

# ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВОЗДУХООЧИСТКА







000 «ТЕТРА» С-Петербург, (812) 331-90-90, prom-emkosti.ru, tetra@pp-pnd.ru

### ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	3
2. Скрубберы (абсорберы)	6
2.1 Вертикальные Скрубберы Т-СКРУБ	8
2.2 Горизонтальные Скрубберы Т-СКРУБ Н	10
3. Волокнистые фильтры ФВГ-ТВФ	12
4 ОПРОСНЫЕ ЛИСТЫ	15

### 1. ВВЕДЕНИЕ

Компания «ТЕТРА» — предприятие полного цикла по производству современного технологического оборудования для воздухоочистки, водоочистки, нанесения гальванических покрытий.

Коллектив компании имеет многолетний опыт работы в области конструирования и изготовления гальванического и инженерно-экологического оборудования. У нас работают специалисты, обладающие глубокими профессиональными знаниями и навыками, необходимыми для реализации проектов любой сложности.

#### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВОЗДУХОООЧИСТКИ

000 «ТЕТРА» разрабатывает и производит оборудование для промышленной очистки воздуха и газовоздушных смесей в системах вытяжной вентиляции от агрессивных и/или вредных аэрозольных примесей.

• Машиностроительные предприятия

### Оборудования нашего производства применяется в большинстве отраслей промышленности:

- Металлургических заводы
- Горно-обогатительных комбинатах
- Рудники
- Химические лаборатории
- Предприятия сельского хозяйства:
- птицефабрики
- животноводческие комплексы

### Основная линейка выпускаемого оборудования:

- Скрубберы (абсорберы) вертикального исполнения Т-СКРУБ
- Скрубберы (абсорберы) горизонтального исполнения Т-СКРУБ-Н
- Сухие волокнистые фильтры ФВГ-ТВФ
- Химстойкие вентиляторы Т-ВЕНТ
- Химстойкие воздуховоды

Наличие собственного проектно-конструкторского отдела и производственной базы позволяет нам предлагать не только отдельные единицы оборудования, но решать задачи заказчика в комплексе, изготовить для него систему воздухоочистки «под ключ».

000 «ТЕТРА» разработала и производит систему полностью автоматического управления процессом воздухоочистки, в которую интегрируются все основные компоненты:

- газоанализаторы
- воздуховоды

- устройства газоочистки и дозирования реагентов
- вентиляторы

Система может работать как самостоятельно, так и с интеграцией в АСУ предприятия через стандартные протоколы.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА НАШЕГО ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1. Разработка и изготовление на собственном производстве;
- 2. Эффективность очистки до 99,8% \*;
- 3. Надежность и простота эксплуатации;
- 4. Возможность полной автоматизации процесса;
- 5. Изготовление по зарегистрированному в ГИС ТУ;
- 6. Разрешено применение на ОПО (декларация ТР ТС по схеме 5Д);
  - 7. Запатентованные технологические решения.
  - \*-в зависимости от типа среды

### 1. ВВЕДЕНИЕ

ТУ

TP TC



Патент вертикальный скруббер



Патент горизонтальный скруббер



### 1. ВВЕДЕНИЕ









# ЛИНЕЙКА ВЫПУСКАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ 2. СКРУББЕРЫ

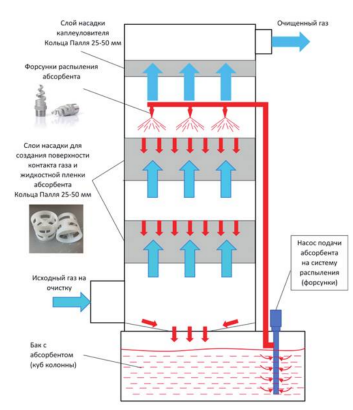
Наша компания выпускает линейки вертикальных и горизонтальных скрубберов Т-СКРУБ производительностью по воздуху от 1000 до 40000 м³/час.

**СКРУББЕРЫ (газопромыватели, абсорберы)** — аппарат для высокоэффективной очистки воздуха и газовоздушных смесей от нежелательных или вредных примесей, работающий по принципу межсредового массообмена между загрязненной и очищающей (абсорбирующей) средами.

Из-за использования жидкости (воды или слабых растворов кислот или щелочей) в качестве абсорбента, данный тип устройств так же называют газопромывателями или абсорберами.

Рассмотрим принцип работы и устройство на примере мокрого насадочного скруббера производства компании «TETPA».





