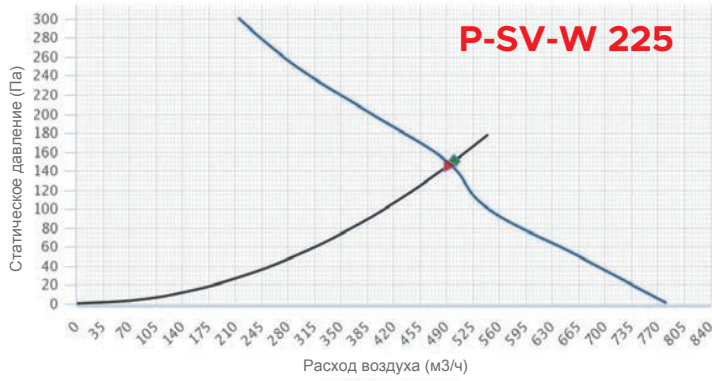
**P-SV-KS**



**P-SV-KK**

**P-HKS:** РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ **P-ZS:** ТАЙМЕР **P-DPS.02:** ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ **P-I.01:** ВИБРАЦИОННАЯ ОПОРА **P-SV-KK:** СВИНЦОВОЕ ПОКРЫТИЕ  
**P-SV-KS:** СЕПАРАТОР СВИНЦА

## Производительности



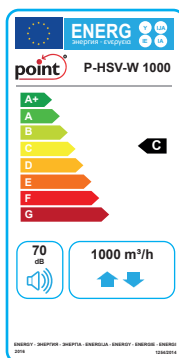
# P-HSV-W

Приточно установка  
(3 фильтр) с Корпусом  
(W-модуль)



С Корпусом Приточно установка P-HSV-W предназначен для очень чистого и гигиеничного окружающего воздуха и имеет 3 фильтра. (G4-ФИЛЬТР, ФИЛЬТР С АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ и НЕРА-ФИЛЬТР W Модуль Длина 292 мм) Все фильтры кассетного типа.\* Загнутые назад радиальные лопасти из оцинкованного до 2000 м3/ч, остальные из алюминиевого. P-HSV-W Изготовлен из алюминиевого профиля корпуса и панелей с порошковым покрытием.

## Общие характеристики

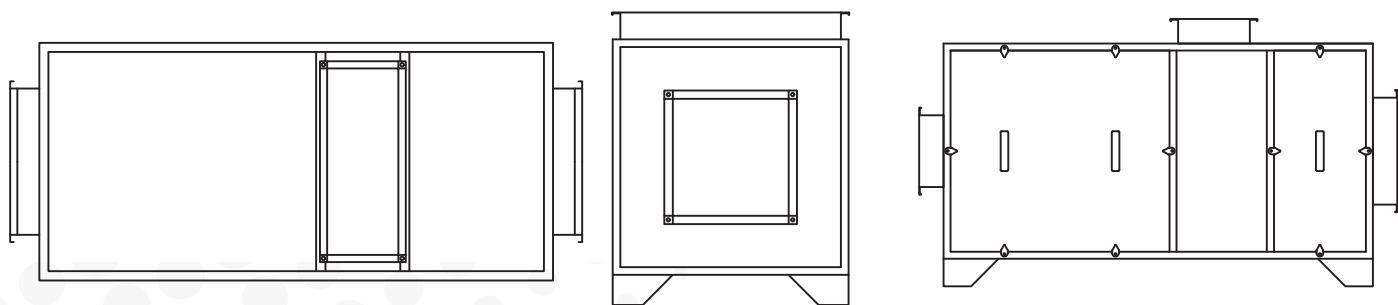


- Контроль скорости (опционально)
- Низкий уровень шума
- Низкое энергопотребление
- Степень защиты двигателя IP44
- Мин Макс. Температура -25/70°C
- Корпус из оцинкованного листа и с порошковым покрытием
- Свинцовое покрытие (опция)
- Сепаратор свинца (опция)
- Простая установка и настройка
- Кассетный G4 Фильтр
- Кассетный Фильтр Активированным углем
- Кассетный НЕРА Фильтр Длина 292 мм

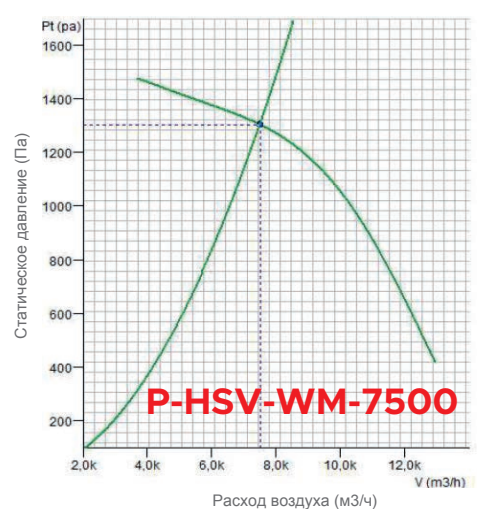
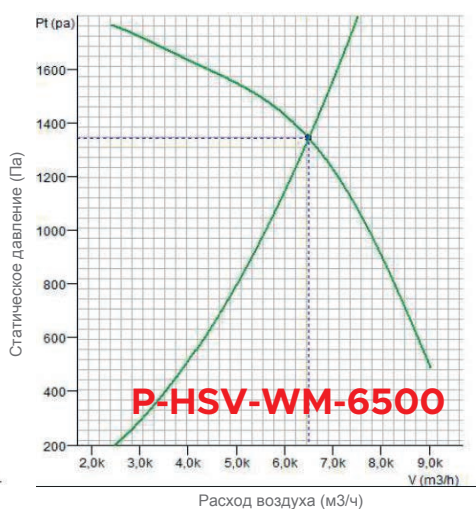
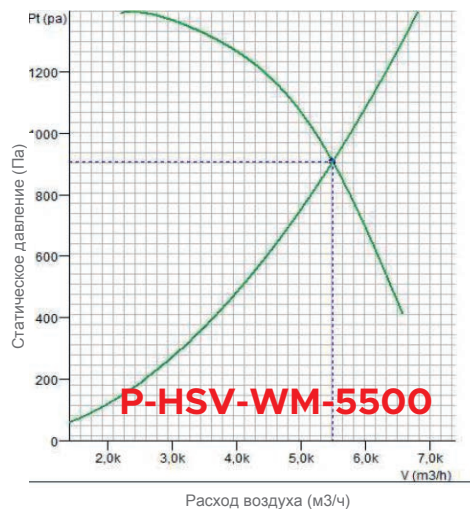
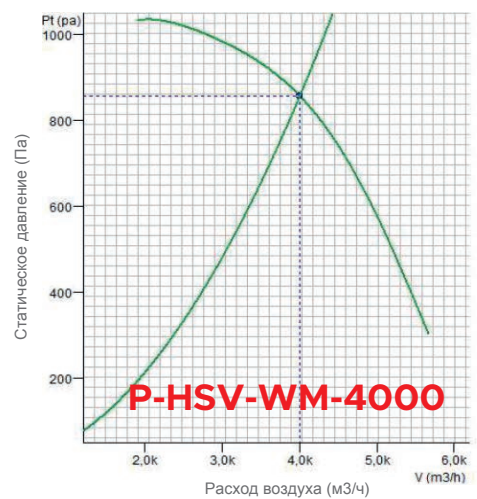
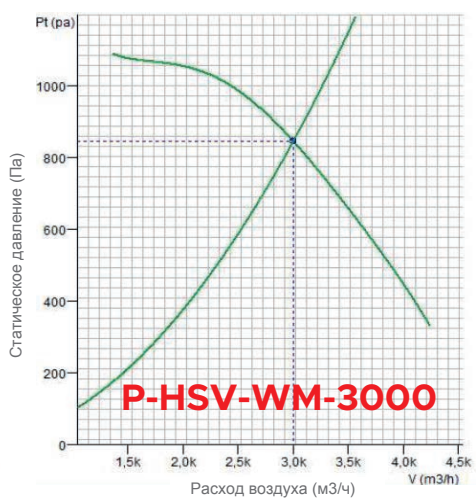
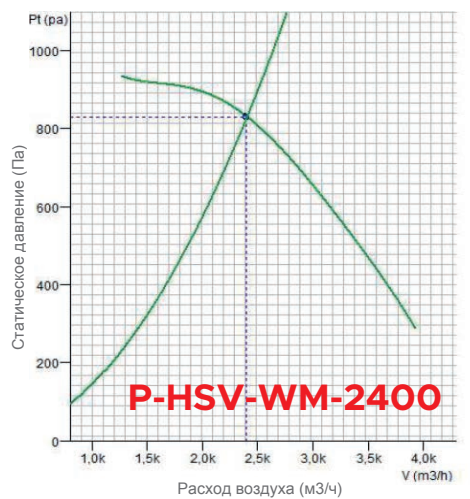
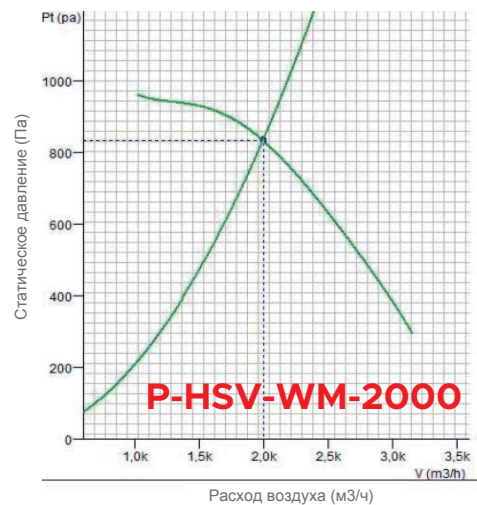
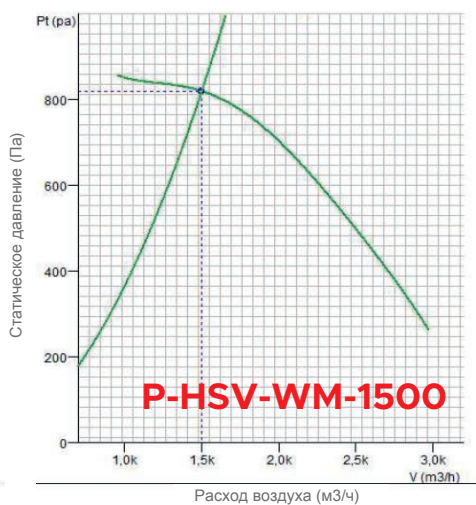
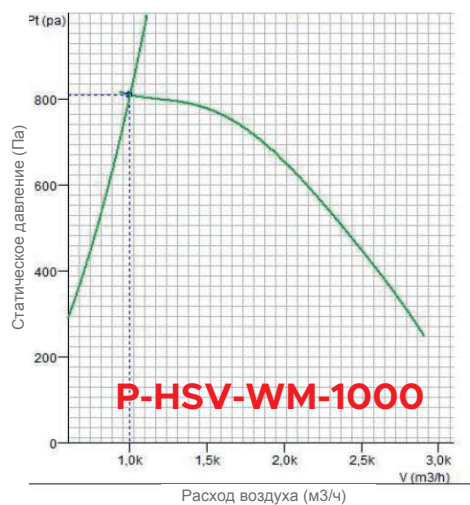
## Технические характеристики

МОДЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА (m³/h)	МОЩНОСТЬ (kW)	НАПРЯЖЕНИЕ (V)	ТОК (pa)	ВРАЩЕНИЕ (rpm)	ЧАСТОТА (Hz)	ЗВУК (dbA)	ВЕС (kg)	КЛАСС ЗАЩИТЫ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	СЕКЦИЯ КАБЕЛЯ
P-HSV-W-1000	800-1000	0.55	380	150	3000	50	70	50	IP 44	-25 / 70 °C	4 X 2,5
P-HSV-W-1500	1200-1500	0.75	380	150	3000	50	75	55	IP 44	-25 / 70 °C	4 X 2,5
P-HSV-W-2000	1600-2000	1.1	380	150	3000	50	80	60	IP 44	-25 / 70 °C	4 X 2,5
P-HSV-W-2400	2100-2400	1.1	380	150	3000	50	85	63	IP 44	-25 / 70 °C	4 X 2,5
P-HSV-W-3000	2500-3000	1.5	380	150	3000	50	90	70	IP 44	-25 / 70 °C	4 X 2,5
P-HSV-W-4000	3100-4000	2.2	380	150	3000	50	95	81	IP 44	-25 / 70 °C	4 X 2,5
P-HSV-W-5500	4500-5500	3	380	150	3000	50	100	85	IP 44	-25 / 70 °C	4 X 2,5
P-HSV-W-6500	5700-6500	4	380	150	3000	50	105	90	IP 44	-25 / 70 °C	4 X 2,5
P-HSV-W-7500	6600-7500	5.5	380	150	1500	50	110	92	IP 44	-25 / 70 °C	4 X 2,5 / 3 X 2,5
P-HSV-W-8500	7600-8500	5.5	380	150	1500	50	120	100	IP 44	-25 / 70 °C	4 X 2,5 / 3 X 2,5

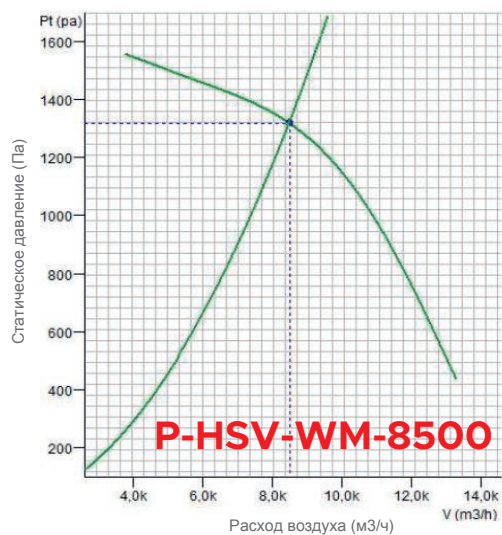
## Технический рисунок











Аксессуары



P-HKS



P-I.01



P-ZS



P-DPS.02

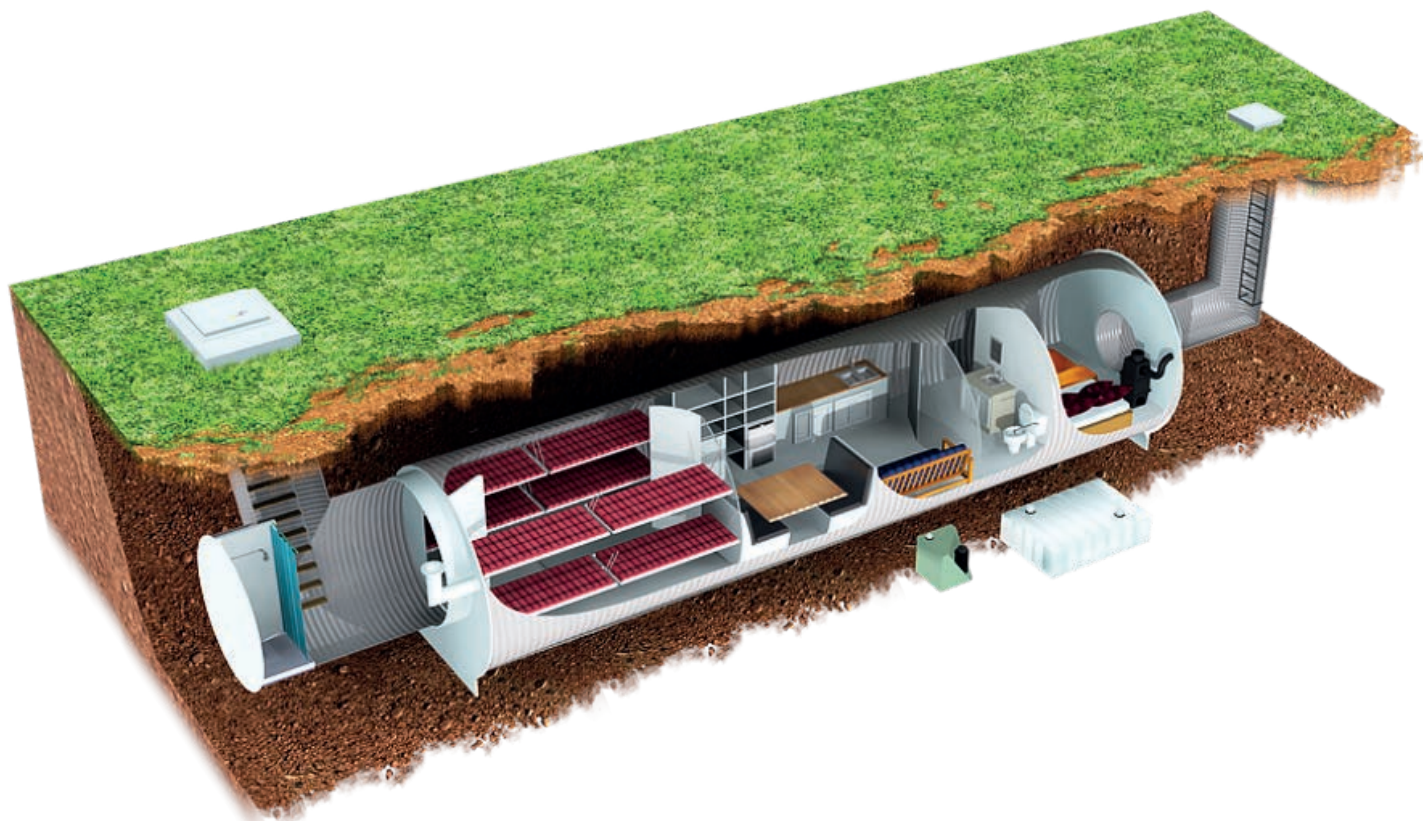


P-SV-KS



P-SV-KK

P-HKS: РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ P-ZS: ТАЙМЕР P-DPS.02: ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ P-I.01: ВИБРАЦИОННАЯ ОПОРА P-SV-KK: СВИНЦОВОЕ ПОКРЫТИЕ P-SV-KS: СЕПАРАТОР СВИНЦА



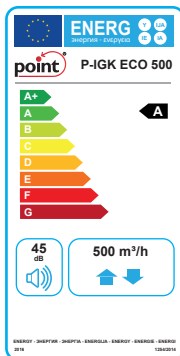
# P-IGK-ECO

Приточно-вытяжная  
установка с  
Рекуператором



Компактные приточно-вытяжные установки P-IGK-ECO оснащены пластинчатым рекуператором, возможностью подключить опциональный Канальный электрически нагреватель, водяной нагреватель или каналы обменники -охлаждение (водяные, газовые змеевик). Установки под навесными потолками для сбережения места. 8 типов размеров (500-5000 м3/час) для разных климатических зон. Компактные размеры и встроенная автоматика позволяют значительно упростить монтаж системы и обеспечивают удобную эксплуатацию. Корпус установок из оцинкованной стали и с порошковым покрытием, со звуко- и теплоизоляцией бмм

## Общие характеристики

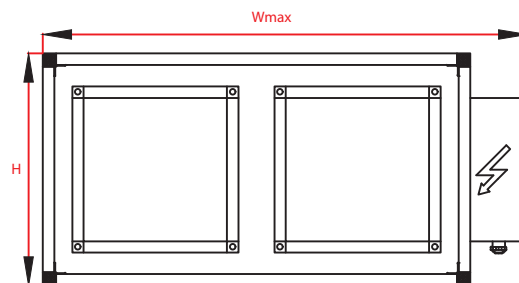
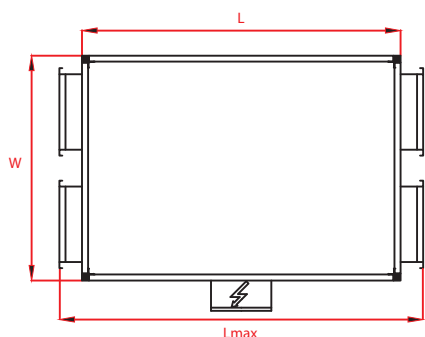


- Низкий уровень шума
- Низкое энергопотребление
- Степень защиты двигателя IP44
- Мин Макс. Температура -25/70°C
- Корпус из оцинкованного листа и с порошковым покрытием
- датчик CO2 (опционально)
- Электрическая панель и панель управления
- Простая установка и настройка
- Кассетный G4 Фильтр
- Канальный электрически нагреватель (опционально)
- каналы обменники -охлаждение (опционально)

## Технические характеристики

МОДЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА (m³/h)	МОЩНОСТЬ (W)	НАПЯЖЕНИЕ (V)	ВРАЩЕНИЕ (rpm)	ЧАСТОТА (Hz)	ЗВУК (dbA)	ВЕС (kg)	КЛАСС ЗАЩИТЫ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	СЕКЦИЯ КАБЕЛЯ
P-IGK ECO 500	500	110	230	1450	50	45	38	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-IGK ECO 750	750	155	230	1450	50	45	42	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-IGK ECO 1000	1000	155	230	1450	50	45	45	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-IGK ECO 1500	1500	187	230	1450	50	55	84	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-IGK ECO 2000	2000	216	230	1450	50	55	115	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-IGK ECO 3000	3000	425	230	1450	50	55	128	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-IGK ECO 4000	4000	425	230	1450	50	55	146	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-IGK ECO 5000	5000	800	230	1450	50	55	161	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5

## Технический рисунок



## Размеры

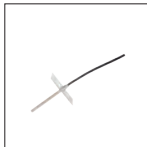
МОДЕЛИ	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Wmax (mm)	Lmax (mm)	РАЗМЕРЫ ВХОДА-ВЫХОДА (mm)
P-IGK ECO 500	800	1000	380	900	1160	250 X 250
P-IGK ECO 750	800	1000	380	900	1160	250 X 250
P-IGK ECO 1000	800	1000	380	900	1160	250 X 250
P-IGK ECO 1500	900	1100	460	1000	1260	250 X 250
P-IGK ECO 2000	1200	1400	520	1300	1560	350 X 350
P-IGK ECO 3000	1300	1600	530	1400	1760	400 X 400
P-IGK ECO 4000	1400	1800	610	1500	1960	450 X 450
P-IGK ECO 5000	1400	1800	610	1500	1960	450 X 450



## Аксессуары



**P-DPS.02**



**P-DMS.F40**



**P-EI**



**P-DMT.HT**



**P-DMT.CT**



**P-VD**



**P-DPT.2000**



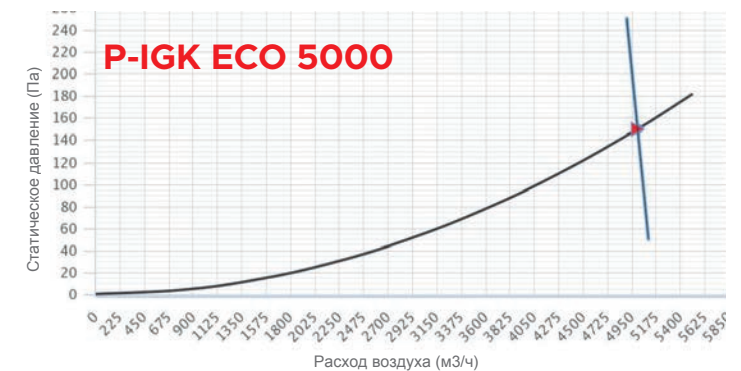
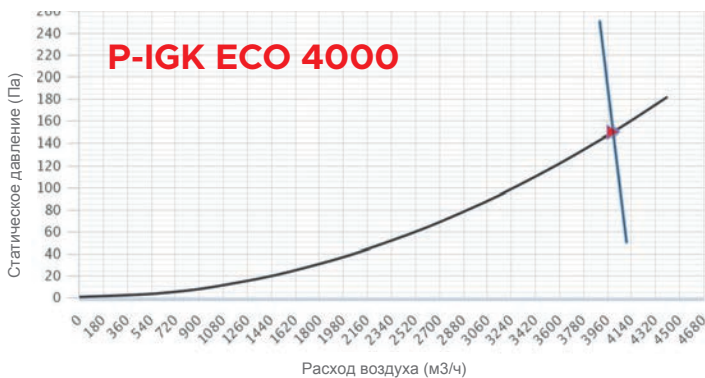
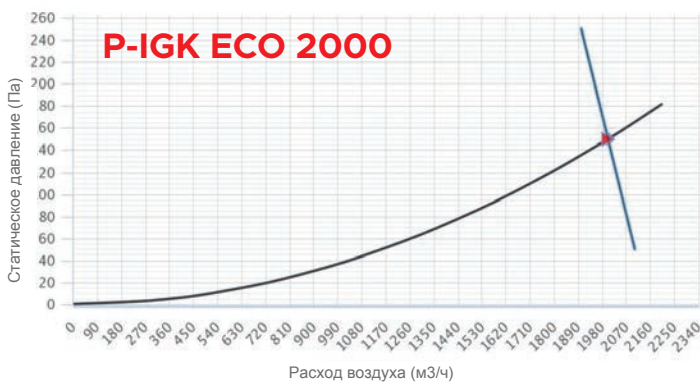
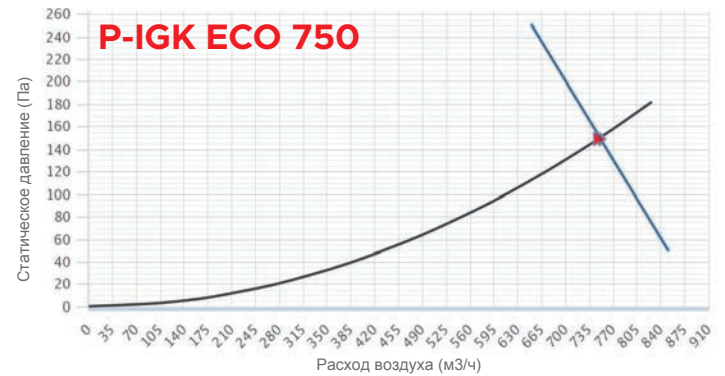
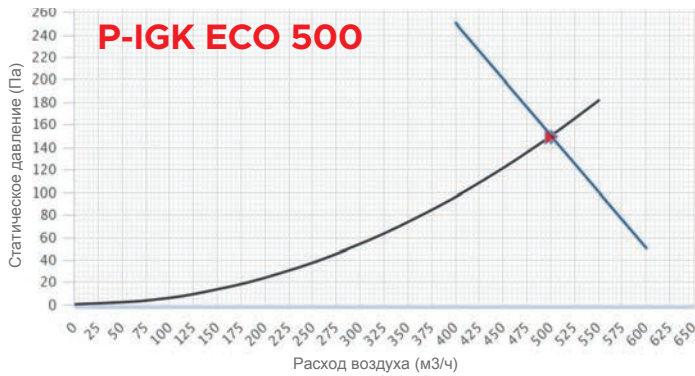
**P-FTS.1020.M**



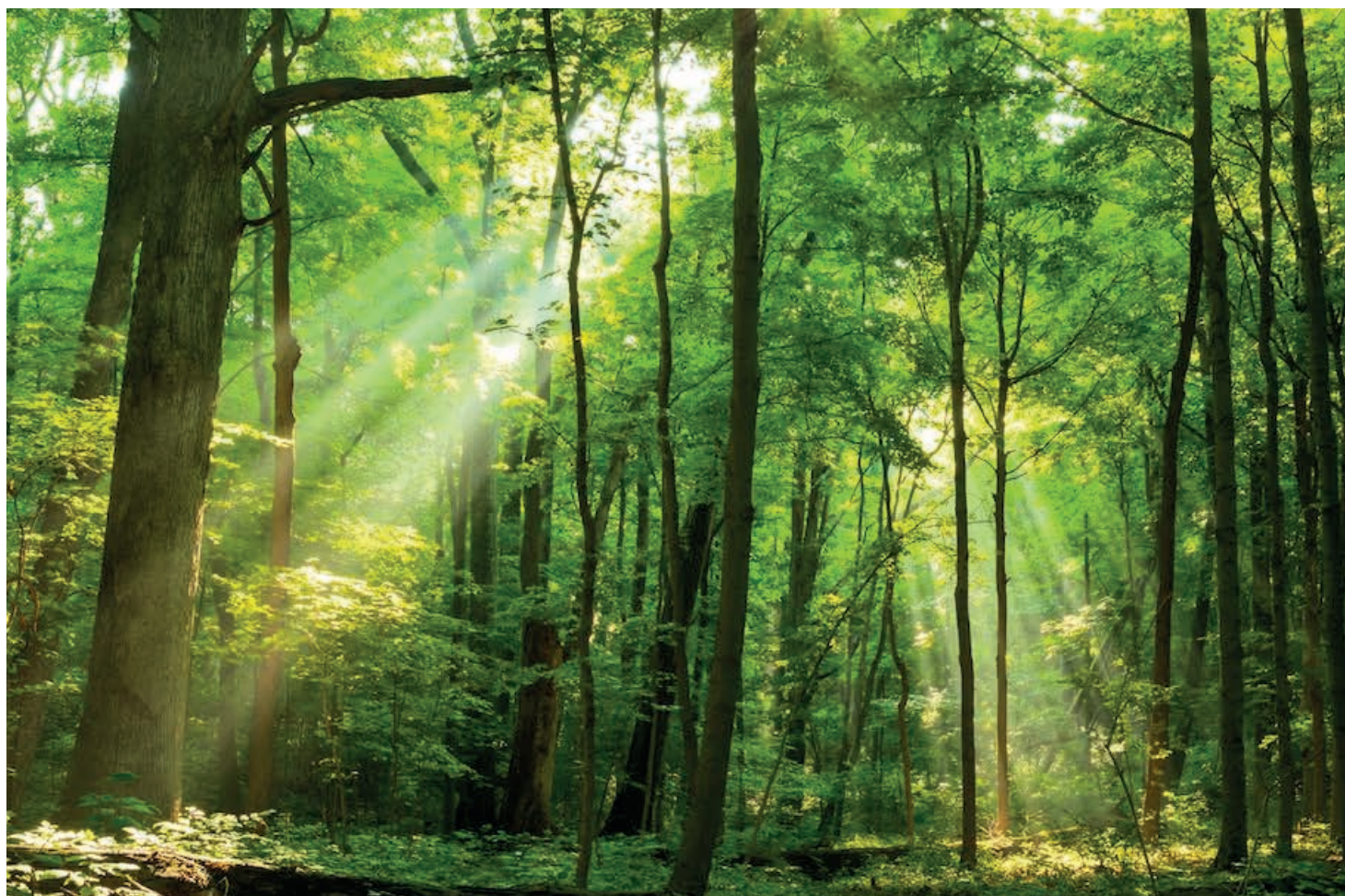
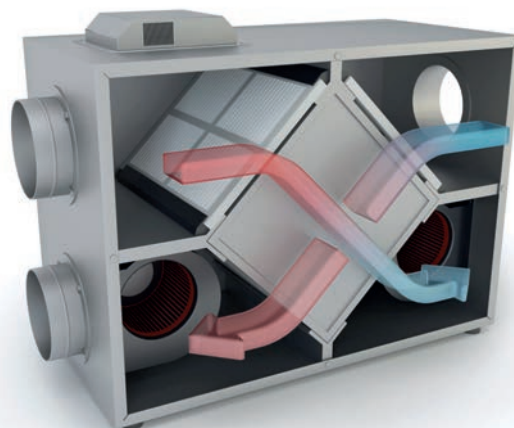
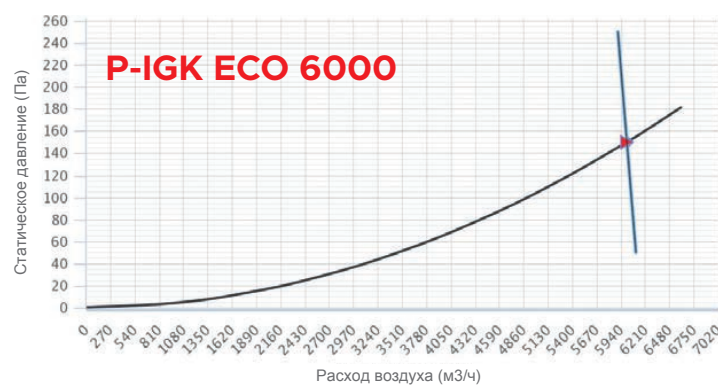
**P-I.01**

**P-DPS.02:** ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ    **P-DMS.F40:** КАНАЛЬНЫЕ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ NTC10K    **P-EI:** ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ  
**P-DMT.HT:** КАНАЛЬНЫЕ ДАТЧИК ВЛАЖНОСТИ NTC10K    **P-DMT.CT:** КАНАЛЬНЫЕ ДАТЧИК CO2    **P-VD:** БАЙПАСНАЯ ВОЗДУШНАЯ ЗАСЛОНКА  
**P-DPT.2000:** ДАТЧИК ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ    **P-FTS. 1020.M:** МОРОЗОВЫЙ ТЕРМОСТАТ    **P-I.01:** ВИБРАЦИОННАЯ ОПОРА

## Производительности







# P-IGK

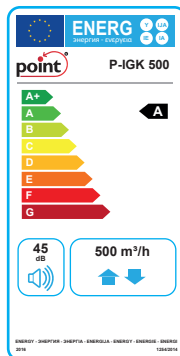
Приточно-вытяжная установка с Рекуператором

(Теплоизолированный корпусом)



Компактные приточно-вытяжные установки P-IGK оснащены пластинчатым рекуператором. возможностью подключить опциональный Канальный электрически нагреватель, водяной нагреватель или каналные обменники -охлаждение (водяные, газовые змеевик). Установки под навесными потолками для сбережение места. 9 типов размеров (500-6000 м3/час) для разных климатических зон. Компактные размеры и встроенная автоматика позволяют значительно упростить монтаж системы и обеспечивают удобную эксплуатацию. Корпус установок Изготовлен из алюминиевого профиля корпуса и панелей с порошковым покрытием, со звуко- и теплоизоляции 30 мм

## Общие характеристики

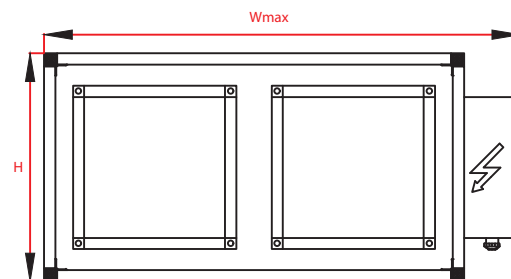
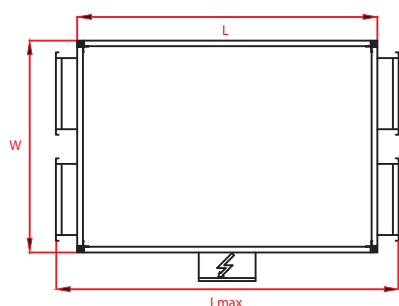


- Низкий уровень шума
- Низкое энергопотребление
- Степень защиты двигателя IP44
- Мин Макс. Температура -25/70°C
- Корпус из оцинкованного листа и с порошковым покрытием
- датчик CO2 (опционально)
- Электрическая панель и панель управления
- Простая установка и настройка
- Кассетный G4 Фильтр
- Канальный электрически нагреватель (опционально)
- каналные обменники -охлаждение (опционально)

## Технические характеристики

МОДЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА (m³/h)	МОЩНОСТЬ (W)	НАПРЯЖЕНИЕ (V)	ВРАЩЕНИЕ (rpm)	ЧАСТОТА (Hz)	ЗВУК (dbA)	ВЕС (kg)	КЛАСС ЗАЩИТЫ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	СЕКЦИЯ КАБЕЛЯ
P-IGK 500	500	0,3	230	1450	50	45	57	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-IGK 750	750	0,3	230	1450	50	45	62	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-IGK 1000	1000	0,3	230	1450	50	45	70	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-IGK 1500	1500	0,4	230	1450	50	55	108	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-IGK 2000	2000	0,4	230	1450	50	55	128	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-IGK 3000	3000	0,4	230	1450	50	55	140	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-IGK 4000	4000	0,4	230	1450	50	55	168	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-IGK 5000	5000	0,80	230	1450	50	55	184	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-IGK 6000	6000	1,1	230	1450	50	57	201	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5

## Технический рисунок



## Размеры

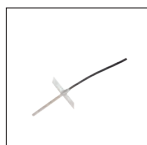
МОДЕЛИ	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Wmax (mm)	Lmax (mm)	РАЗМЕРЫ ВХОДА-ВЫХОДА (mm)
P-IGK 500	745	1055	405	845	1205	250 X250
P-IGK 750	745	1055	405	845	1205	250 X250
P-IGK 1000	755	1055	405	855	1205	250 X250
P-IGK 1500	815	1155	485	915	1305	250 X250
P-IGK 2000	815	1315	485	915	1465	300 X 300
P-IGK 3000	1200	1355	555	1455	1505	400 X 400
P-IGK 4000	1450	1450	555	1550	1600	450 X 450
P-IGK 5000	1350	1525	635	1450	1675	500 X 500
P-IGK 6000	1350	1870	635	1450	12020	500 X 500



## Аксессуары



**P-DPS.02**



**P-DMS.F40**



**P-EI**



**P-DMT.HT**



**P-DMT.CT**



**P-VD**



**P-DPT.2000**



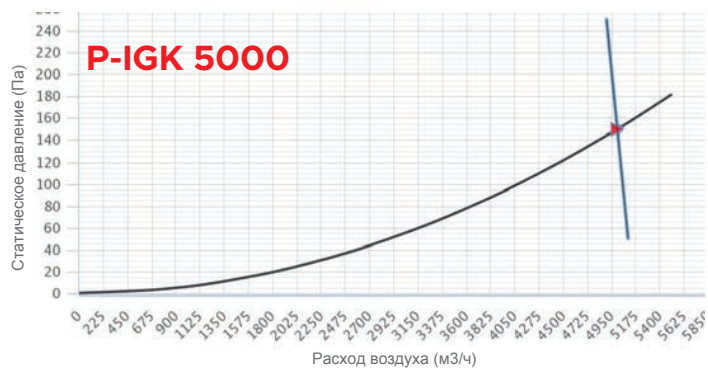
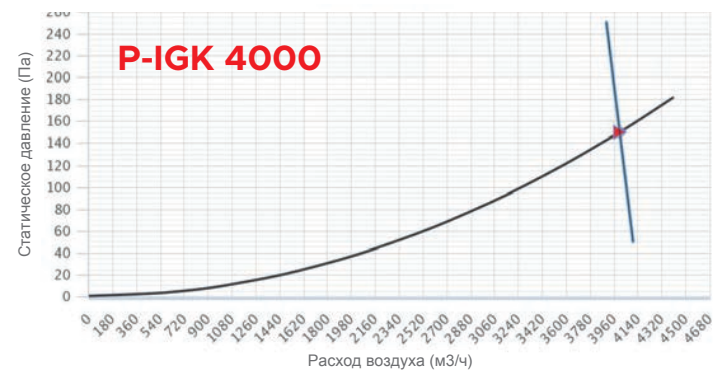
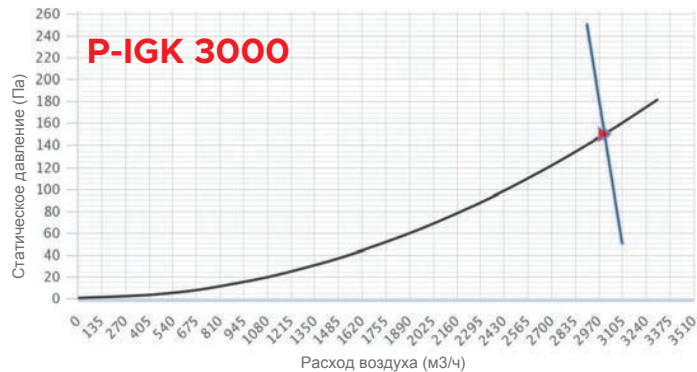
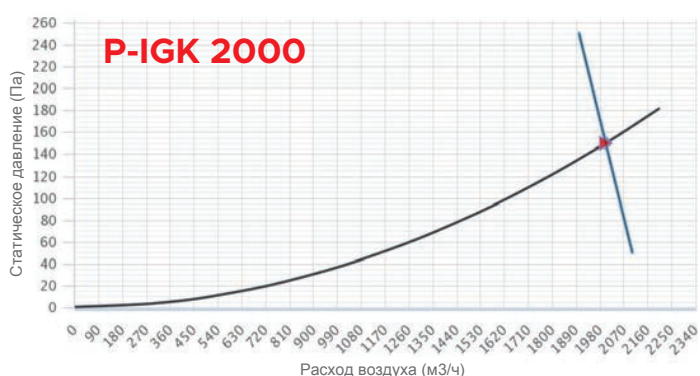
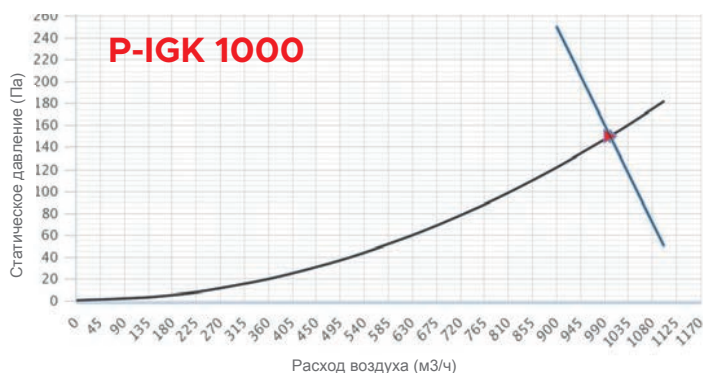
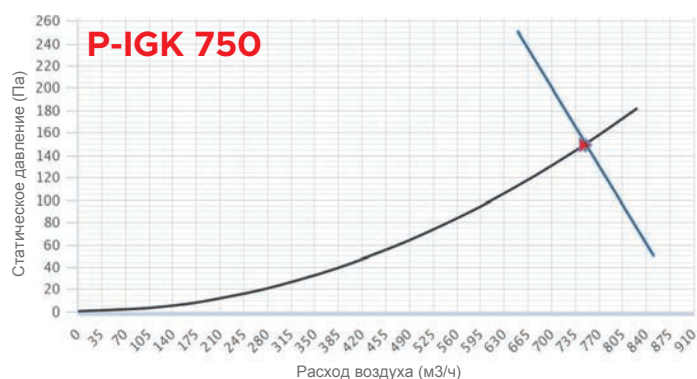
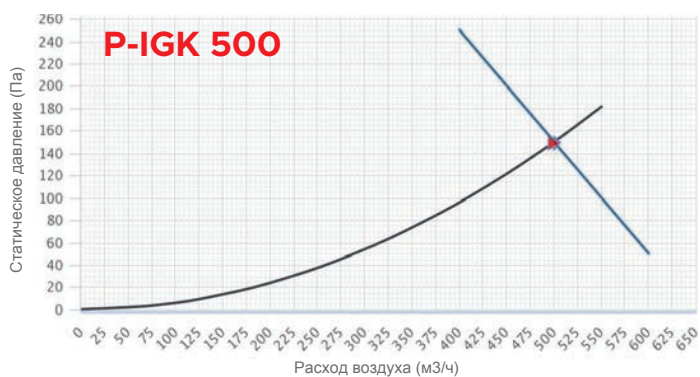
**P-FTS.1020.M**

