



# ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ

КУРГАНСКИЙ ЗАВОД  
ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

## Панельные фильтры ВП2/ВГС2 Технические характеристики

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

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://vozdux.nt-rt.ru> || [vx@nt-rt.ru](mailto:vx@nt-rt.ru)

# ПАНЕЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ МАРКИ ВП2

## Описание и применение

Классы фильтров G2-F5

### Область применения:

Системы вентиляции и кондиционирования воздуха.

### Конструкция:

Металлическая рамка с двумя опорными сварными сетками, между которыми расположен материал.

### Фильтровальный материал:

Объемные нетканые фильтрующие материалы марки ФиЛТек, фильтрующие материалы из стеклянных волокон и вспененные фильтрующие материалы.

### Назначение:

Улавливание пылевой аэрозоли в системах приточно-вытяжной вентиляции воздуха. Используются при напорах воздуха выше рекомендованных для данного вида изделий.

### Условия эксплуатации:

- температура: от -50 до 100 С
- относительная влажность до 100%
- исходная запыленность до 3 мг/куб.м.



## Технические характеристики

Обозначение фильтра	Класс фильтра	Тип материала	Глубина фильтра, мм	Площадь фильтрующего материала, м <sup>2</sup>	Номинальная производительность по воздуху, м <sup>3</sup> /ч	Начальное сопротивление на чистом фильтре, Па
ВП2-G2-66-15	G2	ФТ-100-G2	15	0,36	1700	30
ВП2-G2-66-25(П)	G2	ФЛ-П-25	25		3400	35
ВП2-G3-66-25	G3	ФТ-200-G3	25		1700	68
ВП2-G3-66-25 (ППУ)	G3	ППУХ-20	25		3400	90
ВП2-G4-66-48(П)	G3	ФЛ-П-50	48		3400	45
ВП2-G4-66-25	G4	ФТ-250-G4	25		1700	72
ВП2-G4-66-96(П)	G4	ФЛ-П-100	96		3400	95
ВП2-F5-66-25	F5	ФТ-300-F5	25		1700	285

# ПАНЕЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ МАРКИ ВГС2

## Описание и применение

Класс фильтрации G3-F5

TU 3646-001-96280271-2012

### Область применения:

Системы вентиляции и кондиционирования воздуха.

### Конструкция:

Металлическая рамка с гофрированным фильтрующим материалом на опорной сетке на входе и выходе воздуха.

### Фильтрующий материал:

Объемные нетканые фильтрующие материалы марки ФиЛтек.

### Условия эксплуатации:

- температура: от -50 до 100°C

- относительная влажность до 100%

- исходная запыленность до 3 мг/м<sup>3</sup>.

### Назначение:

Улавливание пылевой аэрозоли в системах приточно-вытяжной вентиляции воздуха. Используются в оборудовании при напорах воздуха выше рекомендованных для данного вида изделия.



## Технические характеристики

Обозначение фильтра	Класс фильтра	Тип материала	Глубина фильтра, мм	Площадь фильтрующего материала, м <sup>2</sup>	Номинальная производительность по воздуху, м <sup>3</sup> /ч	Начальное сопротивление на чистом фильтре, Па
ВГс2-G3-66-48	G3	ФТ-150С-G3	48	0,8	3400	80
ВГс2-G4-66-48	G4	ФТ-150С-G4	48	0,8	3400	85
ВГс2-G4-66-96 эко	G4	ФТ-150С-G4	96	0,8	3400	80
ВГс2-G3-66-96	G3	ФТ-150С-G3	96	1,6	3400	40
ВГс2-G4-66-96	G4	ФТ-150С-G4	96	1,6	3400	45

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

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://vozdux.nt-rt.ru> || [vxd@nt-rt.ru](mailto:vxd@nt-rt.ru)