#### Основные элементы конструкции

- Вертикальная колонна / рабочая зона
- Насадочный слой (кольца, седла и др.)
- Бак с реагентом

Принцип работы:

#### Движение потоков:

- Загрязненный газ подается снизу вверх
- Жидкость (абсорбент) подается сверху вниз
- Происходит противоточное взаимодействие

- Hacoc
- Система орошения
- Блок форсунок

#### Способ очистки

- Абсорбция газообразных примесей
- Захват пылевых частиц каплями жидкости
- Конденсация паров

2. СКРУББЕРЫ

#### Процесс очистки

- Газ проходит через насадку, покрытую пленкой жидкости
- Примеси поглощаются жидкостью
- Происходит массообмен между жидкой и газообразной фазами
- Жидкая фаза (абсорбент) забирает на себя загрязняющие вещества, содержащиеся в газообразной
- Очищенный газ выходит через выпускное отверстие
- В корпусе устройства происходит контакт между проходящим через него загрязненным воздухом и специальной жидкостью абсорбентом. Именно поэтому данный тип оборудования называется «мокрым».
- Для достижения требуемой степени очистки рабочая зона газопромывателя заполняется так называемой «насадкой» специальными элементами различной формы для максимизации площади поверхностного контакта между газом и абсорбентом. Абсорбент при контакте с воздушной смесью поглощает и нейтрализует загрязняющие компоненты, а также мелкие капли аэрозольных загрязнений.
- Капли жидкости из газового потока собираются в приемный бак, абсорбент вновь подается во входящий газовый поток. Когда жидкость насыщается загрязняющими элементами, она сливается в специальный резервуар для безопасной утилизации.
  - Высокая эффективность очистки до 99,8%;

### ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОКРЫХ СКРУББЕРОВ ПО СРАВНЕНИЮ С ДРУГИМИ СПОСОБАМИ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА:

- Низкое сопротивление вентиляционной системы;
- Простота и долговечность конструкции;
- Простое обслуживание.

#### По исполнению скрубберы разделяются на вертикальные и горизонтальные:

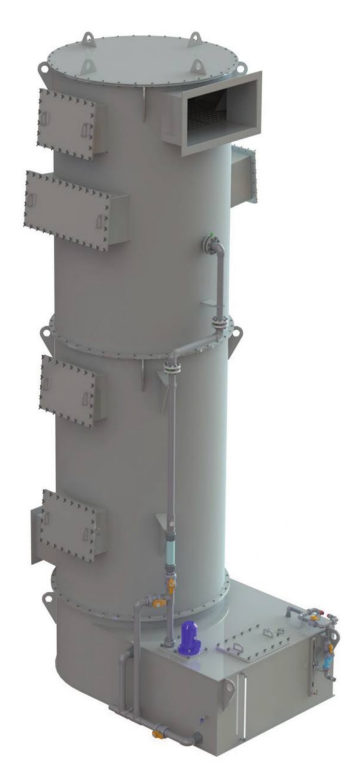




Выбор исполнения скруббера и абсорбента зависит от решения технологов и проектировщиков по оптимальному методу очистки и ограничений по размещению оборудования.

2.1 Скрубберы (абсорберы) вертикального исполнения Т-СКРУБ

Наша компания выпускает вертикальные скрубберы производительностью от 1000 до 20000 м³/час.



#### Материальное исполнение оборудования:

- Колонна и бак для реагента: химстойкий пластик (полипропилен, ПНД или ПВХ), подобранный по характеристикам очищаемой среды;
- Обвязка и блок форсунок: ПВХ и нержавеющая сталь:
- Насадка: кольца Палля или Рашига (полиэтилен или ПНД).

Вертикальные скрубберы Т-СКРУБ работают с эффективностью до 98% при очистке от следующих типов загрязнений:

#### Пыль и твердые частицы

- Мелкодисперсная пыль
- Аэрозоли кислот и щелочей
- Промышленная и пищевая ароматика

#### Пары кислот, в том числе:

- Хромовая кислоты
- Оксиды серы (SO<sub>2</sub>, SO<sub>3</sub>)
- Оксиды азота (NOx)
- Хлористый водород, соляная кислота (HCl)
- Фтористый водород, плавиковая кислота (HF)

#### Водорастворимые газы

- аммиак
- хлор
- сероводород

#### Органические соединения

- Летучие органические соединения
- Растворимые органические вещества
- Фенолы
- Формальдегид