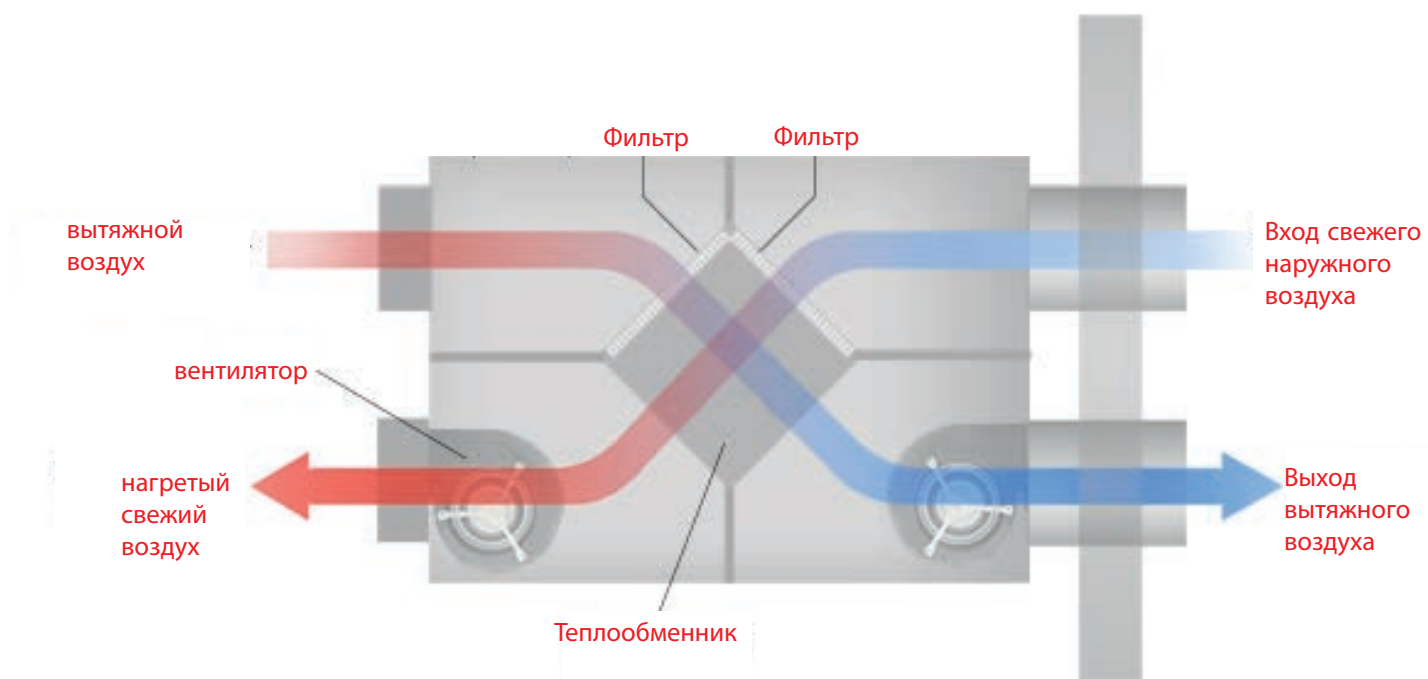
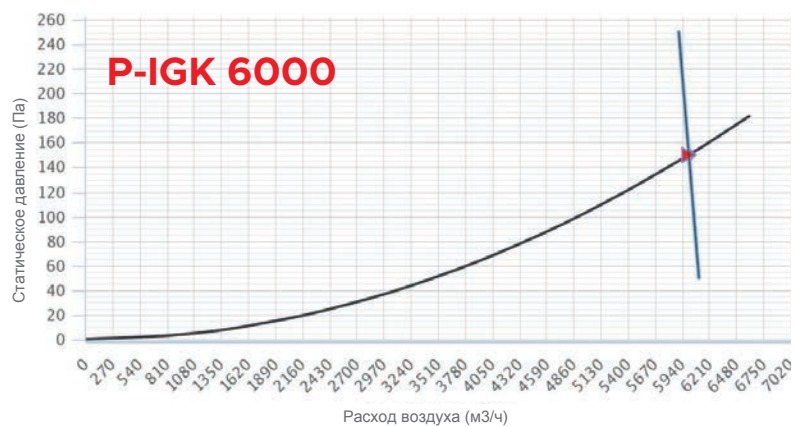


**P-I.01**

**P-DPS.02:** ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ    **P-DMS.F40:** КАНАЛЬНЫЕ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ NTC10K    **P-EI:** ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ  
**P-DMT.HT:** КАНАЛЬНЫЕ ДАТЧИК ВЛАЖНОСТИ NTC10K    **P-DMT.CT:** КАНАЛЬНЫЕ ДАТЧИК CO2    **P-VD:** БАЙПАСНАЯ ВОЗДУШНАЯ ЗАСЛОНКА  
**P-DPT.2000:** ДАТЧИК ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ    **P-FTS. 1020.M:** МОРОЗОВЫЙ ТЕРМОСТАТ    **P-I.01:** ВИБРАЦИОННАЯ ОПОРА

## Производительности





# P-IP-IGK

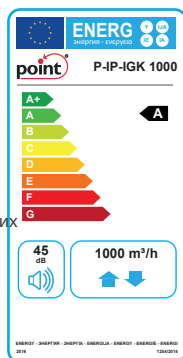
Приточно-вытяжная установка с Рекуператором с Тепловой насос

point® ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



Компактные приточно-вытяжные установки P-IP-IGK оснащены пластинчатым рекуператором. возможностью подключить опциональный Канальный электрически нагреватель , водяной нагреватель. Установки под навесными потолками для сбережение места. 4 типов размеров (1000-4000 м3/час) для разных климатических зон. Компактные размеры и встроенная автоматика позволяют значительно упростить монтаж системы и обеспечивают удобную эксплуатацию. Корпус установок Изготовлен из алюминиевого профиля корпуса и панелей с порошковым покрытием, со звуко- и теплоизоляцией 30 мм . Все материалы в одном корпусе (вентилятор приточного воздуха+вытяжной вентилятор+рекуператор рекуперации тепла, охлаждающее оборудование, 4-ходовой электромагнитный клапан, расширительный клапан)

## Общие характеристики

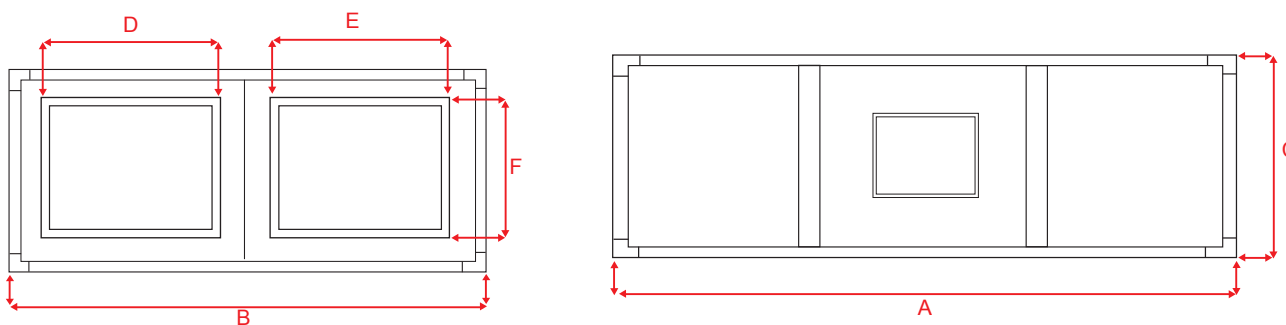


- Низкий уровень шума
- Низкое энергопотребление
- Степень защиты двигателя IP44
- Мин Макс. Температура -25/70°C
- Корпус из алюминиевого профиля корпуса и панелей с порошковым покрытием, со звуко- и теплоизоляцией 30 мм
- датчик CO2 (опционально)
- Электрическая панель и панель управления
- Простая установка и настройка
- Кассетный G4 Фильтр
- Канальный электрически нагреватель (опционально)

## Технические характеристики

МОДЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	МОЩНОСТЬ (W)	НАПРЯЖЕНИЕ (V)	ВРАЩЕНИЕ (rpm)	ЧАСТОТА (Hz)	ЗВУК (dbA)	ОХЛАЖДЕНИЕ ЕМКОСТЬ (kW)	ОБОГРЕВ ЕМКОСТЬ (kW)	ВЕС (kg)	КЛАСС ЗАЩИТЫ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	СЕКЦИЯ КАБЕЛЯ
P-IP-IGK 1000	1000	0,23X2	230	2450	50	45	5,50	5,07	87	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-IP-IGK 2000	2000	0,40X2	230	1400	50	55	10,7	11,01	148	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-IP-IGK 3000	3000	0,43X2	230	1400	50	55	16,7	17,00	163	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5
P-IP-IGK 4000	4000	0,80X2	230	1400	50	55	20,8	21,10	192	IP44	-25 / 70 °C	3 X 1,5

## Технический рисунок



## Размеры

МОДЕЛИ	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
P-IP-IGK 1000	1450	1100	460	300	300	300
P-IP-IGK 2000	1550	1295	585	450	450	400
P-IP-IGK 3000	1695	1495	635	500	500	550
P-IP-IGK 4000	1835	1700	665	600	600	550



## Аксессуары



**P-DPS.02**



**P-EI**



**P-DMT.HT**



**P-DMT.CT**



**P-DPT.2000**



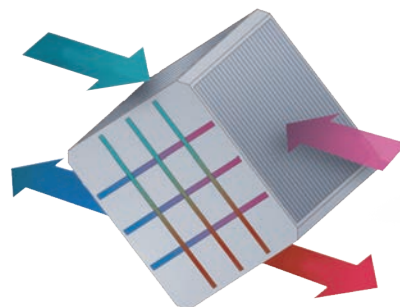
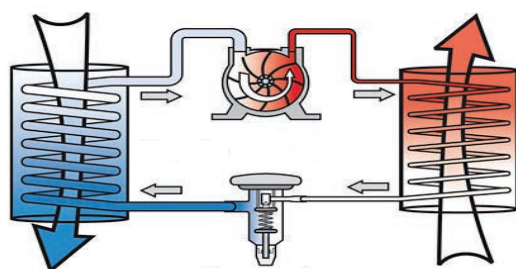
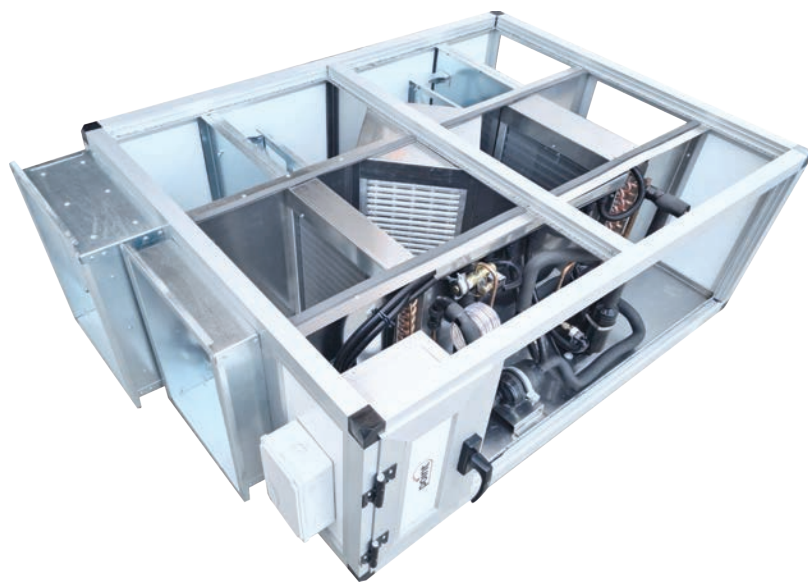
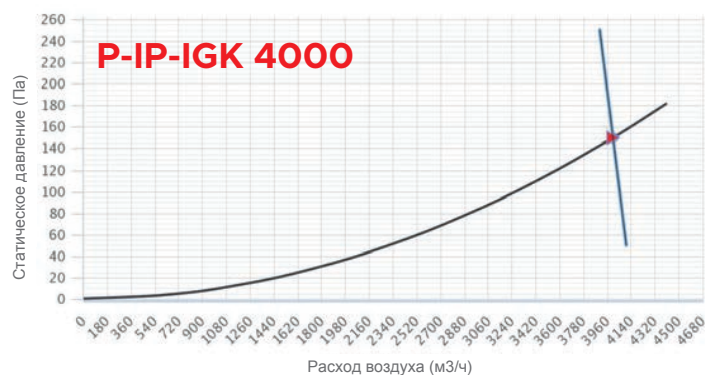
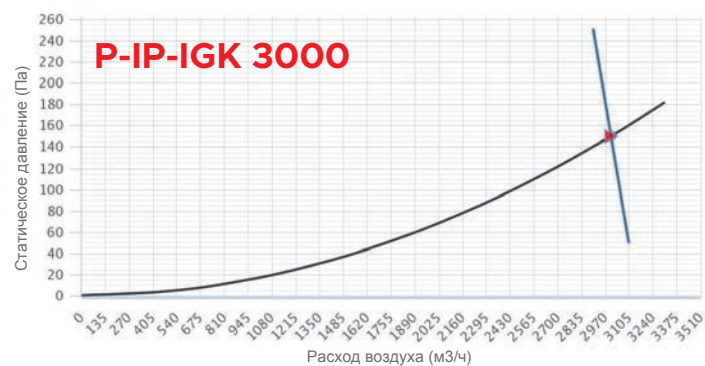
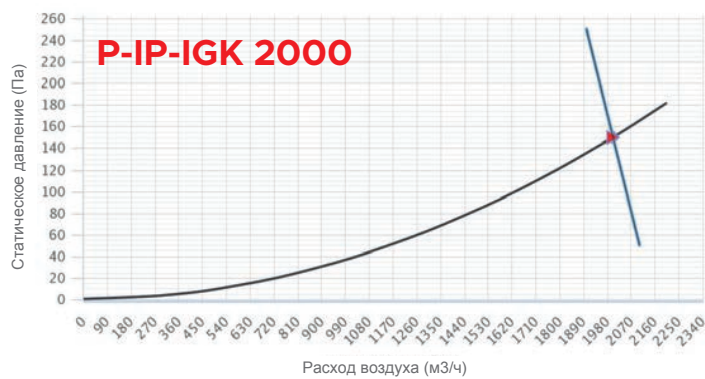
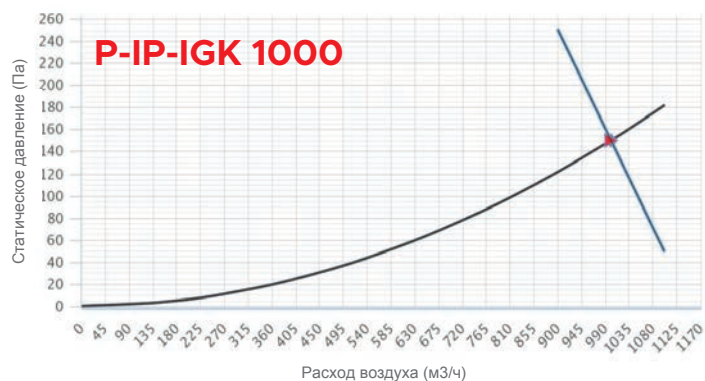
**P-FTS.1020.M**



**P-I.01**

**P-DPS.02:** ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ **P-EI:** ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ **P-DMT.HT:** КАНАЛЬНЫЕ ДАТЧИК ВЛАЖНОСТИ NTC10K  
**P-DMT.CT:** КАНАЛЬНЫЕ ДАТЧИК CO2 **P-DPT.2000:** ДАТЧИК ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ **P-FTS. 1020.M:** МОРОЗОВЫЙ ТЕРМОСТАТ  
**P-I.01:** ВИБРАЦИОННАЯ ОПОРА

## Производительности

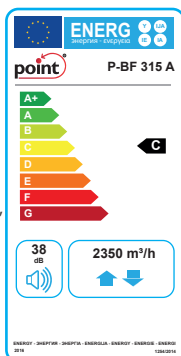


# P-BF

## Осевой вентилятор



### Общие характеристики

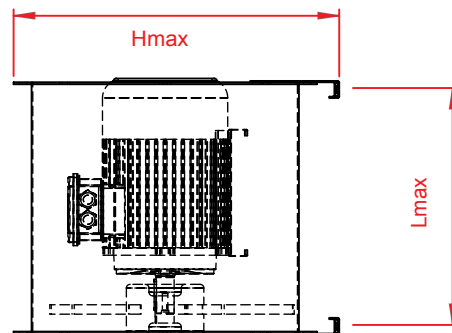
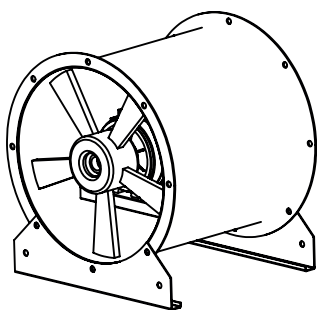
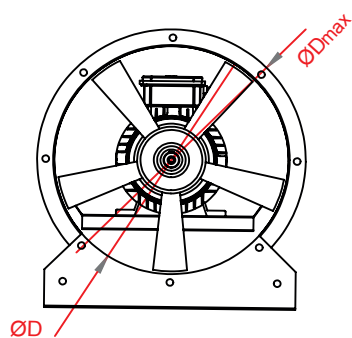


- P-FI-GMT: ИНВЕРТОР ЧАСТОТЫ GMT (опционально)
- Низкий уровень шума
- Низкое энергопотребление
- Степень защиты двигателя IP55
- Мин Макс. Температура -35/120°C
- Корпус из оцинкованного листа и с порошковым покрытием
- Облегченное рабочее колесо с полиамидными лопатками
- Простая установка и настройка
- трехфазного асинхронного электродвигателя
- Простая установка и настройка
- Герметичная распределительная коробка
- Ответный фланец (опция)
- Вибрационная Опора(опция)
- Гибкое Соединение (опция)
- Шумоглушитель (опция)

Осевые вентиляторы до 12000 м³/ч. Осевые вентиляторы монтируются в воздуховодах круглого сечения, в стену, окно, воздуховод. Они малошумные, безопасны, устойчивы в влажной и теплой среде. Осевой вентилятор – это простой и недорогой прибор, обеспечивающий принудительный отвод отработанного воздуха из помещений различного назначения. Главная функция осевого вентилятора заключается в формировании эффективной принудительной циркуляции воздуха. Осевые вентиляторы монтируются в воздуховодах круглого сечения, в стену, окно, воздуховод. Они малошумные, безопасны, устойчивы в влажной и теплой среде. P-BF модели устанавливаются на различных производственных предприятиях, местах хранения продукции или сырья, сельскохозяйственных помещениях. Он также используется в качестве лестничного вентилятора надува. Осевые вентиляторы эффективно выводят дым и продукты горения, локализуя возгорание и затрудняют поступление дыма в прилегающих помещениях. серии P-BF доступны в корпусе из оцинкованной стали и с порошковым покрытием

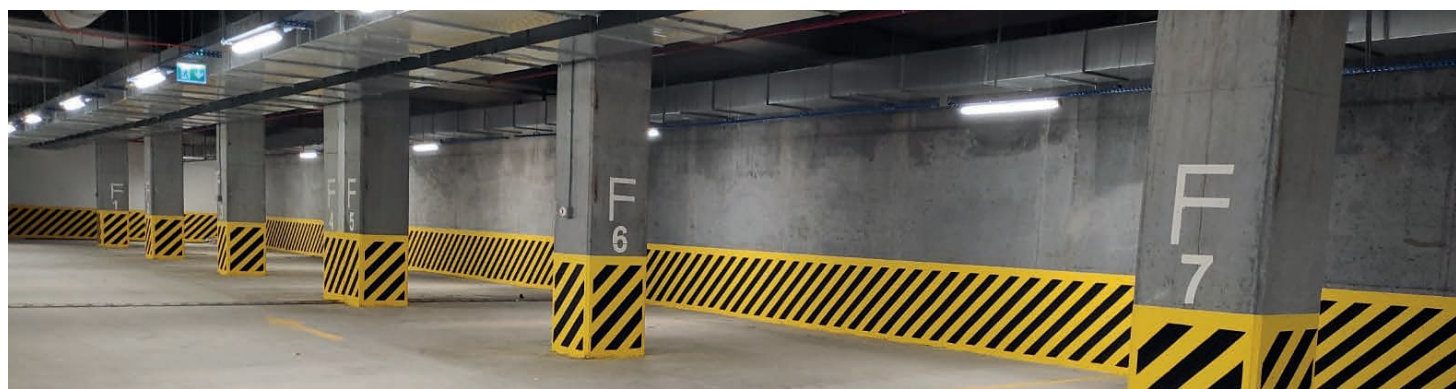
### Технические характеристики

МОДЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	МОЩНОСТЬ (kW)	НАПРЯЖЕНИЕ (V)	ТОК (A)	ВРАЩЕНИЕ (rpm)	ЧАСТОТА (Hz)	ЗВУК (dB(A))	ВЕС (kg)	КЛАСС ЗАЩИТЫ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	СЕКЦИЯ КАБЕЛЯ
P-BF 315 A	2350	0,18	380	0,60	1500	50	38	19	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-BF 315 B	3100	0,18	380	1,3	3000	50	41	20	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-BF 355 A	5000	0,25	380	0,60	1500	50	44	25	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-BF 355 B	6600	0,37	380	2,30	3000	50	47	26	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-BF 400 A	8000	0,55	380	0,80	1500	50	50	29	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-BF 400 B	11000	0,55	380	3,30	3000	50	53	30	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-BF 450 A	13200	0,75	380	1,15	1500	50	56	36	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-BF 450 B	17500	1,50	380	5,90	3000	50	59	37	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-BF 500 A	19800	2,20	380	1,60	1500	50	62	40	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-BF 500 B	22000	3,00	380	5,90	1500	50	65	41	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-BF 560 A	4500	0,55	380	1,60	1500	50	68	51	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-BF 630 A	6100	1,10	380	2	1500	50	71	60	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-BF 630 B	10000	1,50	380	3,50	1500	50	74	61	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-BF 630 C	14100	3,00	380	5	1500	50	77	63	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-BF 630 D	17800	3,00	380	6,6	1500	50	80	64	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-BF 710 A	27000	4,00	380	8,4	1500	50	83	74	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-BF 800 A	35000	4,00	380	8,4	1500	50	86	88	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-BF 800 B	37000	5,50	380	11,2	1500	50	89	89	IP55	-35 / 120 °C	3 X 4 / 4 X 4
P-BF 800 C	42000	7,50	380	15,4	1500	50	92	91	IP55	-35 / 120 °C	3 X 4 / 4 X 4
P-BF 900 A	44000	5,50	380	11,2	1500	50	95	101	IP55	-35 / 120 °C	3 X 4 / 4 X 4
P-BF 900 B	47000	7,50	380	15,4	1500	50	98	103	IP55	-35 / 120 °C	3 X 4 / 4 X 4
P-BF 1000 A	52000	5,50	380	11,2	1500	50	101	110	IP55	-35 / 120 °C	3 X 4 / 4 X 4
P-BF 1000 B	58000	7,50	380	15,4	1500	50	104	112	IP55	-35 / 120 °C	3 X 4 / 4 X 4
P-BF 1000 C	65000	11,00	380	21,3	1500	50	107	113	IP55	-35 / 120 °C	4 X 6 / 3 X 6
P-BF 1250 A	73000	11,00	380	21,3	1500	50	110	138	IP55	-35 / 120 °C	4 X 6 / 3 X 6
P-BF 1250 B	80000	15,00	380	29,8	1500	50	113	140	IP55	-35 / 120 °C	4 X 6 / 3 X 6
P-BF 1250 C	105000	22,00	380	42,5	1500	50	116	142	IP55	-35 / 120 °C	3 X 10 / 4 X 10
P-BF 1250 D	120000	30,00	380	55	1500	50	119	145	IP55	-35 / 120 °C	3 X 16 / 4 X 16



Размеры

МОДЕЛИ	D (mm)	Hmax (mm)	L (mm)	Dmax (mm)
P-BF 315 A	315	410	300	375
P-BF 315 B	315	410	300	375
P-BF 355 A	355	455	300	415
P-BF 355 B	355	455	300	415
P-BF 400 A	400	500	400	460
P-BF 400 B	400	500	400	460
P-BF 450 A	450	550	400	510
P-BF 450 B	450	600	400	510
P-BF 500 A	500	600	400	560
P-BF 500 B	500	660	400	560
P-BF 560 A	560	730	400	620
P-BF 630 A	630	730	500	690
P-BF 630 B	630	730	500	690
P-BF 630 C	630	730	500	690
P-BF 630 D	630	810	500	690
P-BF 710 A	710	900	500	770
P-BF 800 A	800	900	560	860
P-BF 800 B	800	900	560	860
P-BF 800 C	800	1000	560	860
P-BF 900 A	900	1000	630	960
P-BF 900 B	900	1100	630	960
P-BF 1000 A	1000	1100	630	1060
P-BF 1000 B	1000	1100	630	1060
P-BF 1000 C	1000	1350	630	1060
P-BF 1250 A	1250	1350	900	1310
P-BF 1250 B	1250	1350	900	1310
P-BF 1250 C	1250	1350	900	1310
P-BF 1250 D	1250	1350	900	1310



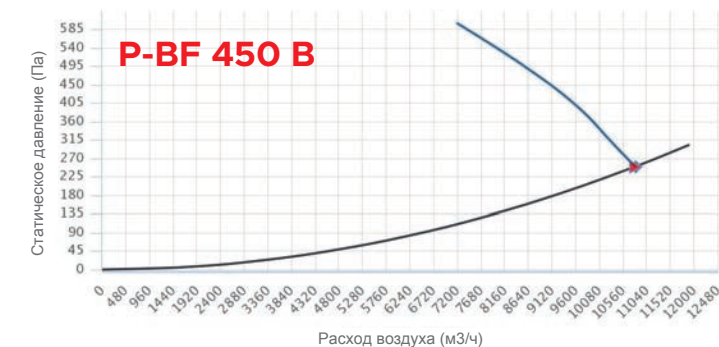
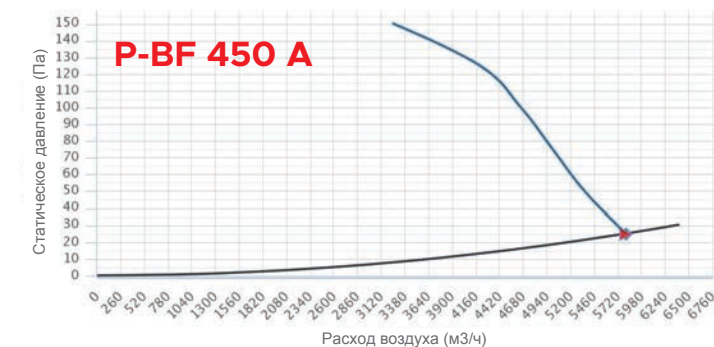
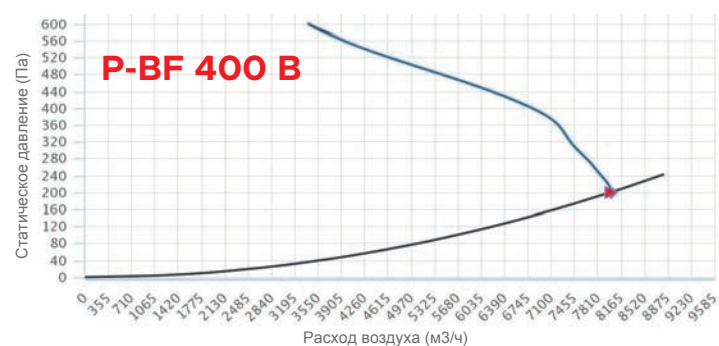
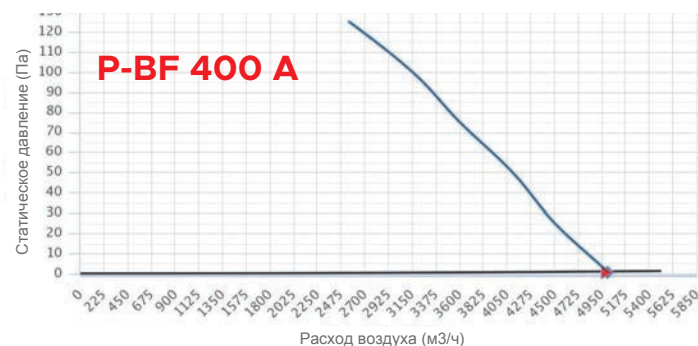
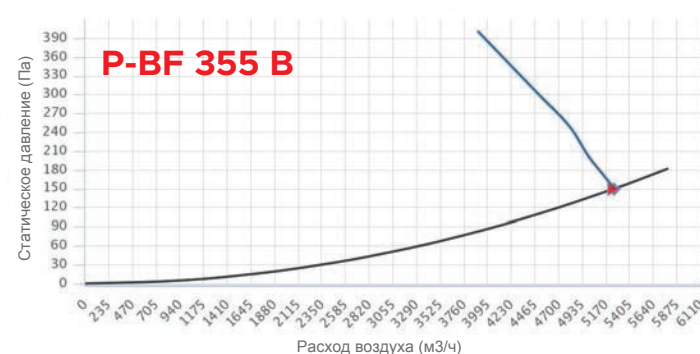
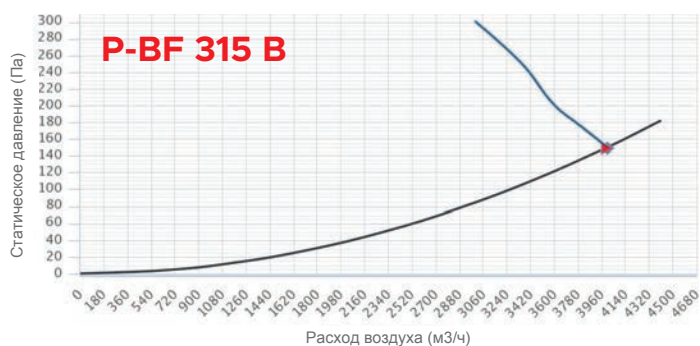
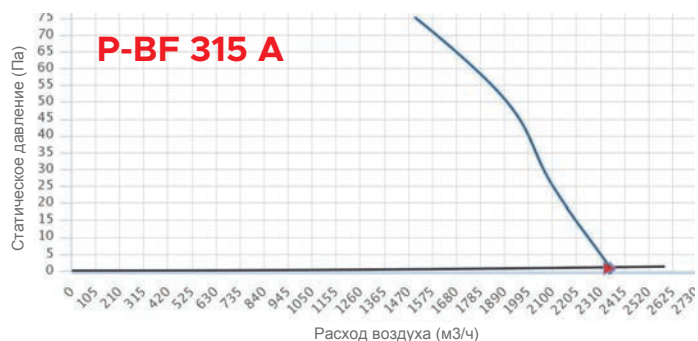


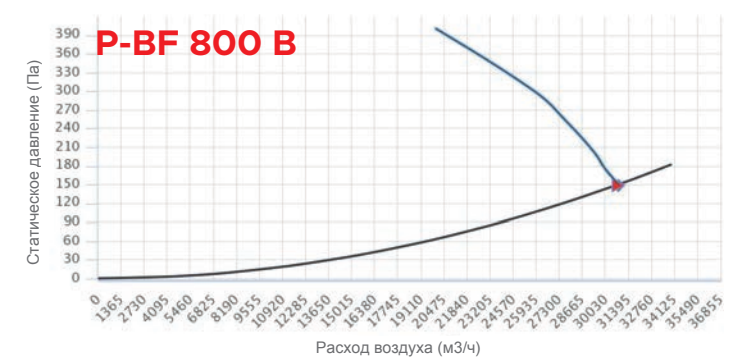
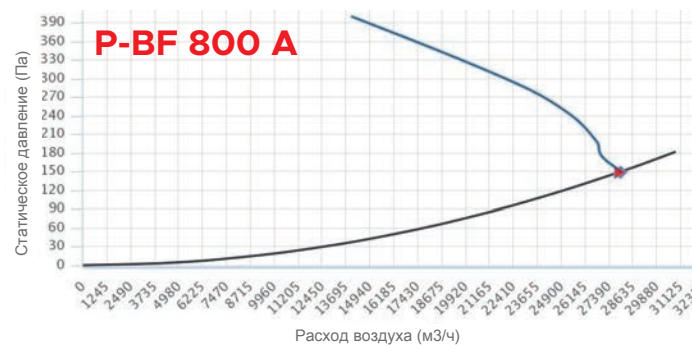
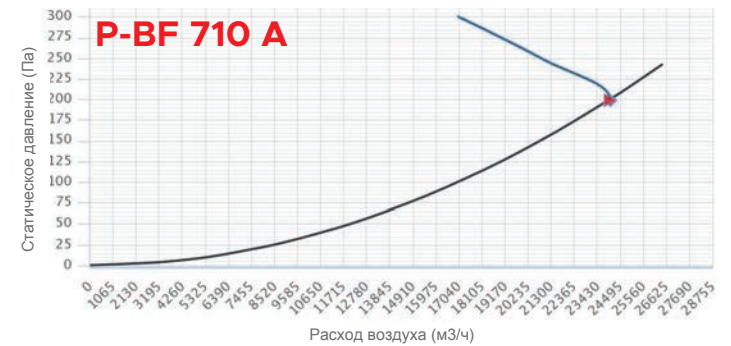
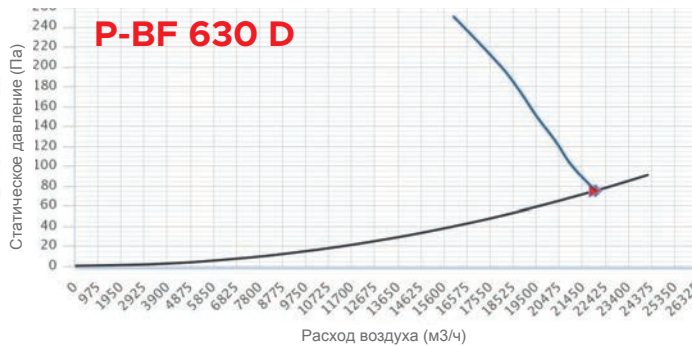
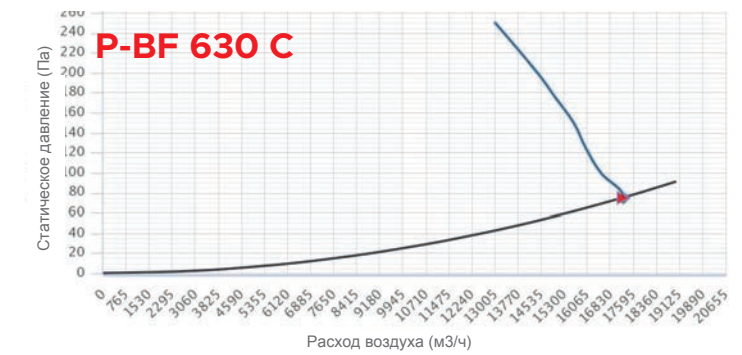
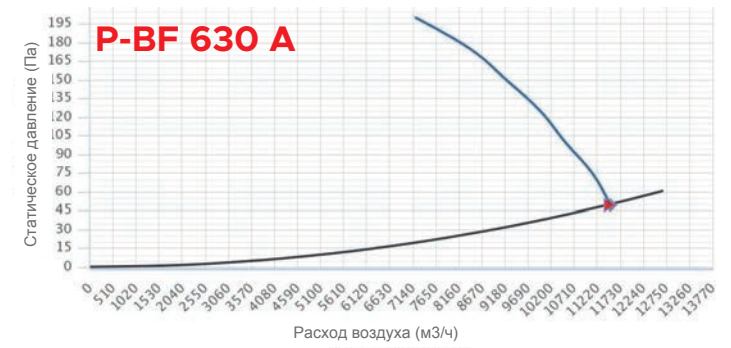
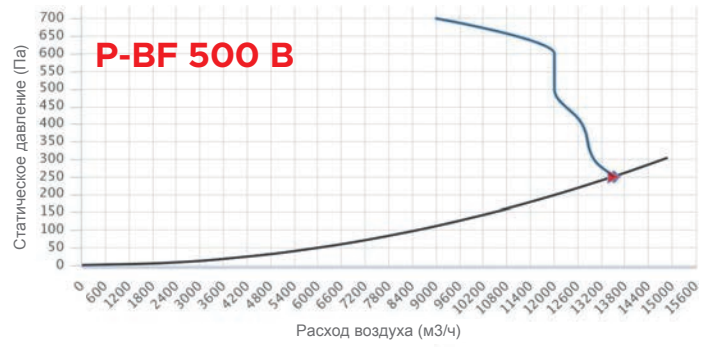
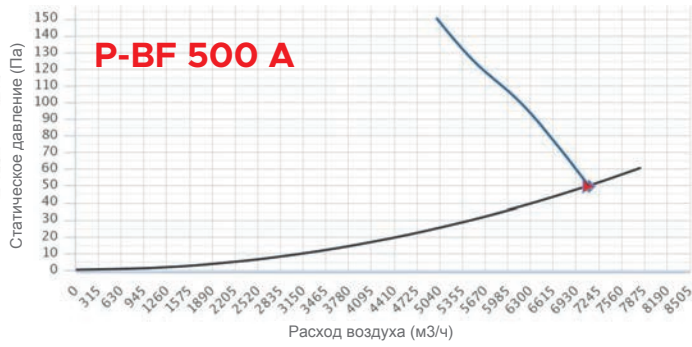
## Аксессуары



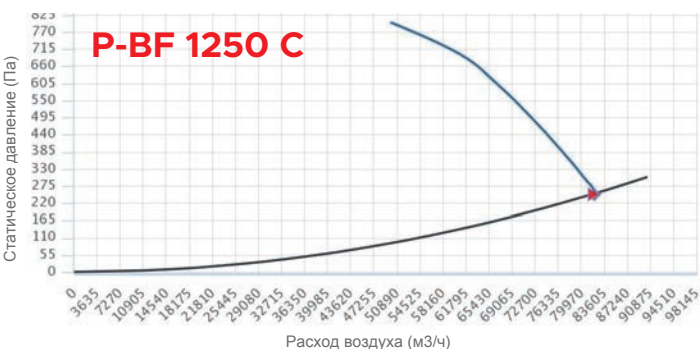
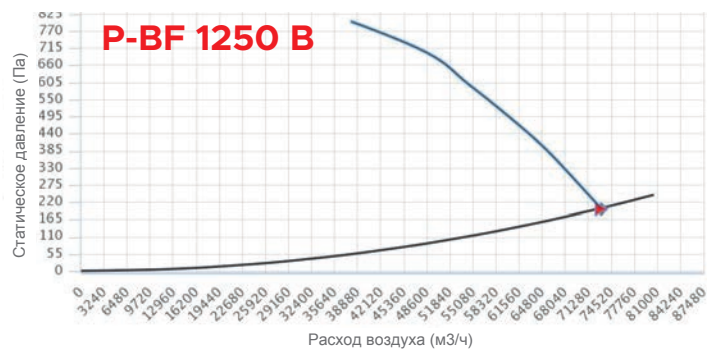
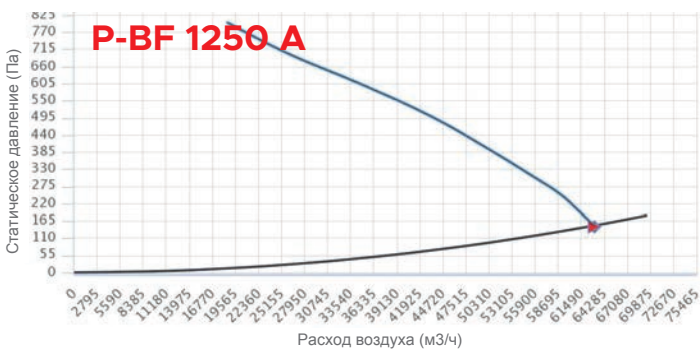
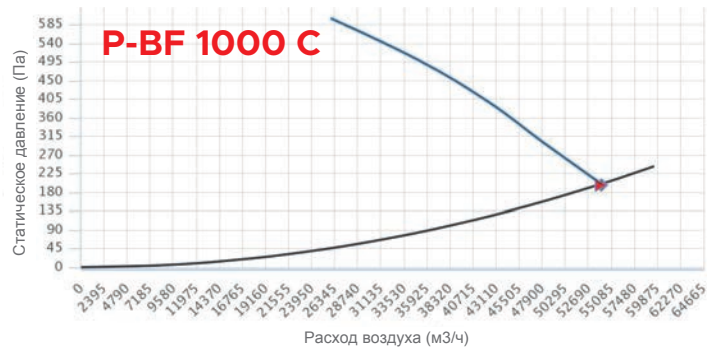
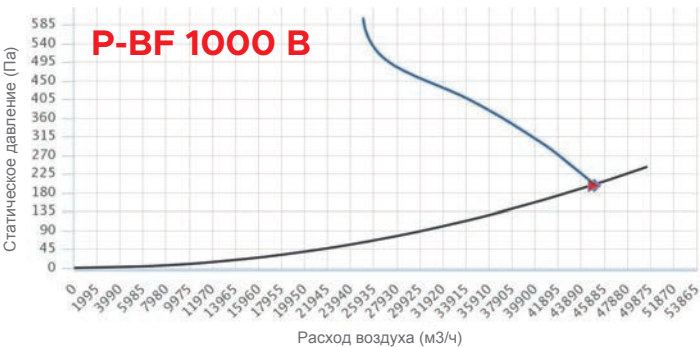
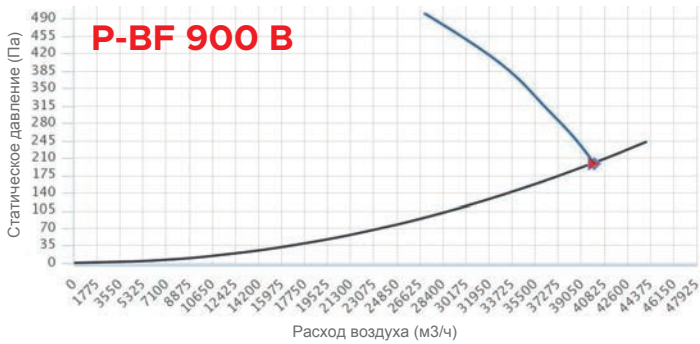
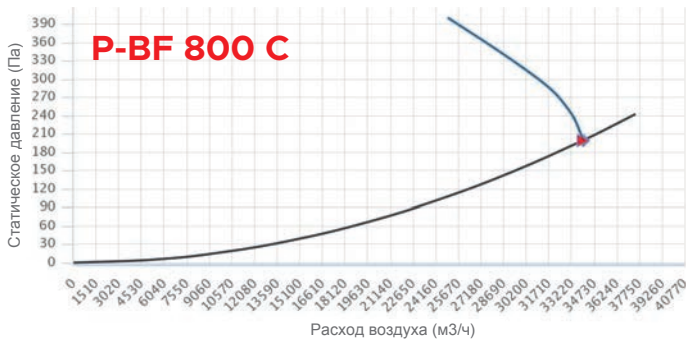
**P-FI-GMT:** ИНВЕРТОР ЧАСТОТЫ GMT   
**P-DPS.02:** ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ   
**P-ON-OFF-1:** ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛ.-ВЫКЛ.   
**P-GP:** ПАНЕЛЬ ПИТАНИЯ  
**P-I.01:** ВИБРАЦИОННАЯ ОПОРА   
**P-KFLN:** ЗАПАСНОЙ ФЛАНЕЦ   
**P-YKTS:** КРУГЛЫЙ ШУМАГЛУШИТЕЛЬ   
**P-I.02:** ПРУЖИННЫЙ ИЗОЛЯТОР  
**P-EV:** ГИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ   
**P-MA:** КРОНШТЕЙН В СБОРЕ   
**P-GK:** ВПУСКНОЙ КОНУС   
**P-MH:** МОНТАЖНОЕ КОЛЬЦО   
**P-ÇB:** ВЫХОДНОЙ НАКОНЕЧНИК  
**P-YBDD:** КРУГЛЫЙ ДЕМПФЕР ЗАДНЕЙ ТЯГИ   
**P-MB:** МОНТАЖНЫЙ КРОНШТЕЙН   
**P-TK:** ПРОВОЛОЧНАЯ СЕТКА

## Производительности











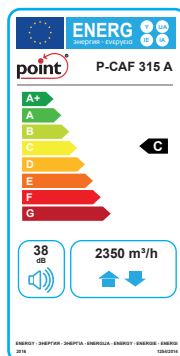
# P-CAF

Крышный вентилятор  
(Вентиляторы осевые)



Крышные вентиляторы до 120000 м<sup>3</sup>/ч. Крышные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха являются эффективными системами вытяжки воздуха. Корпус состоит из двух частей: крышки защиты от дождя и опорной рамы. Крышные вентиляторы серии P-CAF доступны в корпусе из оцинкованной стали и с порошковым покрытием. Облегченное рабочее колесо с полиамидными лопатками с заданным углом поворота установлено непосредственно на валу трехфазного асинхронного электродвигателя. Единая конструкция фланцев и корпуса с установленной внутри подмоторной плитой без использования сварки. Его отличие от P-ACF — большая длина корпуса.