#### Пары щелочей

- NaOH, едкий натр, гидроксид натрия
- КОН, едкий калий, гидроксид калия

#### Прочее

- растворимые пищевые красители
- неприятные запахи

2.1 Скрубберы (абсорберы) вертикального исполнения Т-СКРУБ

#### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мололи	' ' ,	Расход	Полная масса установки в рабочем состоянии, кг	Габариты, мм			Сопротивление,
Модель	нение, вход/ выход, мм	воздуха, м³/час		, ,	Д	Ш	В
Т-СКРУБ-1	200	1000	250	1150	550	3300	500
Т-СКРУБ-2	250	2000	550	1400	750	3500	500
Т-СКРУБ-3	315	3000	750	1700	900	3650	500
Т-СКРУБ-5	400	5000	1200	2150	1150	3900	500
Т-СКРУБ-10	630	10000	2350	2600	1600	5250	600
Т-СКРУБ-15	710	15000	3500	2600	1950	5350	600
Т-СКРУБ-20	900	20000	4500	3000	2200	5350	600

#### Стандартная комплектация:

- Каплеуловитель;
- Аварийный перелив раствора;
- Кран заполнения водой;
- Люк обслуживания бака рабочего раствора;
- Пробоотборник;
- Прозрачный трубчатый уровнемер;
- Кислотоупорная полимерная насадка;
- Ротаметр;
- Датчик уровня рабочего раствора в баке + защита от сухого хода насоса;
- Люки осмотра и проверки работы форсунок;
- Шкаф управления.

#### Дополнительное оборудование:

- Дополнительный каплеуловитель;
- Датчик рН с контроллером и сигнализатором;
- Автоматическая система поддержания уровня pH;
- Автоматическое управление вытяжной вентиляцией;
- Автоматическая система поддержания уровня рабочего раствора;
- Система полностью автоматической работы на контроллере OBEH и панели WEINTEK.

Рабочая температура перемещаемой среды: от +5°C до +60°C Рабочая температура окружающей среды: от +5°C до +40°C

#### Монтаж, шефмонтаж и пусконаладка

При необходимости, 000 «ТЕТРА» производит МОНТАЖ, ШЕФМОНТАЖ и ПУСКОНАЛАДКУ оборудования по месту эксплуатации.

Все изделия изготавливаются в соответствии с ТЗ заказчика. В связи с этим характеристики, габаритные размеры и комплектация каждой установки могут отличаться от стандартной модели.

2.2 Скрубберы (абсорберы) горизонтального исполнения Т-СКРУБ Н

Наша компания выпускает линейку горизонтальных скрубберов производительностью от 5000 до 40000 м³/час.

**Запатентованная** система быстрого обслуживания насадки и каплеуловителя облегчает и ускоряет обслуживание аппарата. Реализован кассетный способ установки блока насадки и каплеуловителя в рабочую камеру.

Скрубберы линейки Т-СКРУБ Н отлично подходят для применения в системах очистки воздуха в следующих случаях:

- высота помещения не позволяет разместить вертикальный скруббер;
- стесненная площадь для размещения газоочистного оборудования;
- компоновка помещения затрудняет обслуживание оборудования на высоте выше человеческого роста.



#### Материальное исполнение оборудования:

- Колонна и бак для реагента: химстойкий пластик (полипропилен, ПНД или ПВХ), подобранный по характеристикам очищаемой среды;
- Обвязка и блок форсунок: ПВХ и нержавеющая сталь;
- Насадка: кольца Палля или Рашига (полиэтилен или ПНД).

Горизонтальные скрубберы линейки Т-СКРУБ Н работают с эффективностью до 98% следующих типов загрязнений:

#### Пыль и твердые частицы

- Мелкодисперсная пыль
- Аэрозоли кислот и щелочей
- Промышленная и пищевая ароматика

#### Пары кислот, в том числе:

- Хромовая кислоты
- Оксиды серы (SO<sub>2</sub>, SO<sub>3</sub>)
- Оксиды азота (NOx)
- Хлористый водород, соляная кислота (HCl)
- Фтористый водород, плавиковая кислота (HF)

#### Водорастворимые газы

- аммиак
- хлор
- сероводород

#### Органические соединения

- Летучие органические соединения
- Растворимые органические вещества
- Фенолы
- Формальдегид

#### Пары щелочей

- NaOH, едкий натр, гидроксид натрия
- КОН, едкий калий, гидроксид калия

#### Прочее

- растворимые пищевые красители
- неприятные запахи

2.2 Скрубберы (абсорберы) горизонтального исполнения Т-СКРУБ Н

#### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Присоединитель-		Габарит	ы установ		
Модель	ный размер, вход/ выход, мм*	Расход воздуха, куб. м в час	Д	Ш	В	Сопротивление, Па*
Т-СКРУБ 5-Н	ø 400	5000	2800	1200	1100	650
Т-СКРУБ 10-Н	ø 630	10000	2800	1500	1500	750
Т-СКРУБ 15-Н	Ø 710	15000	3250	1700	2000	700
Т-СКРУБ 20-Н	Ø 800	20000	3250	1900	2200	650
Т-СКРУБ 30-Н	Ø 1000	30000	3400	2300	2200	750
Т-СКРУБ 40-Н	Ø 1000	40000	3400	2400	2600	750

#### Стандартная комплектация:

- Каплеуловитель в быстросъемной кассете;
- Аварийный перелив раствора;
- Кран заполнения водой;
- Люк обслуживания бака рабочего раствора;
- Пробоотборник;
- Прозрачный трубчатый уровнемер;
- Насадка (кольца Палля, Рашига) в быстросъемной кассете:
- Ротаметр;
- Датчик уровня рабочего раствора в баке + защита от сухого хода насоса;
- Люки осмотра и проверки работы форсунок;
- Шкаф управления.

#### Дополнительное оборудование:

- Дополнительный каплеуловитель;
- Датчик рН с контроллером и сигнализатором;
- Автоматическая система поддержания уровня рН;
- Автоматическое управление вытяжной вентиляцией;
- Автоматическая система поддержания уровня рабочего раствора;
- Система полностью автоматической работы на контроллере ОВЕН и панели WEINTEK.

Рабочая температура перемещаемой среды: от +5°C до +60°C Рабочая температура окружающей среды: от +5°C до +40°C

#### Монтаж, шефмонтаж и пусконаладка

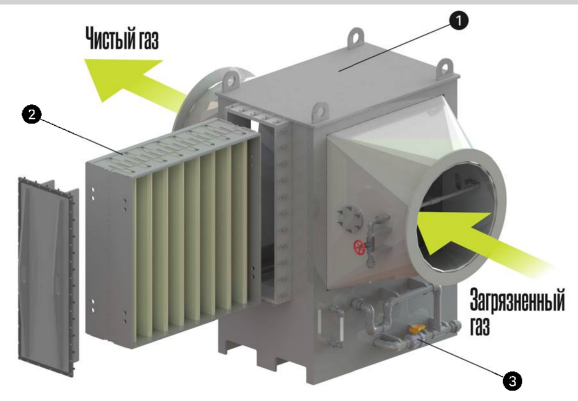
При необходимости, 000 «ТЕТРА» производит МОНТАЖ, ШЕФМОНТАЖ и ПУСКОНАЛАДКУ оборудования по месту эксплуатации.

Все изделия изготавливаются в соответствии с ТЗ заказчика. В связи с этим характеристики, габаритные размеры и комплектация каждой установки могут отличаться от стандартной модели.

3. Волокнистые фильтры ФВГ-ТВФ

Волокнистые фильтры ФВГ-ТВФ производства компании «ТЕТРА» предназначены для очистки воздушных потоков от масляных, водяных туманов, аэрозолей и мелкодисперсной пыли. Они дополняют линейку газоочистного оборудования компании, обеспечивая комплексные решения для промышленной экологии. Фильтры применяются в ситуациях, когда требуется улавливание агрессивных и неагрессивных аэрозольных примесей с эффективностью более 90% при минимальных или нулевых затратах энергоносителей.

#### Устройство и принцип работы фильтра ФВГ-ТВФ



#### Фильтр ФВГ-ТВФ состоит из следующих ключевых элементов:

- 1. Корпус: изготавливается из химстойкого пластика полипропилена или полиэтилена.
- 2. Фильтрующие кассеты: многослойные блоки из синтетического волокна (полиэстер, полипропилен), закрепленные в раме.
  - 3. Дренажная система: отделяет конденсат от воздушного потока.

#### Принцип работы:

Очистка воздуха происходит в три этапа:

- 1. Инерционное осаждение: крупные частицы тумана оседают на волокнах под действием инерции.
- 2. Диффузионное улавливание: мелкие частицы (0,1–1 мкм) захватываются за счет броуновского движения.
  - 3. Ситовой эффект: частицы >1 мкм задерживаются в порах фильтрующего полотна.

Загрязненный воздух проходит через кассеты, а очищенный поток направляется в вентиляционную систему. Конденсат отводится через дренаж.