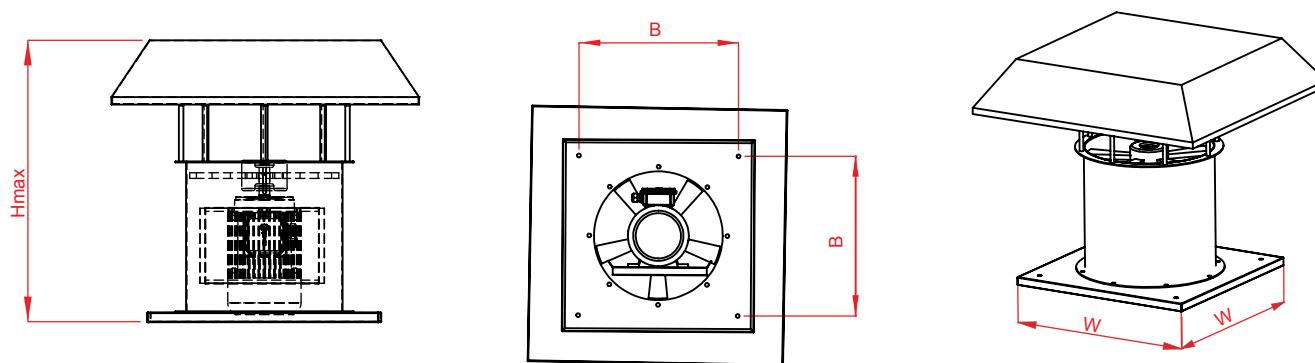
## Общие характеристики



- P-FI-GMT: ИНВЕРТОР ЧАСТОТЫ GMT (опционально)
- Низкий уровень шума
- Низкое энергопотребление
- Степень защиты двигателя IP55Мин
- Макс. Температура -35/120°C
- Корпус из оцинкованного листа и с порошковым покрытием
- Облегченное рабочее колесо с полиамидными лопатками
- Простая установка и настройка
- трехфазного асинхронного электродвигателя
- Простая установка и настройка

## Технические характеристики

МОДЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА (m <sup>3</sup> /h)	МОЩНОСТЬ (kW)	НАПРЯЖЕНИЕ (V)	ТОК (A)	ВРАЩЕНИЕ (rpm)	ЧАСТОТА (Hz)	ЗВУК (dbA)	ВЕС (kg)	КЛАСС ЗАЩИТЫ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	СЕКЦИЯ КАБЕЛЯ
P-CAF 315 A	2350	0,18	380	0,58	1450	50	38	24	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-CAF 355 A	3100	0,18	380	0,58	1450	50	41	31	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-CAF 400 A	5000	0,25	380	0,81	1450	50	44	34	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-CAF 450 A	6600	0,37	380	1,20	1450	50	47	46	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-CAF 500 A	8000	0,55	380	1,60	1450	50	50	55	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-CAF 560 A	11000	0,55	380	1,60	1450	50	53	62	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-CAF 630 A	13200	0,75	380	2,10	1450	50	56	74	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-CAF 630 B	17500	1,50	380	3,60	1450	50	59	75	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-CAF 630 C	19800	2,20	380	5,30	1450	50	62	76	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-CAF 630 D	22000	3,00	380	6,60	1450	50	65	77	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-CAF 315 B	4500	0,55	380	1,30	2850	50	68	25	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-CAF 355 B	6100	1,10	380	2,50	2850	50	71	32	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-CAF 400 B	10000	1,50	380	3,45	2850	50	74	35	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-CAF 450 B	14100	3,00	380	6,50	2850	50	77	47	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-CAF 500 B	17800	3,00	380	6,50	2850	50	80	56	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-CAF 710 A	27000	4,00	380	8,70	1450	50	83	87	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-CAF 800 A	35000	4,00	380	8,70	1450	50	86	99	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-CAF 800 B	37000	5,50	380	11,80	1450	50	89	100	IP55	-35 / 120 °C	3 X 2,5 / 4 X 2,5
P-CAF 800 C	42000	7,50	380	15,80	1450	50	92	102	IP55	-35 / 120 °C	4 X 4 / 3 X 4
P-CAF 900 A	44000	5,50	380	11,80	1450	50	95	114	IP55	-35 / 120 °C	3 X 2,5 / 4 X 2,5
P-CAF 900 B	47000	7,50	380	15,80	1450	50	98	116	IP55	-35 / 120 °C	4 X 4 / 3 X 4
P-CAF 1000 A	52000	5,50	380	11,80	1450	50	101	126	IP55	-35 / 120 °C	3 X 2,5 / 4 X 2,5
P-CAF 1000 B	58000	7,50	380	15,80	1450	50	104	127	IP55	-35 / 120 °C	4 X 4 / 3 X 4
P-CAF 1000 C	65000	11,00	380	22,50	1450	50	107	129	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-CAF 1250 A	73000	11,00	380	22,50	1450	50	110	155	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-CAF 1250 B	80000	15,00	380	30,00	1450	50	113	157	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-CAF 1250 C	105000	22,00	380	42,00	1450	50	116	159	IP55	-35 / 120 °C	3 X 10 / 4 X 10
P-CAF 1250 D	120000	30,00	380	57,00	1450	50	119	161	IP55	-35 / 120 °C	3 X 16 / 4 X 16



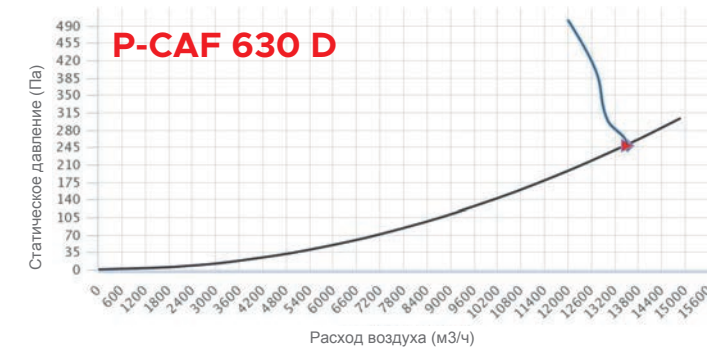
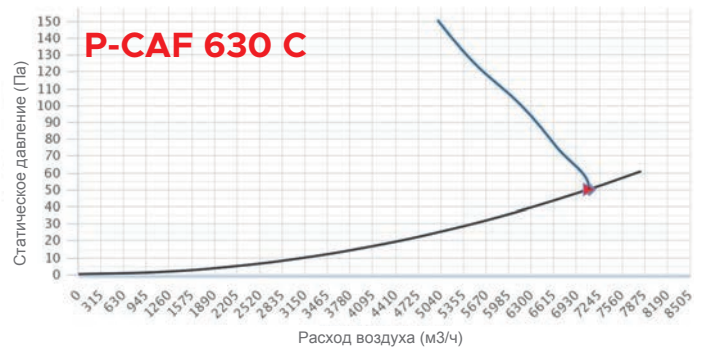
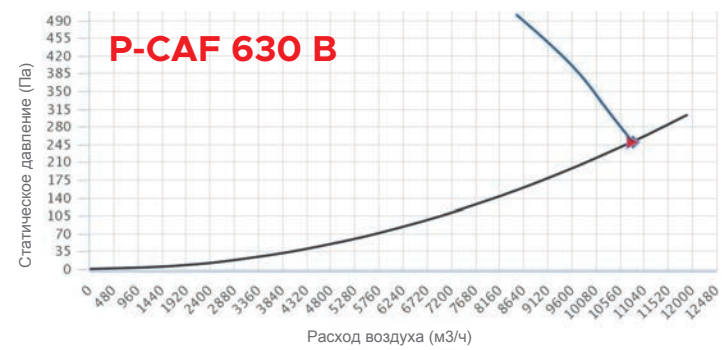
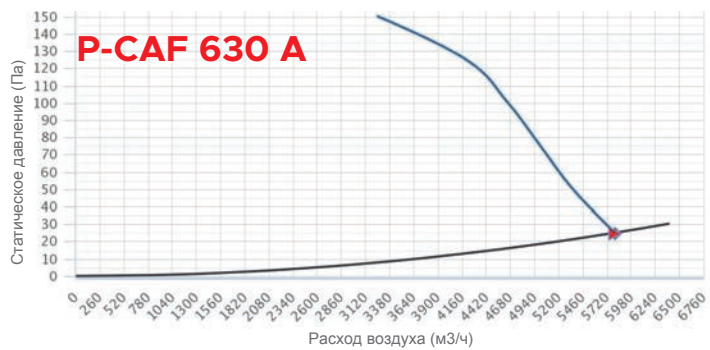
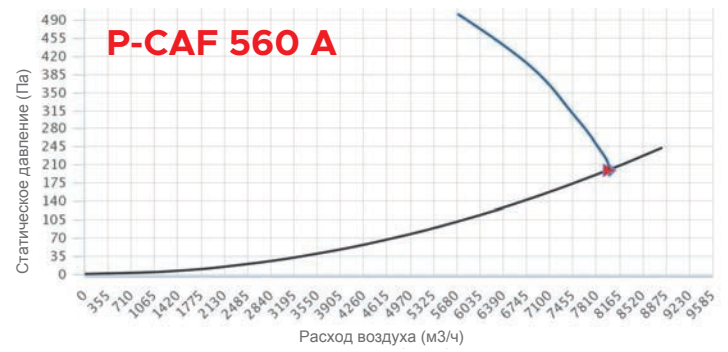
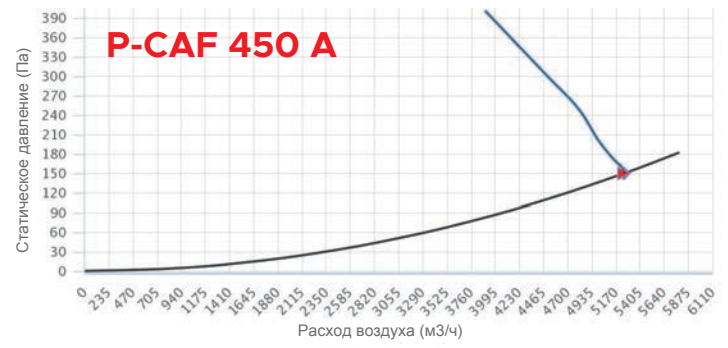
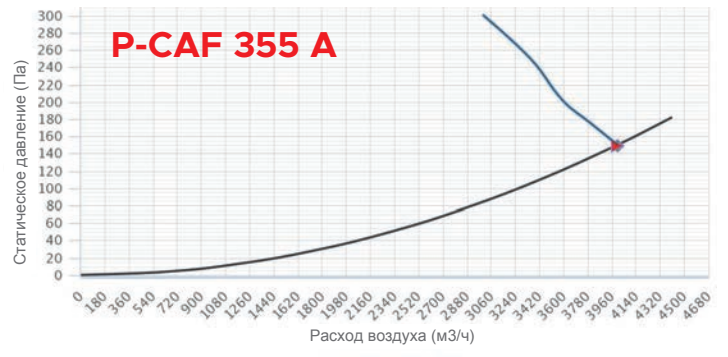
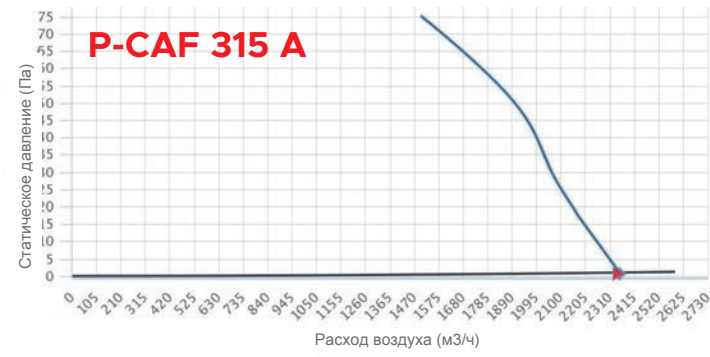
Размеры

МОДЕЛИ	B (mm)	D (mm)	H (mm)	W (mm)
P-CAF 315 A	415	315	640	515
P-CAF 355 A	455	355	640	555
P-CAF 400 A	500	400	640	600
P-CAF 450 A	550	450	690	650
P-CAF 500 A	600	500	690	700
P-CAF 560 A	660	560	770	760
P-CAF 630 A	730	630	770	830
P-CAF 630 B	730	630	770	830
P-CAF 630 C	730	630	770	830
P-CAF 630 D	730	630	770	830
P-CAF 315 B	415	315	640	515
P-CAF 355 B	455	355	640	555
P-CAF 400 B	500	400	640	600
P-CAF 450 B	550	450	690	650
P-CAF 500 B	600	500	690	700
P-CAF 710 A	810	710	890	910
P-CAF 800 A	900	800	970	1000
P-CAF 800 B	900	800	970	1000
P-CAF 800 C	900	800	970	1000
P-CAF 900 A	810	710	890	910
P-CAF 900 B	810	710	890	910
P-CAF 1000 A	1100	1000	1100	1200
P-CAF 1000 B	1100	1000	1100	1200
P-CAF 1000 C	1350	1000	1100	1200
P-CAF 1250 A	1350	1250	1210	1450
P-CAF 1250 B	1350	1250	1210	1450
P-CAF 1250 C	1350	1250	1210	1450
P-CAF 1250 D	1350	1250	1210	1450

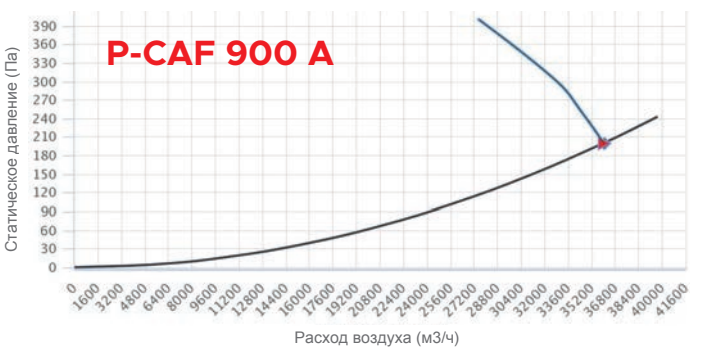
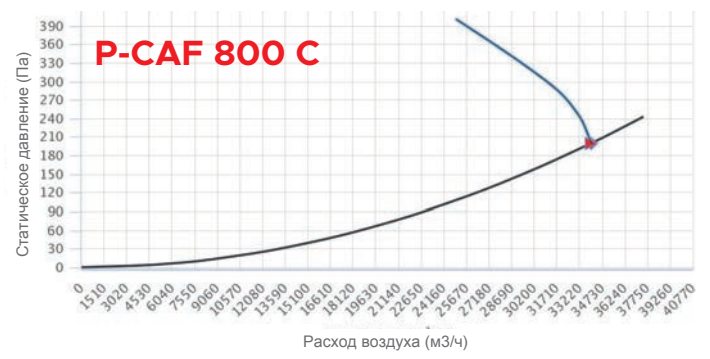
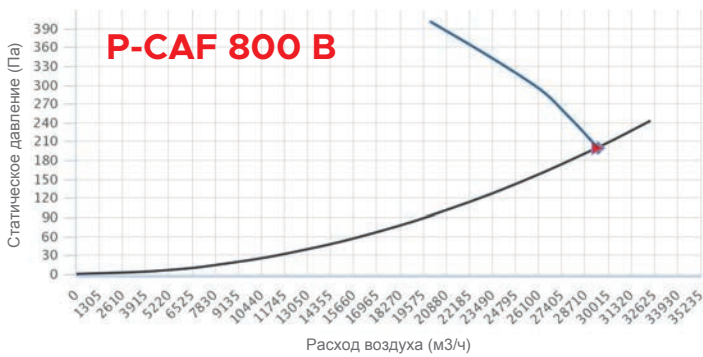
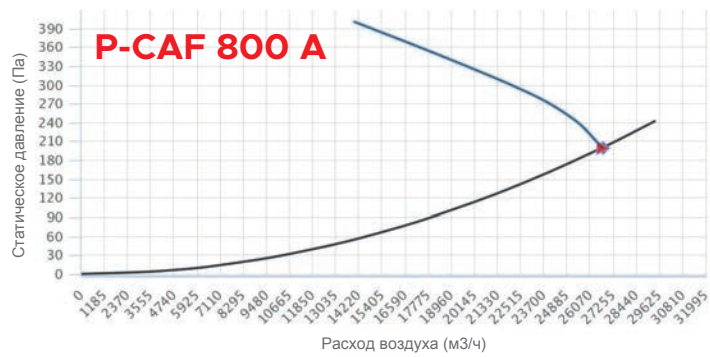
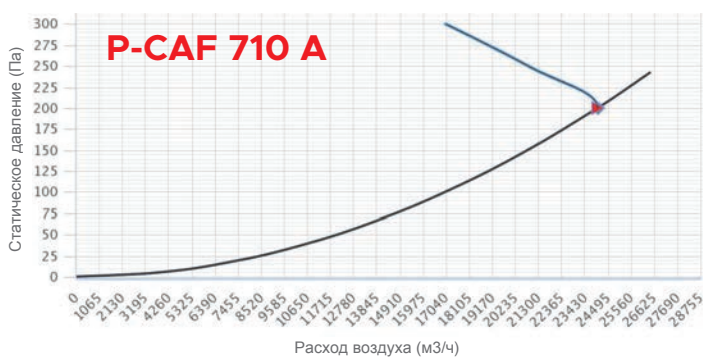
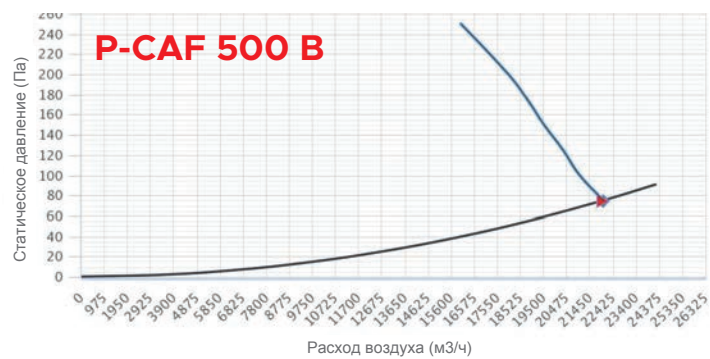
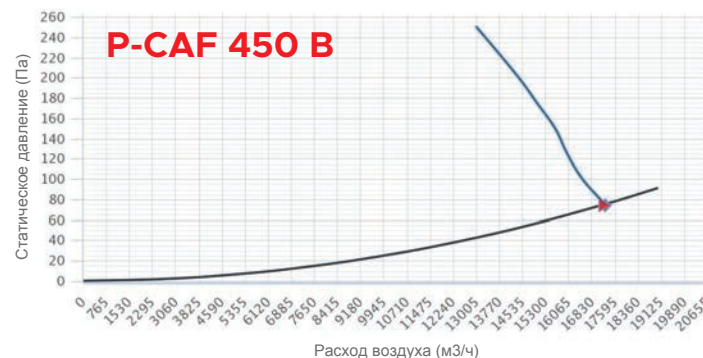
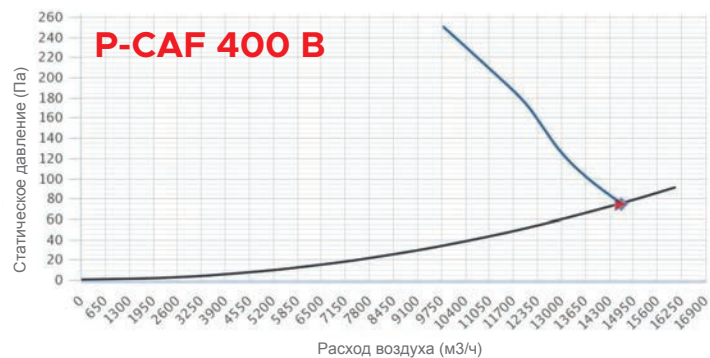
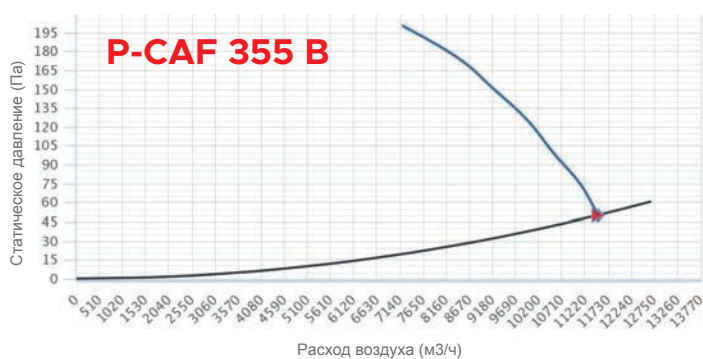
Аксессуары

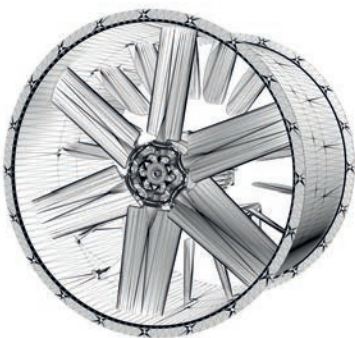
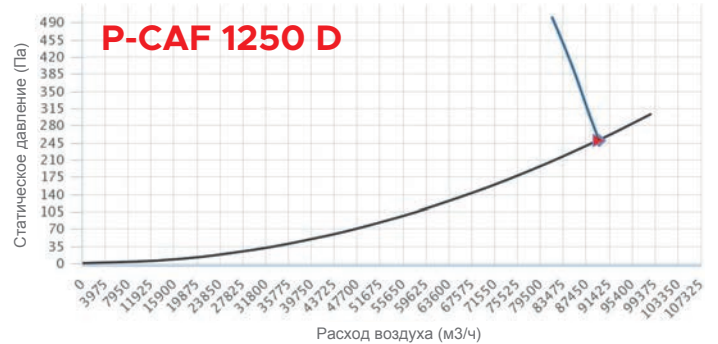
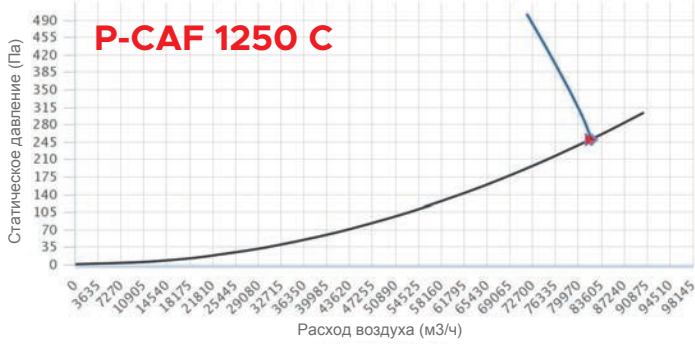
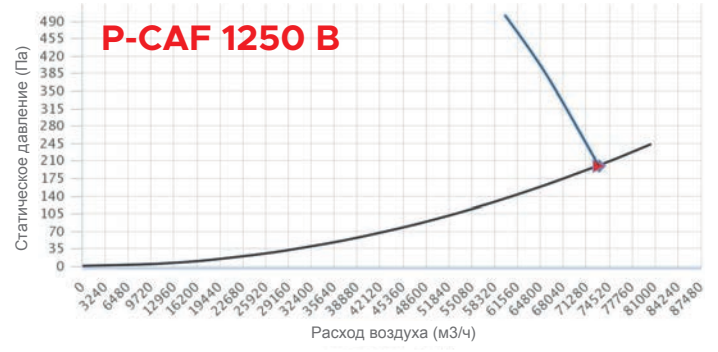
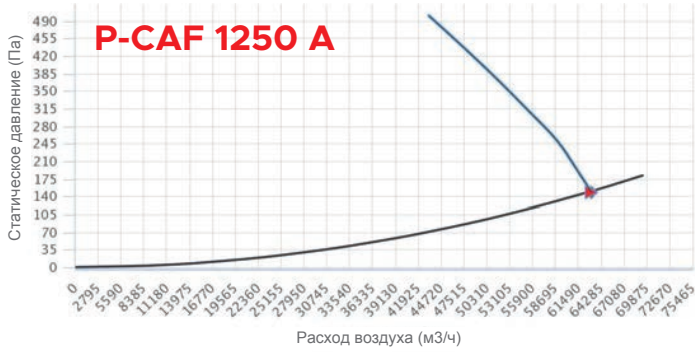
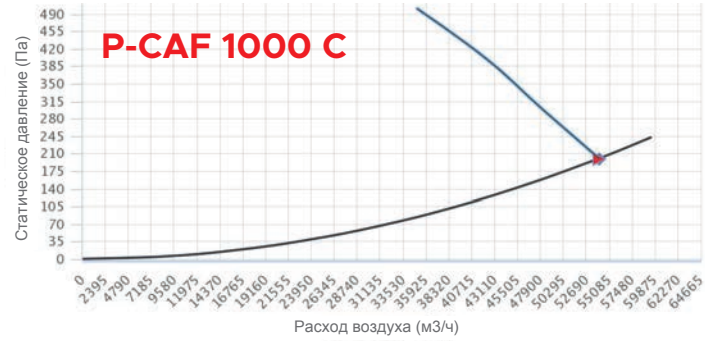
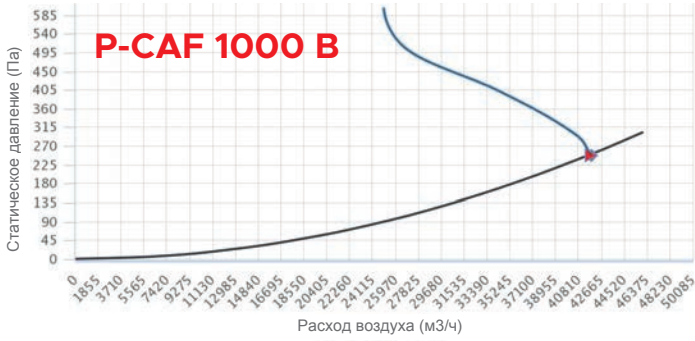
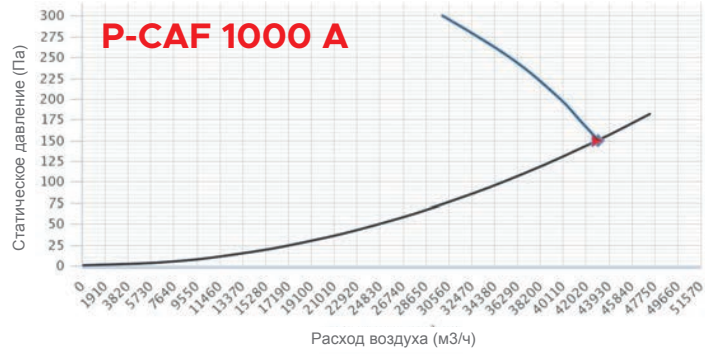
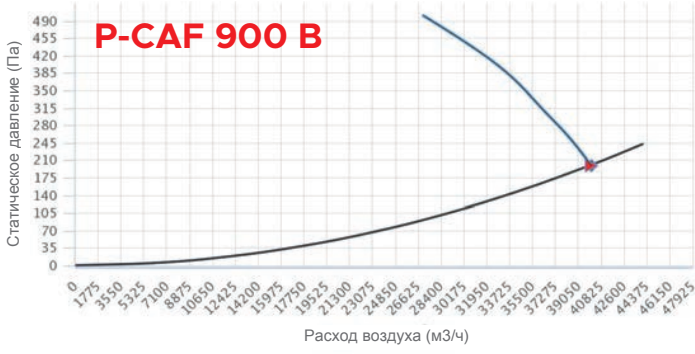


P-FI-GMT: ИНВЕРТОР ЧАСТОТЫ GMT P-I.01: ВИБРАЦИОННАЯ ОПОРА P-I.02: ПРУЖИНЫЙ ИЗОЛЯТОР P-ON-OFF-1: ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛ.-ВЫКЛ.  
P-GP: ПАНЕЛЬ ПИТАНИЯ P-KFLN: ЗАПАСНОЙ ФЛАНЕЦ P-YKTS: КРУГЛЫЙ ШУМАГЛУШИТЕЛЬ P-DPS.02: ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ  
P-EB: ГИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ P-YBDD: КРУГЛЫЙ ДЕМПФЕР ЗАДНЕЙ ТЯГИ











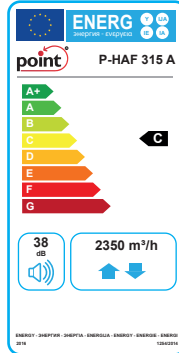
# P-HAF

Осевой вентилятор с Корпусом



Осевые вентиляторы с корпусом до 12000 м<sup>3</sup>/ч. Осевые вентиляторы с Корпусом, монтируются в воздуховодах Прямоугольного сечения. Они малошумные, безопасны, устойчивы в влажной и теплой среде. Осевой вентилятор – это простой и недорогой прибор, обеспечивающий принудительный отвод отработанного воздуха из помещений различного назначения. Главная функция осевого вентилятора заключается в формировании эффективной принудительной циркуляции воздуха. Они малошумные, безопасны, устойчивы в влажной и теплой среде. P-HAF модели устанавливаются на различных производственных предприятиях, местах хранения продукции или сырья, сельскохозяйственных помещениях. Он также используется в качестве лестничного вентилятора надува. Осевые вентиляторы эффективно выводят дым и продукты горения, локализуя возгорание и затрудняя поступление дыма в прилегающих помещениях. серии P-HAF Изготовлен из алюминиевого профиля корпуса и панелей с порошковым покрытием, со звуко- и теплоизоляцией 30 мм.

## Общие характеристики

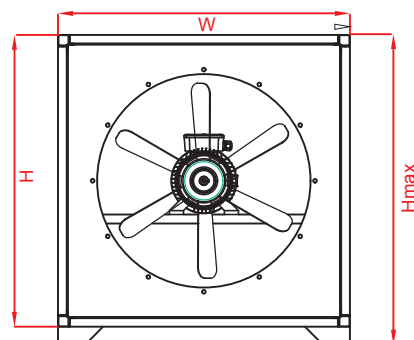
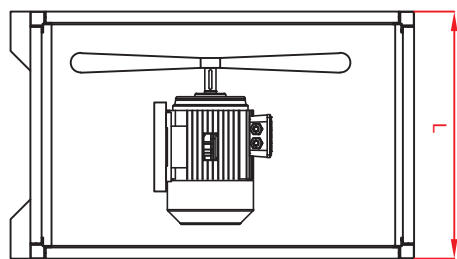


- P-FI-GMT: ИНВЕРТОР ЧАСТОТЫ GMT (опционально)
- Низкий уровень шума
- Низкое энергопотребление
- Степень защиты двигателя IP55
- Мин Макс. Температура -35/120°C
- Корпус из алюминиевого профиля корпуса и панелей с порошковым покрытием, со звуко- и теплоизоляцией 30 мм .
- Облегченное рабочее колесо с полиамидными лопатками
- Простая установка и настройка
- трехфазного асинхронного электродвигателя
- Простая установка и настройка
- Герметичная распределительная коробка
- Ответный фланец (опция)
- Вибрационная Опора(опция)
- Гибкое Соединение (опция)
- Шумаглушитель (опция)

## Технические характеристики

МОДЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА (m <sup>3</sup> /h)	МОЩНОСТЬ (kW)	НАПРЯЖЕНИЕ (V)	ТОК (A)	ВРАЩЕНИЕ (rpm)	ЧАСТОТА (Hz)	ЗВУК (dbA)	ВЕС (kg)	КЛАСС ЗАЩИТЫ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	СЕКЦИЯ КАБЕЛЯ
P-HAF 315 A	2350	0,18	380	0,58	1450	50	38	30	IP55	-35 / 120 °C	4 X 1,5
P-HAF 355 A	3100	0,18	380	0,58	1450	50	41	41	IP55	-35 / 120 °C	4 X 1,5
P-HAF 400 A	5000	0,25	380	0,81	1450	50	44	46	IP55	-35 / 120 °C	4 X 1,5
P-HAF 450 A	6600	0,37	380	1,20	1450	50	47	54	IP55	-35 / 120 °C	4 X 1,5
P-HAF 500 A	8000	0,55	380	1,60	1450	50	50	60	IP55	-35 / 120 °C	4 X 1,5
P-HAF 560 A	11000	0,55	380	1,60	1450	50	53	66	IP55	-35 / 120 °C	4 X 1,5
P-HAF 630 A	13200	0,75	380	2,10	1450	50	56	79	IP55	-35 / 120 °C	4 X 1,5
P-HAF 630 B	17500	1,50	380	3,60	1450	50	59	81	IP55	-35 / 120 °C	4 X 1,5
P-HAF 630 C	19800	2,20	380	5,30	1450	50	62	82	IP55	-35 / 120 °C	4 X 1,5
P-HAF 630 D	22000	3,00	380	6,60	1450	50	65	84	IP55	-35 / 120 °C	4 X 1,5
P-HAF 315 B	4500	0,55	380	1,30	2850	50	68	31	IP55	-35 / 120 °C	4 X 1,5
P-HAF 355 B	6100	1,10	380	2,50	2850	50	71	42	IP55	-35 / 120 °C	4 X 1,5
P-HAF 400 B	10000	1,50	380	3,45	2850	50	74	47	IP55	-35 / 120 °C	4 X 1,5
P-HAF 450 B	14100	3,00	380	6,50	2850	50	77	56	IP55	-35 / 120 °C	4 X 1,5
P-HAF 500 B	17800	3,00	380	6,50	2850	50	80	62	IP55	-35 / 120 °C	4 X 1,5
P-HAF 710 A	27000	4,00	380	8,70	1450	50	83	86	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-HAF 800 A	35000	4,00	380	8,70	1450	50	86	102	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-HAF 800 B	37000	5,50	380	11,80	1450	50	89	104	IP55	-35 / 120 °C	3 X 2,5 / 4 X 2,5
P-HAF 800 C	42000	7,50	380	15,80	1450	50	92	105	IP55	-35 / 120 °C	4 X 4 / 3 X 4
P-HAF 900 A	44000	5,50	380	11,80	1450	50	95	129	IP55	-35 / 120 °C	3 X 2,5 / 4 X 2,5
P-HAF 900 B	47000	7,50	380	15,80	1450	50	98	131	IP55	-35 / 120 °C	4 X 4 / 3 X 4
P-HAF 1000 A	52000	5,50	380	11,80	1450	50	101	140	IP55	-35 / 120 °C	3 X 2,5 / 4 X 2,5
P-HAF 1000 B	58000	7,50	380	15,80	1450	50	104	145	IP55	-35 / 120 °C	4 X 4 / 3 X 4
P-HAF 1000 C	65000	11,00	380	22,50	1450	50	107	150	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-HAF 1250 A	73000	11,00	380	22,50	1450	50	110	177	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-HAF 1250 B	80000	15,00	380	30,00	1450	50	113	180	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-HAF 1250 C	105000	22,00	380	42,00	1450	50	116	185	IP55	-35 / 120 °C	3 X 10 / 4 X 10
P-HAF 1250 D	120000	30,00	380	57,00	1450	50	119	190	IP55	-35 / 120 °C	3 X 16 / 4 X 16





Размеры

МОДЕЛИ	H (mm)	W (mm)	Hmax (mm)	L (mm)
P-HAF 315 A	595	595	695	460
P-HAF 355 A	635	635	735	460
P-HAF 400 A	680	680	780	460
P-HAF 450 A	730	730	830	510
P-HAF 500 A	780	780	880	510
P-HAF 560 A	840	840	940	590
P-HAF 630 A	910	910	1010	590
P-HAF 630 B	910	910	1010	590
P-HAF 630 C	910	910	1010	590
P-HAF 630 D	910	910	1010	590
P-HAF 315 B	595	595	695	460
P-HAF 355 B	635	635	735	460
P-HAF 400 B	680	680	780	460
P-HAF 450 B	730	730	830	510
P-HAF 500 B	780	780	880	510
P-HAF 710 A	990	990	1090	610
P-HAF 800 A	1080	1080	1180	710
P-HAF 800 B	1080	1080	1180	710
P-HAF 800 C	1080	1080	1180	710
P-HAF 900 A	1180	1180	1280	710
P-HAF 900 B	1180	1180	1280	710
P-HAF 1000 A	1280	1280	1380	825
P-HAF 1000 B	1280	1280	1380	825
P-HAF 1000 C	1280	1280	1380	825
P-HAF 1250 A	1530	1530	1630	930
P-HAF 1250 B	1530	1530	1630	930
P-HAF 1250 C	1530	1530	1630	930
P-HAF 1250 D	1530	1530	1630	930

Аксессуары



P-YKTS

P-EB

P-GP

P-DPS.02

P-I.02

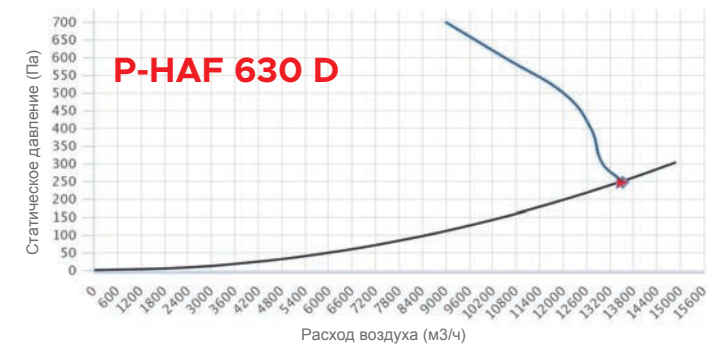
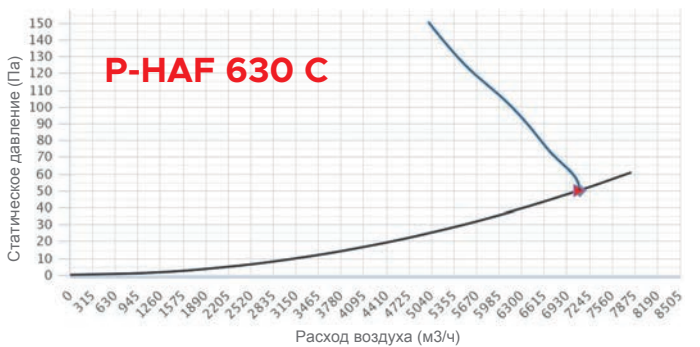
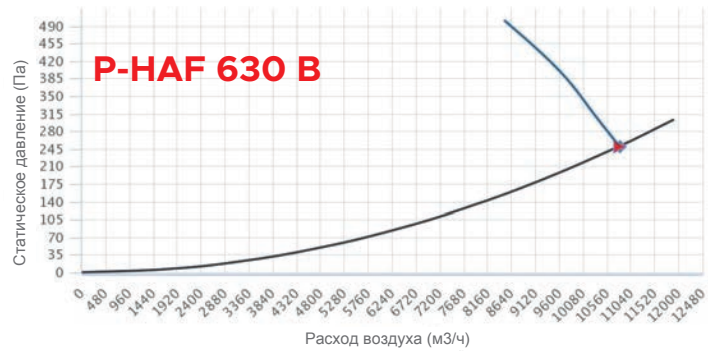
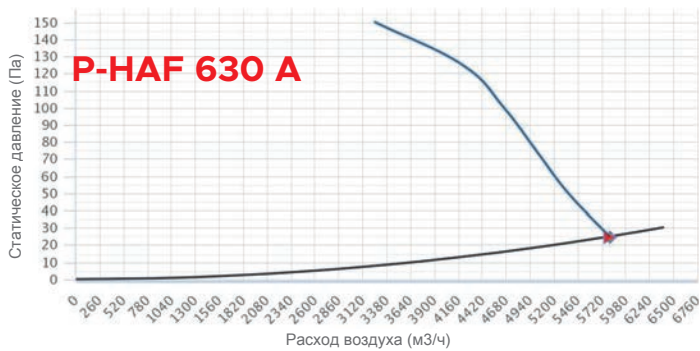
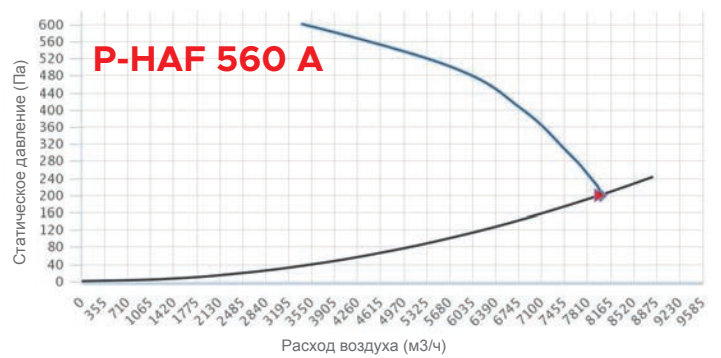
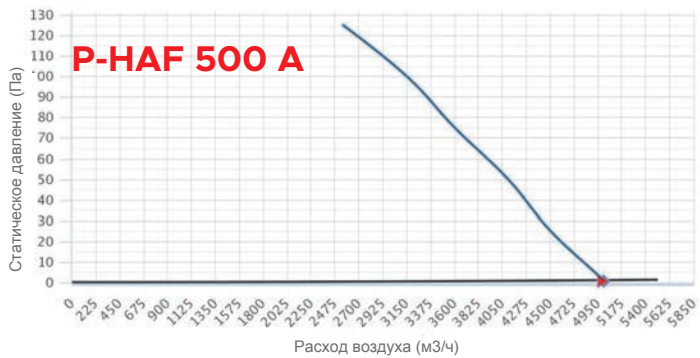
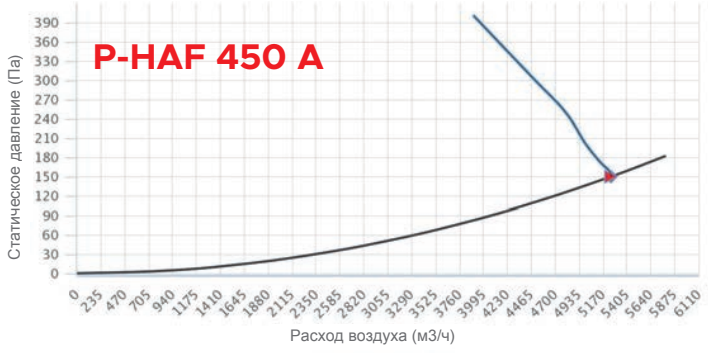
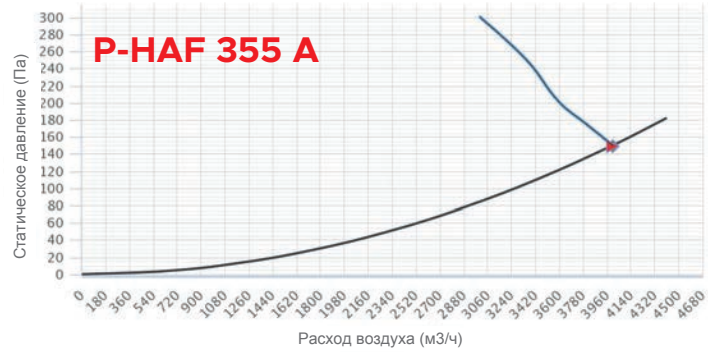
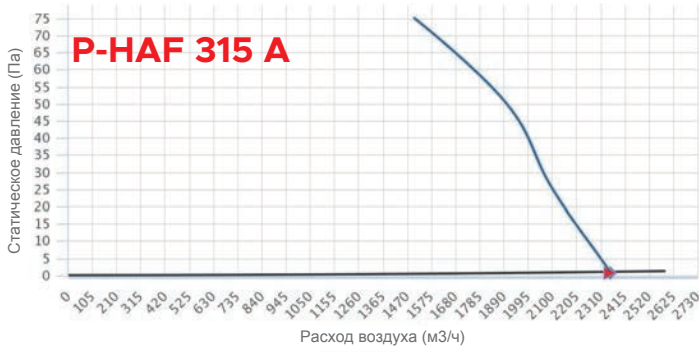
P-ON-OFF-1

P-YBDD

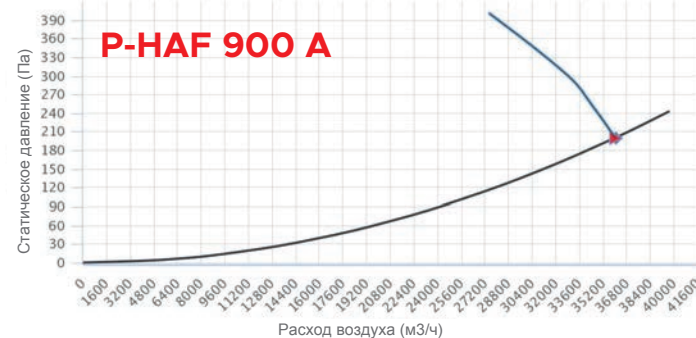
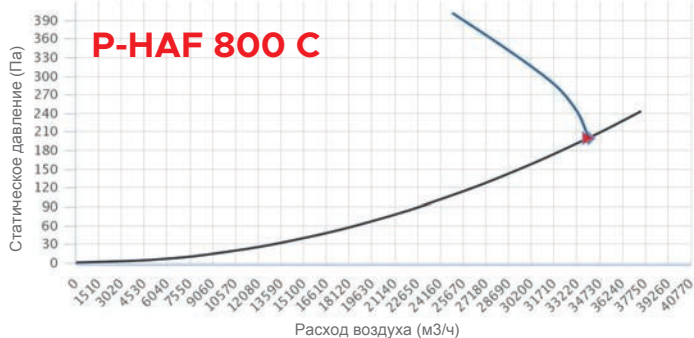
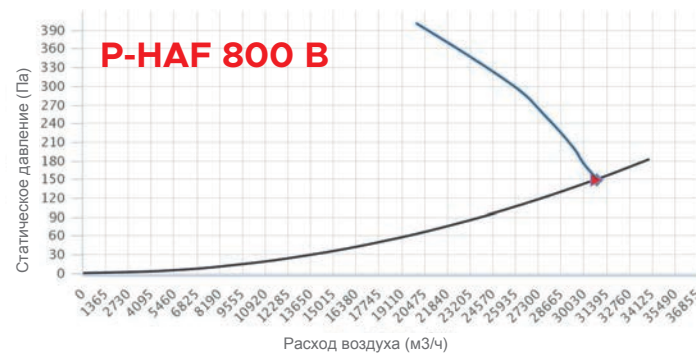
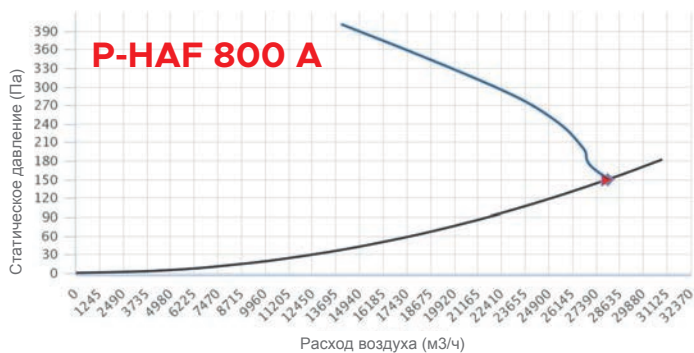
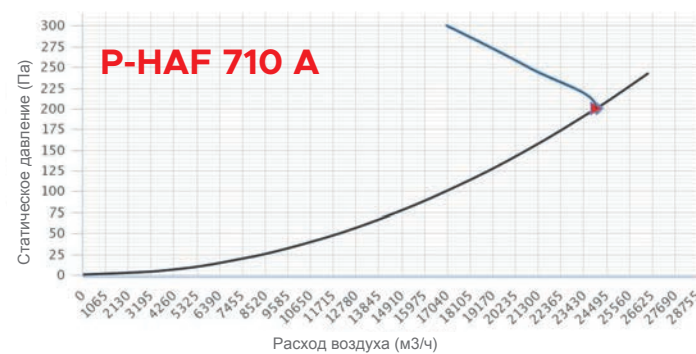
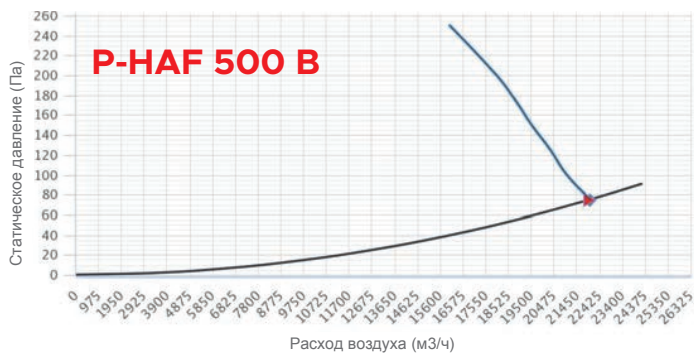
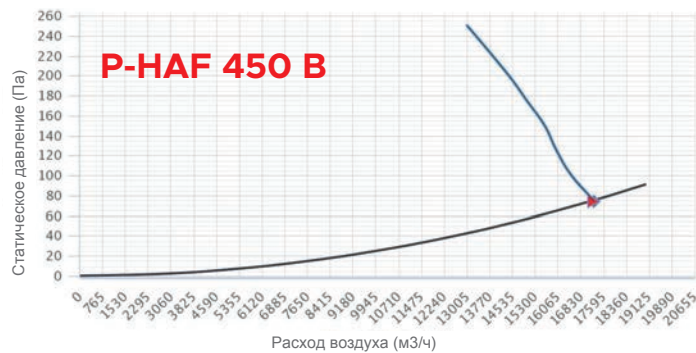
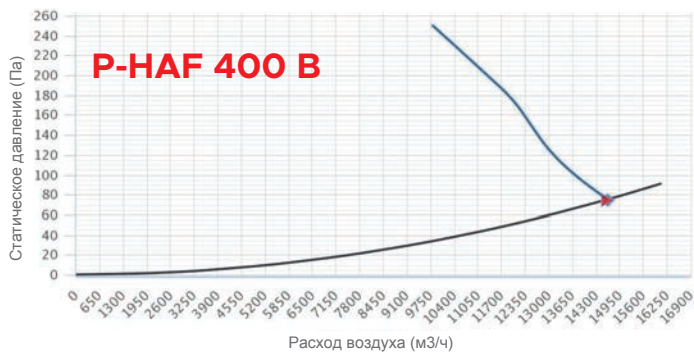
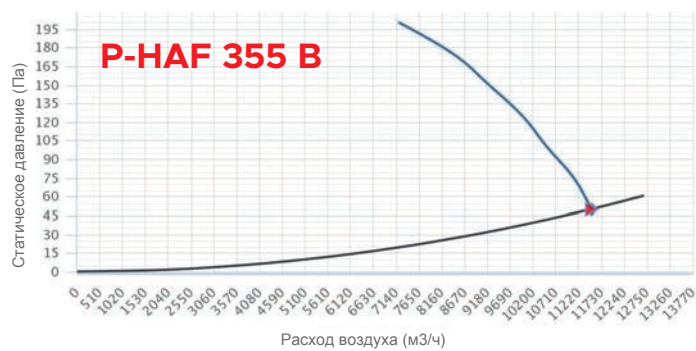
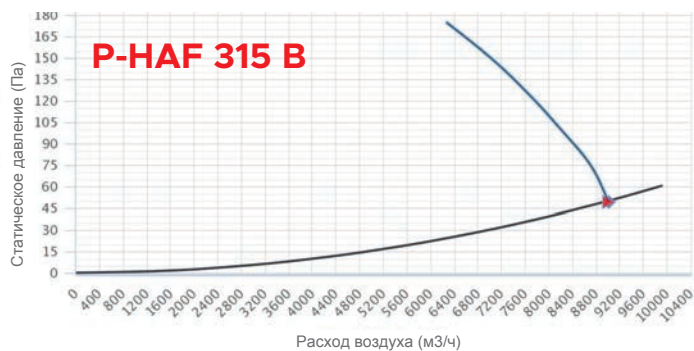
P-KFLN

P-FI-GMT

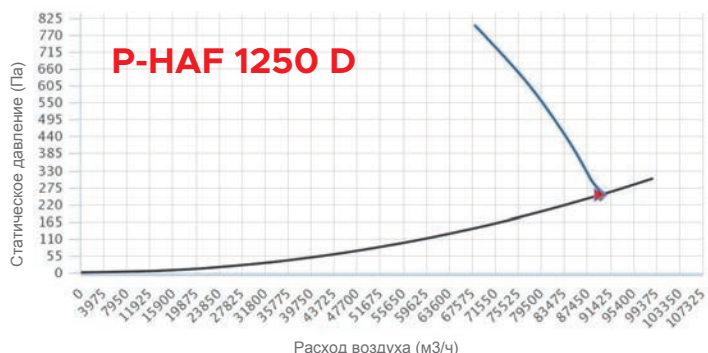
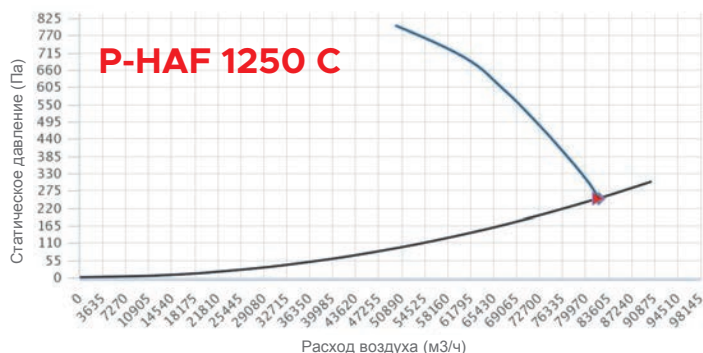
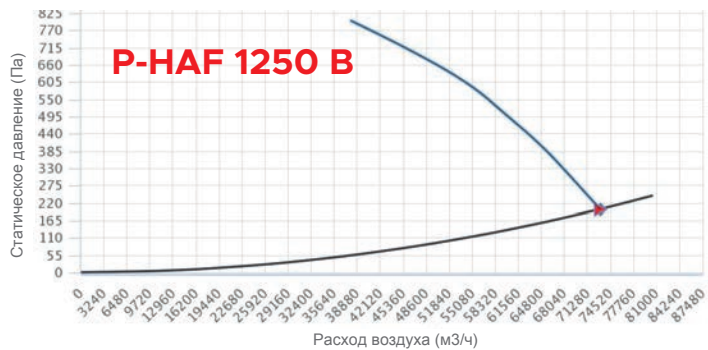
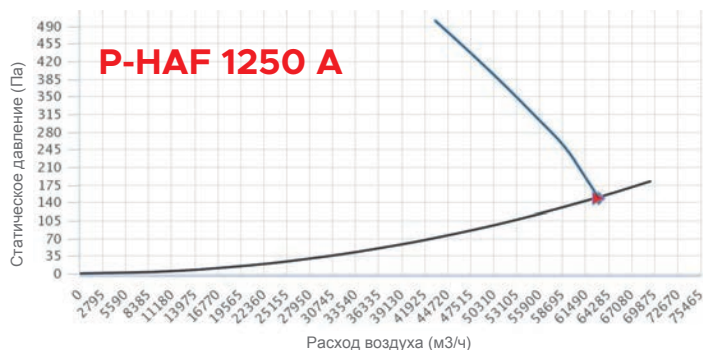
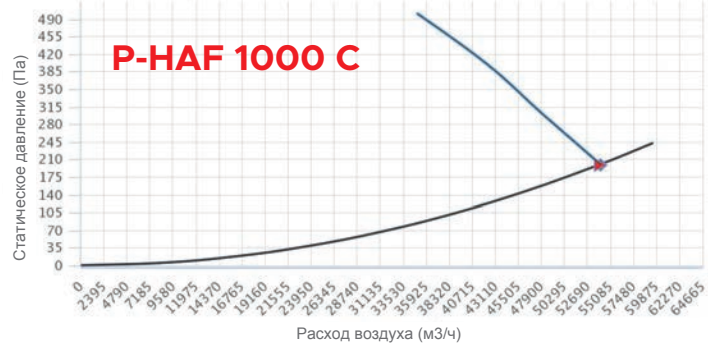
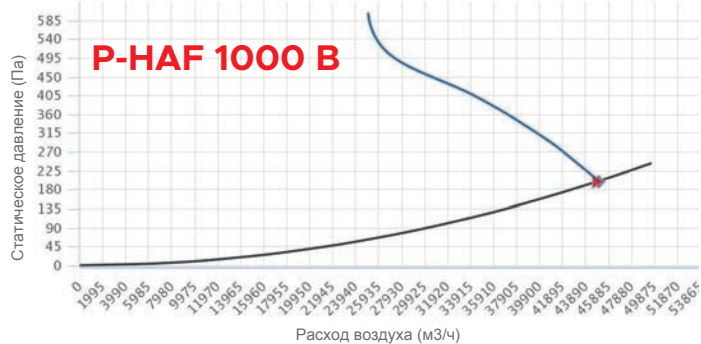
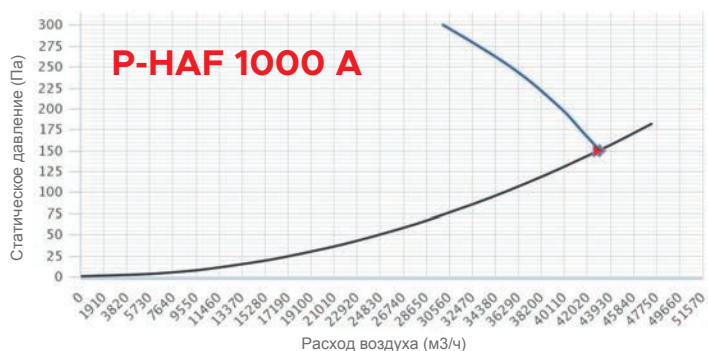
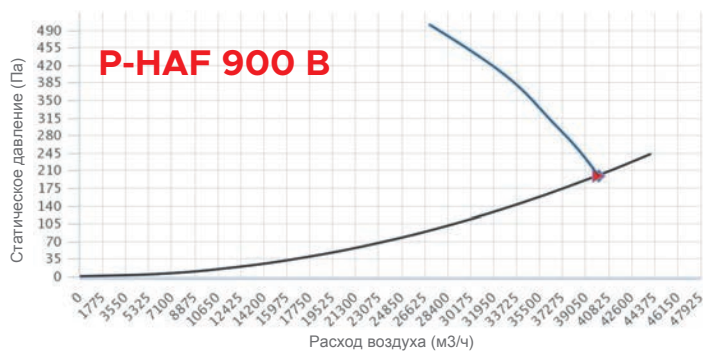
P-YKTS: КРУГЛЫЙ ШУМАГЛУШИТЕЛЬ P-EB: ГИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ P-GP: ПАНЕЛЬ ПИТАНИЯ P-DPS.02 : ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ P-I.02: ПРУЖИННЫЙ ИЗОЛЯТОР P-ON-OFF-1 : ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛ.-ВЫКЛ. P-KFLN: ЗАПАСНОЙ ФЛАНЕЦ P-FI-GMT: ИНВЕРТОР ЧАСТОТЫ GMT P-YBDD: КРУГЛЫЙ ДЕМПФЕР ЗАДНЕЙ ТЯГИ











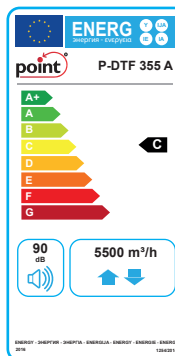
# P-DTF

Осевой вентилятор  
дымоудаления (F300)



Осевые вентиляторы дымоудаления (F300/400) до 12000 м<sup>3</sup>/ч. P-DTF Осевые вентиляторы эффективно выводят дым и продукты горения, локализуют возгорание и затрудняют поступление дыма в прилегающих помещениях. серии P-DTF доступны в корпусе из оцинкованной стали и с порошковым покрытием. В этой серии есть два разных Вентиляторы. Вентиляторы серии F 300 могут работать при температуре до 300 С в течение 2 часов. F 400 может работать при температуре до 400 С в течение 2 часов. Алюминиевое рабочее колесо

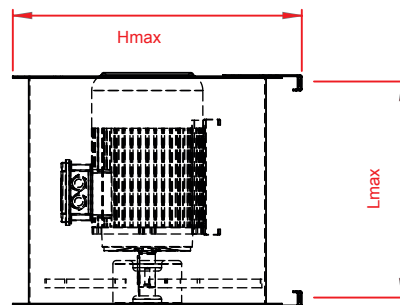
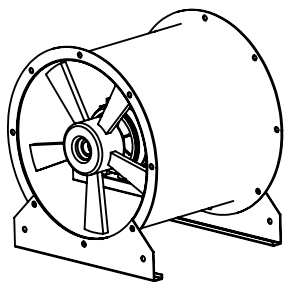
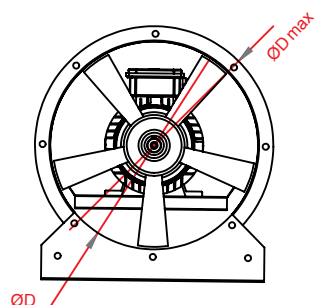
## Общие характеристики



- P-FI-GMT: ИНВЕРТОР ЧАСТОТЫ GMT (опционально)
- Низкий уровень шума
- Низкое энергопотребление
- Корпус из оцинкованного листа и с порошковым покрытием
- Алюминиевое рабочее колесо
- Простая установка и настройка
- Двигатель F300°C- 2Ч
- Двигатель F400°C- 2Ч
- Герметичная распределительная коробка
- Ответный фланец (опция)
- Вибрационная Опора(опция)

## Технические характеристики

МОДЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА (м <sup>3</sup> /h)	МОЩНОСТЬ (kW)	НАПЯЖЕНИЕ (V)	ТОК (A)	ВРАЩЕНИЕ (rpm)	ЧАСТОТА (Hz)	ЗВУК (dbA)	ВЕС (kg)	КЛАСС ЗАЩИТЫ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	СЕКЦИЯ КАБЕЛЯ
P-DTF 355 A	5500	0.75	380	1.7	3000	50	90	33	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-DTF 355 B	6100	1.1	380	2.3	3000	50	90	34	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-DTF 400 A	10000	1.5	380	3.30	3000	50	90	36	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-DTF 400 B	11000	2.2	380	4.50	3000	50	90	38	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-DTF 450 A	13000	2.2	380	4.50	3000	50	90	45	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-DTF 450 B	14100	3	380	5.90	3000	50	91	47	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-DTF 500 A	17800	3.00	380	5.90	3000	50	91	51	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-DTF 560 A	20000	3.00	380	5.90	3000	50	91	56	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-DTF 630 A	22000	3.00	380	6.60	1500	50	92	72	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-DTF 630 B	22500	4.00	380	8.40	1500	50	91	74	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-DTF 710 A	26000	3	380	6.6	1500	50	93	81	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-DTF 710 B	27000	4	380	8.4	1500	50	94	83	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-DTF 710 C	31000	5.5	380	11.2	1500	50	95	85	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	3 X 2,5 / 4 X 2,5
P-DTF 800 A	31800	3	380	6.6	1500	50	96	98	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-DTF 800 B	35000	4	380	8.4	1500	50	97	100	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-DTF 800 C	37000	5.5	380	11.2	1500	50	95	101	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	3 X 2,5 / 4 X 2,5
P-DTF 900 A	40500	4	380	8.4	1500	50	95	111	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-DTF 900 B	44000	5.5	380	11.2	1500	50	95	113	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	3 X 2,5 / 4 X 2,5
P-DTF 900 C	47000	7.5	380	15.4	1500	50	96	114	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	3 X 4 / 4 X 4
P-DTF 1000 A	52000	5.5	380	11.2	1500	50	94	121	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	3 X 2,5 / 4 X 2,5
P-DTF 1000 B	58000	7.5	380	15.4	1500	50	97	124	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	3 X 4 / 4 X 4
P-DTF 1000 C	65000	11	380	21.3	1500	50	98	126	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	3 X 6 / 4 X 6
P-DTF 1000 D	72000	15	380	29.8	1500	50	99	129	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	3 X 5 / 4 X 6
P-DTF 1250 A	80000	15	380	29.8	1500	50	100	145	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	3 X 6 / 4 X 6
P-DTF 1250 B	88000	18.5	380	34.5	1500	50	102	148	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	3 X 10 / 4 X 10
P-DTF 1250 C	105000	22	380	42.5	1500	50	104	150	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	3 X 10 / 4 X 10
P-DTF 1250 D	120000	30	380	55	1500	50	105	155	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	3 X 16 / 4 X 16



Размеры

МОДЕЛИ	D (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	Dmax (mm)
P-DTF 355 A	355	455	300	415
P-DTF 355 B	355	455	300	415
P-DTF 400 A	400	500	400	460
P-DTF 400 B	400	500	400	460
P-DTF 450 A	450	550	400	510
P-DTF 450 B	450	550	400	510
P-DTF 500 A	500	600	400	560
P-DTF 560 A	560	600	400	620
P-DTF 630 A	630	730	500	690
P-DTF 630 B	630	730	500	690
P-DTF 710 A	710	810	500	770
P-DTF 710 B	710	810	500	770
P-DTF 710 C	710	810	500	770
P-DTF 800 A	800	900	560	860
P-DTF 800 B	800	900	560	860
P-DTF 800 C	800	900	560	860
P-DTF 900 A	900	1000	630	960
P-DTF 900 B	900	1000	630	960
P-DTF 900 C	900	1000	630	960
P-DTF 1000 A	1000	1100	630	1060
P-DTF 1000 B	1000	1100	630	1060
P-DTF 1000 C	1000	1100	630	1060
P-DTF 1000 D	1000	1100	630	1060
P-DTF 1250 A	1250	1350	900	1310
P-DTF 1250 B	1250	1350	900	1310
P-DTF 1250 C	1250	1350	900	1310
P-DTF 1250 D	1250	1350	900	1310

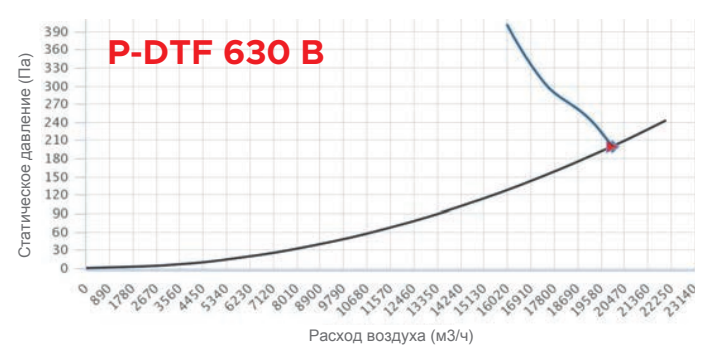
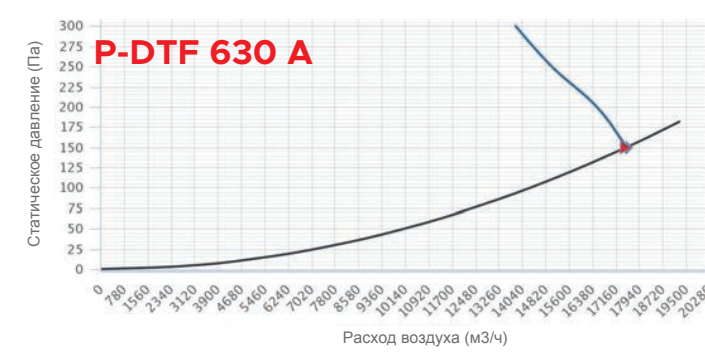
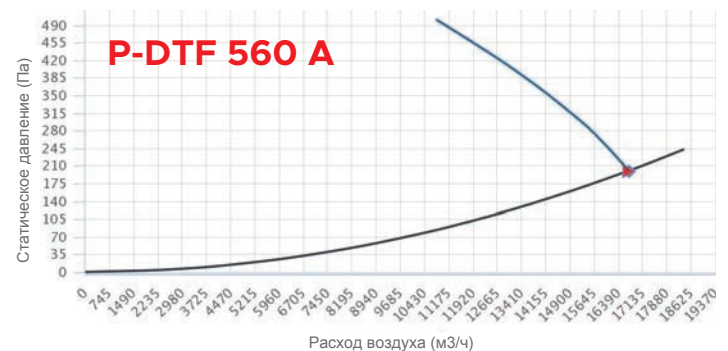
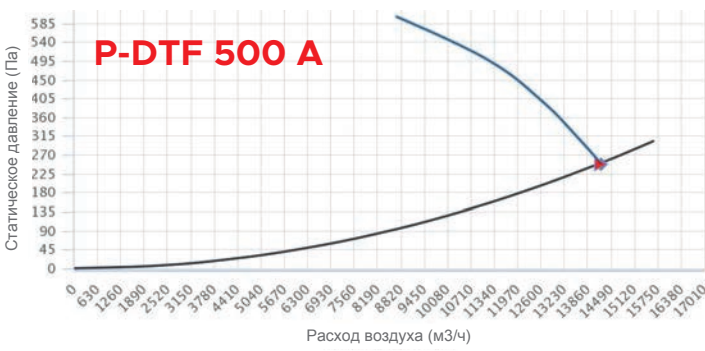
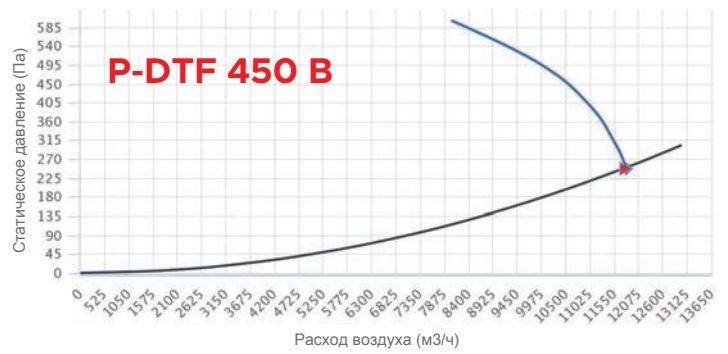
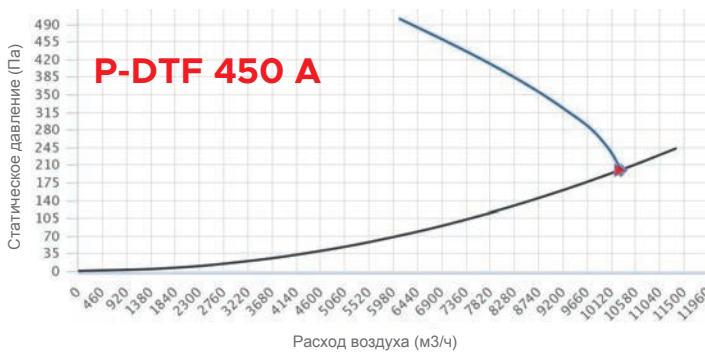
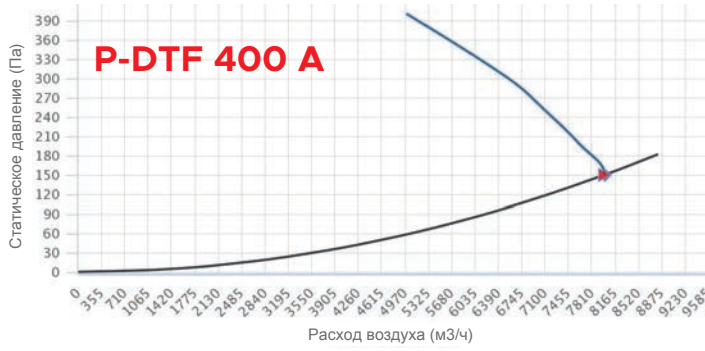
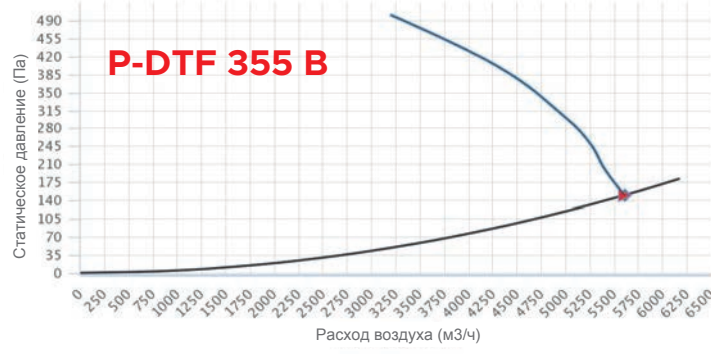
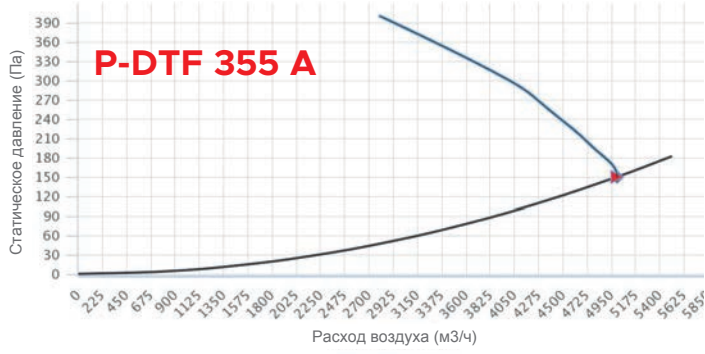
Аксессуары



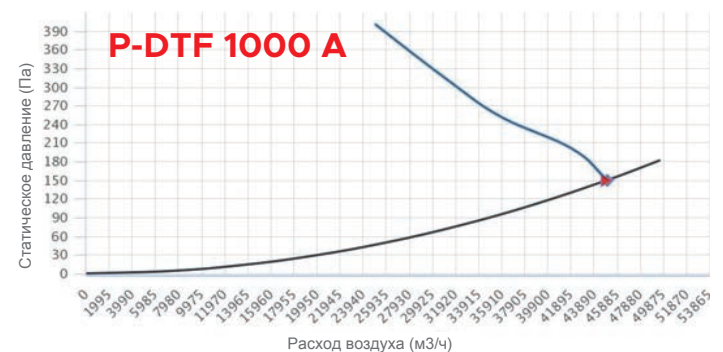
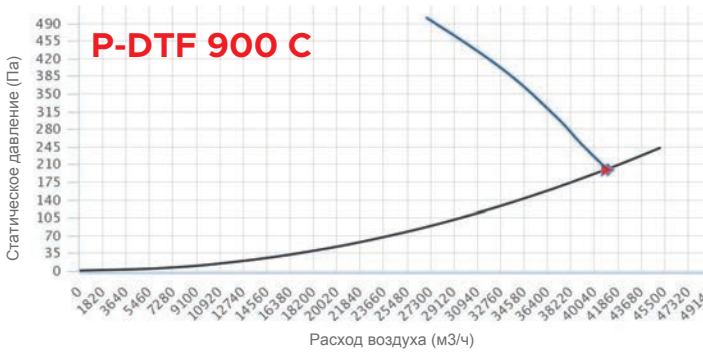
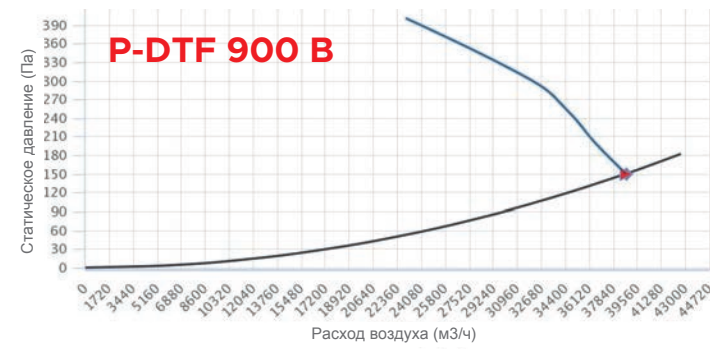
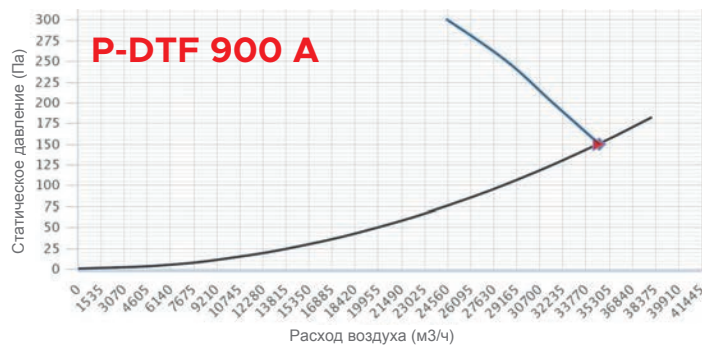
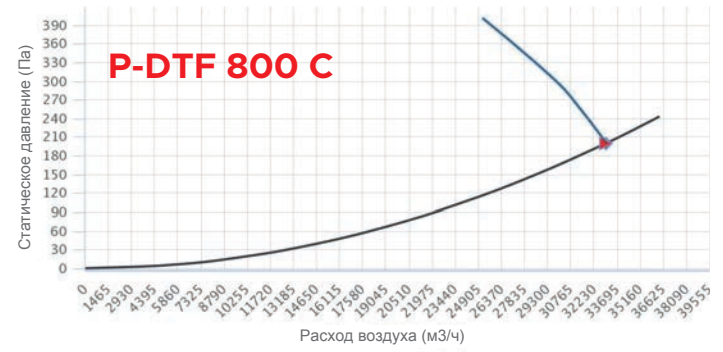
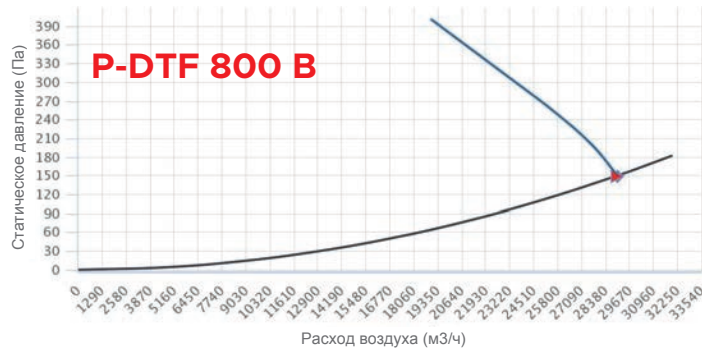
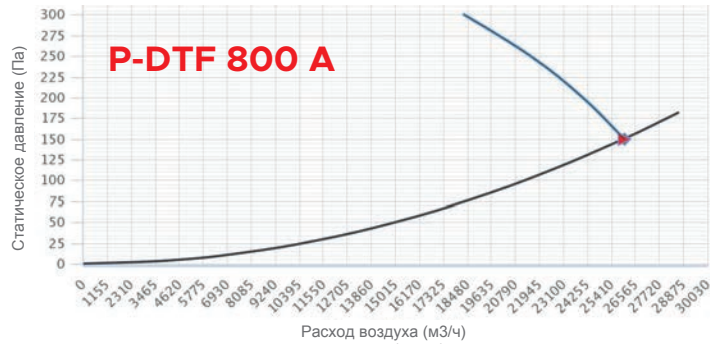
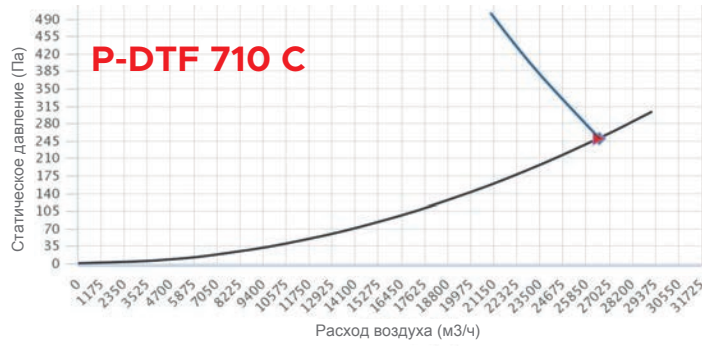
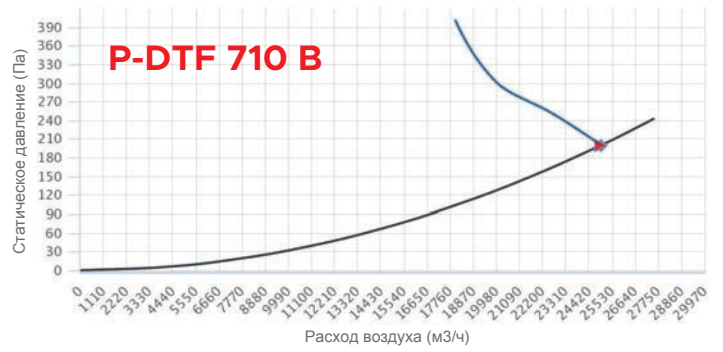
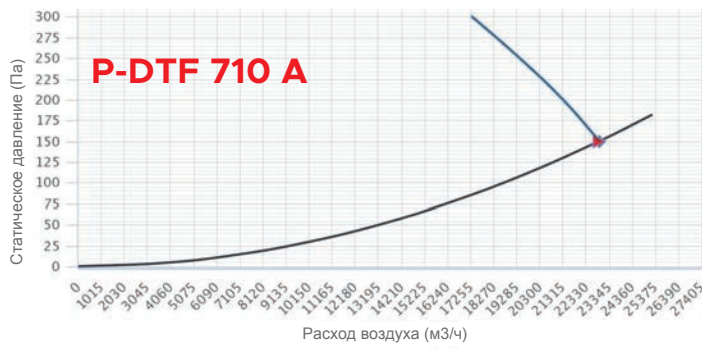
**P-FI-GMT:** ИНВЕРТОР ЧАСТОТЫ GMT   **P-DPS.02:** ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ   **P-ON-OFF-1:** ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛ.-ВЫКЛ.   **P-GP:** ПАНЕЛЬ ПИТАНИЯ  
**P-I.01:** ВИБРАЦИОННАЯ ОПОРА   **P-KFLN:** ЗАПАСНОЙ ФЛАНЕЦ   **P-YKTS:** КРУГЛЫЙ ШУМАГЛУШИТЕЛЬ   **P-I.02:** ПРУЖИННЫЙ ИЗОЛЯТОР  
**P-EB:** ГИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ   **P-MA:** КРОНШТЕЙН В СБОРЕ   **P-GK:** ВПУСКНОЙ КОНУС   **P-MH:** МОНТАЖНОЕ КОЛЬЦО   **P-ÇB:** ВЫХОДНОЙ НАКОНЕЧНИК  
**P-YBDD:** КРУГЛЫЙ ДЕМПФЕР ЗАДНЕЙ ТЯГИ   **P-MB:** МОНТАЖНЫЙ КРОНШТЕЙН   **P-TK:** ПРОВОЛОЧНАЯ СЕТКА



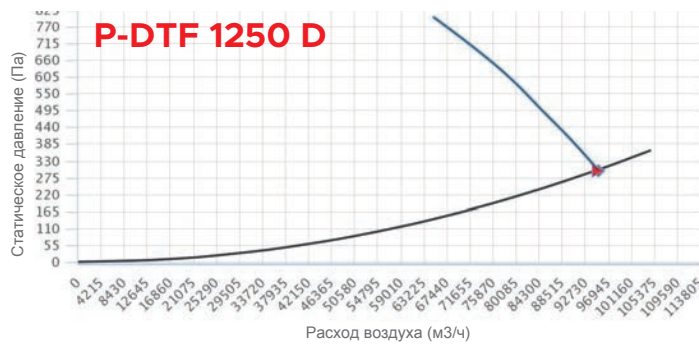
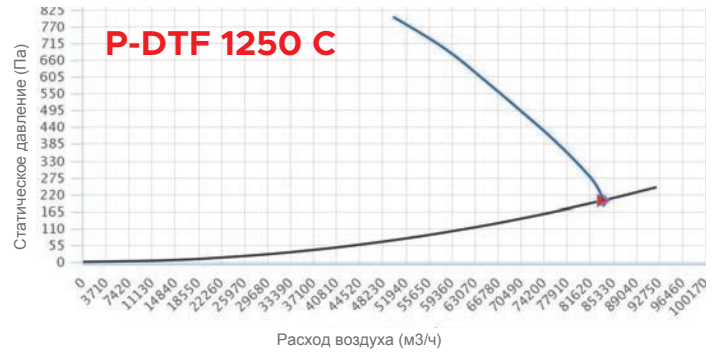
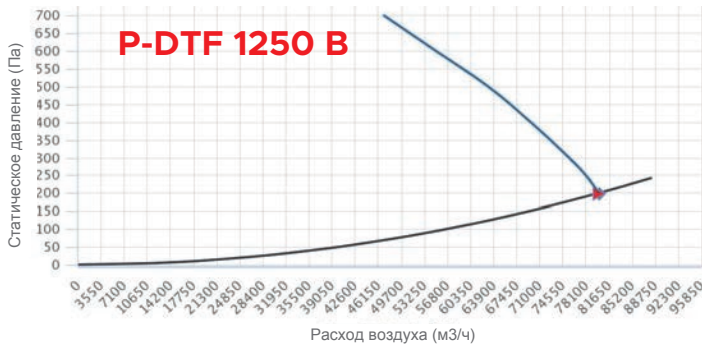
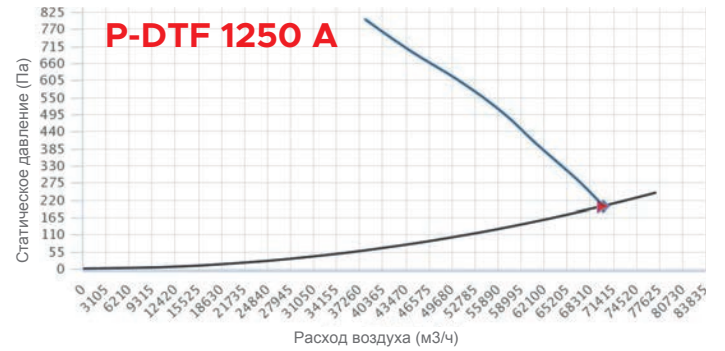
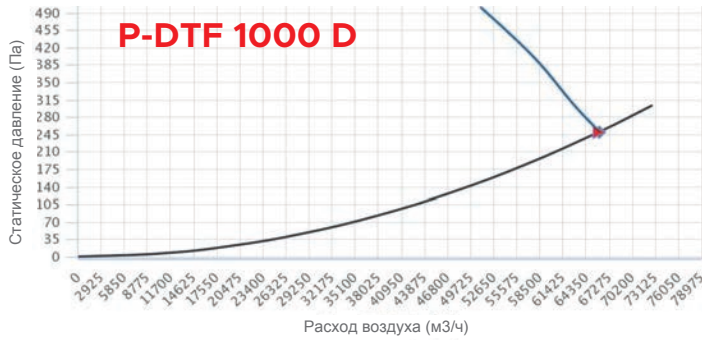
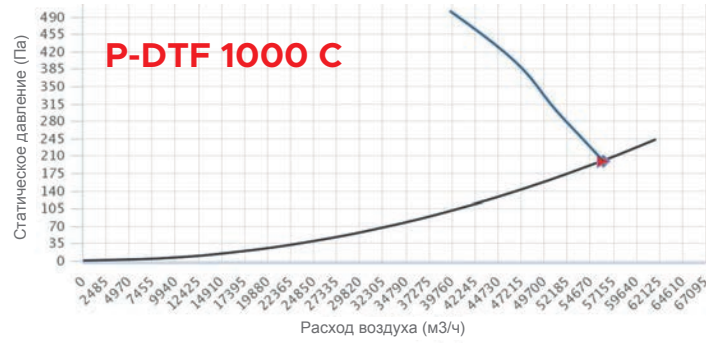
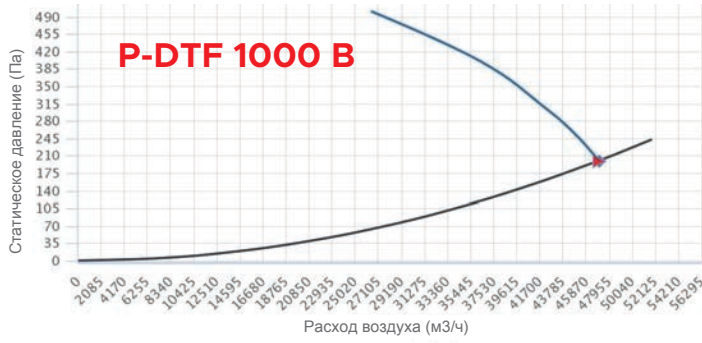
# Производительности



# Производительности









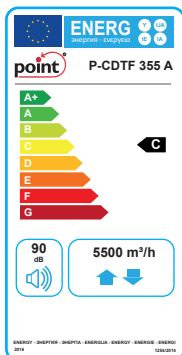
# P-CDTF

Осевой вентилятор  
дымоудаления  
(F300) ПРОДОЛЖЕНИЕ



Крышные вентиляторы до 120000 м<sup>3</sup>/ч. Крышные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха являются эффективными системами вытяжки воздуха. Корпус состоит из двух частей: крышки защиты от дождя и опорной рамы. Крышные вентиляторы серии P-CAF доступны в корпусе из оцинкованной стали и с порошковым покрытием. Облегченное рабочее колесо с полиамидными лопатками с заданным углом поворота установлено непосредственно на валу трехфазного асинхронного электродвигателя. Единая конструкция фланцев и корпуса с установленной внутри подмоторной плитой без использования сварки. Его отличие от P-ACF — большая длина корпуса.