### 3. Волокнистые фильтры ФВГ-ТВФ

### Модельный ряд и технические характеристики

Тип фильтра	Производитель- ность по возду- ху, м <sup>3</sup> /час	Площадь фильтруемой поверхности	Макс. концентрация аэрозоля в очищаемом газе, мг/м <sup>3</sup>	Сопротивление, Па	Степень очист- ки для частиц размером от 0,3 мкм %, не менее	
ФВГ-ТВФ-12-С	1500 2000	0.12	10	200 500	94	
ФВГ-ТВФ-12-В	1500-2000	0,12	10	300-500	94	
ФВГ-ТВФ-37-С	2500-5000	0,37	10	300-500	94	
ФВГ-ТВФ-37-В	2500-5000	0,37	10	300-500	94	
ФВГ-ТВФ-56-С	5000-7000	0,56	10	300-500	94	
ФВГ-ТВФ-56-В	5000-7000	0,50	10	300-500	94	
ФВГ-ТВФ-74-С	5000-10000	0,74	10	300-500	94	
ФВГ-ТВФ-74-В	5000-10000	0,74	10	300-300	94	
ФВГ-ТВФ-160-С	10000-20000	20000 1,6	10	300-500	94	
ФВГ-ТВФ-160-В	10000-20000	1,0	10	300-500		
ФВГ-ТВФ-240-С	20000-30000	2,4	10	300-500	94	
ФВГ-ТВФ-240-В	20000-30000	۷,4	10	300-500	94	
ФВГ-ТВФ-320-С	20000 (0000	2.2	10	200 500	07	
ФВГ-ТВФ-320-В	20000-40000	3,2	10	300-500	94	
ФВГ-ТВФ-480-С	/0000 £0000	/ 0	10	200 500	0.4	
ФВГ-ТВФ-480-В	40000-60000	4,8	10	300-500	94	
ФВГ-ТВФ-640-С	60000 00000	6.7	10	200 500	94	
ФВГ-ТВФ-640-В	60000-80000	6,4	10	300-500	94	

#### Эксплуатационные параметры:

- Температура воздуха: от -30°C до +80°C.
- Влажность: до 100%.
- Эффективность очистки: до 90% (для частиц размером от 0,3 мкм).

3. Волокнистые фильтры ФВГ-ТВФ

#### Области применения

Фильтры ФВГ-ТВФ используются в отраслях с интенсивным образованием агрессивных и/или вредных аэрозолей:

- 1. Гальваническое производство: улавливание кислотных и щелочных туманов.
- 2. Машиностроение: очистка воздуха от СОЖ (смазочно-охлаждающих жидкостей).
- 3. Металлообработка: фильтрация частиц при шлифовке, резке металлов.
- 4. Химическая промышленность: работа с растворителями, красителями.
- 5. Пищевая промышленность: удаление масел и жиров в зонах жарки, фритюра.



Фото фильтра в работе на гальванической линии.

#### Преимущества ФВГ-ТВФ

- Экономичность: низкие затраты на обслуживание (замена кассет 1 раз в 6–12 месяцев).
- Универсальность: совместимость с системами вентиляции любого типа.
- Безопасность: соответствие ТР ТС 010/2011 (требования к оборудованию на 0ПО).
- Автоматизация: интеграция с АСУ ТП через протоколы Modbus, Profibus.

Фильтры ФВГ-ТВФ от компании «ТЕТРА» — надежное решение для очистки воздуха от аэрозольных загрязнений. Точный расчет и применение качественных материалов гарантируют долгий срок службы и минимальные эксплуатационные расходы.

Оборудование может поставляться в составе комплексных систем воздухоочистки «под ключ», включая автоматизацию и шефмонтаж.





### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ Для подбора скруббера Т-СКРУБ

Компания:	
Контактное лицо:	
Тел.:	
E-mail:	
ХАРАКТЕРИСТИКИ СКРУББЕРА	для подбора
Характеристика очищаемых газов (состав, концентрация)	
Производительность скруббера, м³/ч	
Температура очищаемых газов, ℃	
Запыленность газов, г/м³	
Дополнительное оснащение: Каплеуловитель	
Дополнительное оснащение: рН-метр	
Дополнительное оснащение: датчик уровня	
Дополнительное оснащение: люк осмотра форсунок	
Предпочтительный Конструкционный материал (не обязательно)	
Параметры площадки размещения (ДхШ), высота потолков (В)	
Температура места установки аппарата, Со	
Исполнение скруббера: горизонтальный / вертикальный или указать габариты места установки/помещения, м	
Шкаф управления, степень автоматизации	
Необходимость укомплектовать вентилятором	
Взрыво- и пожароопасность (да/нет)	
Класс опасности среды:	
Место установки	
Планируемый ввод в эксплуатацию:	



000 «TETPA» C-Πετερбург, (812) 331-90-90, prom-emkosti.ru, tetra@pp-pnd.ru