## Общие характеристики

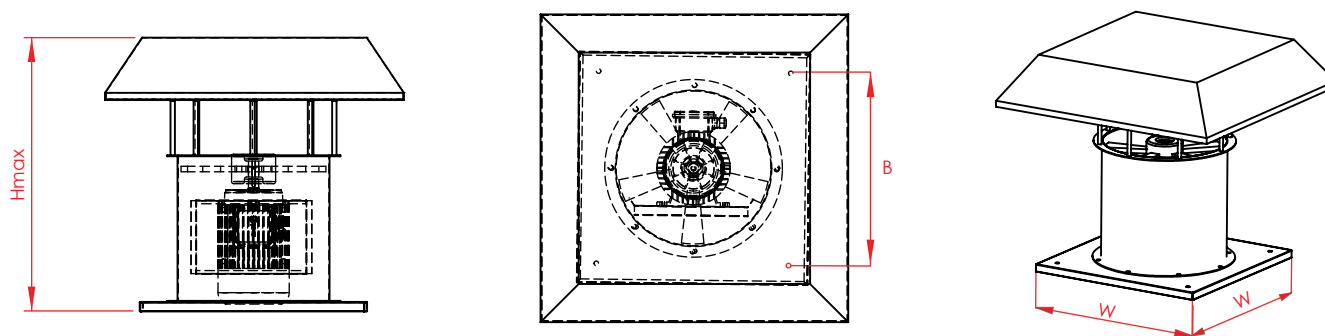


- P-FI-GMT: ИНВЕРТОР ЧАСТОТЫ GMT (опционально)
- Низкий уровень шума
- Низкое энергопотребление
- Степень защиты двигателя IP55
- Мин Макс. Температура -35/120°C
- Корпус из оцинкованного листа и с порошковым покрытием
- Облегченное рабочее колесо с полиамидными лопатками
- Простая установка и настройка
- трехфазного асинхронного электродвигателя
- Простая установка и настройка

## Технические характеристики

МОДЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА (м <sup>3</sup> /h)	МОЩНОСТЬ (kW)	НАПЯЖЕНИЕ (V)	ТОК (A)	ВРАЩЕНИЕ (rpm)	ЧАСТОТА (Hz)	ЗВУК (dbA)	ВЕС (kg)	КЛАСС ЗАЩИТЫ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	СЕКЦИЯ КАБЕЛЯ
P-CDTF 355 A	5500	0.75	380	1.7	3000	50	90	39	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-CDTF 355 B	6100	1.1	380	2.3	3000	50	90	40	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-CDTF 400 A	10000	1.5	380	3.30	3000	50	90	43	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-CDTF 400 B	11000	2.2	380	4.50	3000	50	90	44	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-CDTF 450 A	13000	2.2	380	4.50	3000	50	90	58	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-CDTF 450 B	14100	3	380	5.90	3000	50	91	59	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-CDTF 500 A	17800	3.00	380	5.90	3000	50	91	66	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-CDTF 560 A	20000	3.00	380	5.90	3000	50	91	78	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-CDTF 630 A	22000	3.00	380	6.60	1500	50	92	91	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-CDTF 630 B	22500	4.00	380	8.40	1500	50	91	92	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-CDTF 710 A	26000	3	380	6.6	1500	50	93	99	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-CDTF 710 B	27000	4	380	8.4	1500	50	94	101	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-CDTF 710 C	31000	5.5	380	11.2	1500	50	95	103	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	3 X 2,5 / 4 X 2,5
P-CDTF 800 A	31800	3	380	6.6	1500	50	96	118	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-CDTF 800 B	35000	4	380	8.4	1500	50	97	120	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-CDTF 800 C	37000	5.5	380	11.2	1500	50	95	122	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	3 X 2,5 / 4 X 2,5
P-CDTF 900 A	40500	4	380	8.4	1500	50	95	127	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-CDTF 900 B	44000	5.5	380	11.2	1500	50	95	129	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	3 X 2,5 / 4 X 2,5
P-CDTF 900 C	47000	7.5	380	15.4	1500	50	96	131	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	3 X 4 / 4 X 4
P-CDTF 1000 A	52000	5.5	380	11.2	1500	50	94	141	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	3 X 2,5 / 4 X 2,5
P-CDTF 1000 B	58000	7.5	380	15.4	1500	50	97	143	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	3 X 4 / 4 X 4
P-CDTF 1000 C	65000	11	380	21.3	1500	50	98	146	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	3 X 6 / 4 X 6
P-CDTF 1000 D	72000	15	380	29.8	1500	50	99	150	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	3 X 6 / 4 X 6
P-CDTF 1250 A	80000	15	380	29.8	1500	50	100	178	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	3 X 6 / 4 X 6
P-CDTF 1250 B	88000	18.5	380	34.5	1500	50	102	181	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	3 X 6 / 4 X 6
P-CDTF 1250 C	105000	22	380	42.5	1500	50	104	184	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	3 X 10 / 4 X 10
P-CDTF 1250 D	120000	30	380	55	1500	50	105	188	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	3 X 16 / 4 X 16

## Технический рисунок



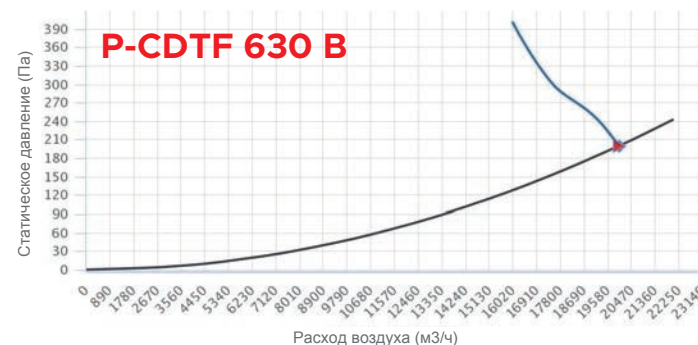
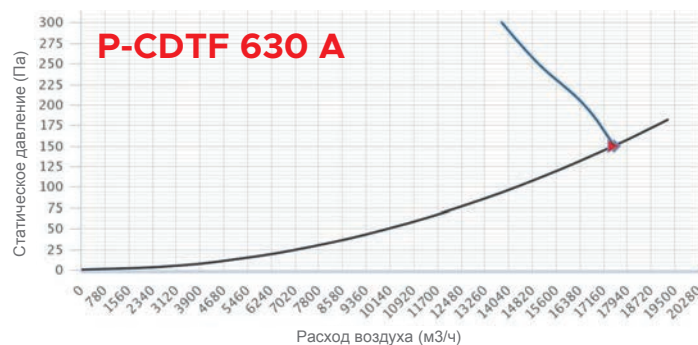
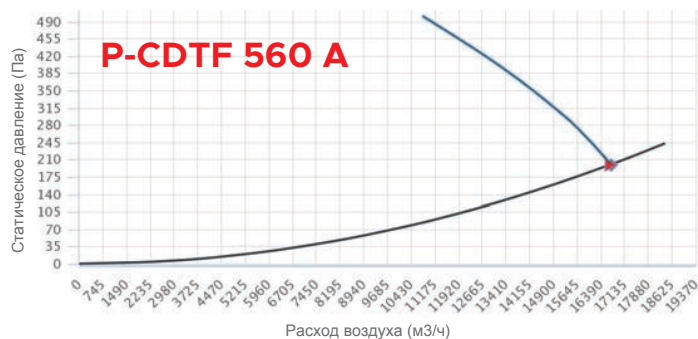
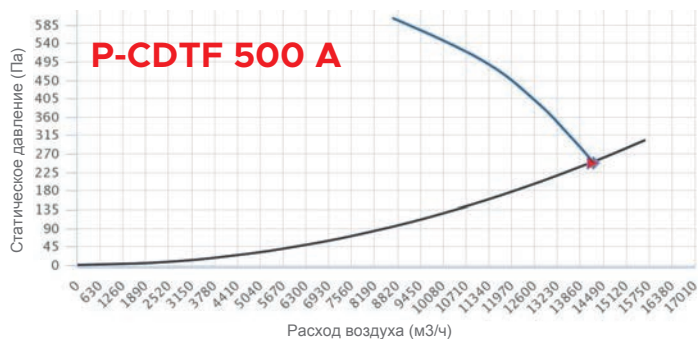
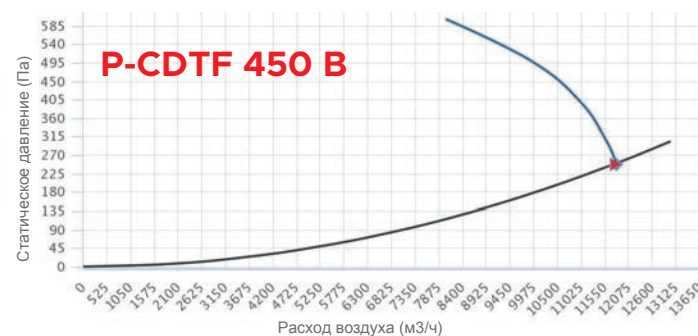
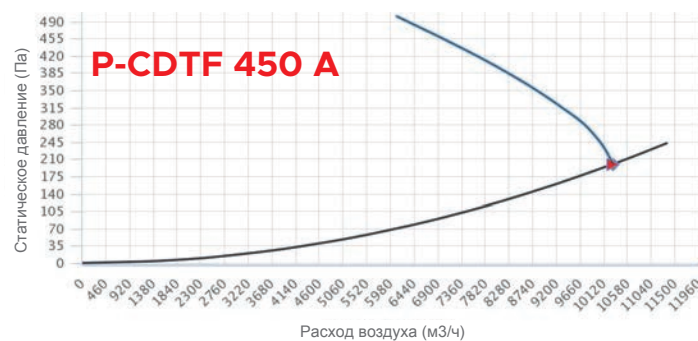
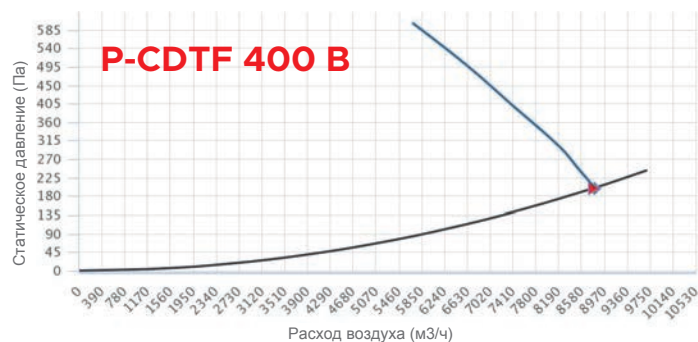
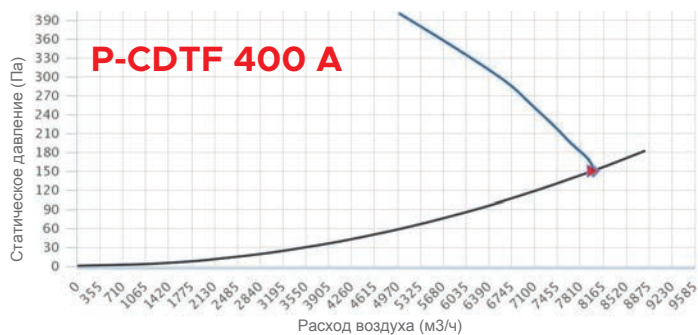
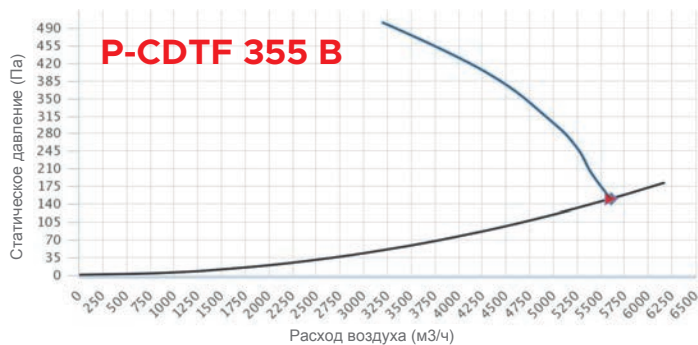
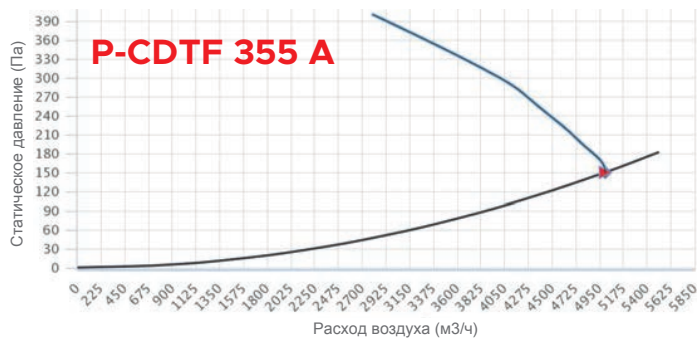
## Размеры

МОДЕЛИ	B (mm)	D (mm)	H (mm)	w (mm)
P-CDTF 355 A	455	355	640	555
<b>P-CDTF 355 B</b>	455	355	640	555
P-CDTF 400 A	500	400	640	600
<b>P-CDTF 400 B</b>	500	400	640	600
P-CDTF 450 A	550	450	690	650
<b>P-CDTF 450 B</b>	550	450	690	650
P-CDTF 500 A	600	500	690	700
<b>P-CDTF 560 A</b>	660	560	770	760
P-CDTF 630 A	730	630	770	830
<b>P-CDTF 630 B</b>	730	630	770	830
P-CDTF 710 A	810	710	890	910
<b>P-CDTF 710 B</b>	810	710	890	910
P-CDTF 710 C	810	710	890	910
<b>P-CDTF 800 A</b>	900	800	970	1000
P-CDTF 800 B	900	800	970	1000
<b>P-CDTF 800 C</b>	900	800	970	1000
P-CDTF 900 A	810	710	890	910
<b>P-CDTF 900 B</b>	810	710	890	910
P-CDTF 900 C	810	710	890	910
<b>P-CDTF 1000 A</b>	1100	1000	1100	1200
P-CDTF 1000 B	1100	1000	1100	1200
<b>P-CDTF 1000 C</b>	1100	1000	1100	1200
P-CDTF 1000 D	1100	1000	1100	1200
<b>P-CDTF 1250 A</b>	1350	1250	1210	1450
P-CDTF 1250 B	1350	1250	1210	1450
<b>P-CDTF 1250 C</b>	1350	1250	1210	1450
P-CDTF 1250 D	1350	1250	1210	1450

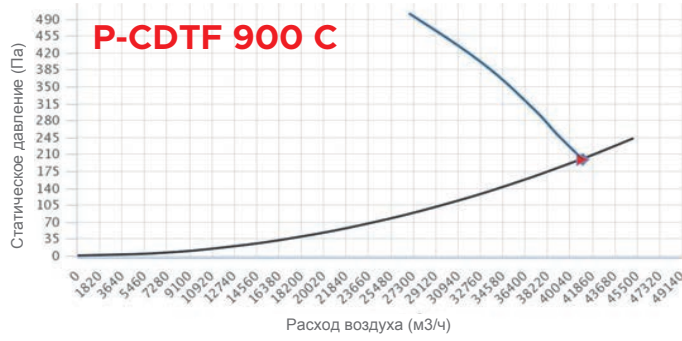
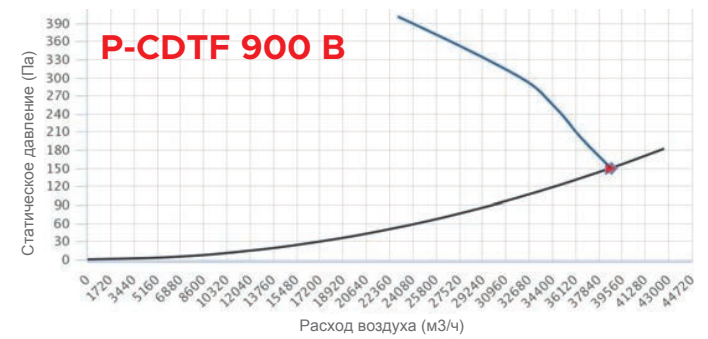
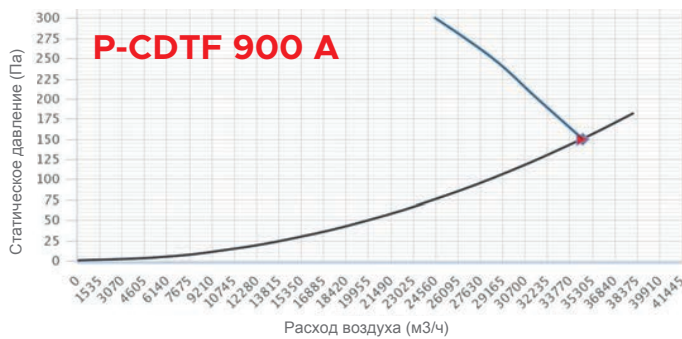
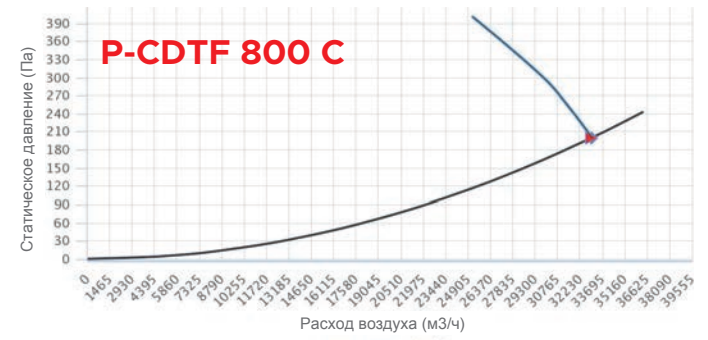
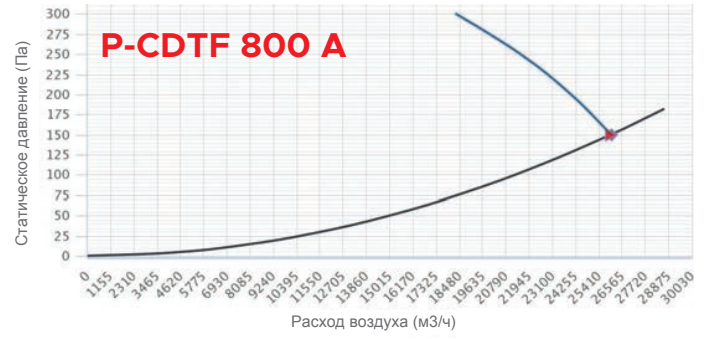
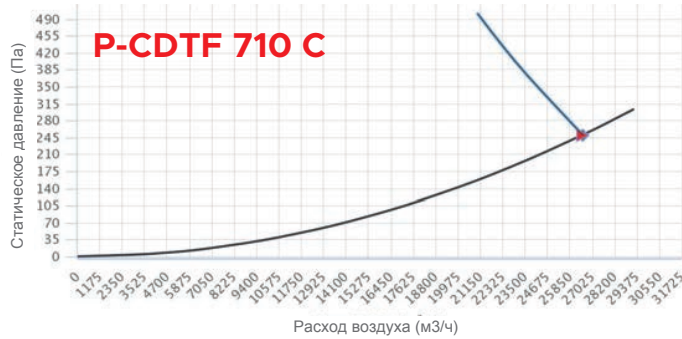
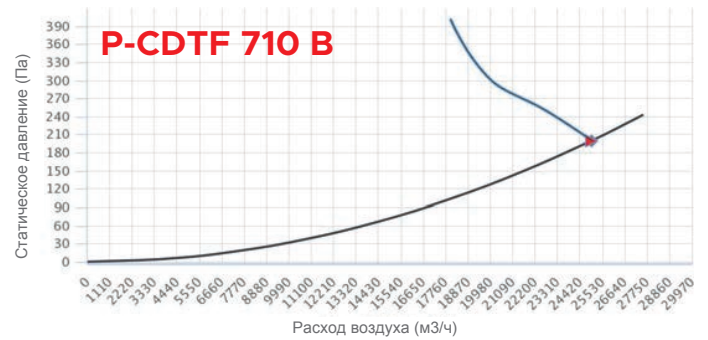
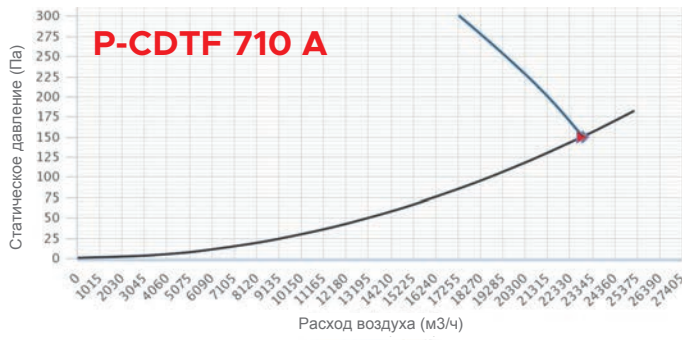
## Аксессуары

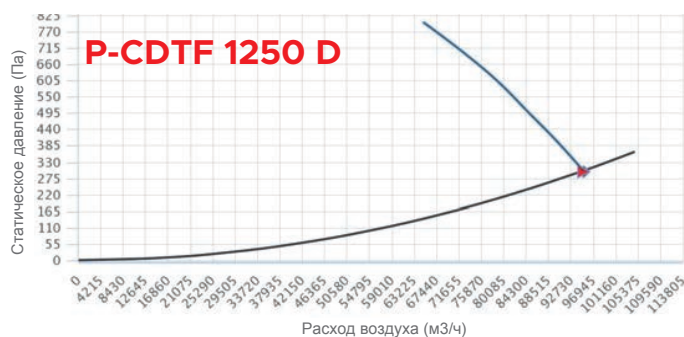
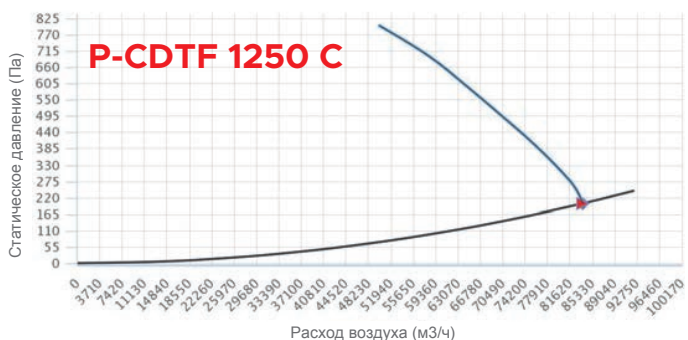
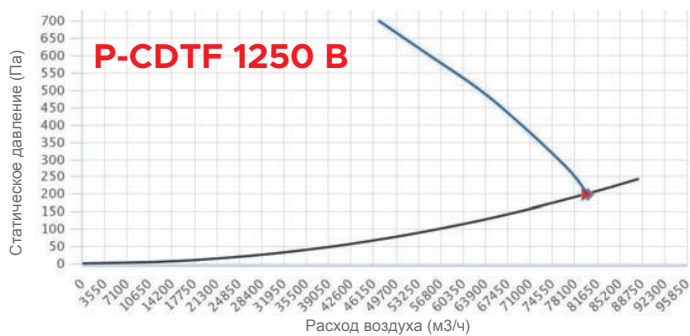
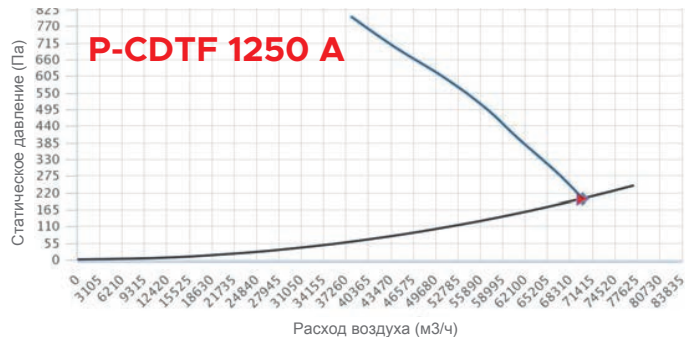
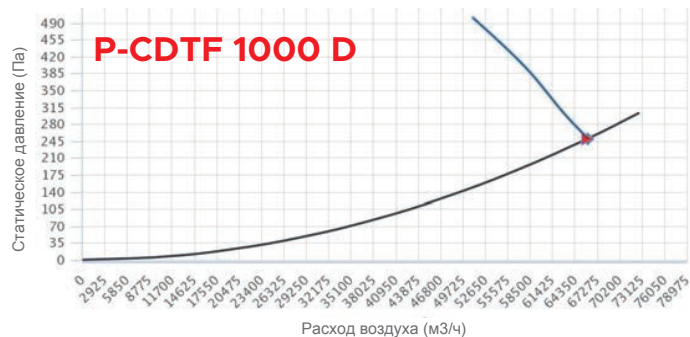
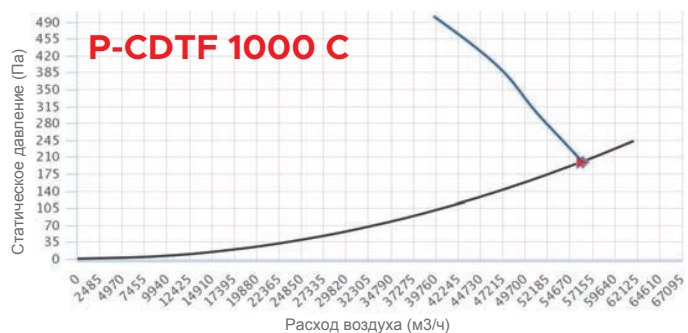
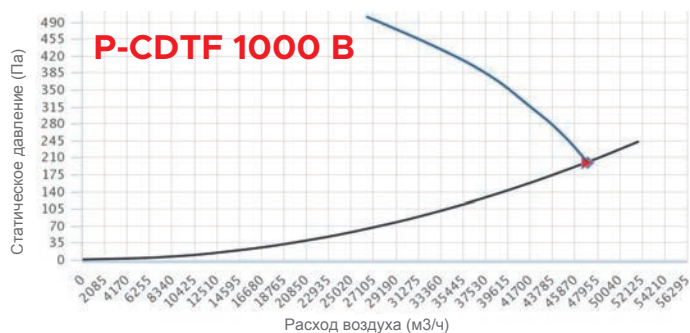


**P-FI-GMT:** ИНВЕРТОР ЧАСТОТЫ GMT **P-I.01:** ВИБРАЦИОННАЯ ОПОРА **P-I.02:** ПРУЖИННЫЙ ИЗОЛЯТОР **P-ON-OFF-1:** ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛ.-ВЫКЛ.  
**P-GP:** ПАНЕЛЬ ПИТАНИЯ **P-KFLN:** ЗАПАСНОЙ ФЛАНЕЦ **P-YKTS:** КРУГЛЫЙ ШУМАГЛУШИТЕЛЬ **P-DPS.02:** ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ  
**P-EB:** ГИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ **P-YBDD:** КРУГЛЫЙ ДЕМПФЕР ЗАДНЕЙ ТЯГИ









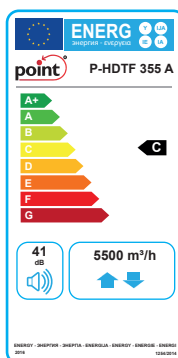
# P-HDTF

Осевой вентилятор  
дымоудаления с  
Корпусом (F300)



Осевые вентиляторы дымоудаления с Корпусом (F300/400) до 12000 м<sup>3</sup>/ч. P-HDTF Осевые вентиляторы с Корпусом эффективно выводят дым и продукты горения, локализуют возгорание и затрудняют поступление дыма в прилегающих помещениях. серии P-HDTF изготовлен из алюминиевого профиля корпуса и панелей с порошковым покрытием, со звуко- и теплоизоляцией 30 мм ..В этой серии есть два разных Вентиляторы. Вентиляторы серии F 300 могут работать при температуре до 300 °C в течение 2 часов. F 400 может работать при температуре до 400 °C в течение 2 часов. Алюминиевое рабочее колесо

## Общие характеристики

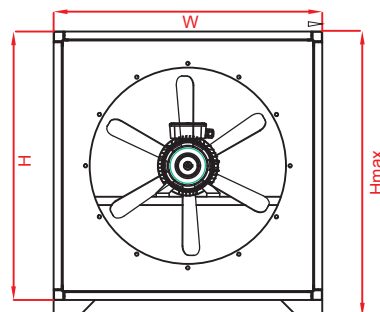
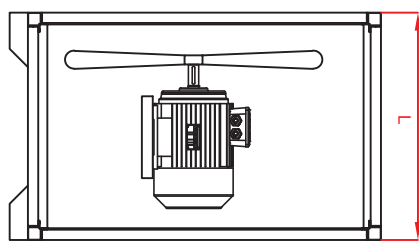


- P-FI-GMT: ИНВЕРТОР ЧАСТОТЫ GMT (опционально)
- Низкий уровень шума
- Низкое энергопотребление
- Корпус из алюминиевого профиля корпуса и панелей с порошковым покрытием, со звуко- и теплоизоляцией 30 мм .
- Алюминиевое рабочее колесо
- Простая установка и настройка
- Двигатель F300°C- 2Ч
- Двигатель F400°C- 2Ч
- Герметичная распределительная коробка
- Ответный фланец (опция)
- Вибрационная Опора(опция)

## Технические характеристики

МОДЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА (m³/h)	МОЩНОСТЬ (kW)	НАПРЯЖЕНИЕ (V)	ТОК (A)	ВРАЩЕНИЕ (rpm)	ЧАСТОТА (Hz)	ЗВУК (dbA)	ВЕС (kg)	КЛАСС ЗАЩИТЫ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	СЕКЦИЯ КАБЕЛЯ
P-HDTF 355 A	5500	0.75	380	1.7	3000	50	41	45	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-HDTF 355 B	6100	1.1	380	2.3	3000	50	43	46	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-HDTF 400 A	10000	1.5	380	3.30	3000	50	45	52	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-HDTF 400 B	11000	2.2	380	4.50	3000	50	47	53	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-HDTF 450 A	13000	2.2	380	4.50	3000	50	51	68	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-HDTF 450 B	14100	3	380	5.90	3000	50	53	70	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-HDTF 500 A	17800	3.00	380	5.90	3000	50	55	79	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-HDTF 560 A	20000	3.00	380	5.90	3000	50	57	90	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-HDTF 630 A	22000	3.00	380	6.60	1500	50	59	105	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-HDTF 630 B	22500	4.00	380	8.40	1500	50	61	108	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-HDTF 710 A	26000	3	380	6.6	1500	50	63	119	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-HDTF 710 B	27000	4	380	8.4	1500	50	65	123	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-HDTF 710 C	31000	5.5	380	11.2	1500	50	67	126	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	3 X 2,5 / 4 X 2,5
P-HDTF 800 A	31800	3	380	6.6	1500	50	69	136	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-HDTF 800 B	35000	4	380	8.4	1500	50	71	138	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-HDTF 800 C	37000	5.5	380	11.2	1500	50	73	141	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	3 X 2,5 / 4 X 2,5
P-HDTF 900 A	40500	4	380	8.4	1500	50	75	148	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	4 X 2,5
P-HDTF 900 B	44000	5.5	380	11.2	1500	50	77	151	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	3 X 2,5 / 4 X 2,5
P-HDTF 900 C	47000	7.5	380	15.4	1500	50	79	155	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	3 X 4 / 4 X 4
P-HDTF 1000 A	52000	5.5	380	11.2	1500	50	81	169	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	3 X 2,5 / 4 X 2,5
P-HDTF 1000 B	58000	7.5	380	15.4	1500	50	83	174	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	3 X 4 / 4 X 4
P-HDTF 1000 C	65000	11	380	21.3	1500	50	85	180	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	3 X 6 / 4 X 6
P-HDTF 1000 D	72000	15	380	29.8	1500	50	87	185	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	3 X 6 / 4 X 6
P-HDTF 1250 A	80000	15	380	29.8	1500	50	89	197	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	3 X 6 / 4 X 6
P-HDTF 1250 B	88000	18.5	380	34.5	1500	50	91	201	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	3 X 10 / 4 X 10
P-HDTF 1250 C	105000	22	380	42.5	1500	50	93	208	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	3 X 10 / 4 X 10
P-HDTF 1250 D	120000	30	380	55	1500	50	95	215	IP55	*300 °C-2H / 400°C-2H	3 X 16 / 4 X 16





Размеры

МОДЕЛИ	H (mm)	W (mm)	Hmax (mm)	L (mm)
P-HDTF 355 A	635	635	735	460
<b>P-HDTF 355 B</b>	635	635	735	460
P-HDTF 400 A	680	680	780	460
<b>P-HDTF 400 B</b>	680	680	780	460
P-HDTF 450 A	730	730	830	510
<b>P-HDTF 450 B</b>	730	730	830	510
P-HDTF 500 A	780	780	880	510
<b>P-HDTF 560 A</b>	840	840	940	590
P-HDTF 630 A	910	910	1010	590
<b>P-HDTF 630 B</b>	910	910	1010	590
P-HDTF 710 A	990	990	1090	610
<b>P-HDTF 710 B</b>	990	990	1090	610
P-HDTF 710 C	990	990	1090	610
<b>P-HDTF 800 A</b>	1080	1080	1180	710
P-HDTF 800 B	1080	1080	1180	710
<b>P-HDTF 800 C</b>	1080	1080	1180	710
P-HDTF 900 A	1180	1180	1280	710
<b>P-HDTF 900 B</b>	1180	1180	1280	710
P-HDTF 900 C	1180	1180	1280	710
<b>P-HDTF 1000 A</b>	1280	1280	1380	825
P-HDTF 1000 B	1280	1280	1380	825
<b>P-HDTF 1000 C</b>	1280	1280	1380	825
P-HDTF 1000 D	1280	1280	1380	825
<b>P-HDTF 1250 A</b>	1530	1530	1630	930
P-HDTF 1250 B	1530	1530	1630	930
<b>P-HDTF 1250 C</b>	1530	1530	1630	930
P-HDTF 1250 D	1530	1530	1630	920

Аксессуары



P-YKTS



P-EB



P-GP



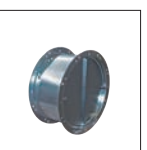
P-DPS.02



P-I.02



P-ON-OFF-1



P-YBDD

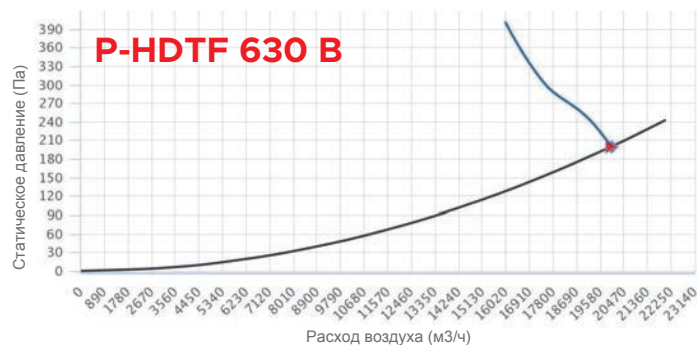
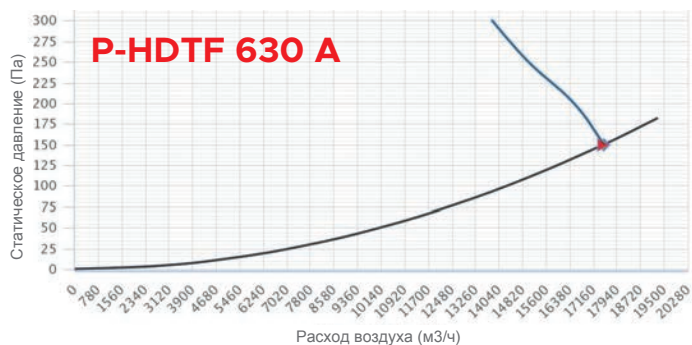
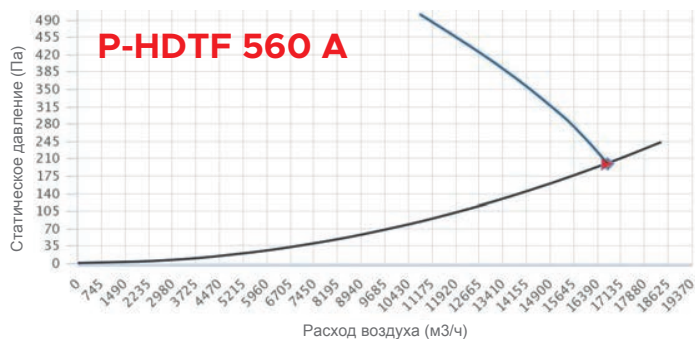
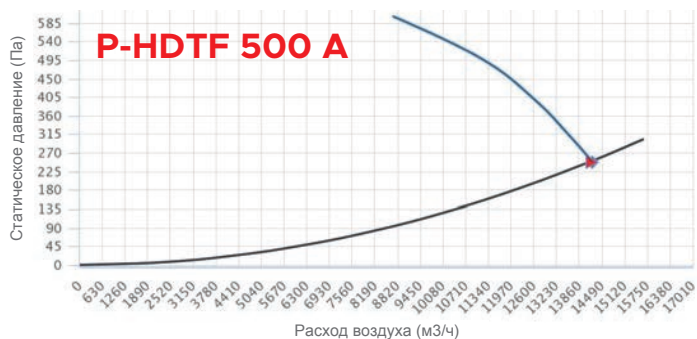
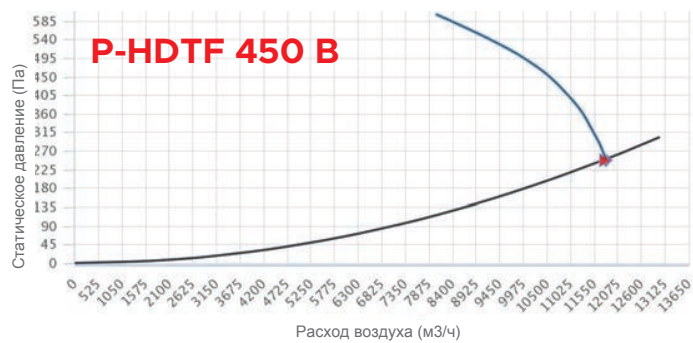
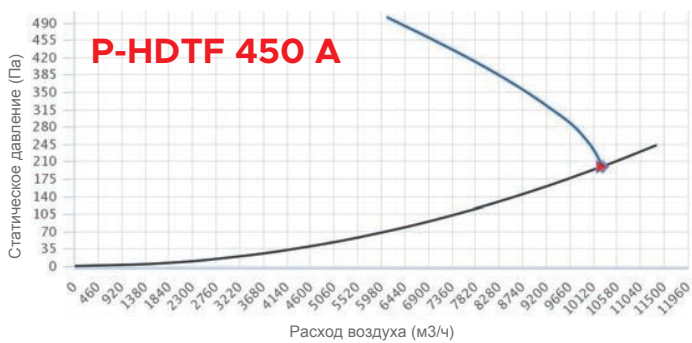
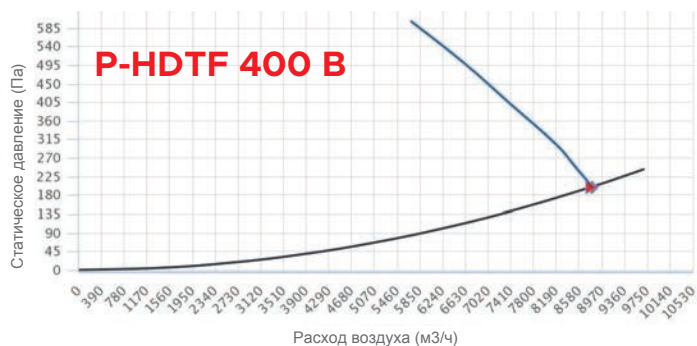
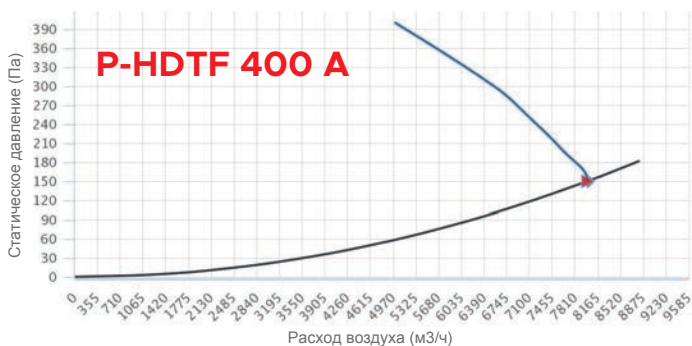
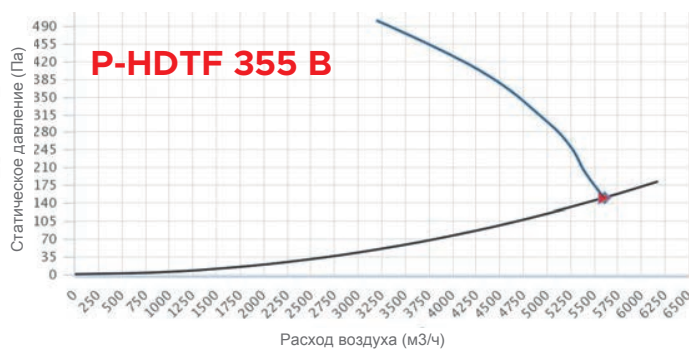
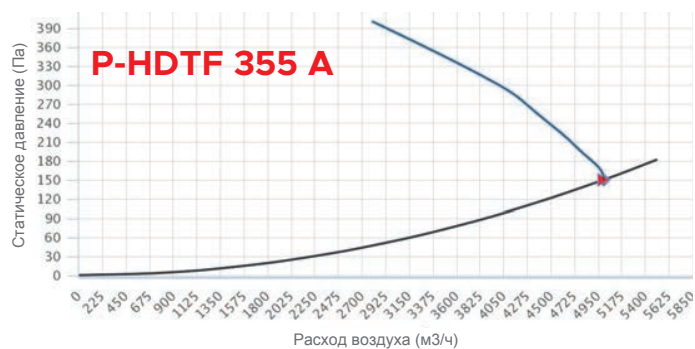


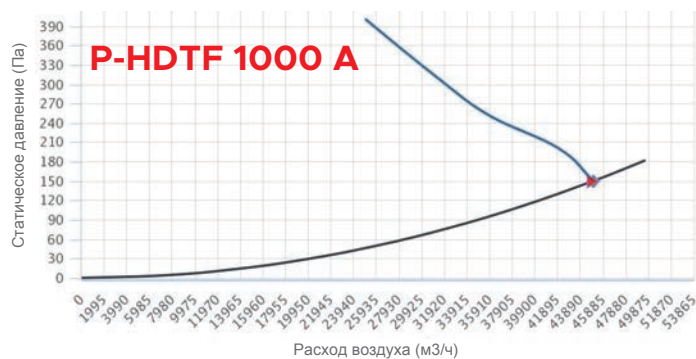
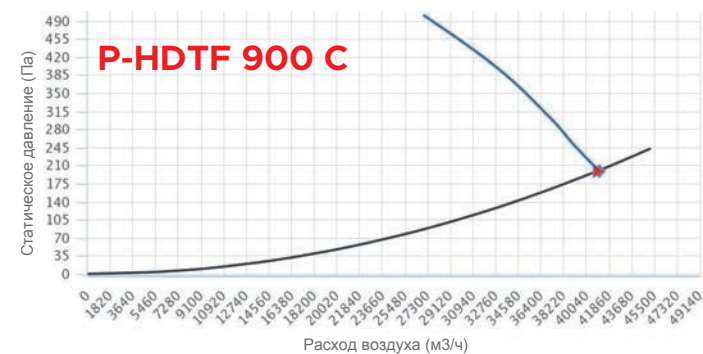
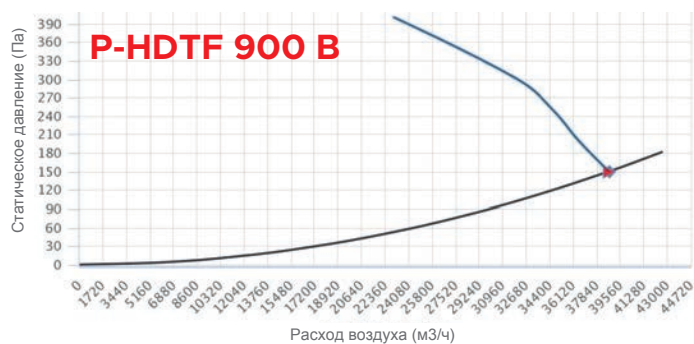
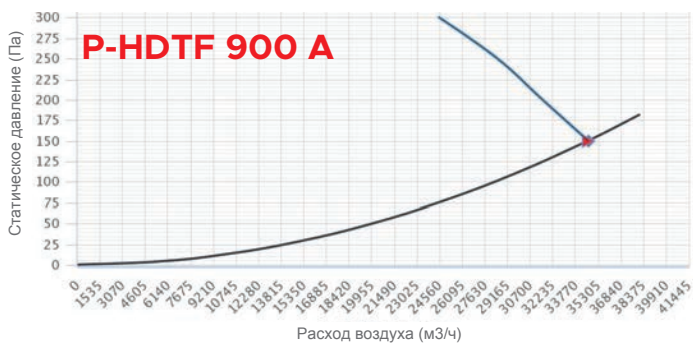
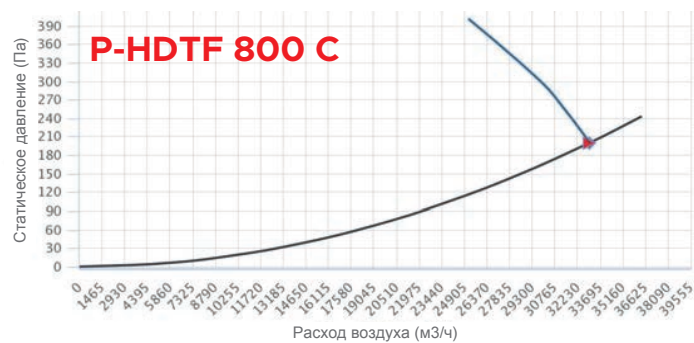
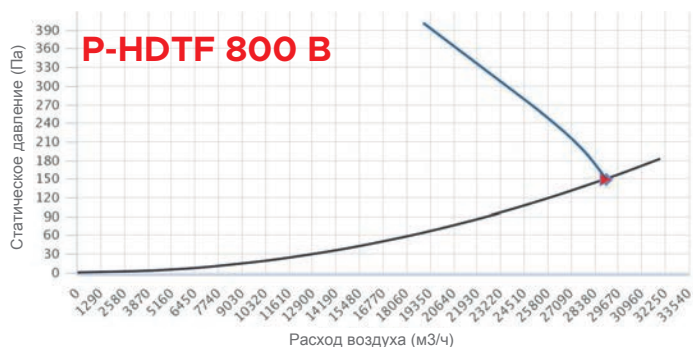
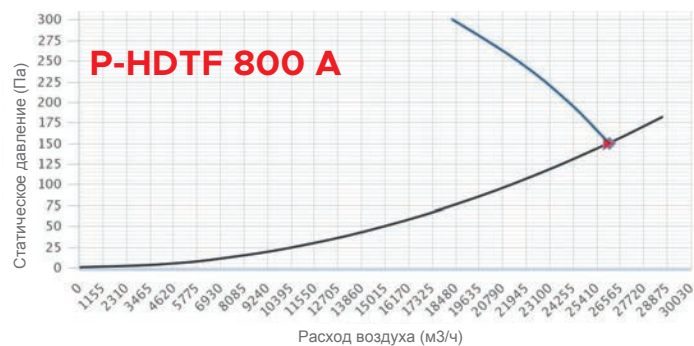
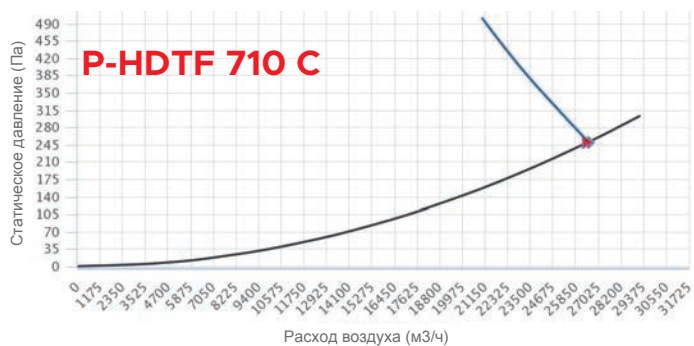
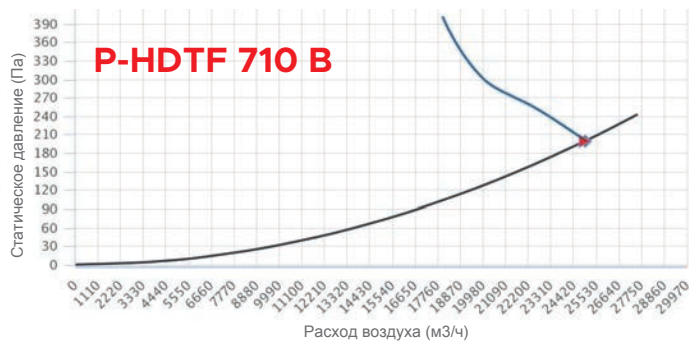
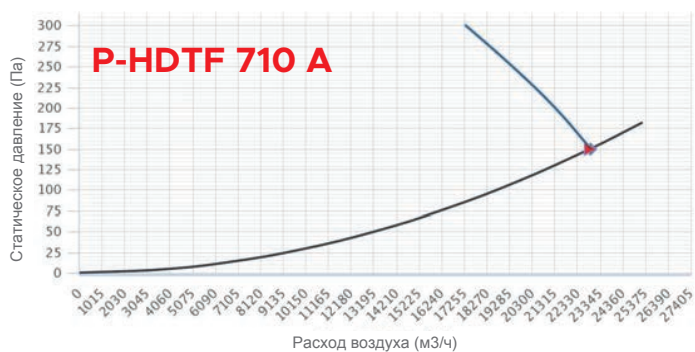
P-KFLN



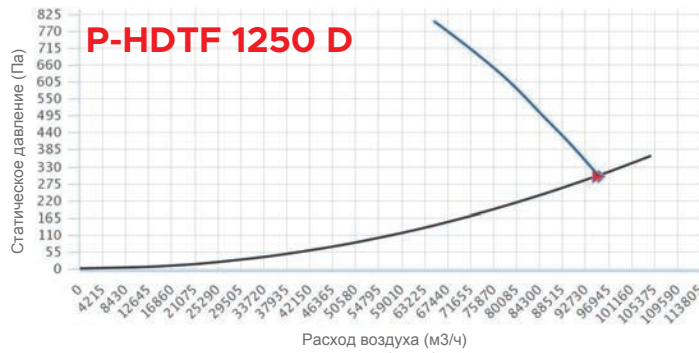
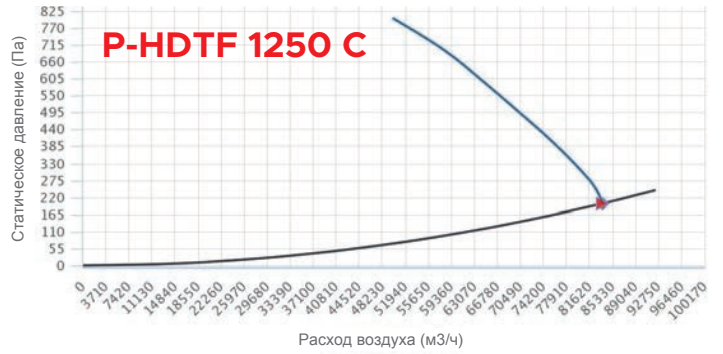
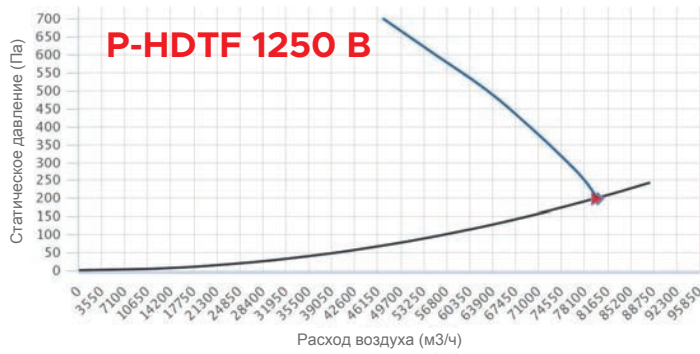
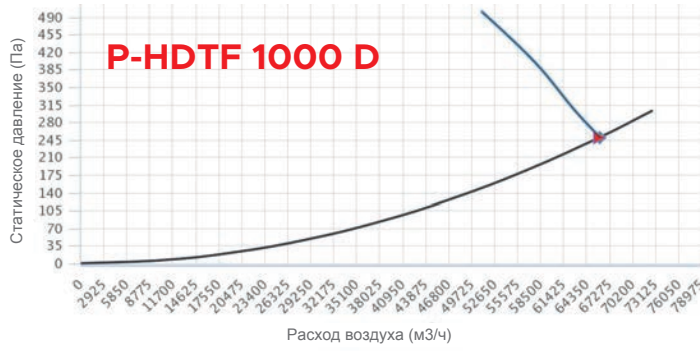
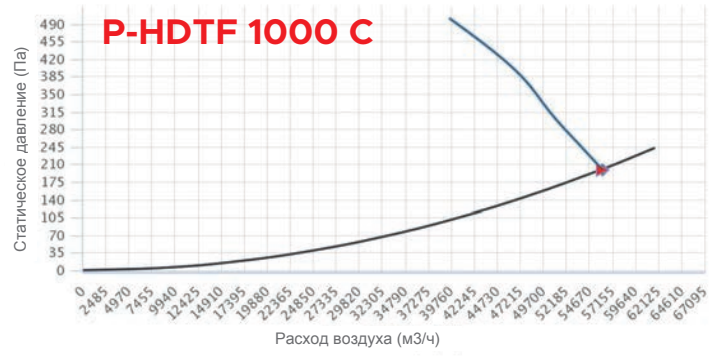
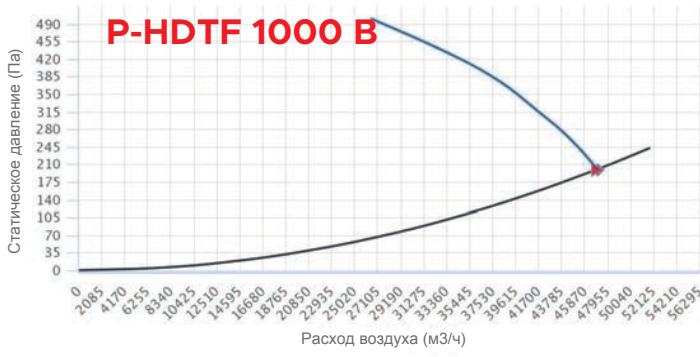
P-FI-GMT

P-YKTS: КРУГЛЫЙ ШУМОГЛУШИТЕЛЬ P-EB: ГИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ P-GP: ПАНЕЛЬ ПИТАНИЯ P-DPS.02 : ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ P-I.02: ПРУЖИННЫЙ ИЗОЛЯТОР P-ON-OFF-1 : ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛ.-ВЫКЛ. P-KFLN: ЗАПАСНОЙ ФЛАНЕЦ P-FI-GMT: ИНВЕРТОР ЧАСТОТЫ GMT P-YBDD: КРУГЛЫЙ ДЕМПФЕР ЗАДНЕЙ ТЯГИ









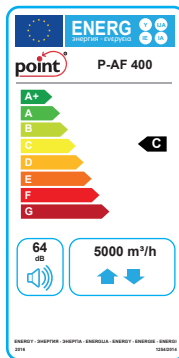
# P-AF

Вентилятор стеновой



Вентиляторы осевые P-AF предназначены для отведения воздуха из помещений зданий и сооружений промышленного, общественного, коммунального и сельскохозяйственного назначения. Вентилятор состоит из корпуса, рабочего колеса, электродвигателя и защитного ограждения. Корпус состоит из опорной плиты и короба. В стандартном исполнении вентиляторы вытяжные, направление потока воздуха от двигателя к рабочему колесу. Вентиляторы осевые P-AF устанавливаются в стенах, оконных проемах здания и на строительных конструкциях.

## Общие характеристики



- Контроль скорости (опционально)
- Низкий уровень шума
- Низкое энергопотребление
- Корпус из оцинкованного листа и с порошковым покрытием
- Алюминиевое рабочее колесо
- Простая установка и настройка
- Степень защиты двигателя IP55
- Мин Макс. Температура -35/120°C

## Технические характеристики

МОДЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА (m³/h)	МОЩНОСТЬ (kW)	НАПРЯЖЕНИЕ (V)	ТОК (A)	ВРАЩЕНИЕ (rpm)	ЧАСТОТА (Hz)	ЗВУК (dbA)	ВЕС (kg)	КЛАСС ЗАЩИТЫ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	СЕКЦИЯ КАБЕЛЯ
P-AF 400	5000	0,25	380	0.81	1450	50	64	26	IP55	-35/120 °C	4 X 4
P-AF 450	6000	0,37	380	1.15	1450	50	65	32	IP55	-35/120 °C	4 X 4
P-AF 500	7500	0,55	380	1.60	1450	50	68	41	IP55	-35/120 °C	4 X 4
P-AF 560	10000	0,55	380	1.60	1450	50	69	54	IP55	-35/120 °C	4 X 4
P-AF 630	12000	0,75	380	1.92	1450	50	70	60	IP55	-35/120 °C	4 X 4
P-AF 710 A	16000	1,5	380	3.50	1450	50	75	74	IP55	-35/120 °C	4 X 4
P-AF 710 B	18000	2,2	380	4.90	1450	50	76	76	IP55	-35/120 °C	4 X 4
P-AF 710 C	23000	3	380	6.70	1450	50	78	77	IP55	-35/120 °C	4 X 4

## Аксессуары



P-FI-GMT



P-I.01



P-ON-OFF-1



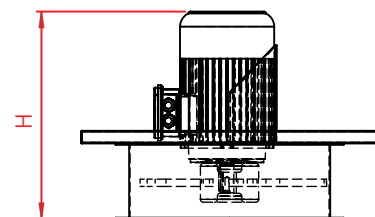
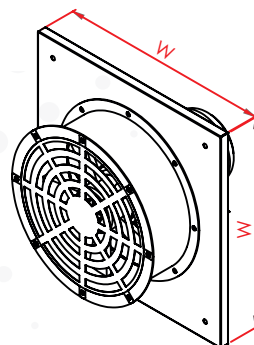
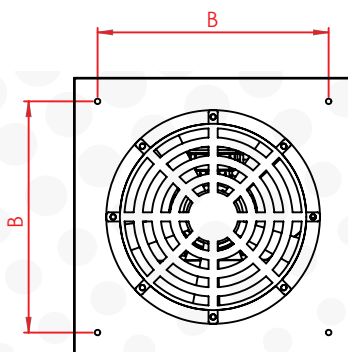
P-DPS.02



P-GP

P-FI-GMT: ИНВЕРТОР ЧАСТОТЫ GMT P-I.01: ВИБРАЦИОННАЯ ОПОРА P-ON-OFF-1: ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛ.-ВЫКЛ. P-GP: ПАНЕЛЬ ПИТАНИЯ P-DPS.02: ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ

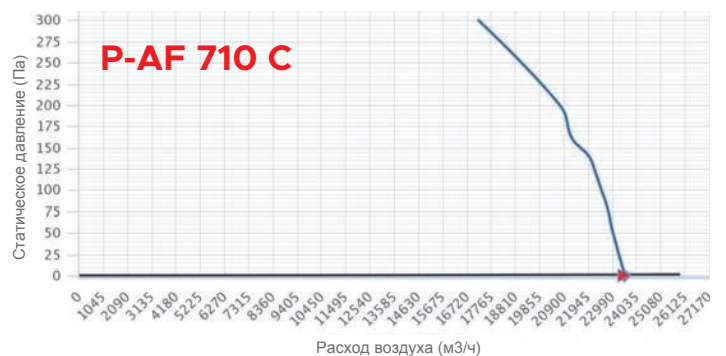
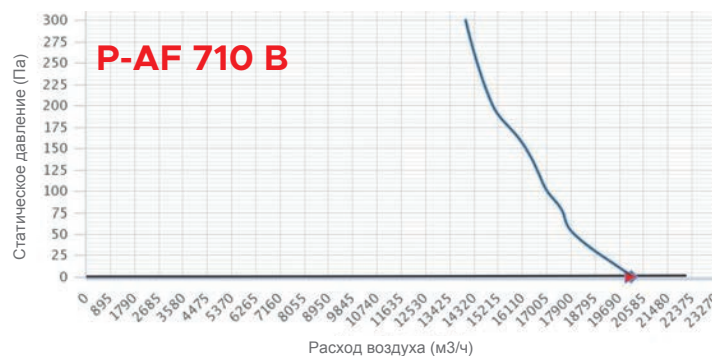
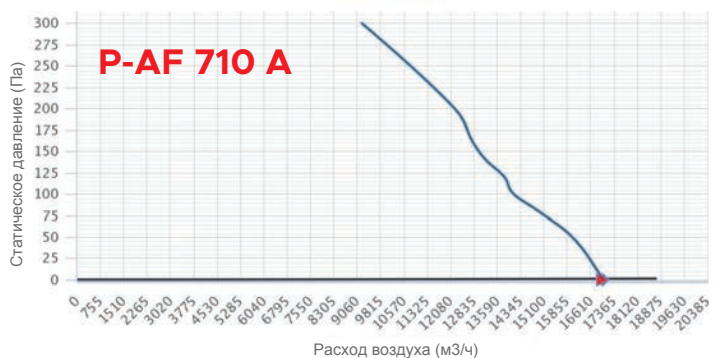
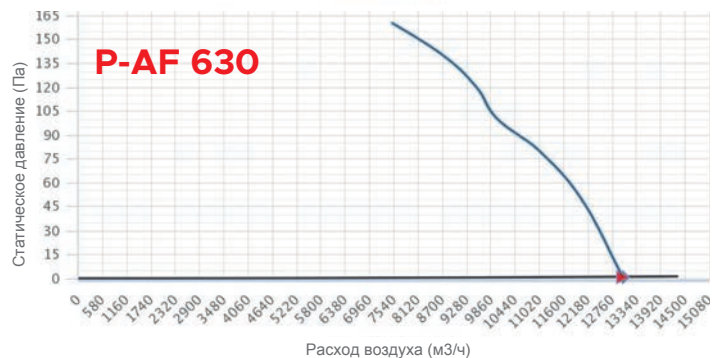
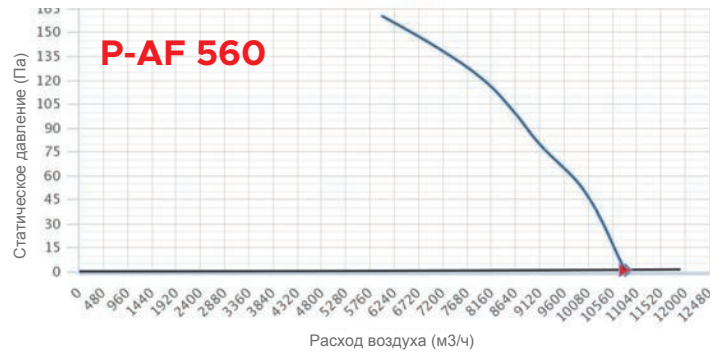
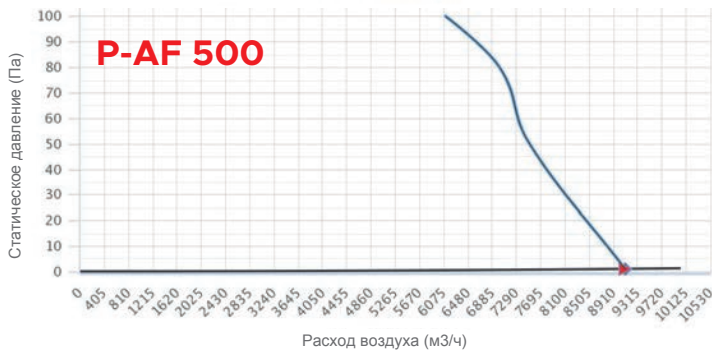
## Технический рисунок



## Размеры

МОДЕЛИ	<b>B</b> ( mm )	<b>W</b> ( mm )	<b>H</b> ( mm )
<b>P-AF 400</b>	500	600	180
<b>P-AF 450</b>	550	650	180
<b>P-AF 500</b>	600	700	180
<b>P-AF 560</b>	660	760	180
<b>P-AF 630</b>	730	830	180
<b>P-AF 710 A</b>	810	910	180
<b>P-AF 710 B</b>	810	910	180
<b>P-AF 710 C</b>	810	910	180

## Производительности





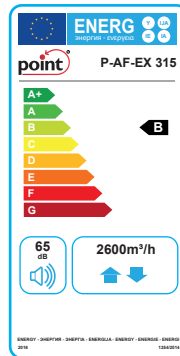
# P-AF-EX

Вентилятор стеновой  
(Взрывозащищенный двигатель)  
(Ex-Proof)



Вентиляторы осевые P-AF предназначены для отведения воздуха из помещений зданий и сооружений промышленного, общественного, коммунального и сельскохозяйственного назначения. Вентилятор состоит из корпуса, рабочего колеса, электродвигателя и защитного ограждения. Корпус состоит из опорной плиты и короба. В стандартном исполнении вентиляторы вытяжные, направление потока воздуха от двигателя к рабочему колесу. Вентиляторы осевые P-AF устанавливаются в стенах, оконных проемах здания и на строительных конструкциях. Взрывозащищенный двигатель сертифицирован ATEX.

## Общие характеристики

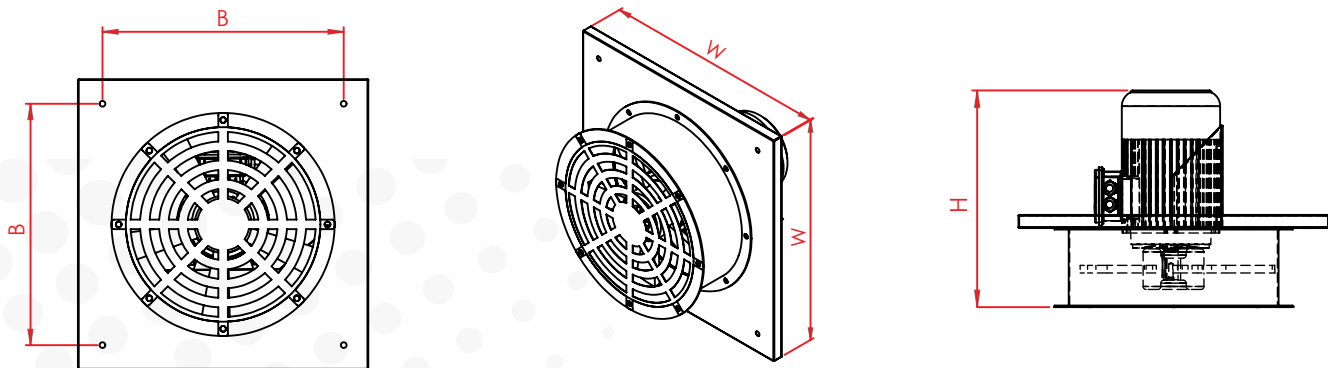


- Контроль скорости (опционально)
- Низкий уровень шума
- Низкое энергопотребление
- Корпус из оцинкованного листа и с порошковым покрытием
- Алюминиевое рабочее колесо
- Простая установка и настройка
- Степень защиты двигателя IP55
- Мин Макс. Температура -35/120°C
- Взрывозащищенный двигатель сертифицирован ATEX.

## Технические характеристики

МОДЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА (m³/h)	МОЩНОСТЬ (kW)	НАПРЯЖЕНИЕ (V)	ТОК (A)	ВРАЩЕНИЕ (rpm)	ЧАСТОТА (Hz)	ЗВУК (dbA)	ВЕС (kg)	КЛАСС ЗАЩИТЫ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	СЕКЦИЯ КАБЕЛЯ
P-AF EX 315	2600	0,25	380	0.81	1450	50	65	20	IP55	-35/120 °C	4 X 4
P-AF EX 355	3800	0,25	380	0.81	1450	50	66	22	IP55	-35/120 °C	4 X 4
P-AF EX 400	5300	0,25	380	0.81	1450	50	64	26	IP55	-35/120 °C	4 X 4
P-AF EX 450	7500	0,37	380	1.15	1450	50	65	32	IP55	-35/120 °C	4 X 4
P-AF EX 500	9100	0,55	380	1.60	1450	50	68	41	IP55	-35/120 °C	4 X 4
P-AF EX 560	10800	0,55	380	1.60	1450	50	69	54	IP55	-35/120 °C	4 X 4
P-AF EX 630	13000	0,75	380	1.92	1450	50	70	60	IP55	-35/120 °C	4 X 4
P-AF EX 710 A	17000	1,5	380	3.50	1450	50	75	74	IP55	-35/120 °C	4 X 4
P-AF EX 710 B	20100	2,2	380	4.90	1450	50	76	77	IP55	-35/120 °C	4 X 4
P-AF EX 710 C	23500	3	380	6.70	1450	50	78	79	IP55	-35/120 °C	4 X 4

## Технический рисунок



## Размеры

МОДЕЛИ	<b>B</b> ( mm )	<b>W</b> ( mm )	<b>H</b> ( mm )
P-AF EX 315	415	515	180
P-AF EX 355	455	555	180
P-AF EX 400	500	600	180
P-AF EX 450	550	650	180
P-AF EX 500	600	700	180
P-AF EX 560	660	760	180
P-AF EX 630	730	830	180
P-AF EX 710 A	810	910	180
P-AF EX 710 B	810	910	180
P-AF EX 710 C	810	910	180

## Аксессуары



P-FI-GMT



P-I.01



P-ON-OFF-1



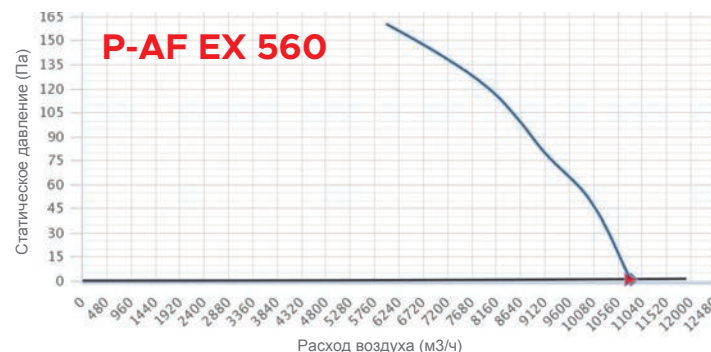
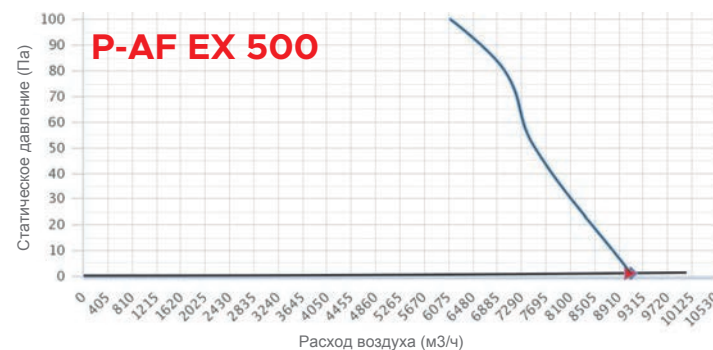
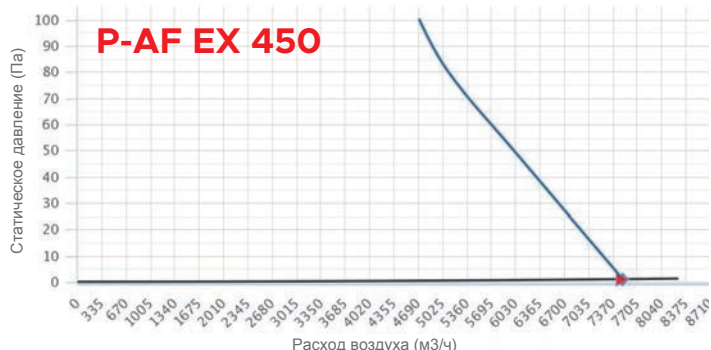
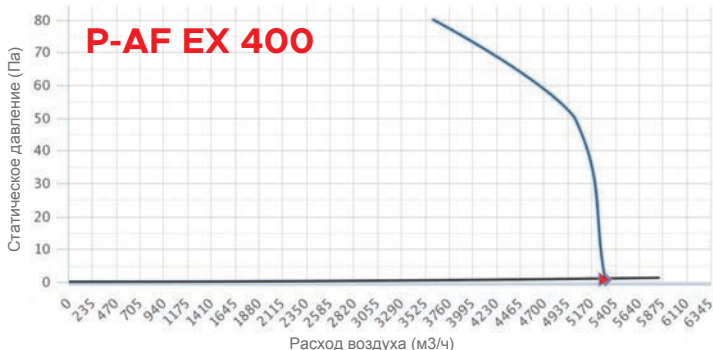
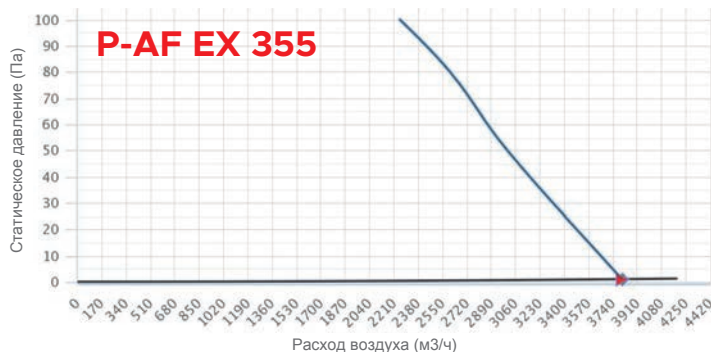
P-DPS.02

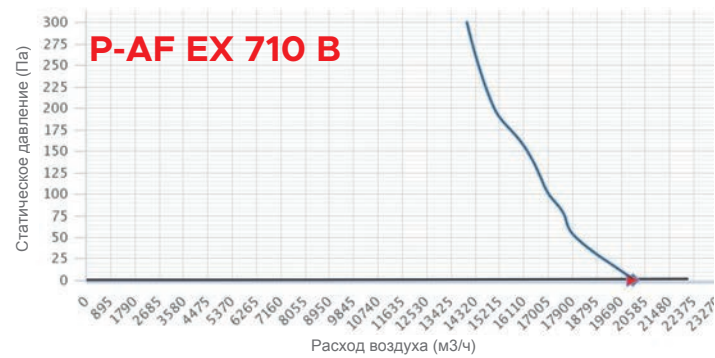
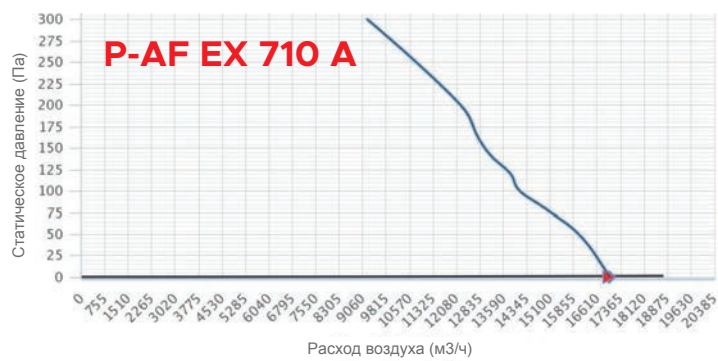
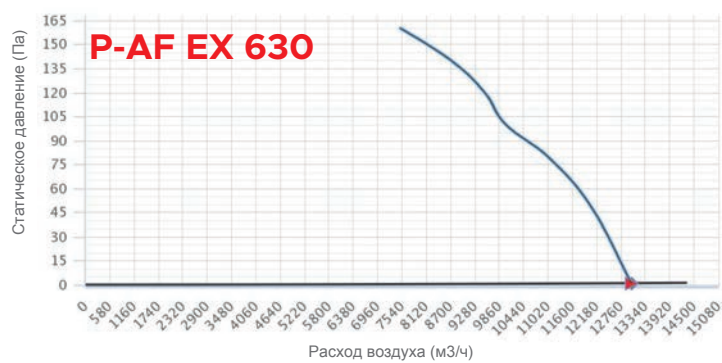


P-GP

P-FI-GMT: ИНВЕРТОР ЧАСТОТЫ GMT P-I.01: ВИБРАЦИОННАЯ ОПОРА P-ON-OFF-1: ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛ.-ВЫКЛ. P-GP: ПАНЕЛЬ ПИТАНИЯ  
P-DPS.02: ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ

## Производительности





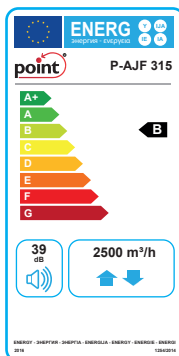


# P-AJF

Струйные вентиляторы осевой для Туннель-Автостоянка F300 2H



## Общие характеристики



- Низкий уровень шума
- Низкое энергопотребление
- Корпус из оцинкованного листа и с порошковым покрытием
- Алюминиевое рабочее колесо
- Простая установка и настройка
- Двигатель F300°C- 2Ч
- Двигатель F400°C- 2Ч
- Двухскоростной двигатель
- Защитная проволочная сетка (опция)
- Дефлектор

Вентиляторы струйные - P-AJF предназначены для перемещения воздуха и других газовых смесей, агрессивность которых по отношению к углеродистым сталям, обыкновенного качества, не выше агрессивности воздуха не содержащих липких веществ и волокнистых материалов, твердых примесей в перемещаемой среде более 0,01 г/м3. серии P-AJF доступны в корпусе из оцинкованной стали и с порошковым покрытием. Корпус состоит из трех частей: осевой вентилятор посередине и шумоглушитель с обеих сторон. В этой серии есть два разных вентилятора. Вентиляторы серии F 300 могут работать при температуре до 300 °C в течение 2 часов. F 400 может работать при температуре до 400 °C в течение 2 часов. Алюминиевое рабочее колесо

## Технические характеристики

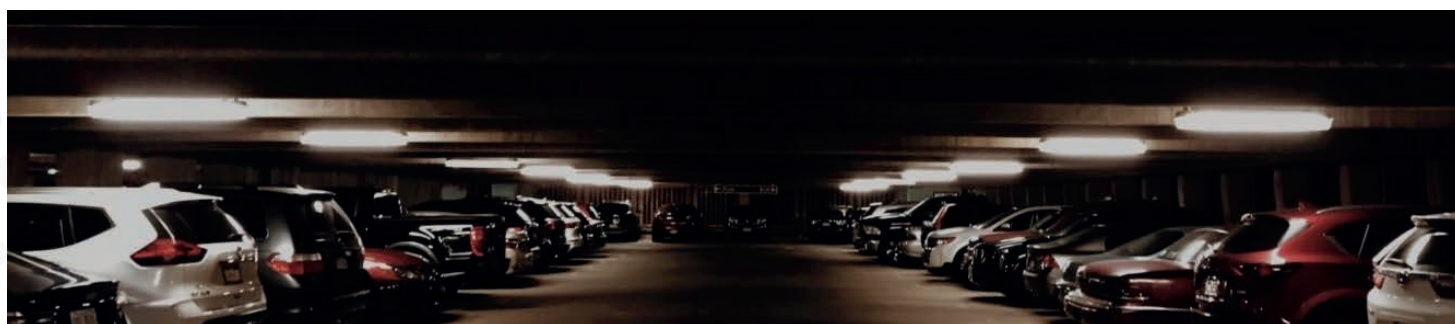
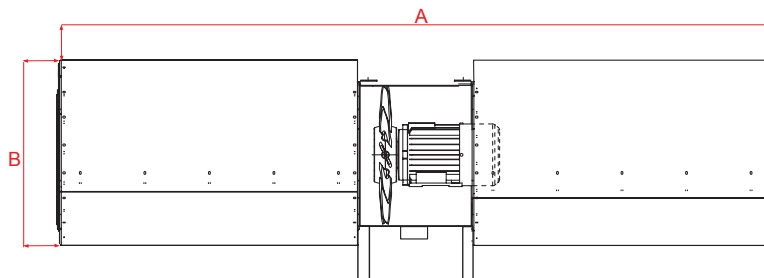
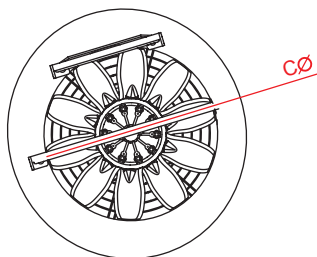
300 °C F 300 2H

МОДЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА (m³/h)	ТОЛКАТЬ (N)	НАПРЯЖЕНИЕ (V)	ТОК (A)	МОЩНОСТЬ (kW)	ВРАЩЕНИЕ (rpm)	ЧАСТОТА (Hz)	ЗВУК (dbA)	ВЕС (kg)	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	СЕКЦИЯ КАБЕЛЯ
P-AJF 315	2500-5000	7/26	380	0,70 - 2,2	0,25 - 1	1500-3000	50	39-58	52	300 °C-2H / 400 °C-2H	3 X 2,5 / 4 X 2,5
P-AJF 355	3500-7000	12/46	380	0,90 - 2,8	0,33 - 1,3	1500-3000	50	41-62	64	300 °C-2H / 400 °C-2H	3 X 2,5 / 4 X 2,5
P-AJF 400	5000-10000	19/76	380	0,5 - 2	0,5 - 2	1500-3000	50	44-65	80	300 °C-2H / 400 °C-2H	3 X 2,5 / 4 X 2,5

400 °C F 400

МОДЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА (m³/h)	ТОЛКАТЬ (N)	НАПРЯЖЕНИЕ (V)	ТОК (A)	МОЩНОСТЬ (kW)	ВРАЩЕНИЕ (rpm)	ЧАСТОТА (Hz)	ЗВУК (dbA)	ВЕС (kg)	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	СЕКЦИЯ КАБЕЛЯ
P-AJF 315	2500-5000	7/26	380	0,70 - 2,2	0,25 - 1	1500-3000	50	70	53	300 °C-2H / 400 °C-2H	3 X 2,5 / 4 X 2,5
P-AJF 355	3500-7000	12/46	380	0,90 - 2,8	0,33 - 1,3	1500-3000	50	75	66	300 °C-2H / 400 °C-2H	3 X 2,5 / 4 X 2,5
P-AJF 400	5000-10000	19/76	380	1,2 - 4,2	0,5 - 2	1500-3000	50	79	82	300 °C-2H / 400 °C-2H	3 X 2,5 / 4 X 2,5

## Технический рисунок



## Размеры

МОДЕЛИ	<b>A</b> (mm)	<b>B</b> (mm)	<b>C</b> (mm)
P-AJF 315	1700	415	315
<b>P-AJF 355</b>	1700	515	355
P-AJF 400	1700	615	400

## Аксессуары



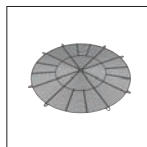
P-I.01



P-I.02



P-ON-OFF-1



P-TK

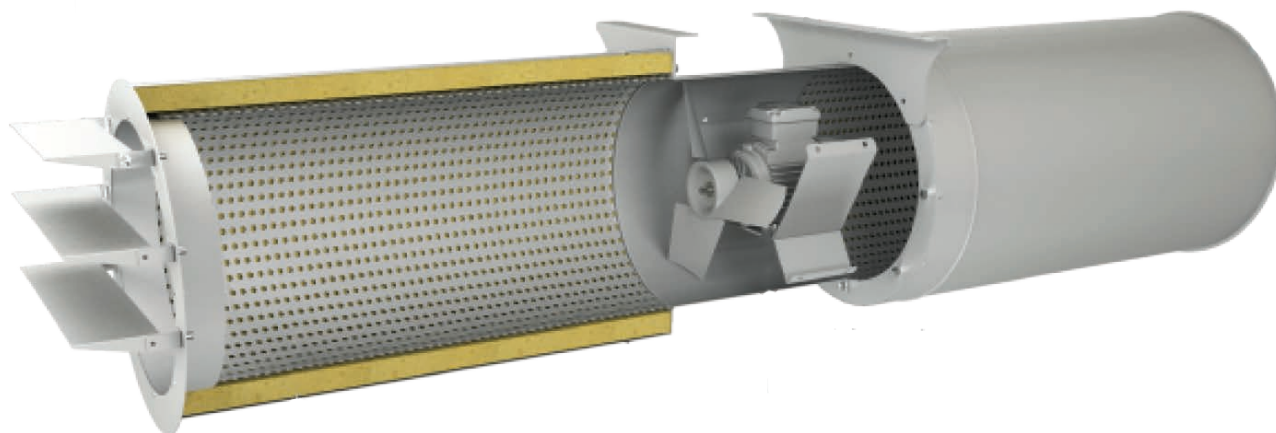


P-MA



P-DF

**P-I.01:** ВИБРАЦИОННАЯ ОПОРА **P-I.02:** ПРУЖИНЫЙ ИЗОЛЯТОР **P-ON-OFF-1 :** ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛ.-ВЫКЛ. **P-TK:** ПРОВОЛОЧНАЯ СЕТКА  
**P-DF:** ДЕФЛЕКТОР **P-MA:** КРОНШТЕЙН В СБОРЕ



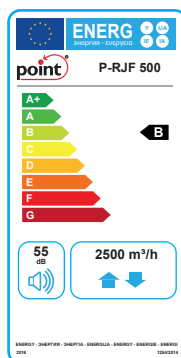
# P-RJF

Радиальный  
струйный вентилятор



Вентиляторы струйные - P-RJF предназначены для перемещения воздуха и других газовых смесей, агрессивность которых по отношению к углеродистым сталям, обыкновенного качества, не выше агрессивности воздуха не содержащих липких веществ и волокнистых материалов, твердых примесей в перемещаемой среде более 0,01 г/м<sup>3</sup>. серии P-RJF доступны в корпусе из оцинкованной стали и с порошковым покрытием. Вентиляторы серии F 300 могут работать при температуре до 300 °C в течение 2 часов. F 400 может работать при температуре до 400 °C в течение 2 часов. Алюминиевое рабочее колесо

## Общие характеристики

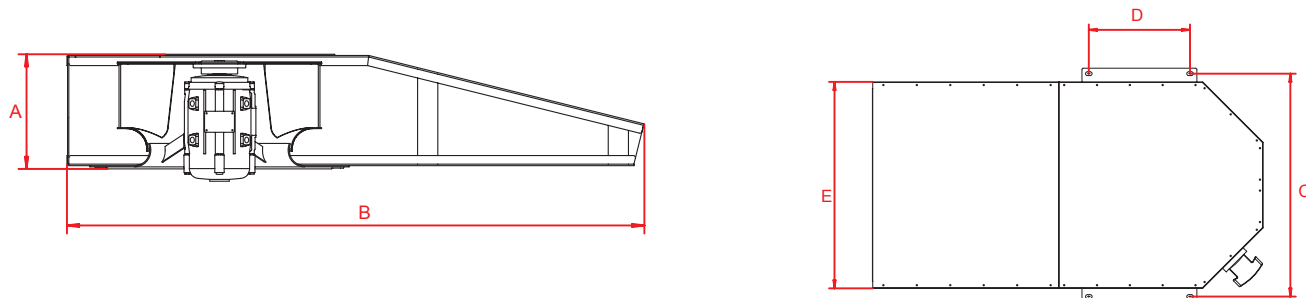


- Низкий уровень шума
- Низкое энергопотребление
- Корпус из оцинкованного листа и с порошковым покрытием
- Алюминиевое рабочее колесо
- Простая установка и настройка
- Двигатель F300°C- 2Ч
- Двигатель F400°C- 2Ч
- Двухскоростной двигатель

## Технические характеристики

МОДЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА (m <sup>3</sup> /h)	ТОЛКАТЬ (N)	НАПРЯЖЕНИЕ (V)	МОЩНОСТЬ (kW)	ВРАЩЕНИЕ (rpm)	ЧАСТОТА (Hz)	ЗВУК (dbA)	ВЕС (kg)	СЕКЦИЯ КАБЕЛЯ
P-RJF 500	2500-5000	12/48	380	0,3 - 1,2	750-1500	50	55-73	98	4 X 2,5 / 3 X 2,5
P-RJF 560	3500-7000	18/69	380	0,55 - 2,2	750-1500	50	60-91	106	4 X 2,5 / 3 X 2,5

## Технический рисунок



## Размеры

МОДЕЛИ	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
P-RJF 500	280	1400	900	370	800
P-RJF 560	300	1410	1000	370	900

## Аксессуары



P-I.01

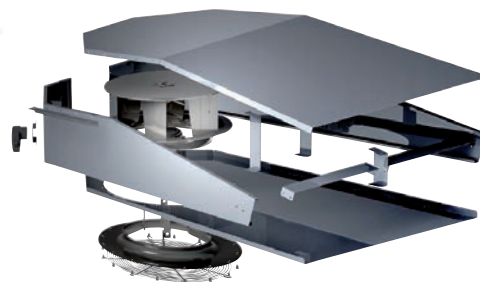


P-I.02



P-ON-OFF-1

P-I.01: ВИБРАЦИОННАЯ ОПОРА P-I.02: ПРУЖИННЫЙ ИЗОЛЯТОР  
P-ON-OFF-1: ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛ.-ВЫКЛ.





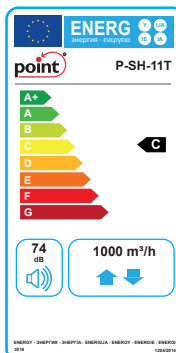
# P-SH

Приточно-вытяжная установка с Корпусом  
(Корпус из теплоизолированных панелей толщиной 30 мм)  
(Шкив-ремень)



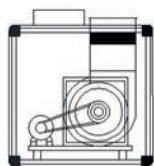
В этой серии вентилятор соединен с двигателем ремнем и шкивом. используется асинхронный двигатель. Вентиляторы этого типа используются как в качестве вытяжка, так и в качестве приток. серия P-SH изготовлен из алюминиевого профиля корпуса и панелей с порошковым покрытием, со звуко- и теплоизоляцией 50 мм. В этих вентиляторах расстояние между лопастями рабочего колеса небольшое.

## Общие характеристики

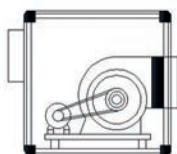


- Контроль скорости (опционально)
- Низкий уровень шума
- Низкое энергопотребление
- Корпус из теплоизолированных панелей толщиной 50 мм
- Степень защиты двигателя IP55
- Простая установка и настройка
- Кассетный Фильтр G4(опция)
- G2 Металлический масляный фильтр (опция)
- Окно наблюдения (опционально)
- Мин Макс. Температура -35/120°C
- Кнопка аварийной остановки (опция)
- Центробежный вентилятор двойного всасывания (Шкив-ремень)
- воздушная Клапан (опция)

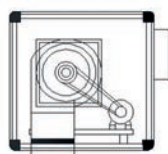
## Таблица выбора направлений



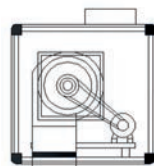
Направление 1



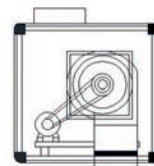
Направление 2



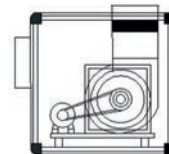
Направление 3



Направление 4



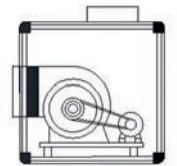
Направление 5



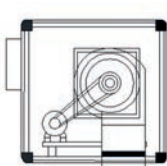
Направление 6



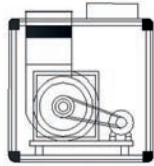
Направление 7



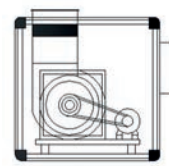
Направление 8



Направление 9



Направление 10



Направление 11



Направление 12

\*Номер направления уточняете на при заказа

## Аксессуары



P-G4



P-AC



P-DKTS



P-GP



P-AL



P-GC



P-BS



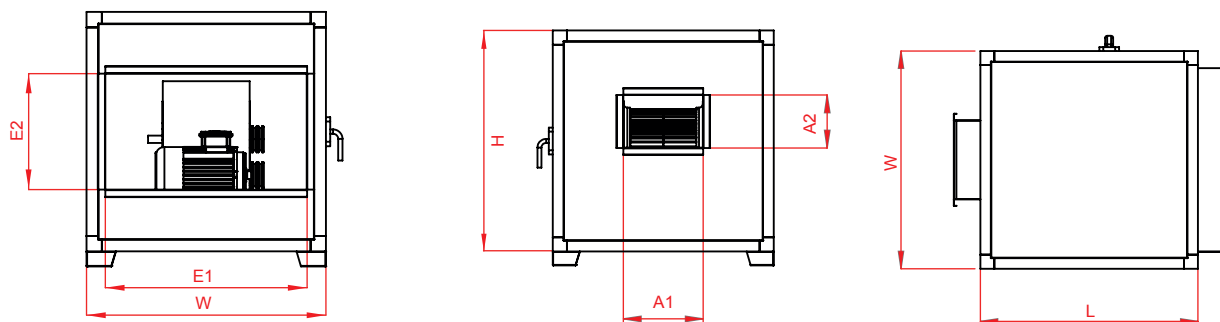
P-AS

**P-G4:** КАССЕТНЫЙ ФИЛЬТР G4    **P-AC:** КАССЕТНЫЙ ФИЛЬТР С АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ    **P-DKTS:** ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ШУМАГЛУШИТЕЛЬ  
**P-AL:** ЛАМПА ПОДСВЕТКИ    **P-AS:** КНОПКА АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ    **P-BS:** АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ  
**P-GP:** ПАНЕЛЬ ПИТАНИЯ    **P-GC:** ОКНО НАБЛЮДЕНИЯ

## Технические характеристики

МОДЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА (m <sup>3</sup> /h)	ДАВЛЕНИЕ Общее статическое (pa)	ВЕНТИЛЯТОР	ДВИГАТЕЛЬ (kW)	ВРАЩЕНИЕ (rpm)	ЗВУК (dBa)	КЛАСС ЗАЩИТЫ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	СЕКЦИЯ КАБЕЛЯ
P-SH-11T	1000	300	7*7	0,25	1390	74	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-SH-17T	2000	500	7*7	0,75	1773	79	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-SH-23T	3000	500	9*9	1,1	1488	80	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-SH-29T	4000	500	9*9	1,5	1494	84	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-SH-35T	5000	500	10*10	1,5	1180	85	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-SH-41T	6000	500	12*12	2,2	1022	88	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-SH-47T	7000	500	12*12	2,2	999	90	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-SH-53T	8000	500	15*11	2,2	824	88	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-SH-59T	9000	500	15*15	3	854	90	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-SH-65T	10000	500	15*15	3	849	93	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-SH-71T	11000	500	18*18	3	723	94	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-SH-77T	12000	500	18*18	3	723	92	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-SH-83T	13000	500	18*18	4	717	93	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-SH-89T	14000	500	18*18	4	713	93	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-SH-92T	15000	500	450	5,5	733	93	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5 / 3 x 2,5
P-SH-98T	16000	500	450	5,5	732	97	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5 / 3 x 2,5
P-SH-102T	17000	500	450	5,5	734	93	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5 / 3 x 2,5
P-SH-107T	18000	500	500	5,5	684	93	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5 / 3 x 2,5
P-SH-111T	19000	500	500	5,5	684	95	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5 / 3 x 2,5
P-SH-115T	20000	500	500	5,5	685	93	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5 / 3 x 2,5
P-SH-119T	21000	500	500	7,5	687	87	IP55	-35 / 120 °C	3 X 4 / 4 X 4
P-SH-123T	22000	500	500	7,5	691	87	IP55	-35 / 120 °C	3 X 4 / 4 X 4
P-SH-127T	23000	500	560	7,5	605	87	IP55	-35 / 120 °C	3 X 4 / 4 X 4
P-SH-131T	24000	500	560	7,5	605	87	IP55	-35 / 120 °C	3 X 4 / 4 X 4
P-SH-135T	25000	500	560	7,5	606	87	IP55	-35 / 120 °C	3 X 4 / 4 X 4
P-SH-139T	26000	500	560	7,5	607	87	IP55	-35 / 120 °C	3 X 4 / 4 X 4
P-SH-143T	27000	500	560	7,5	609	90	IP55	-35 / 120 °C	3 X 4 / 4 X 4
P-SH-147T	28000	500	630	7,5	522	93	IP55	-35 / 120 °C	3 X 4 / 4 X 4
P-SH-151T	29000	500	630	7,5	520	93	IP55	-35 / 120 °C	3 X 4 / 4 X 4
P-SH-154T	30000	500	630	11	518	90	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-SH-157T	31000	500	630	11	517	93	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-SH-160T	32000	500	630	11	516	91	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-SH-163T	33000	500	630	11	516	94	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-SH-166T	34000	500	630	11	516	91	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-SH-169T	35000	500	710	11	474	94	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-SH-172T	36000	500	710	11	473	93	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-SH-175T	37000	500	710	11	473	94	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-SH-178T	38000	500	710	11	473	96	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-SH-181T	39000	500	710	11	472	95	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-SH-184T	40000	500	710	11	472	96	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-SH-187T	41000	500	710	15	473	96	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-SH-190T	42000	500	710	15	473	87	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6

Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения дополнительных моделей.



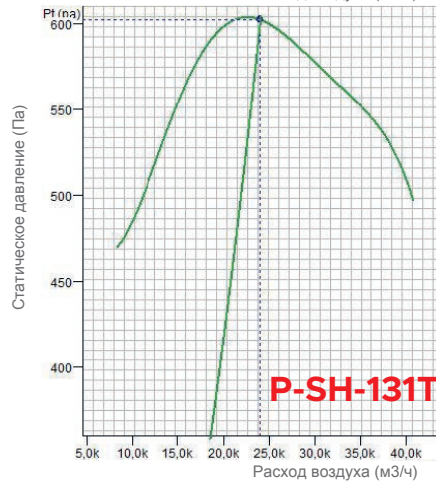
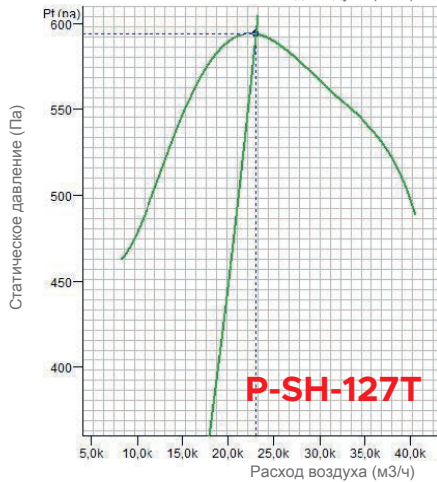
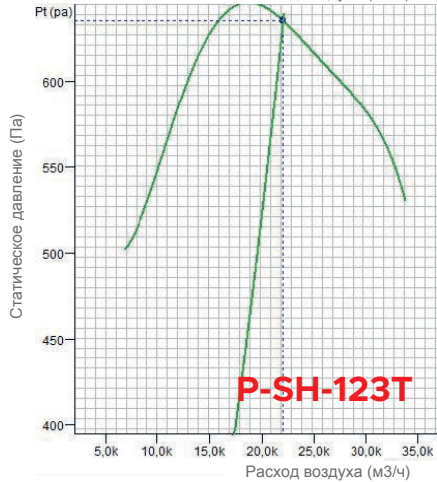
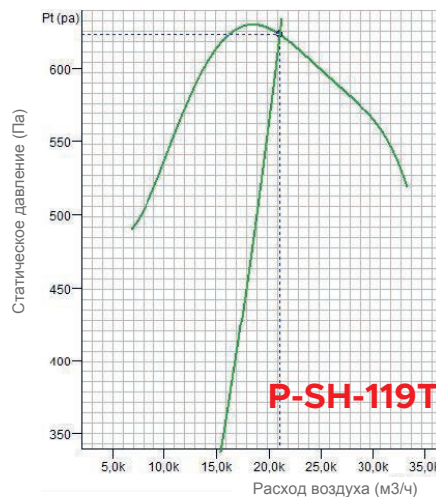
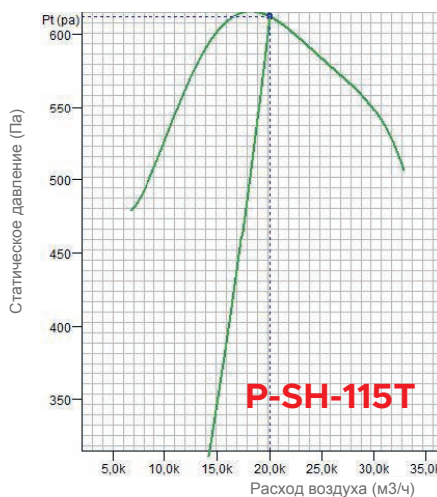
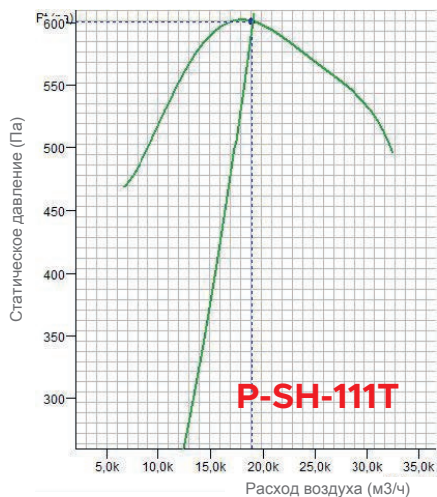
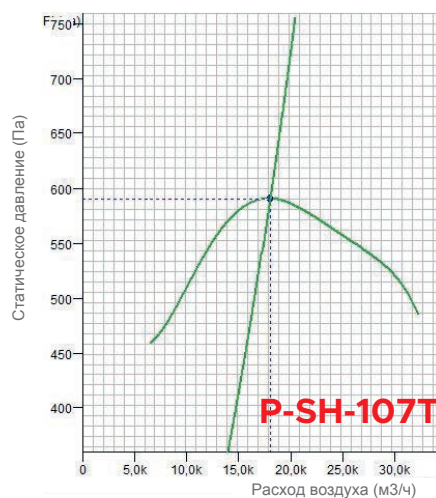
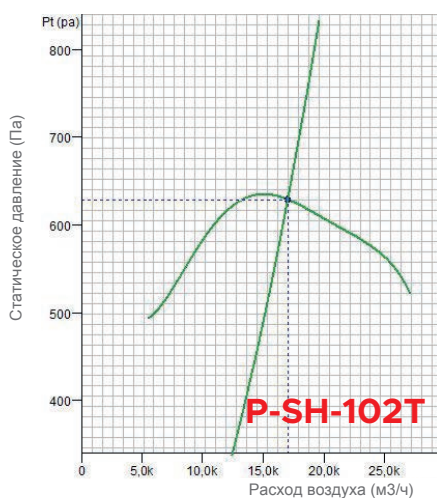
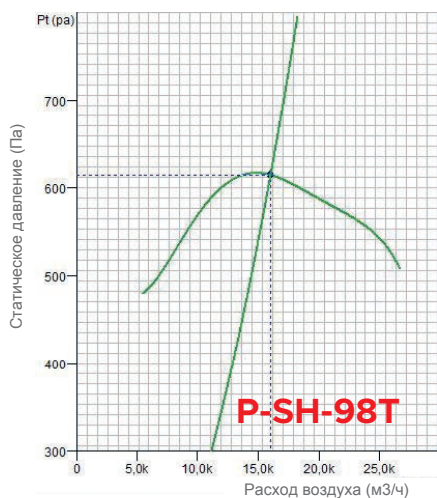
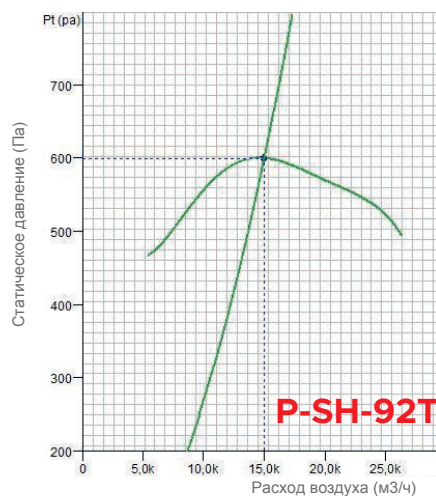
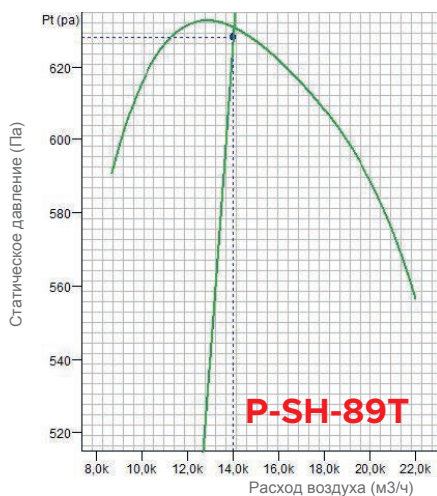
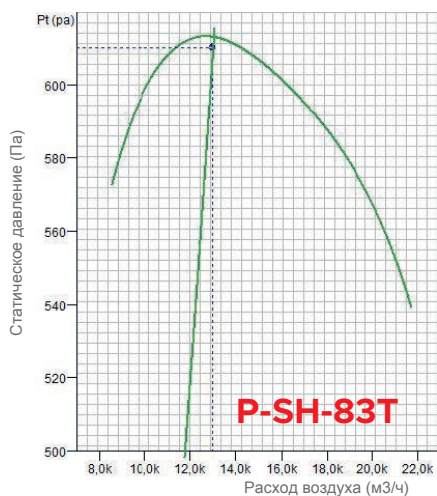
Размеры

МОДЕЛИ	ВНЕШНЯЯ ГЛУБИНА (W) (mm)	ВНЕШНЯЯ ВЫСОТА (H) (mm)	ВНЕШНЯЯ ДЛИНА (L) (mm)	РАЗМЕРЫ ВПУСКНОГО ОТВЕРСТИЯ (E1 x E2) (mm)	РАЗМЕРЫ ВЫХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ (A1 x A2) (mm)
P-SH-11T	600	600	700	520 x 200	232 x 208
P-SH-17T	600	600	700	520 x 250	232 x 208
P-SH-23T	600	600	800	520 x 300	298 x 262
P-SH-29T	600	600	800	520 x 350	298 x 262
P-SH-35T	700	700	900	620 x 400	331 x 289
P-SH-41T	800	800	1000	720 x 450	395 x 341
P-SH-47T	800	800	1000	720 x 450	395 x 341
P-SH-53T	900	900	1100	820 x 500	373 x 404
P-SH-59T	900	900	1100	820 x 500	471 x 404
P-SH-65T	900	900	1100	820 x 500	471 x 404
P-SH-71T	1100	1100	1200	1020 x 550	557 x 478
P-SH-77T	1100	1100	1200	1020 x 550	557 x 478
P-SH-83T	1100	1100	1200	1020 x 600	557 x 478
P-SH-89T	1100	1100	1200	1020 x 550	557 x 478
P-SH-92T	1200	1200	1400	1120 x 600	569 x 569
P-SH-98T	1200	1200	1400	1120 x 600	569 x 569
P-SH-102T	1200	1200	1400	1120 x 650	569 x 569
P-SH-107T	1300	1300	1500	1220 x 700	638 x 638
P-SH-111T	1300	1300	1500	1220 x 700	638 x 638
P-SH-115T	1300	1300	1500	1220 x 750	638 x 638
P-SH-119T	1300	1300	1500	1220 x 700	638 x 638
P-SH-123T	1300	1300	1500	1220 x 700	638 x 638
P-SH-127T	1400	1400	1700	1320 x 700	715 x 715
P-SH-131T	1400	1400	1700	1320 x 750	715 x 715
P-SH-135T	1400	1400	1700	1320 x 750	715 x 715
P-SH-139T	1400	1400	1700	1320 x 750	715 x 715
P-SH-143T	1400	1400	1700	1320 x 800	715 x 715
P-SH-147T	1700	1700	1900	1620 x 800	801 x 801
P-SH-151T	1700	1700	1900	1620 x 800	801 x 801
P-SH-154T	1700	1700	1900	1620 x 800	801 x 801
P-SH-157T	1700	1700	1900	1620 x 800	801 x 801
P-SH-160T	1700	1700	1900	1620 x 800	801 x 801
P-SH-163T	1700	1700	1900	1620 x 800	801 x 801
P-SH-166T	1700	1700	1900	1620 x 800	801 x 801
P-SH-169T	1800	1800	2000	1720 x 800	898 x 898
P-SH-172T	1800	1800	2000	1720 x 850	898 x 898
P-SH-175T	1800	1800	2000	1720 x 850	898 x 898
P-SH-178T	1800	1800	2000	1720 x 850	898 x 898
P-SH-181T	1800	1800	2000	1720 x 850	898 x 898
P-SH-184T	1800	1800	2000	1720 x 850	898 x 898
P-SH-187T	1800	1800	2000	1720 x 850	898 x 898
P-SH-190T	1800	1800	2000	1720 x 850	898 x 898



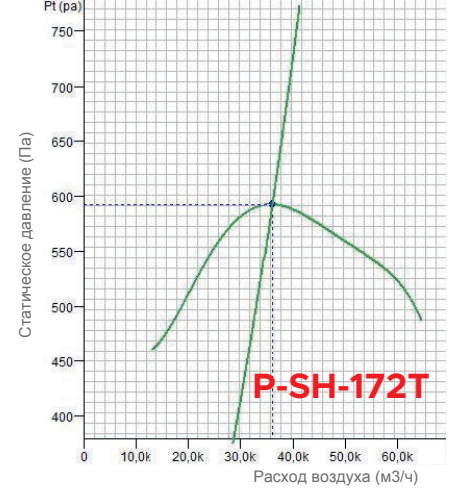
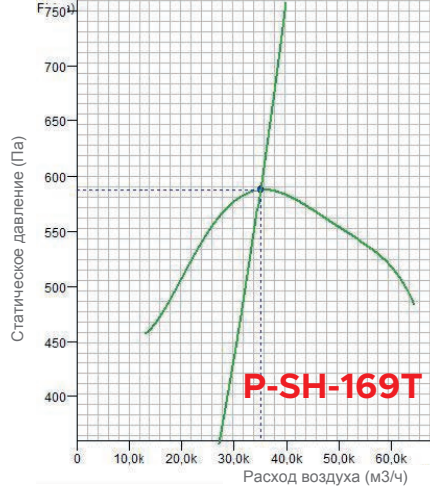
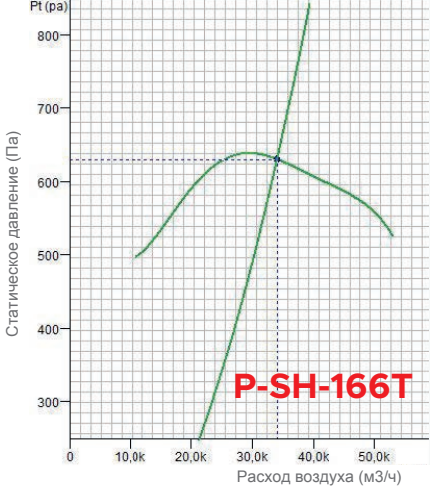
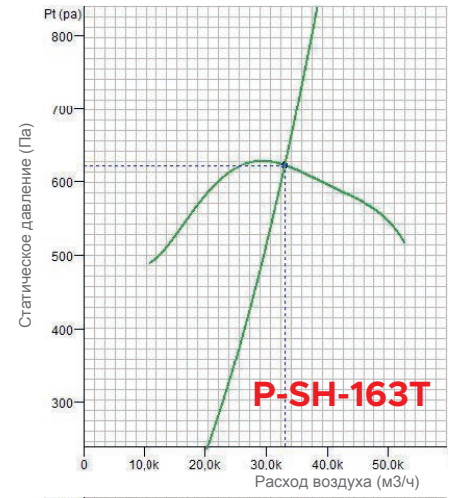
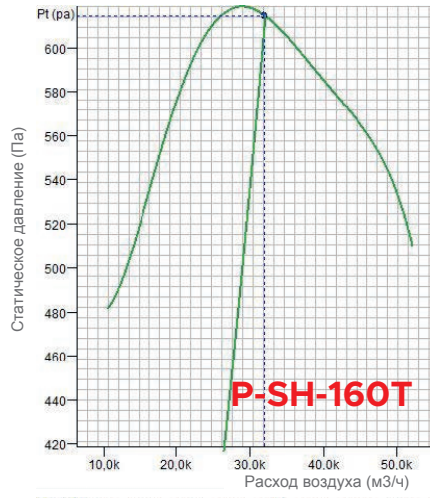
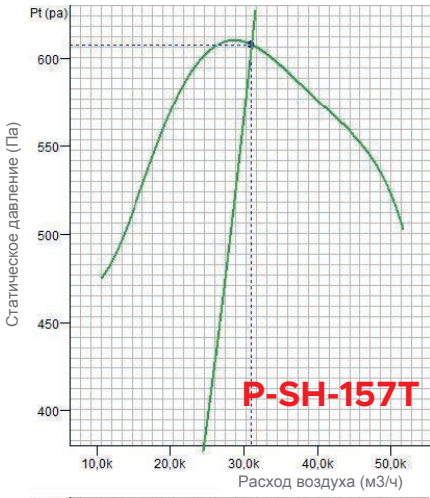
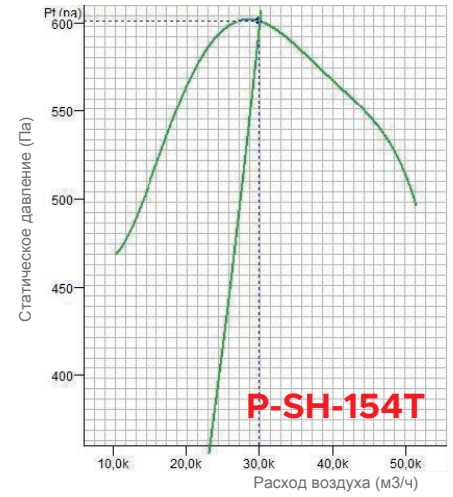
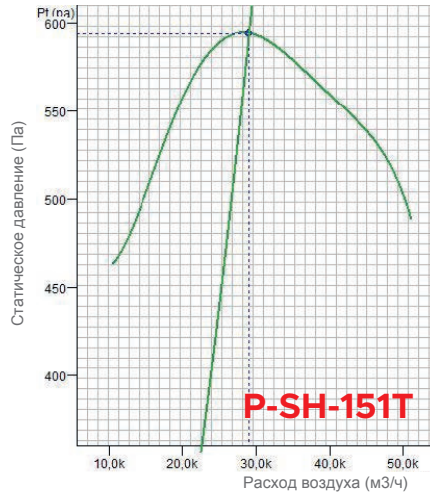
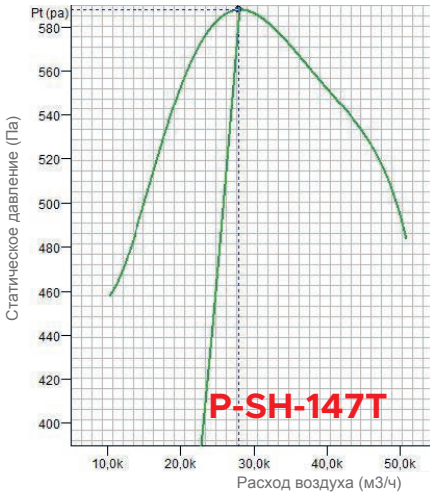
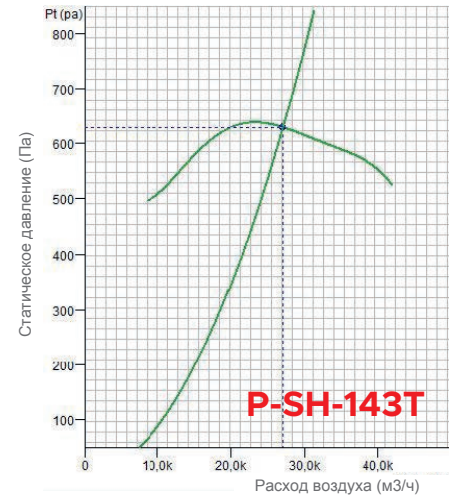
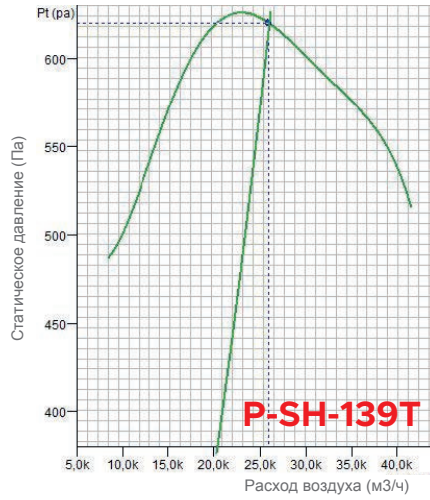
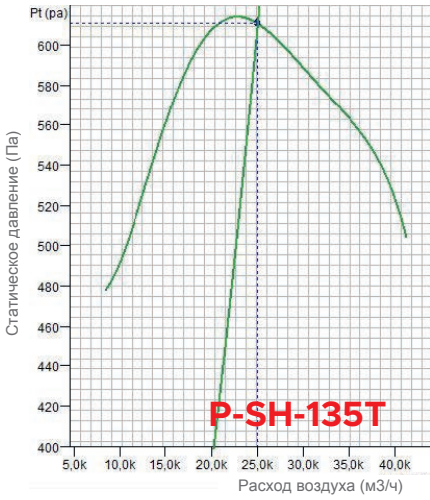




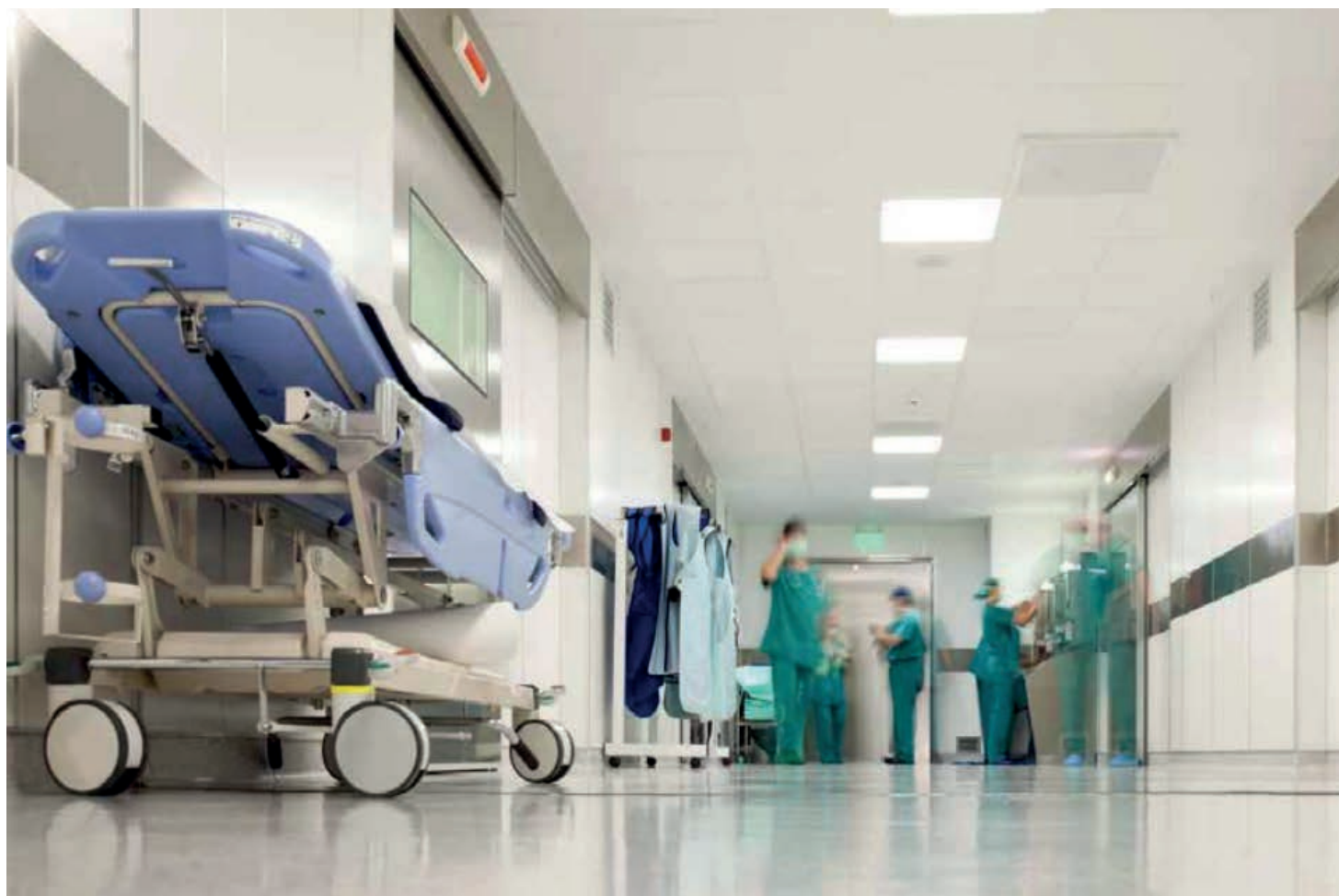
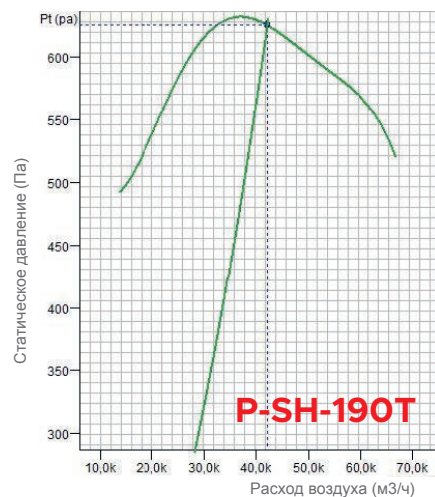
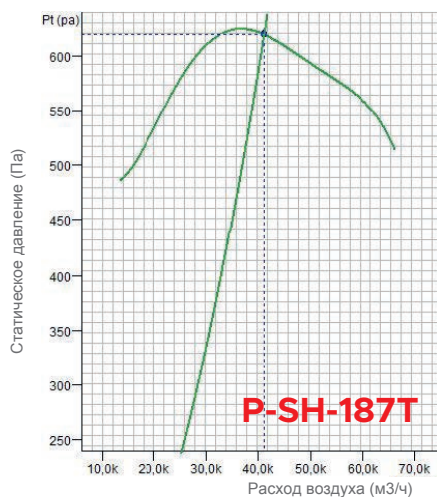
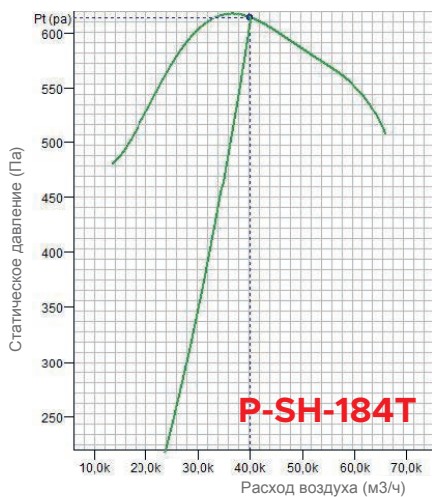
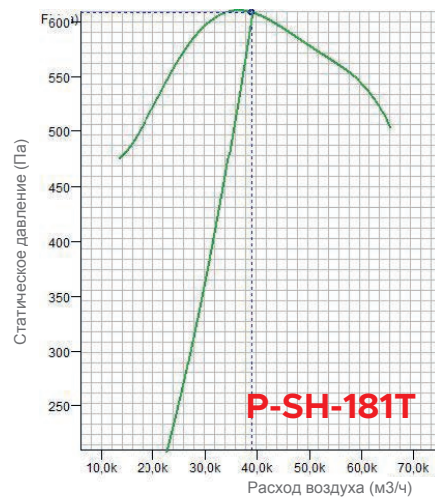
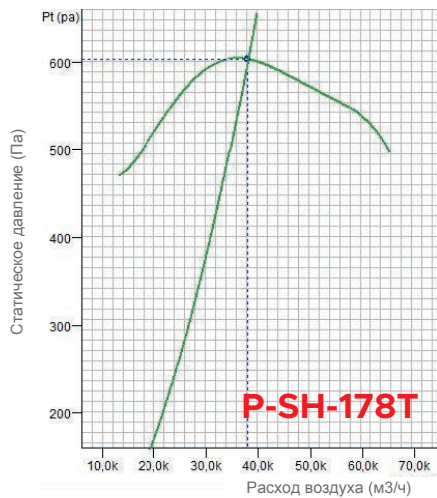
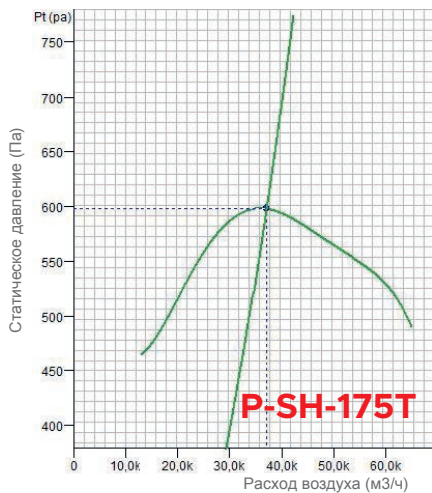




# Производительности







# P-SYH

Приточно-вытяжная установка с Корпусом  
(Корпус из теплоизолированных панелей толщиной 30 мм) вентилятор широкого диапазона (Шкив-ремень)

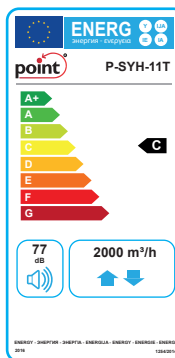


В этой серии вентилятор соединен с двигателем ремнем и шкивом. используется асинхронный двигатель. Вентиляторы этого типа используются как в качестве вытяжка, так и в качестве приток. серии P-SH изготовлен из алюминиевого профиля корпуса и панелей с порошковым покрытием, со звуко- и теплоизоляцией 50 мм. Расстояние между лопастями у этих вентиляторов большое.



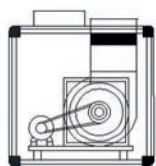
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

## Общие характеристики

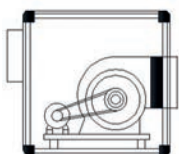


- Контроль скорости (опционально)
- Низкий уровень шума
- Низкое энергопотребление (Корпус из теплоизолированных панелей толщиной 50 мм)
- Степень защиты двигателя IP55
- Простая установка и настройка
- Кассетный Фильтр G4(опция)
- G2 Металлический масляный фильтр (опция)
- Окно наблюдения (опционально)
- Мин Макс. Температура -35/120°C
- Кнопка аварийной остановки (опция)
- Центробежный вентилятор двойного всасывания (Шкив-ремень)
- воздушная Клапан (опция)
- Кнопка аварийной остановки (опция)

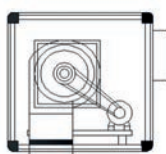
## Таблица выбора направлений



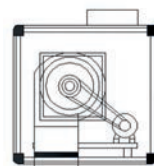
Направление 1



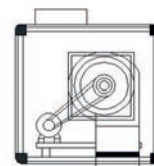
Направление 2



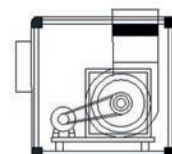
Направление 3



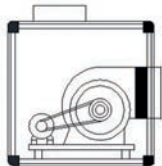
Направление 4



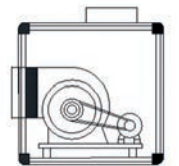
Направление 5



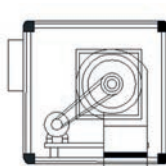
Направление 6



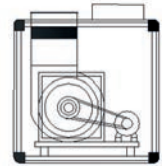
Направление 7



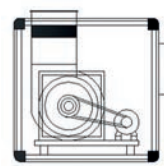
Направление 8



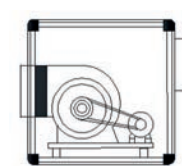
Направление 9



Направление 10



Направление 11



Направление 12

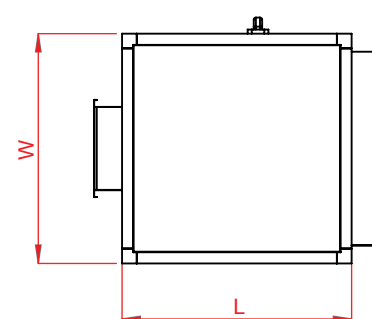
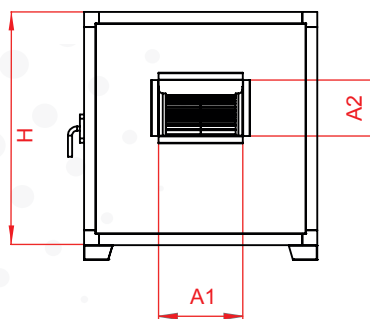
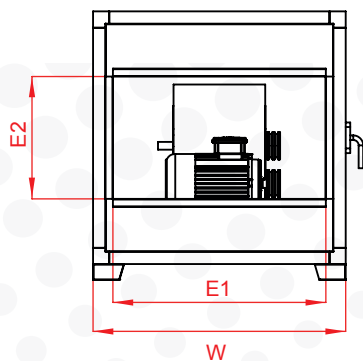
\*Номер направления уточните на при заказа

## Аксессуары



**P-FI-GMT** : ИНВЕРТОР ЧАСТОТЫ GMT    **P-G4**: КАССЕТНЫЙ ФИЛЬТР G4    **P-AC**: КАССЕТНЫЙ ФИЛЬТР С АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ    **P-AL**: ЛАМПА ПОДСВЕТКИ  
**P-G2**: МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР    **P-AS**: КНОПКА АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ    **P-BS**: АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ  
**P-DKTS**: ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ШУМОГЛУШИТЕЛЬ    **P-GP**: ПАНЕЛЬ ПИТАНИЯ    **P-GC**: ОКНО НАБЛЮДЕНИЯ

## Технический рисунок





## Технические характеристики

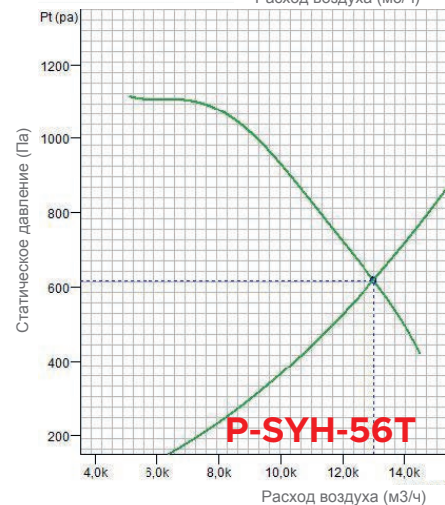
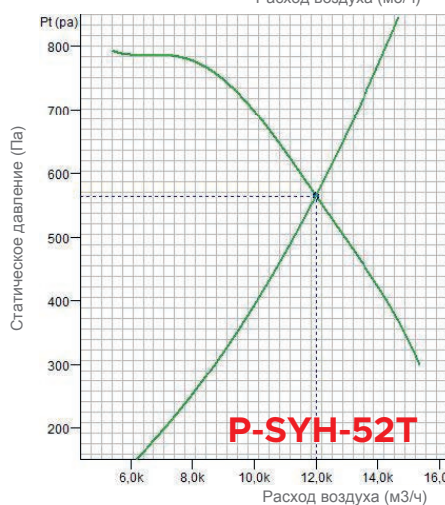
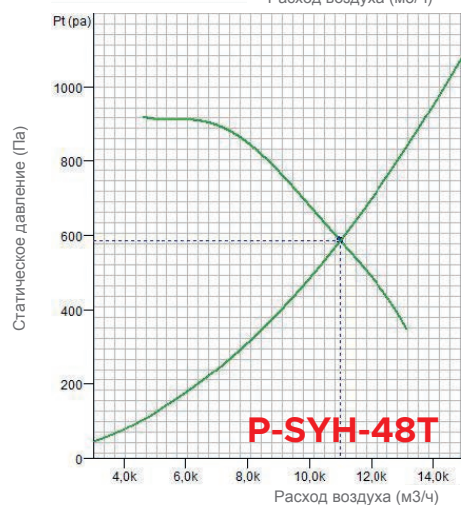
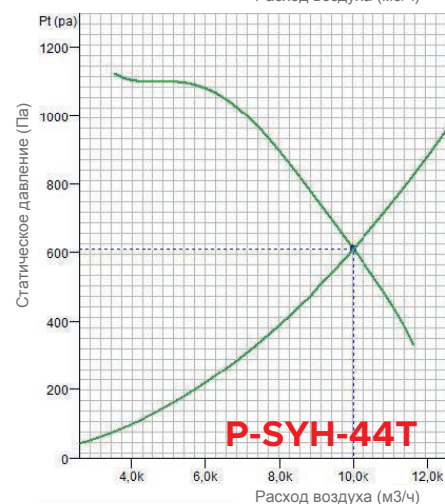
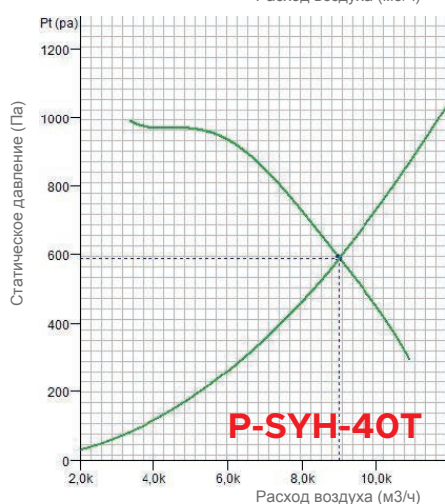
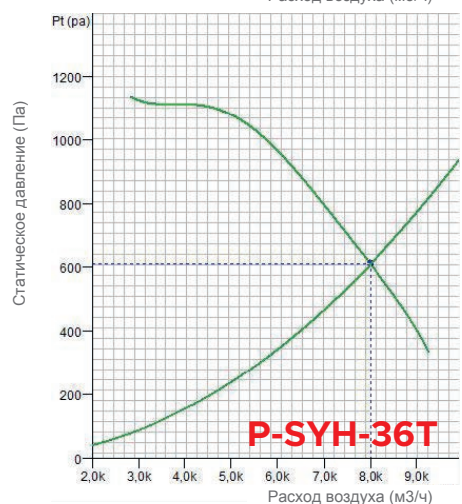
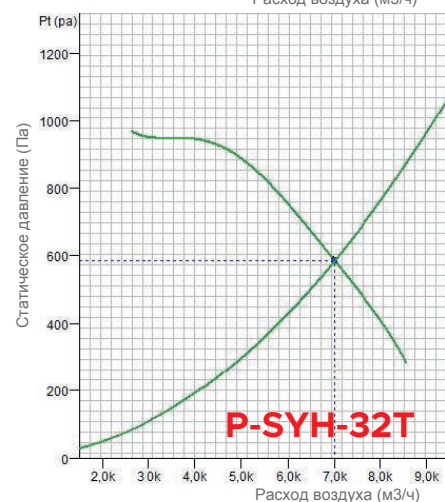
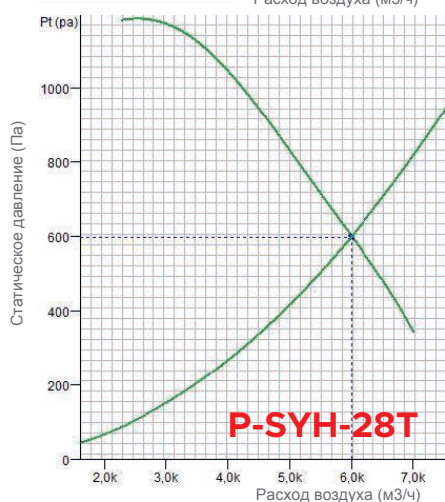
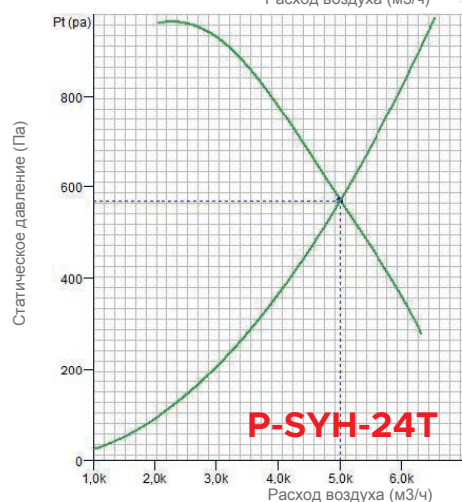
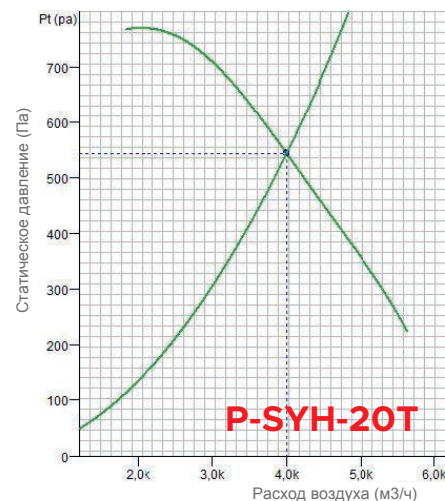
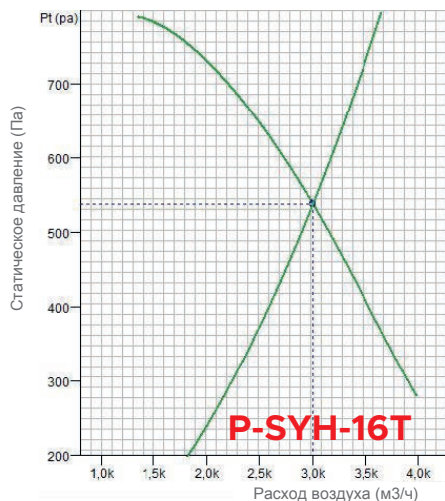
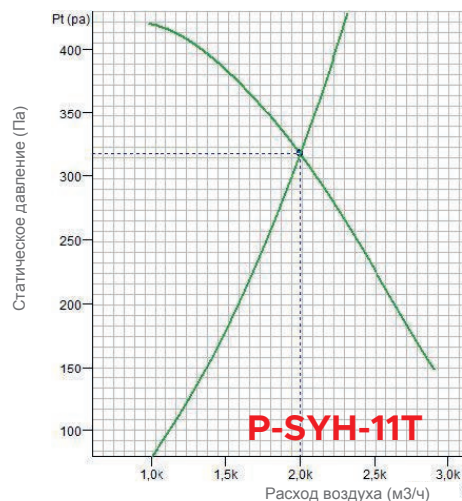
МОДЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА	ДАВЛЕНИЕ	ВЕНТИЛЯТОР	ДВИГАТЕЛЬ	ВРАЩЕНИЕ	ЗВУК	КЛАСС ЗАЩИТЫ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	СЕКЦИЯ КАБЕЛЯ
	(m <sup>3</sup> /h)	Общее статическое (Pa)							
P-SYH-11T	2000	300	250	0,37	1902	77	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-SYH-16T	3000	500	250	1,1	2632	80	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-SYH-20T	4000	500	280	1,1	2296	86	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-SYH-24T	5000	500	280	1,5	2663	90	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-SYH-28T	6000	500	280	2,2	3043	90	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-SYH-32T	7000	500	315	2,2	2476	92	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-SYH-36T	8000	500	315	3	2770	94	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-SYH-40T	9000	500	355	3	2134	97	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-SYH-44T	10000	500	355	4	2358	95	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-SYH-48T	11000	500	355	5,5	2671	97	IP55	-35 / 120 °C	3 X 2,5 / 4 X 2,5
P-SYH-52T	12000	500	450	3	1519	99	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-SYH-56T	13000	500	400	5,5	2284	94	IP55	-35 / 120 °C	3 X 2,5 / 4 X 2,5
P-SYH-60T	14000	500	450	4	1650	97	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-SYH-64T	15000	500	450	5,5	1785	97	IP55	-35 / 120 °C	3 X 2,5 / 4 X 2,5
P-SYH-68T	16000	500	450	7,5	1915	94	IP55	-35 / 120 °C	3 X 4 / 4 X 4
P-SYH-72T	17000	500	450	7,5	1983	96	IP55	-35 / 120 °C	3 X 4 / 4 X 4
P-SYH-76T	18000	500	500	5,5	1508	97	IP55	-35 / 120 °C	3 X 2,5 / 4 X 2,5
P-SYH-80T	19000	500	500	7,5	1215	99	IP55	-35 / 120 °C	3 X 4 / 4 X 4
P-SYH-84T	20000	500	500	7,5	1673	94	IP55	-35 / 120 °C	3 X 4 / 4 X 4
P-SYH-88T	21000	500	500	11	1833	97	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-SYH-92T	22000	500	500	11	1887	97	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-SYH-96T	23000	500	560	7,5	1348	98	IP55	-35 / 120 °C	3 X 4 / 4 X 4
P-SYH-100T	24000	500	560	7,5	1437	96	IP55	-35 / 120 °C	3 X 4 / 4 X 4
P-SYH-104T	25000	500	560	11	1475	96	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-SYH-108T	26000	500	560	11	1610	99	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-SYH-112T	27000	500	560	11	1647	99	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-SYH-116T	28000	500	630	7,5	1152	99	IP55	-35 / 120 °C	3 X 4 / 4 X 4
P-SYH-120T	29000	500	630	7,5	1176	101	IP55	-35 / 120 °C	3 X 4 / 4 X 4
P-SYH-124T	30000	500	630	11	1291	101	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-SYH-128T	31000	500	630	11	1273	95	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-SYH-132T	32000	500	630	11	1300	96	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-SYH-136T	33000	500	630	15	1410	98	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-SYH-140T	34000	500	630	15	1436	98	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-SYH-144T	35000	500	710	11	1105	98	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-SYH-148T	36000	500	710	11	1035	98	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-SYH-152T	37000	500	710	11	1093	98	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-SYH-156T	38000	500	710	15	1111	96	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-SYH-160T	39000	500	710	15	1206	95	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-SYH-164T	40000	500	710	15	1149	96	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-SYH-168T	41000	500	710	15	1242	98	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-SYH-172T	42000	500	710	15	1206	96	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-SYH-176T	43000	500	710	18,5	1278	98	IP55	-35 / 120 °C	3 X 10 / 4 X 10
P-SYH-180T	44000	500	710	18,5	1297	98	IP55	-35 / 120 °C	3 X 10 / 4 X 10
P-SYH-184T	45000	500	710	18,5	1315	99	IP55	-35 / 120 °C	3 X 10 / 4 X 10
P-SYH-188T	46000	500	710	22	1334	99	IP55	-35 / 120 °C	3 X 16 / 4 X 16
P-SYH-192T	47000	500	710	22	1353	99	IP55	-35 / 120 °C	3 X 16 / 4 X 16
P-SYH-196T	48000	500	800	15	983	96	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-SYH-200T	49000	500	800	15	996	96	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-SYH-204T	50000	500	800	15	1009	96	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6

Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения дополнительных моделей.



## Размеры

МОДЕЛИ	ВНЕШНЯЯ ГЛУБИНА (W) (mm)	ВНЕШНЯЯ ВЫСОТА (H) (mm)	ВНЕШНЯЯ ДЛИНА (L) (mm)	РАЗМЕРЫ ВПУСКНОГО ОТВЕРСТИЯ (E1 x E2) (mm)	РАЗМЕРЫ ВЫХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ (A1 x A2) (mm)
P-SYH-11T	700	700	900	620 x 200	322 x 322
P-SYH-16T	700	700	900	620 x 250	322 x 322
P-SYH-20T	800	800	1000	720 x 300	361 x 361
P-SYH-24T	800	800	1000	720 x 300	361 x 361
P-SYH-28T	800	800	1000	720 x 350	361 x 361
P-SYH-32T	900	900	1100	820 x 350	404 x 404
P-SYH-36T	900	900	1100	820 x 400	404 x 404
P-SYH-40T	1000	1000	1200	920 x 450	453 x 453
P-SYH-44T	1000	1000	1200	920 x 450	453 x 453
P-SYH-48T	1000	1000	1200	920 x 500	453 x 453
P-SYH-52T	1200	1200	1400	1120 x 550	569 x 569
P-SYH-56T	1100	1100	1300	1020 x 550	507 x 507
P-SYH-60T	1200	1200	1400	1120 x 550	569 x 569
P-SYH-64T	1200	1200	1400	1120 x 600	569 x 569
P-SYH-68T	1200	1200	1400	1120 x 600	569 x 569
P-SYH-72T	1200	1200	1400	1120 x 650	569 x 569
P-SYH-76T	1300	1300	1500	1220 x 650	638 x 638
P-SYH-80T	1300	1300	1500	1220 x 650	638 x 638
P-SYH-84T	1300	1300	1500	1220 x 650	638 x 638
P-SYH-88T	1300	1300	1500	1220 x 650	638 x 638
P-SYH-92T	1300	1300	1500	1220 x 700	638 x 638
P-SYH-96T	1400	1400	1700	1320 x 700	715 x 715
P-SYH-100T	1400	1400	1700	1320 x 700	715 x 715
P-SYH-104T	1400	1400	1700	1320 x 750	715 x 715
P-SYH-108T	1400	1400	1700	1320 x 750	715 x 715
P-SYH-112T	1400	1400	1700	1320 x 750	715 x 715
P-SYH-116T	1700	1700	1900	1620 x 800	801 x 801
P-SYH-120T	1700	1700	1900	1620 x 800	801 x 801
P-SYH-124T	1700	1700	1900	1620 x 800	801 x 801
P-SYH-128T	1700	1700	1900	1620 x 800	801 x 801
P-SYH-132T	1700	1700	1900	1620 x 800	801 x 801
P-SYH-136T	1700	1700	1900	1620 x 850	801 x 801
P-SYH-140T	1700	1700	1900	1620 x 850	801 x 801
P-SYH-144T	1800	1800	2000	1720 x 850	898 x 898
P-SYH-148T	1800	1800	2000	1720 x 850	898 x 898
P-SYH-152T	1800	1800	2000	1720 x 900	898 x 898
P-SYH-156T	1800	1800	2000	1720 x 900	898 x 898
P-SYH-160T	1800	1800	2000	1720 x 900	898 x 898
P-SYH-164T	1800	1800	2000	1720 x 950	898 x 898
P-SYH-168T	1800	1800	2000	1720 x 950	898 x 898
P-SYH-172T	1800	1800	2000	1720 x 950	898 x 898
P-SYH-176T	1800	1800	2000	1720 x 950	898 x 898
P-SYH-180T	1800	1800	2000	1720 x 950	898 x 898
P-SYH-184T	1800	1800	2000	1720 x 1000	898 x 898
P-SYH-188T	1800	1800	2000	1720 x 1000	898 x 898
P-SYH-192T	1800	1800	2000	1720 x 1000	898 x 898
P-SYH-196T	2000	2000	2200	1920 x 1000	1007 x 1007
P-SYH-200T	2000	2000	2200	1920 x 1050	1007 x 1007
P-SYH-204T	2000	2000	2200	1920 x 1050	1007 x 1007

















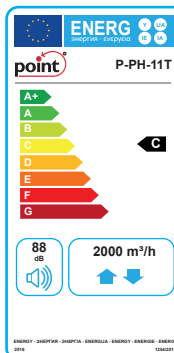
# P-PH

Приточно-вытяжная установка с Корпусом  
(Корпус из теплоизолированных панелей толщиной 30 мм) вентилятор Plug Fan



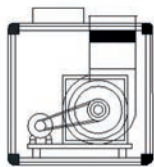
В этой серии вентиляторы PLUG FAN.используется асинхронный двигатель.Вентиляторы этого типа используются как в качестве втяжка, так и в качестве приток. серии P-PH изготовлен из алюминиевого профиля корпуса и панелей с порошковым покрытием, со звуко- и теплоизоляцией 50 мм.Вентилятор установлен непосредственно на двигателе.

## Общие характеристики

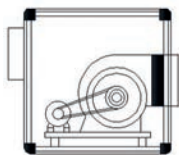


- Контроль скорости (опционально)
- Низкий уровень шума
- Низкое энергопотребление
- (Корпус из теплоизолированных панелей толщиной 50 мм)
- Степень защиты двигателя IP55
- Простая установка и настройка
- Кассетный Фильтр G4(опция)
- G2 Металлический масляный фильтр (опция)
- Окно наблюдения (опционально)
- Мин Макс. Температура -35/120°C
- Кнопка аварийной остановки (опция)
- вентилятор Plug Fan
- воздушная Клапан (опция)

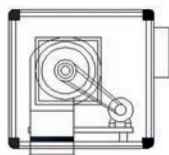
## Таблица выбора направлений



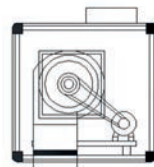
Направление 1



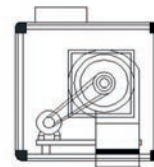
Направление 2



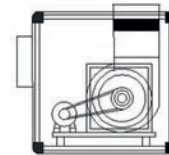
Направление 3



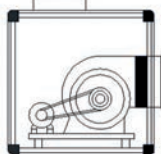
Направление 4



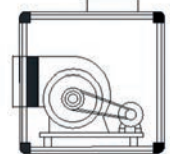
Направление 5



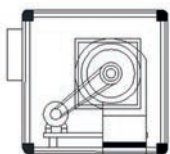
Направление 6



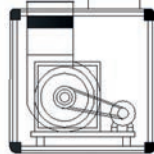
Направление 7



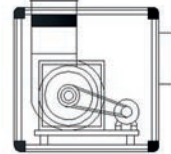
Направление 8



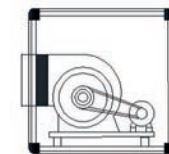
Направление 9



Направление 10



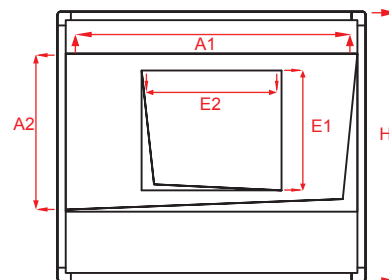
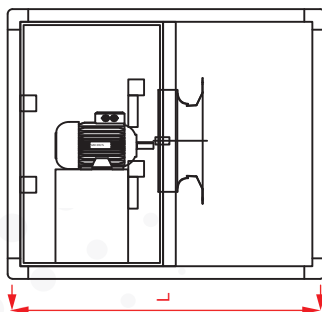
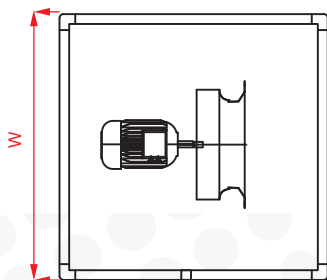
Направление 11



Направление 12

\*Номер направления уточняйте на при заказа

## Технический рисунок



## Технические характеристики

МОДЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА (m³/h)	ДАВЛЕНИЕ Общее статическое (pa)	ВЕНТИЛЯТОР	ДВИГАТЕЛЬ (kW)	ВРАЩЕНИЕ (rpm)	ЗВУК (dBa)	КЛАСС ЗАЩИТЫ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	СЕКЦИЯ КАБЕЛЯ
P-PH-11T	2000	300	280	0,55	2538	88	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-PH-16T	3000	500	280	1,1	3123	94	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-PH-20T	4000	500	315	1,5	2880	96	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-PH-24T	5000	500	355	2,2	2450	96	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-PH-28T	6000	500	400	2,2	2111	101	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-PH-32T	7000	500	400	3	2345	93	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-PH-36T	8000	500	450	2,2	1945	103	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-PH-40T	9000	500	450	3	2112	98	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-PH-44T	10000	500	500	3	1783	96	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-PH-48T	11000	500	500	4	1907	99	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-PH-52T	12000	500	560	4	1550	96	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-PH-56T	13000	500	560	4	1636	98	IP55	-35 / 120 °C	4 X 2,5
P-PH-60T	14000	500	560	5,5	1725	100	IP55	-35 / 120 °C	3 X 2,5 / 4 X 2,5
P-PH-64T	15000	500	630	5,5	1374	101	IP55	-35 / 120 °C	3 X 2,5 / 4 X 2,5
P-PH-68T	16000	500	630	5,5	1434	103	IP55	-35 / 120 °C	3 X 2,5 / 4 X 2,5
P-PH-72T	17000	500	630	5,5	1496	100	IP55	-35 / 120 °C	3 X 2,5 / 4 X 2,5
P-PH-76T	18000	500	630	5,5	1560	101	IP55	-35 / 120 °C	3 X 2,5 / 4 X 2,5
P-PH-80T	19000	500	710	5,5	1192	102	IP55	-35 / 120 °C	3 X 2,5 / 4 X 2,5
P-PH-84T	20000	500	710	5,5	1231	103	IP55	-35 / 120 °C	3 X 2,5 / 4 X 2,5
P-PH-88T	21000	500	710	7,5	1271	105	IP55	-35 / 120 °C	3 X 4 / 4 X 4
P-PH-92T	22000	500	710	7,5	1313	98	IP55	-35 / 120 °C	3 X 4 / 4 X 4
P-PH-96T	23000	500	710	7,5	1355	99	IP55	-35 / 120 °C	3 X 4 / 4 X 4
P-PH-100T	24000	500	800	7,5	1064	100	IP55	-35 / 120 °C	3 X 4 / 4 X 4
P-PH-104T	25000	500	800	7,5	1092	101	IP55	-35 / 120 °C	3 X 4 / 4 X 4
P-PH-108T	26000	500	800	7,5	1121	102	IP55	-35 / 120 °C	3 X 4 / 4 X 4
P-PH-112T	27000	500	800	7,5	1150	103	IP55	-35 / 120 °C	3 X 4 / 4 X 4
P-PH-116T	28000	500	800	11	1179	104	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-PH-120T	29000	500	800	11	1209	105	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-PH-124T	30000	500	900	11	942	106	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-PH-128T	31000	500	900	11	961	107	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-PH-132T	32000	500	900	11	981	107	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-PH-136T	33000	500	900	11	1002	108	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-PH-140T	34000	500	900	11	1022	104	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-PH-144T	35000	500	900	11	1043	105	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-PH-148T	36000	500	900	11	1064	105	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-PH-152T	37000	500	1000	11	859	106	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-PH-156T	38000	500	1000	11	873	107	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-PH-160T	39000	500	1000	11	888	107	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6
P-PH-164T	40000	500	1000	15	903	108	IP55	-35 / 120 °C	3 X 6 / 4 X 6

Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения дополнительных моделей.

## Аксессуары

P-FI-GMT	P-G4	P-AC	P-DKTS	P-GP	P-AL	P-G2	P-GC	P-BS	P-AS

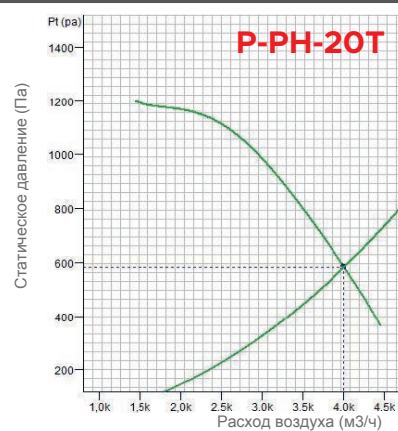
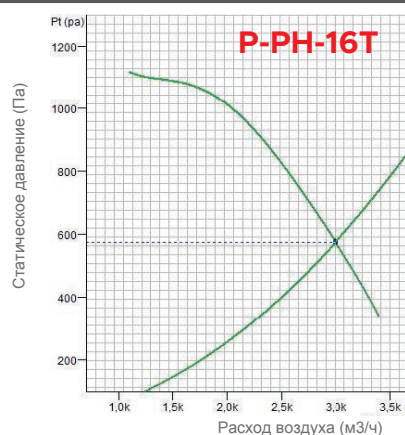
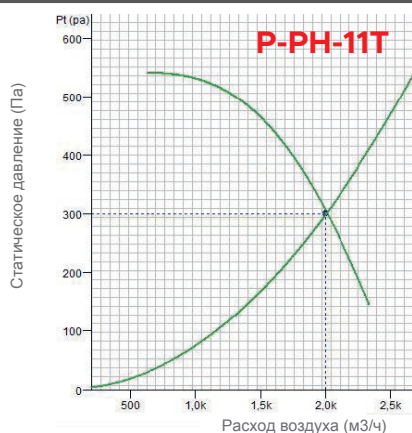
P-FI-GMT : ИНВЕРТОР ЧАСТОТЫ GMT P-G4: КАСЕТНЫЙ ФИЛЬТР G4 P-AC: КАСЕТНЫЙ ФИЛЬТР С АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ P-AL: ЛАМПА ПОДСВЕТКИ  
P-G2: МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР P-AS: КНОПКА АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ P-BS: АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ  
P-DKTS: ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ШУМОГЛУШИТЕЛЬ P-GP: ПАНЕЛЬ ПИТАНИЯ P-GC: ОКНО НАБЛЮДЕНИЯ



## Размеры

МОДЕЛИ	ВНЕШНЯЯ ГЛУБИНА (W) (mm)	ВНЕШНЯЯ ВЫСОТА (H) (mm)	ВНЕШНЯЯ ДЛИНА (L) (mm)	РАЗМЕРЫ ВПУСКНОГО ОТВЕРСТИЯ (E1 x E2) (mm)	РАЗМЕРЫ ВЫХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ (A1 x A2) (mm)
P-PH-11T	650	650	1100	570 x 250	570 x 250
P-PH-16T	650	650	1100	570 x 300	570 x 300
P-PH-20T	700	700	1100	620 x 350	620 x 350
P-PH-24T	800	800	1100	720 x 450	720 x 450
P-PH-28T	900	900	1150	820 x 450	820 x 450
P-PH-32T	900	900	1150	820 x 450	820 x 450
P-PH-36T	1000	1000	1150	920 x 450	920 x 450
P-PH-40T	1000	1000	1150	920 x 500	920 x 500
P-PH-44T	1100	1100	1200	1020 x 550	1020 x 550
P-PH-48T	1100	1100	1200	1020 x 600	1020 x 600
P-PH-52T	1200	1200	1250	1120 x 600	1120 x 600
P-PH-56T	1200	1200	1250	1120 x 600	1120 x 600
P-PH-60T	1200	1200	1350	1120 x 650	1120 x 650
P-PH-64T	1350	1350	1350	1270 x 650	1270 x 650
P-PH-68T	1350	1350	1350	1270 x 700	1270 x 700
P-PH-72T	1350	1350	1350	1270 x 700	1270 x 700
P-PH-76T	1350	1350	1350	1270 x 700	1270 x 700
P-PH-80T	1500	1500	1400	1420 x 700	1420 x 700
P-PH-84T	1500	1500	1400	1420 x 750	1420 x 750
P-PH-88T	1500	1500	1550	1420 x 750	1420 x 750
P-PH-92T	1500	1500	1400	1420 x 800	1420 x 800
P-PH-96T	1500	1500	1400	1420 x 800	1420 x 800
P-PH-100T	1700	1700	1600	1620 x 850	1620 x 850
P-PH-104T	1700	1700	1600	1620 x 850	1620 x 850
P-PH-108T	1700	1700	1600	1620 x 900	1620 x 900
P-PH-112T	1700	1700	1600	1620 x 900	1620 x 900
P-PH-116T	1700	1700	1600	1620 x 900	1620 x 900
P-PH-120T	1700	1700	1600	1620 x 900	1620 x 900
P-PH-124T	1900	1900	1700	1820 x 950	1820 x 950
P-PH-128T	1900	1900	1700	1820 x 950	1820 x 950
P-PH-132T	1900	1900	1700	1820 x 1000	1820 x 1000
P-PH-136T	1900	1900	1700	1820 x 1000	1820 x 1000
P-PH-140T	1900	1900	1700	1820 x 1000	1820 x 1000
P-PH-144T	1900	1900	1700	1820 x 1000	1820 x 1000
P-PH-148T	1900	1900	1700	1820 x 1050	1820 x 1050
P-PH-152T	2100	2100	1850	2020 x 1050	2020 x 1050
P-PH-156T	2100	2100	1850	2020 x 1050	2020 x 1050
P-PH-160T	2100	2100	1850	2020 x 1050	2020 x 1050
P-PH-164T	2100	2100	1850	2020 x 1100	2020 x 1100

## Производительности

















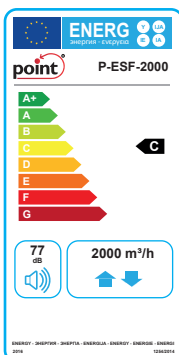
# P-ESF

вентиляторы с Корпусом  
(электростатический фильтр)  
Кухонные вытяжные  
вентиляторы



При использовании вентиляторов P-ESF типа нет необходимости в вытяжном воздуховоде. При использовании вентиляторов этого типа нет необходимости в вытяжном воздуховоде. Этот вентилятор устраняет максимальное количество запахов и дыма благодаря электростатическому фильтру и цилиндрическому картриджному фильтру с активированным углем. В этой серии вентилятор PLUG FAN используется асинхронный двигатель. Этот тип вентиляторов используется на кухне. Серия P-PH изготовлен из алюминиевого профиля корпуса и панелей с порошковым покрытием, со звуко- и теплоизоляцией 50 мм. Вентилятор установлен непосредственно на двигателе.

## Общие характеристики



- Контроль скорости (опционально)
- Низкий уровень шума
- Низкое энергопотребление
- (Корпус из теплоизолированных панелей толщиной 50 мм)
- Степень защиты двигателя IP55
- Простая установка и настройка
- Металлический масляный фильтр
- цилиндрическому картриджному фильтру с активированным углем
- электростатическому фильтру
- Мин Макс. Температура -35/120°C
- Встроенная система управления
- вентилятор Plug Fan
- Электрическая панель и панель управления

## Технические характеристики

МОДЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА (m³/h)	ДВИГАТЕЛЬ (kW)	НАПРЯЖЕНИЕ (V)	ТОК (A)	ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР	КОЛИЧЕСТВО КАРТРИДЖЕЙ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР	ПОТЕРЯ ВНЕШНЕГО ДАВЛЕНИЯ (pa)	СЕКЦИЯ КАБЕЛЯ
P-ESF-2000	2000	0,75	380	4,93	✓	12	✓	300	4 X 2,5
P-ESF-2500	2500	1,1	380	7,24	✓	12	✓	300	4 X 2,5
P-ESF-3000	3000	1,5	380	9,87	✓	16	✓	300	4 X 2,5
P-ESF-3500	3500	1,5	380	9,87	✓	16	✓	300	4 X 2,5
P-ESF-4000	4000	2,2	380	14,47	✓	20	✓	300	4 X 2,5
P-ESF-4500	4500	2,2	380	14,47	✓	24	✓	300	4 X 2,5
P-ESF-5000	5000	2,2	380	14,47	✓	24	✓	300	4 X 2,5
P-ESF-6000	6000	3	380	19,74	✓	32	✓	300	4 X 2,5
P-ESF-6500	6500	3	380	19,74	✓	32	✓	300	4 X 2,5
P-ESF-7000	7000	3	380	19,74	✓	32	✓	300	4 X 2,5
P-ESF-7500	7500	4	380	26,32	✓	36	✓	300	4 X 2,5
P-ESF-8000	8000	4	380	26,32	✓	40	✓	300	4 X 2,5
P-ESF-9000	9000	4	380	26,32	✓	44	✓	300	4 X 2,5
P-ESF-10000	10000	5,5	380	36,18	✓	48	✓	300	4 X 2,5 / 3 x 2,5
P-ESF-12000	12000	5,5	380	36,18	✓	56	✓	300	4 X 2,5 / 3 x 2,5
P-ESF-13000	13000	5,5	380	36,18	✓	64	✓	300	4 X 2,5 / 3 x 2,5
P-ESF-14000	14000	5,5	380	36,18	✓	64	✓	300	4 X 2,5 / 3 x 2,5
P-ESF-15000	15000	7,5	380	49,34	✓	72	✓	300	3 X 4 / 4 x 4
P-ESF-18000	18000	7,5	380	49,34	✓	88	✓	300	3 X 4 / 4 x 4
P-ESF-19000	19000	7,5	380	49,34	✓	88	✓	300	3 X 4 / 4 x 4
P-ESF-20000	20000	7,5	380	49,34	✓	96	✓	300	3 X 4 / 4 x 4
P-ESF-21000	21000	11	380	72,37	✓	96	✓	300	3 X 6 / 4 x 6
P-ESF-22500	22500	11	380	72,37	✓	106	✓	300	3 X 6 / 4 x 6

## Аксессуары



P-FI-GMT



P-AS



P-AL



P-GP

P-FI-GMT: ИНВЕРТОР ЧАСТОТЫ GMT

P-AS: КНОПКА АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ

P-AL: ЛАМПА ПОДСВЕТКИ

P-GP: ПАНЕЛЬ ПИТАНИЯ



## Наши сертификаты

### Сертификаты качества



В соответствии с принципами «КАЧЕСТВА», которые составляют основу политики нашей компании, вы можете посетить наш веб-сайт, чтобы просмотреть, загрузить и распечатать все наши сертификаты.





## НЕКОТОРЫЕ НАШИ ОТЗЫВЫ



UNIVERSITY OF GAZI



MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY



CREDIT DORMITORIES INSTITUTION



ELAZIĞ CENTRAL TOKİ RESIDENCES



KOSGEB CENTRAL BUILDING



KONYA HÜYÜK HOSPITAL



AFYON İŞÇEHİSAR HOSPITAL



KAYSERİ TOMARZA TOKİ RESIDENCES



CES COMPOSITE FACTORY



UNIVERSITY OF UŞAK



POLATLI YASSI HÖYÜK THERMAL HOTEL



MALATYA HEKİMHAN TOKİ RESIDENCES



MAMAK KARAAĞAÇ TOKİ RESIDENCES



AKO ÇANKIRI RUBBER FACTORY



K.MARAŞ DULKADİROĞLU TOKİ RESIDENCES



OSMANIYE TOKİ RESIDENCES



UNITED NATIONS OFFICE



TÜRKİYE PRESİDENTIAL COMPLEX



İZMİR SUBWAY



BİGADIÇ ETİ MINING ENTERPRISES



İZMİR DİKİLİ CULTURE CENTER



SAMSUN CITY HOSPITAL



KIRIKKALE PROVİNCIAL GENDARMERIE COMMAND



ÜSKÜDAR SPORT CENTER



## НЕКОТОРЫЕ НАШИ ОТЗЫВЫ



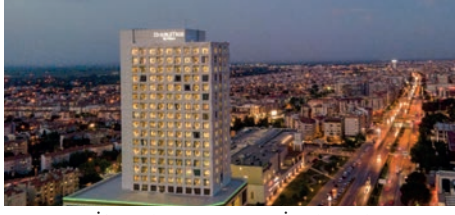
ETLİK CITY HOSPITAL



VELÜX ANKARA RESIDENCES



İSTANBUL EYÜP OLYMPIC POOL



MANİSA DOUBLE TREE HİLTON HOTEL



VEZİRKÖPRÜ HOSPITAL



ANTALYA FORESTRY DIRECTORATE



ADANA SEYHAN MEDICAL PARK HOSPITAL



GÖREME KAYA HOTEL NEVŞEHİR



ALTINDAĞ GOVERNMENT HOUSE



MANİSA SPORT CENTER



MALATYA BREAD FACTORY



ANKARA TEMPORARY ANIMAL SHELTER



ID BODRUM VILLAS



ROKETSAN ELMADAĞ FACTORY



GEN İLAÇ FACTORY



NEVŞEHİR PRISON CAMP



PRESIDENCY DIRECTORATE OF COMMUNICATIONS



CYPRUSYENİ BOĞAZIÇI HOSPITAL



KOCAELİ BAŞISKELE THERMAL HOTEL



ŞİLE GÖNEN LUXURY HOTEL



İSTANBUL MALTEPE STUDENT DORMITORY



TRABZON MARRIOTT HOTEL



İSTANBUL KEMPIŃSKİ RESIDENCES



ANTALYA ORTADOĞU HOSPITAL





**point**® | **ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ**

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ КЛИЕНТОВ  
**394 57 69**

f pointhvac    t pointhvac    @ pointhvac



Системы вентиляции POINT  
является компанией H.Y.T.

H.Y.T. Grup Lojistik Taş.Mak.Tes.İml.Taah.İth.İhr.San. ve Tic.Ltd.Şti  
Saray Mahallesi 195.Cadde No:3/A Kahramankazan/ANKARA  
TEL:+90 312 394 57 69      FAX:+90 312 394 32 79  
info@hytgrup.com

Наша компания оставляет за собой право вносить изменения во все характеристики продукта без предварительного уведомления. Наша компания не несет ответственности за полиграфические, орфографические и т.п. ошибки в информации о товаре в списке. В этом случае исходная информация о продукте и изображения действительны. Цвета продукции в этом каталоге могут отличаться от реальных цветов из-за технических ограничений в процессе печати. Таблицы классов энергопотребления на изделиях являются примерами. Значения, указанные в каталоге, могут отличаться.